

ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

В раздел «I. Общие положения» внесены следующие изменения и дополнения:

Пункт 1.1.22. читать в следующей редакции:

1.1.22. В расценках табл. 01-01-093 предусмотрена следующая глубина каналов: для экскаваторов с ковшом вместимостью $0,65 \text{ м}^3$ – 4 м; для экскаваторов вместимостью 1 м^3 – 6 м; для экскаваторов с ковшом вместимостью $2,5 \text{ м}^3$ – 8 м. При глубине каналов более указанной следует применять коэффициенты, приведенные в п.3.99 приложения 1.12.

Пункт 1.1.34. читать в следующей редакции:

1.1.34. В расценках табл. 01-01-144, **01-01-147** предусмотрены забои высотой от 5 до 15 м. При высоте забоя от 3 до 5 и более 15 м к расценкам табл. 01-01-144, 01-01-147 следует применять коэффициенты по п.п. 3.143, 3.144 приложения 1.12. При высоте забоя менее 3 м надлежит дополнительно учитывать разработку забоя другими землеройными машинами, а группу грунта определять по примечанию к приложению 1.3.

Пункт 1.1.35. читать в следующей редакции:

1.1.35. В расценках табл. 01-01-145, **01-01-146** предусмотрена общая высота подводного и надводного забоев для землесосных снарядов производительностью, $\text{м}^3/\text{ч}$, грунта:

80	более 2,4 м;
140 и 200	более 3,2 м;
400	более 4,8 м;
600	более 6,4 м.

При меньшей высоте забоя к расценкам табл. 01-01-145, 01-01-146 следует применять коэффициенты по п.п. 3.145, 3.146 приложения 1.12.

Пункт 1.1.36. читать в следующей редакции:

1.1.36. Расценками табл. 01-01-145, 01-01-146 предусмотрена укладка грунта гидромониторными установками и земснарядами производительностью менее $200 \text{ м}^3/\text{ч}$ - послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня; **производительностью $200 \text{ м}^3/\text{ч}$ и более – безэстакадным способом. При укладке грунта гидромониторными установками и земснарядами производительностью $200 \text{ м}^3/\text{ч}$ и более - другими способами, к расценкам табл. с 01-01-144 по 01-01-147 следует применять коэффициенты по п. 3.147 приложения 1.12.**

Пункт 1.1.60. читать в следующей редакции:

1.1.60. При погрузке вручную неуплотненного грунта в транспортные средства из штабелей (табл. 01-02-060, **01-02-093**) предусмотрена погрузка грунта 4 группы и выше разрыхленным. Затраты труда рабочих при погрузке грунта в забое в бортовые автомобили и выгрузке из них следует определять по п. 3.214, 3.215 приложения 1.12.

Пункт 1.1.61. читать в следующей редакции:

1.1.61. Затраты по засыпке траншей и котлованов бульдозером ранее разрыхленными вечномерзлыми грунтами 1 м, 2 м, 3 м с перемещением до 5 м и на каждые последующие 5 м следует определять по расценкам для 3 группы грунтов табл. **01-01-033, 01-01-34, 01-01-035, 01-01-087** с поправочным коэффициентом, приведенным в п. 3.79 приложения 1.12.

Пункт 1.1.80. читать в следующей редакции:

1.1.80. Затраты на устройство водопонизительных скважин определяются по проектным данным.

Пункт 1.4.19. читать в следующей редакции:

1.4.19. При бурении с подвесных лесов, подмостей, а также на склонах, в подземных сооружениях, к табл. 04-01-001÷04-01-005, 04-01-021÷04-01-025, ~~04-02-001÷04-02-004~~; 04-03-001÷04-03-003; 04-04-001÷04-04-005, 04-01-030÷04-01-032 применять коэффициенты по п.п. 3.5, 3.6 приложения 4.3.

Пункт 1.4.23. читать в следующей редакции:

1.4.23. ТЕР на крепление скважин, свободный спуск или подъем труб, извлечение труб, затрубный и подбашмачный тампонаж, спуск фильтровой колонны (табл. 04-02-001÷04-02-005, 04-02-008÷04-02-012, 04-03-001÷04-03-006, 04-04-001, 04-04-002, 04-04-006, 04-04-007) предусмотрены для труб при наружном диаметре 219 мм. При применении труб других диаметров к упомянутым таблицам ТЕР следует применять коэффициенты, приведенные в п.п.3.10.÷3.15 приложения 4.3.

Пункт 1.4.24. читать в следующей редакции:

1.4.24. Разбуривание цементных пробок следует нормировать по разделу 1 части 4 в зависимости от способа и глубины бурения по 5-й группе грунтов и высотой цементного стакана (пробки) не более 10 м.

Пункт 1.4.25. читать в следующей редакции:

1.4.25. Указанный в ТЕР части 4 размер «до» включает в себя этот размер.

Пункт 1.4.26. читать в следующей редакции:

1.4.26. Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ТЕР части 4, приведены в приложении 4.3.

Пункт 1.5.2.1 изложить в следующей редакции:

1.5.2.1. Для случаев погружения свай молотами:

1-я группа - пески рыхлые, супеси пластичные, суглинки и глины мягко- и тугопластичные, ил, растительный грунт, торф, лесс мягкопластичный, а также перечисленные грунты с содержанием в них гравия и щебня крупностью фракций не более 100 мм до 10 %;

2-я группа - песок плотный, гравий, супеси твердые, суглинки и глины полутвердые и твердые, лесс отвердевший, песок пылеватый, насыщенный водой, а также перечисленные грунты с содержанием в них до 30% гравия и щебня крупностью фракций не более 100 мм или крупностью более 100 мм до 10 % и грунты 1-й группы с содержанием щебня и гравия от 10 до 30 %.

Затраты на погружение свай молотами (плавучими копрами) в морских и речных условиях усреднены для **1-й и 2-й** групп грунтов.

Пункт 1.5.4 изложить в следующей редакции:

1.5.4. **Затраты** на выполнение работ по погружению свай из стального проката (двутавры, швеллеры) следует определять **по расценкам на выполнение работ** по погружению стальных шпунтовых свай соответствующей массы.

Пункт 1.5.23. читать в следующей редакции:

1.5.23. В расценках табл. ~~05-01-030÷05-01-033, 05-01-048÷05-01-059~~ не учтен расход бурового инструмента, который следует принимать по приложению 5.3 с применением коэффициентов, приведенных в п. 3.10 приложения 5.9.

Пункт 1.5.30. читать в следующей редакции:

1.5.30. В расценках на выполнение работ по бурению скважин не учтены дополнительные работы в соответствии с проектом: погрузка и отвозка шлама за пределы строительной площадки; устройство оснований для механизмов.

В расценках табл. ~~05-01-030÷05-01-033~~ не учтены работы по покрытию арматурных каркасов чехлами из поливинилхлоридной пленки. В расценках табл. ~~05-01-052÷05-01-058, 05-01-064÷05-01-066~~ не учтено устройство форшахты. Определение затрат на указанные цели выполняется в соответствии с проектными данными.

Пункт 1.5.41 изложить в следующей редакции:

1.5.41. В расценках табл. 05-01-045÷05-01-058 предусмотрено выполнение работ по бурению скважин под сваи глубиной до 50 м, диаметром до 700 мм.

Затраты на выполнение работ по бурению скважин глубиной до 10, 20 и 30 м определяются по этим же расценкам с применением к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей коэффициента 0,8 и к стоимости эксплуатации строительных машин - 0,9.

Затраты на выполнение работ по бурению скважин диаметром более 700 до 900 мм определяется по этим же нормам с применением к ним коэффициента 1,1 на каждые последующие 50 мм, а для скважин диаметром более 900 мм – коэффициента 1,05.

Пункт 1.5.44 изложить в следующей редакции:

1.5.44. ТЕР подраздела 1.3 части 5 на выполнение свайных работ в морских условиях предусматривают производство работ в условиях закрытой акватории и открытого побережья (открытого рейда).

Пункт 1.5.78. читать в следующей редакции:

1.5.78. При производстве работ с лесов, подмостей или подвесных люлек к расценкам применять коэффициенты, приведенные в приложении 5.12.

Пункт 1.5.79. читать в следующей редакции:

1.5.79. В случаях, когда проектом закрепления грунтов предусмотрено производство работ в шахтах, штольнях, тоннелях, смотровых галереях, потернах и других подземных сооружениях, следует применять поправочные коэффициенты, приведенные в приложении 5.12.

Пункт 1.5.80 изложить в следующей редакции:

1.5.80. В расценках табл. 05-01-075 – 05-01-080 учтена оборачиваемость обсадных труб, приведенная в приложении 5.13. Оборачиваемость обсадных труб при устройстве буронабивных свай может быть уточнена проектом исходя из конкретных условий производства работ.

Пункт 1.5.82 изложить в следующей редакции:

1.5.82. В расценках табл. 05-01-075 – 05-01-080 не учтен расход навесного бурового оборудования.

Дополнить раздел «I. Общие положения» пунктами 1.5.83, 1.5.84 и 1.5.85:

1.5.83. В расценках табл. 05-01-075 – 05-01-080 не учтены работы по доставке материалов и конструкций от приобъектного склада до места производства работ.

1.5.84. В расценках табл. 05-01-075 – 05-01-080 не учтены затраты на погрузку и отвозку шлама, устройство оснований под механизмы. Данные затраты учитываются дополнительно в соответствии с проектом производства работ.

1.5.85. Расценками табл. 05-01-075 – 05-01-080 предусмотрено выполнение работ с учетом 1,5-сменного годового режима работы буровых установок. В случае, когда проектом предусмотрена организация строительства, предусматривающая иные значения их годового режима работы, к стоимости эксплуатации машин и механизмов указанных расценок допускается применение следующих поправочных коэффициентов: при 1-сменном год. режиме – $k=1,1$; при 2-сменном год. режиме – $k=0,9$; при 2,5-сменном год. режиме $k=0,8$, при 3-сменном год. режиме – $k=0,7$.

Пункт 1.6.7. читать в следующей редакции:

1.6.7. Затраты на устройство фундаментов под металлические колонны следует определять по расценкам 2-12 табл. 06-01-001 с добавлением затрат на установку анкерных болтов и кондукторных устройств, остающихся в теле бетона по расценкам 1-10 табл. **06-01-015**. Расход бетона (раствора) на заливку гнезд (колодцев) при установке анкерных болтов учтен в расценках на устройство фундаментов.

Пункт 1.6.26. читать в следующей редакции:

1.6.26. Расценки на возведение конструкций стен табл. 06-01-090, 06-01-098 разработаны на **10 м²** площади конструктивного элемента «брутто», т.е. без вычета проемов.

Пункт 1.7.34. читать в следующей редакции:

1.7.34. При герметизации и уплотнении межпанельных швов, устройстве деформационных швов взамен цементных заполнителей, гермитовых шнуров или пакли **может** применяться пенополиуретановая (ППУ) монтажная пена. При замене указанных в расценках материалов на другие расход последних определяется по проектно-технологическим данным, при этом затраты труда не корректируются. При составлении смет должен приниматься только один из взаимозаменяемых материалов.

Пункт 1.8.15. читать в следующей редакции:

1.8.15. Расценки табл. 08-06-001 распространяются на работы по устройству мусоропроводов в стенах, специальных шахтах и лестничных клетках жилых и общественных зданий со стволом из асбестоцементных безнапорных труб диаметров 400 мм и учитывают весь комплекс работ, включая установку оборудования и антикоррозийную окраску металлических деталей.

При необходимости выделения для взаиморасчетов норм на окраску металлических деталей мусоропровода следует пользоваться расценкам **1-3 табл. 08-06-002**. Общестроительные и санитарно-технические работы по устройству мусоросборных камер надлежит расценивать дополнительно

Пункт 1.8.18 исключить.

Пункт 1.9.4. читать в следующей редакции:

1.9.4. ТЕР части 9 не учитывают:

работы по надвигке зданий и сооружений и их частей; конвейерную сборку и поточный монтаж конструкций покрытия производственных зданий и сооружений крупными блоками, устройство конвейерных линий, путей подачи блоков, изготовление, установку и разборку стендов-кондукторов; устройство площадок под конвейерные линии, приконвейерные склады и другие аналогичные работы. Стоимость указанных затрат определяется дополнительно по отдельным сметам (сметным расчетам), составленным на основании проекта организации строительства или проекта производства работ, и относится на сметную стоимость основных объектов;

работы по монтажу конструкций с помощью вертолетов. Удорожание по механизации работ определяется на основании согласованного с заказчиком проекта организации строительства или проекта производства работ как разница между стоимостью использования вертолетов и стоимостью эксплуатации машин, предусмотренных расценками. Указанные затраты учитываются дополнительно в объектной смете в графе «Прочие затраты»;

устройство и эксплуатацию грузопассажирских подъемников;

работы по восстановлению огрунтовки, нарушенной в процессе укрупнительной сборки и монтажа конструкций, а также восстановлению антикоррозийного защитного слоя конструкций. Стоимость указанных работ определяется по ТЕР части 13 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»;

работы по контролю качества монтажных швов неразрушающими методами (радиографическим, ультразвуковым или др.). Стоимость указанных работ следует определять дополнительно по ТЕР табл. 09-05-004, 09-05-005;

работы по подогреву металла в зонах ведения сварочных работ. Эти затраты учтены расценками при производстве работ в зимнее время.

Пункт 1.9.17 изложить в следующей редакции:

1.9.17. Расценки табл. 09-03-003, 09-03-004, 09-03-006, 09-03-012, 09-03-021÷09-03-023, 09-03-029÷09-03-031, 09-04-001 предусматривают монтаж конструктивных элементов на высоте до **25 м**. При высоте более 25 м к расценкам применяются коэффициенты приложения 9.3.

Пункт 1.9.38. читать в следующей редакции:

1.9.38. ТЕР части 9 раздела 7 **учтены затраты на выполнение комплекса работ по монтажу и изготовлению простых (однослойных) облицовок помещений атомных электрических станций.**

Пункт 1.10.12. читать в следующей редакции:

1.10.12. При заполнении оконных и дверных проемов блоками дерево-алюминиевыми, пластиковыми и металлопластиковыми применяются **расценки таблиц 10-01-034, 10-01-035 и 10-01-047.**

Пункт 1.11.2 изложить в следующей редакции:

1.11.2. При устройстве стяжек (табл. 11-01-011 расценки 1, 3, 5) для учета агрессии грунта к бетону следует добавлять:

а) к ресурсам графы 4 – 10,34 руб.,

в том числе

к ресурсам графы 8 – 1,09 чел.-ч;

б) к ресурсам графы 5 – 36,16 руб.,

в том числе

в) к ресурсам графы 7 – 548,77 руб. (за счет включения ресурса 101-0594 «**Мастика битумная кровельная горячая**» – 0,134 т.)

Пункт 1.11.6 изложить в следующей редакции:

1.11.6. **Расценки 7 и 8 табл. 11-01-015** допускается применять только при наличии указаний в проекте.

Пункт 1.12.11. читать в следующей редакции:

1.12.11. Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ТЕР части 12, приведены в приложении 12.1.

Пункт 1.15.5. читать в следующей редакции:

1.15.5. В ТЕР на оштукатуривание каменных, бетонных и поверхностей из других материалов, подлежащих выполнению с допусками, определяемыми в соответствии с правилами производства и приемки работ, затраты определены для усредненных толщин наметов с учетом дополнительного их расхода на необходимое выравнивание поверхностей с целью получения оштукатуренной поверхности с отклонениями, не превышающими допускаемые.

В ТЕР учтен следующий состав растворов для оштукатуривания:

цементный 1:3;

цементно-известковый 1:1:6;

известковый 1:2,5.

В случае, если проектом на строительство предусмотрена необходимость выполнения штукатурных работ толщиной намета, превышающей нормативные, к затратам труда и времени использования машин следует применять коэффициенты, определенные по формуле: $k = T_f/T_n$, где T_f - проектная (фактическая) толщина намета, T_n - нормативная (усредненная) толщина намета.

Пункт 1.15.12 изложить в следующей редакции:

1.15.12. В расценках табл. с 15-02-001 по 15-02-007 не учтено оштукатуривание отдельных элементов фасада по сетке. Затраты на выполнение этих работ следует определять **по расценкам табл. 15-02-036.**

Пункт 1.15.27. читать в следующей редакции:

1.15.27. В расценках на окраску фасадов известковыми, силикатными, цементными и эмульсионными красками (табл. с 15-04-011 по 15-04-018, с 15-04-048-01 по 15-04-048-04) учтены затраты на выполнение работ по окраске простых фасадов. Затраты на окраску сложных фасадов (с содержанием архитектурных деталей более 30% площади стен) следует определять по этим же расценкам с применением к ним коэффициентов, приведенных в п. 3.21 приложения 15.10.

Пункт 1.18.6. читать в следующей редакции:

1.18.6. Расценки на установку водоподогревателей скоростных представлены двумя **таблицами**: табл. 18-02-001 «**Установка водоподогревателей скоростных односекционных**» и табл. 18-02-002 «**Установка секции водоподогревателей скоростных**». Затраты на установку многосекционных водоподогревателей определяются как сумма затрат по табл. 18-02-001 и на каждую последующую секцию по табл. 18-02-002.

Пункт 1.18.16 изложить в следующей редакции:

1.18.16. Затраты на тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов принимаются в размере 3% от затрат труда и **стоимости** эксплуатации машин, учтенных в **расценках** на устройство указанных систем.

Пункт 1.20.5. читать в следующей редакции:

1.20.5. В расценках на прокладку воздухопроводов учтена установка дроссель-клапанов в патрубках, шиберов, сеток в рамках, заглушек питомертравных лючков и скоб и креплений. Количество, типы и размеры указанных изделий принимать по проектным данным, а их стоимость определять дополнительно. При применении расценок с 20-01-001-09 по 20-01-001-21, с 20-01-002-09 по 20-01-002-23, с 20-01-004-01 по 20-01-004-06 в соответствии с проектными решениями следует дополнительно учитывать стоимость шиберов (код **301-9520**). Тип применяемых шиберов и их количество определять по проекту.

Пункт 1.24.13. читать в следующей редакции:

1.24.13. В расценках приведены диаметры стальных труб и арматуры по условному проходу. В случаях, когда проектом предусматриваются трубы или арматура диаметром, отличающимся от приведенного в расценках, следует применять расценки для труб или арматуры ближайшего диаметра.

Пункт 1.26. читать в следующей редакции:

1.26. ТЕР части 26 «Теплоизоляционные работы» предназначены для определения затрат при выполнении теплоизоляционных и огнезащитных работ.

Пункт 1.26.3. читать в следующей редакции:

1.26.3. Расценки табл. 26-01-037÷01-041 предназначены для определения затрат на изоляцию холодных поверхностей. Расценки табл. 26-01-042 предусматривают установку дверей с тепловой изоляцией.

Расценки табл. 26-01-038 предусматривают применение изделий из ячеистых материалов (пенобетон, газобетон, керамзитобетон), табл. 26-01-037, 26-01-039, 26-01-040 изделий из волокнистых и зернистых материалов (жесткие минераловатные, перлитобитумные, асбестовермикулитовые и перлитогелиевые плиты), в расценках табл. 26-01-041 - изделий из пенопласта.

Расценки табл. 26-01-038 разработаны с учетом применения пенобетонных плит, в случае применения газобетонных или керамзитобетонных плит к затратам труда следует применять коэффициент 1,03.

Изоляцию холодных поверхностей трубопроводов и оборудования следует принимать по соответствующим расценкам на изоляцию горячих поверхностей трубопроводов и оборудования.

ТЕР части 26 на изоляцию холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями не учитывают затраты на устройство пароизоляционного слоя.

Устройство пароизоляционного слоя следует принимать:

- а) при изоляции стен и колонн – по ТЕР части 8 «Конструкции из кирпича и блоков»;
- б) при изоляции перекрытий – по ТЕР части 11 «Поль»;
- в) при изоляции покрытий – по ТЕР части 12 «Кровли»;
- г) при изоляции трубопроводов и оборудования – по расценкам табл. 26-01-054 - рулонные материалы (рубероид, пергамин), по расценкам табл. 26-01-055 - полиэтиленовая пленка.

Расценками 1, 3, 4 табл. **26-01-037** и табл. 26-01-041 учтены затраты на устройство деревянного каркаса для крепления теплоизоляции.

Пункт 1.26.12. читать в следующей редакции:

1.26.12. Расценки табл. **26-01-005**, 26-01-024 на изоляцию плоских и криволинейных поверхностей плитами известково-кремнеземистыми и асбоперлитовую изоляцию котлоагрегатов и вспомогательного оборудования методом напыления не учитывают изготовление и устройство крепежных каркасов. Устройство каркасов, предусмотренных проектом, следует принимать дополнительно.

Пункт 1.27.8. читать в следующей редакции:

1.27.8. Доставка к месту работ битума, битумной эмульсии расценками не учтена, в связи, с чем при доставке 1 т битума и битумной эмульсии следует добавлять стоимость эксплуатации автогудронатора вместимостью 3500 л (код 120101) – 3,37руб. **на каждый километр доставки.**

Пункт 1.27.20. читать в следующей редакции:

1.27.20. Затраты на устройство оснований и покрытий по расценкам табл. **27-03-001; 27-03-002; 27-03-004; 27-04-001; 27-04-005; 27-06-013; 27-06-019; 27-06-022÷27-06-024** с предусмотренными проектом дополнительными работами следует определять по расценкам табл. 27-06-026÷27-06-028. Затраты по введению добавок в виде водных растворов в расценках табл. 27-01-001; 27-01-003 учтены.

Пункт 1.27.28. читать в следующей редакции:

1.27.28. В расценках 1-8 табл. 27-06-016 и в расценках 1-16 табл. 27-06-002 предусмотрено устройство оснований и покрытий шириной 7,5 м. При устройстве их двумя полосами по 3,5 – 4 м следует учитывать дополнительно ресурсы по табл. 27-06-004.

В расценках 1-10 табл. 27-06-016 и расценках 1-16 табл. 27-06-002 предусмотрен уход за цементобетонным основанием или покрытием с применением пленкообразующих материалов, при уходе за цементобетонным основанием или покрытием засыпкой песком с поливкой водой из указанных расценок следует исключить пленкообразующие материалы и машины по нанесению пленкообразующих материалов и добавлять затраты по табл. 27-06-005.

Пункт 1.30.43. читать в следующей редакции:

1.30.43. При сооружении многоочковых водопропускных труб из гофрированного металла к расценкам 30-07-011-1, -2, -3 следует применять коэффициенты п. 3.5 приложения **30.3**.

Пункт 1.32.1. читать в следующей редакции:

1.32.1. При предусмотренном проектами производства работ в условиях движения трамвайных поездов и в ночное время (темное время) к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей, к затратам по эксплуатации строительных машин и механизмов, в том числе оплате труда рабочих, управляющих машинами следует применять коэффициенты, приведенные в приложении **32.1**.

Исключить пункт 1.33.14:

1.33.14. Для ВЛ 500 кВ при применении опор стальных оцинкованных в расценках 5-9, 13 табл. 33-01-016 ресурс 201-9024 «Опоры стальные» следует заменять на 201-9025 «Опоры стальные оцинкованные».

Пункт 1.33.19 изложить в следующей редакции:

1.33.19. В расценках табл. 33-01-027÷33-01-029 при подвеске проводов и грозозащитных тросов с пересечением препятствий учтено преодоление одного препятствия в пролетах, ограничивающих пересечение.

Если в одном пролете пересечения встречается несколько препятствий, **расценки** следует принимать по наиболее сложному препятствию с добавлением на каждое последующее препятствие затрат с применением коэффициентов, указанных в п.п.3.7 и 3.8 приложения 33.3.

Пункт 1.33.35 изложить в следующей редакции:

1.33.35. ТЕР части 33 раздела 4 не учтены и дополнительно учитываются по ТЕР части 33 раздела 1: затраты на устройство переходов ВЛ 35 кВ через препятствия и забивку электродов заземления; поправочные коэффициенты к **расценкам** при строительстве ВЛ 35 кВ в усложненных условиях.

Пункт 1.35.22. читать в следующей редакции:

1.35.22. ТЕР на временные крепи горизонтальных, наклонных стволов и выработок, их сопряжений (узлов) и камер разработаны в зависимости от видов постоянных крепей: каменных, металлобетонных, арочных (металлических) и рамных (металлических, деревянных и из сборочных железобетонных тубингов), штанговых.

При определении затрат на возведение временных крепей при постоянных крепях из набрызгбетона и торкрет-бетона следует пользоваться ТЕР на временные крепи при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием.

Для временных крепей при постоянных крепях из бетонных блоков и кольцевых металлических крепях следует пользоваться ТЕР на временные крепи при постоянной арочной металлической крепи.

В случаях, когда в качестве временной крепи используется штанговая крепь, стоимость ее установки следует определять по ТЕР на постоянную штанговую крепь.

Пункт 1.35.52 исключить.

Пункт 1.36.10. читать в следующей редакции:

1.36.10. Применение скальных грунтов расценками части 36 ТЕР не учтено. В случаях, когда проектом предусмотрено возведение земляных гидротехнических сооружений из грунтов скальных пород, сметную стоимость работ надлежит определять поэлементно по ТЕР части 1 «Земляные работы».

Исключить пункт 1.37.33:

1.37.33. На работу водолазных станций, учтенных в расценках данного сборника, распространяются требования п. 1.44.1. ТЕР части 44 «Подводно-строительные (водолазные) работы».

Пункт 1.39.5. читать в следующей редакции:

1.39.5. В расценках табл. 39-01-004 предусмотрен монтаж прямых звеньев трубопроводов массой до 50 т на поверхности с углом наклона до 30°; при условиях, отличных от учтенных в расценках, следует применять коэффициенты по пп. 3.2÷3.8 приложения 39.3.

Пункт 1.39.7. читать в следующей редакции:

1.39.7. Расценками табл. 39-01-001, 39-01-002, 39-01-004, 39-01-005, 39-01-006, 39-01-007, **39-01-009 (2,10,11)** предусмотрены сборка и монтаж конструкций из стали марки 09Г2С (С345-3).

При монтаже конструкций из углеродистой стали следует применять коэффициенты по п. 3.10 приложения 39.3.

Пункт 1.44.4 изложить в следующей редакции:

1.44.4. Расценки табл. 44-01-001÷44-01-011, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030÷44-01-032, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-050÷44-01-053, 44-01-060, 44-01-061, 44-01-065, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-077, 44-01-080, 44-01-083, 44-01-087 предусматривают производство работ в условиях защищенной акватории судоходных рек, водохранилищ и озер (отдел 1).

Расценки табл. 44-02-001 ÷ 44-02-006, 44-02-015, 44-02-020 ÷ 44-02-023, 44-02-030 ÷ 44-02-032, 44-02-040 ÷ 44-02-042, 44-02-050 ÷ 44-02-053, 44-02-060, 44-02-061, 44-02-065, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-077, 44-02-080, 44-02-083, 44-02-087 предусматривают выполнение работ в морских условиях в закрытой акватории (отдел 2).

При производстве работ в условиях, предусмотренных расценками отделов 1 и 2, с применением строительных и плавучих средств необходимо предусматривать охранные буксиры, количество и мощность которых должны быть обоснованы в проекте организации строительства, и, при необходимости, согласованы со службами, несущими ответственность за безопасность плавания в районе строительства.

Расценки табл. 44-03-001 ÷ 44-03-006, 44-03-015, 44-03-020 ÷ 44-03-023, 44-03-030 ÷ 44-03-032, 44-03-040 ÷ 44-03-042, 44-03-050 ÷ 44-03-052, 44-03-060, 44-03-061, 44-03-065, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-077, 44-03-080, 44-03-083, 44-03-087 предусматривают работу в морских условиях открытого побережья (открытого) рейда (отдел 3).

Пункт 1.44.19 изложить в следующей редакции:

1.44.19. Расценками 11-16 табл. 44-01-005 и 1-12 табл. 44-01-006 предусмотрена разработка грунта под водой при глубине забора грунта от 15 до 20м; **расценками 5-10 табл. 44-01-005** - при глубине забора грунта от 10 до 15м.

Пункт 1.44.24 изложить в следующей редакции:

1.44.24. В расценках табл. 44-02-022, 44-02-023, 44-03-022, 44-03-023 предусмотрено равнение постелей при отсыпке с барж и уплотнение слоя толщиной до 2,5м; при большей толщине постели затраты следует определять по тем же **расценкам** с учетом дополнительного слоя толщиной кратной 2,5м, с округлением в сторону увеличения.

Пункт 1.44.25 изложить в следующей редакции:

1.44.25. Расценки табл. 44-01-040, 44-02-040, 44-03-040 предусматривают подводную сварку металлических конструкций в неотчетственных соединениях, не требующих герметизации. **Расценки** установлены для нижнего положения шва. При других положениях шва к расценкам следует применять коэффициенты, предусмотренные в приложении 44.6.

Пункт 1.47.22 изложить в следующей редакции:

1.47.22. В основу разработки расценок принята классификация почв по механическому составу:

легкие - равнинные пески, песчаные, супесчаные и подобные им разновидности почв;

средние - легкие суглинки, суглинки, галечники в долинах рек с незначительным включением в них валунов, щебня и гальки;

тяжелые - тяжелые суглинки, глины, щебенчатые почвы, галечники со значительным включением в них валунов и гальки.

Тип рельефа песков всхолмленный - с высотой рельефа до 1 м и уклонами до 5 град.;
степень засоренности почв при ручном рыхлении - слабая (1 - 50 шт. сорняков на 1 м²);
расстояние подъезда агрегата на заправку при опрыскивании и опыливания лесных культур от 300 до 1000

м.

В раздел «II. Исчисление объемов работ» внесены следующие изменения и дополнения:

Пункт 2.1.3. читать в следующей редакции:

2.1.3. Объем работ при механизированной разработке котлованов и траншей при строительстве зданий и сооружений, выемок при строительстве автомобильных и железных дорог, следует определять по проектным данным за вычетом объема недобора грунта.

В составе работ по разработке выемок экскаваторами-драглайнами с отсыпкой грунта в кавальеры (табл. 01-01-042), учтена частичная перекидка грунта. В случае, если проектом предусматривается работа второго экскаватора – для обеспечения перекидки грунта в кавальер, эти затраты учитываются по проектным данным дополнительно.

Пункт 2.1.19. читать в следующей редакции:

2.1.19. Объем грунта для отсыпки насыпей на болотах высотой до 3 м и шириной по верху 11 м и менее следует определять с учетом устройства уширений для разъезда и разворота транспортных средств на насыпи.

Дополнительный объем грунта на уширение следует учитывать коэффициентами к профильному объему насыпи, приведенными в приложении 1.11.

Пункт 2.1.25. читать в следующей редакции:

2.1.25. При необходимости дополнительного полива в засушливых районах откосов земляных сооружений, засеянных травами, **расценку 01** табл. 01-02-041 следует увеличивать пропорционально числу поливов.

Пункт 2.15.13. читать в следующей редакции:

2.15.13. Объемы работ по оштукатуриванию боковых и верхних оконных заглушин и откосов, ниш отопления в расценках табл. 15-02-015, 15-02-016 (**расценки 1, 3, 5, 7, 9, 11**), 15-02-017 и 15-02-018 учтены; объемы работ по устройству нижних оконных заглушин определяются дополнительно по их площади, а затраты на их выполнение следует определять по расценкам табл. 15-02-031 (расценка 3).

Пункт 2.30.8 изложить в следующей редакции:

2.30.8. Объемы работ по надвижке пролетного строения до первой (постоянной) опоры (**расценка 1** табл. 30-04-009) определяются по весу первого надвигаемого блока.

Пункт 2.31.2. читать в следующей редакции:

2.31.2. Объем работ по устройству колодцев следует исчислять по **приложению 31.3**.

Пункт 2.32.4. читать в следующей редакции:

2.32.4. Площадь дорожного покрытия трамвайных путей плитами следует исчислять как **произведение** ширины между крайними гранями наружных плит (включая ширину рельсов и зазоров) на длину покрытия пути.

Пункт 2.33.10. читать в следующей редакции:

2.33.10. Масса проводов и грозозащитных тросов на 1 км ВЛ принимается по нормам, приведенным в приложении 33.5.

Исключить пункт 2.33.18:

2.33.18. Расход прочих материалов при строительстве ВЛ 0,38-35 кВ и трансформаторных подстанций принимается по нормам, приведенным в приложении 33.3.

Пункт 2.35.2. читать в следующей редакции:

2.35.2. Параметры горных выработок в проходке и объемы крепей необходимо принимать по проекту без учета допустимых отклонений согласно **п.1.35.8**.

Пункты 2.38. и 2.39. читать в следующей редакции:

Каменные конструкции гидротехнических сооружений

2.38. Исчисление объемов работ при использовании ТЕР части 38 «Каменные конструкции гидротехнических сооружений».

2.38.1. Объемы конструкций должны определяться по проектным профилям и в тех же измерителях, которые приняты в ТЕР.

2.38.2. Приведенный в ТЕР расход материалов, а также установленный порядок определения расхода грунтов и скальных пород для разных условий отсыпки учитывают необходимые добавки на уплотнение, потери при транспортировке и укладке в сооружение, а также на вынос материалов водой.

Металлические конструкции гидротехнических сооружений

2.39. Исчисление объемов работ при использовании ТЕР части 39 «Металлические конструкции гидротехнических сооружений».

2.39.1. Массу металлических конструкций следует принимать по спецификации к рабочим чертежам с исключением массы металлоконструкций монтажного назначения

2.39.2. Массу металлических конструкций морских сооружений следует принимать по спецификации к чертежам с исключением болтов, гаек и шайб.

2.39.3. Массу металлических конструкций подкрановых путей морских причальных набережных (табл. 39-01-017) из специальных крановых рельсов следует принимать по спецификациям к чертежам с добавлением массы креплений и упоров, анкерных болтов и закладных деталей (противоугольных устройств, фундаментов под подъемные домкраты, монтажных опор и др.).

Пункт 2.46.1. читать в следующей редакции:

2.46.1. Объемы работ следует исчислять по проекту в соответствии с правилами, изложенными в разделе II «Исчисление объемов работ», за исключением случаев, приведенных ниже.

Пункт 2.47.8 изложить в следующей редакции:

2.47.8. Длина гонов в расценках принята усредненная, и вносить в них корректировки не допускается.

В Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы внесены следующие изменения и дополнения:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
В Части 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ таблицу 01-01-080 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-01-080. Устройство траншей на болотах методом взрыва							
Измеритель: 1000 м ³ грунта							
01-01-080-01	Устройство траншей глубиной 2,5 м на болотах методом взрыва	43395,21	5091,61	9359,69	618,00	28943,91	517,44
01-01-080-02	При изменении глубины траншей на каждые 0,5 м добавлять или исключать к расценке 01-01-080-01	2335,63	551,04	736,47	53,21	1048,12	56
Таблицу 01-01-129 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-01-129. Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб							
Измеритель: 1000 м дренажа							
Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром:							
01-01-129-01	до 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2 (406-9225) <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	41928,92	845,31	1039,88	106,37	40043,73	81,91
01-01-129-02	до 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной (406-9225) <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	46451,28	2357,91	1143,46	113,60	42949,91	228,48
01-01-129-03	свыше 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2 (406-9225) <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	63599,79	1292,48	3443,33	354,96	58863,98	125,24
01-01-129-04	свыше 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной (406-9225) <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	74179,13	3073,71	3790,90	379,43	67314,52	297,84
01-01-129-05	до 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2 (406-9225) <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	49472,36	5378,99	1143,46	113,60	42949,91	521,22
01-01-129-06	до 10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной (406-9225) <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	51225,06	4484,25	3790,90	379,43	42949,91	434,52
01-01-129-07	свыше 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2 (406-9225) <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	77800,21	6694,79	3790,90	379,43	67314,52	648,72
01-01-129-08	свыше 10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной (406-9225) <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	76968,62	5863,20	3790,90	379,43	67314,52	568,14
01-01-129-09	до 10 см в пльвинных грунтах (406-9225) <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	47093,39	3000,02	1143,46	113,60	42949,91	290,7
01-01-129-10	свыше 10 см в пльвинных грунтах (406-9225) <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	75063,35	3957,93	3790,90	379,43	67314,52	383,52

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 01-01-130 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-01-130. Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб							
Измеритель: 1000 м дренажа							
Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром:							
01-01-130-01 (406-9225)	до 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	43852,05 -	2768,44 -	1039,88 -	106,37 -	40043,73 (II)	268,26 -
01-01-130-02 (406-9225)	до 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	47777,61 -	3684,24 -	1143,46 -	113,60 -	42949,91 (II)	357 -
01-01-130-03 (406-9225)	свыше 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	65715,70 -	3408,39 -	3443,33 -	354,96 -	58863,98 (II)	330,27 -
01-01-130-04 (406-9225)	свыше 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	75558,09 -	4452,67 -	3790,90 -	379,43 -	67314,52 (II)	431,46 -
01-01-130-05 (406-9225)	10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	52935,55 -	8842,18 -	1143,46 -	113,60 -	42949,91 (II)	856,8 -
01-01-130-06 (406-9225)	10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	54109,29 -	7368,48 -	3790,90 -	379,43 -	42949,91 (II)	714 -
01-01-130-07 (406-9225)	свыше 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	81789,72 -	10684,30 -	3790,90 -	379,43 -	67314,52 (II)	1035,3 -
01-01-130-08 (406-9225)	свыше 10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	79055,30 -	8905,33 -	3790,90 -	379,43 -	66359,07 (II)	862,92 -
01-01-130-09 (406-9225)	до 10 см в плавунных грунтах <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	49606,75 -	4557,93 -	1143,46 -	113,60 -	43905,36 (II)	441,66 -
01-01-130-10 (406-9225)	свыше 10 см в плавунных грунтах <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	77082,25 -	5936,89 -	3790,90 -	379,43 -	67354,46 (II)	575,28 -
Таблицу 01-01-131 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-01-131. Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м							
Измеритель: 1000 м дренажа							
Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из пластмассовых труб диаметром:							
01-01-131-01 (406-9225)	до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	22469,62 -	296,80 -	2021,87 -	468,38 -	20150,95 (II)	27,38 -
01-01-131-02 (406-9225)	до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	23099,72 -	376,04 -	2572,73 -	598,15 -	20150,95 (II)	34,69 -
01-01-131-03 (406-9225)	до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	23932,28 -	480,97 -	3300,36 -	769,56 -	20150,95 (II)	44,37 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-131-04 (406-9225)	свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	43990,13 -	388,07 -	2732,52 -	611,33 -	40869,54 (II)	35,8 -
01-01-131-05 (406-9225)	свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	44601,87 -	466,77 -	3265,56 -	736,82 -	40869,54 (II)	43,06 -
01-01-131-06 (406-9225)	свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	46272,09 -	681,73 -	4720,82 -	1079,42 -	40869,54 (II)	62,89 -
Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром:							
01-01-131-07 (406-9225)	до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	44429,97 -	597,53 -	3788,71 -	753,59 -	40043,73 (II)	57,9 -
01-01-131-08 (406-9225)	до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	45329,87 -	753,36 -	4532,78 -	928,95 -	40043,73 (II)	73 -
01-01-131-09 (406-9225)	до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	46656,72 -	981,23 -	5631,76 -	1187,65 -	40043,73 (II)	95,08 -
01-01-131-10 (406-9225)	свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	66652,84 -	852,64 -	6936,22 -	1177,49 -	58863,98 (II)	82,62 -
01-01-131-11 (406-9225)	свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	67530,11 -	1002,28 -	7663,85 -	1349,09 -	58863,98 (II)	97,12 -
01-01-131-12 (406-9225)	свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	69958,01 -	1408,99 -	9685,04 -	1825,12 -	58863,98 (II)	136,53 -
Таблицу 01-01-132 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-01-132. Устройство закрытого дренажа из керамических труб с пластмассовыми соединительными муфтами механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м							
Измеритель: 1000 м дренажа							
Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром:							
01-01-132-01 (101-9124) (406-9225)	до 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1 <i>Пластмассовые материалы, (шт.)</i> <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	41044,49 - -	438,70 - -	2955,57 - -	566,95 - -	37650,22 (II) (II)	42,51 - -
01-01-132-02 (101-9124) (406-9225)	до 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2 <i>Пластмассовые материалы, (шт.)</i> <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	41531,94 - -	554,80 - -	3326,92 - -	654,50 - -	37650,22 (II) (II)	53,76 - -
01-01-132-03 (101-9124) (406-9225)	до 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3 <i>Пластмассовые материалы, (шт.)</i> <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	42644,60 - -	713,73 - -	4280,65 - -	879,02 - -	37650,22 (II) (II)	69,16 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-132-04	свыше 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1	59791,56	644,90	5532,41	888,95	53614,25	62,49
(101-9124)	Пластмассовые материалы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
01-01-132-05	свыше 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2	60594,86	753,46	6227,15	1053,03	53614,25	73,01
(101-9124)	Пластмассовые материалы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
01-01-132-06	свыше 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3	62333,82	1037,16	7682,41	1395,12	53614,25	100,5
(101-9124)	Пластмассовые материалы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 01-01-133 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-01-133. Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 4 м							
Измеритель: 1000 м дренажа							
Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб диаметром:							
01-01-133-01	до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1	54479,79	1363,22	32965,62	3280,37	20150,95	141,12
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(407-9080)	Грунт дренирующий, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
01-01-133-02	до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2	58627,29	1428,13	37048,21	3535,39	20150,95	147,84
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(407-9080)	Грунт дренирующий, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
01-01-133-03	до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3	67691,54	1604,62	45935,97	4091,20	20150,95	166,11
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(407-9080)	Грунт дренирующий, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
01-01-133-04	свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1	85111,36	1640,56	42601,26	4006,40	40869,54	169,83
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(407-9080)	Грунт дренирующий, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
01-01-133-05	свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2	90492,63	1726,34	47896,75	4337,24	40869,54	178,71
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(407-9080)	Грунт дренирующий, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
01-01-133-06	свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3	102217,80	1936,64	59411,62	5056,00	40869,54	200,48
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(407-9080)	Грунт дренирующий, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 79 кВт (108 л.с.) из керамических труб диаметром:							
01-01-133-07	до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1	66037,22	2064,92	23928,57	3298,91	40043,73	206,08
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(407-9080)	Грунт дренирующий, (м3)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-133-08	до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i> <i>Грунт дренирующий, (м3)</i>	70240,62	2222,04	27974,85	3695,68	40043,73	221,76
(406-9225)	-	-	-	-	-	(II)	-
(407-9080)	-	-	-	-	-	(II)	-
01-01-133-09	до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i> <i>Грунт дренирующий, (м3)</i>	76098,83	2592,88	33462,22	4230,80	40043,73	258,77
(406-9225)	-	-	-	-	-	(II)	-
(407-9080)	-	-	-	-	-	(II)	-
01-01-133-10	свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i> <i>Грунт дренирующий, (м3)</i>	91653,62	2402,40	30387,24	3968,50	58863,98	239,76
(406-9225)	-	-	-	-	-	(II)	-
(407-9080)	-	-	-	-	-	(II)	-
01-01-133-11	свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i> <i>Грунт дренирующий, (м3)</i>	96942,95	2669,33	35409,64	4461,18	58863,98	266,4
(406-9225)	-	-	-	-	-	(II)	-
(407-9080)	-	-	-	-	-	(II)	-
01-01-133-12	свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i> <i>Грунт дренирующий, (м3)</i>	103684,72	3030,05	41790,69	5083,97	58863,98	302,4
(406-9225)	-	-	-	-	-	(II)	-
(407-9080)	-	-	-	-	-	(II)	-
Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до:							
01-01-133-13	10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i> <i>Грунт дренирующий, (м3)</i>	77274,98	2076,14	35155,11	3421,54	40043,73	207,2
(406-9225)	-	-	-	-	-	(II)	-
(407-9080)	-	-	-	-	-	(II)	-
01-01-133-14	10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i> <i>Грунт дренирующий, (м3)</i>	81492,24	2210,81	39237,70	3676,80	40043,73	220,64
(406-9225)	-	-	-	-	-	(II)	-
(407-9080)	-	-	-	-	-	(II)	-
01-01-133-15	10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i> <i>Грунт дренирующий, (м3)</i>	91455,51	2672,13	48739,65	4271,25	40043,73	266,68
(406-9225)	-	-	-	-	-	(II)	-
(407-9080)	-	-	-	-	-	(II)	-
01-01-133-16	свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i> <i>Грунт дренирующий, (м3)</i>	104588,33	2446,88	43277,47	4049,00	58863,98	244,2
(406-9225)	-	-	-	-	-	(II)	-
(407-9080)	-	-	-	-	-	(II)	-
01-01-133-17	свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i> <i>Грунт дренирующий, (м3)</i>	109769,92	2513,62	48392,32	4368,89	58863,98	250,86
(406-9225)	-	-	-	-	-	(II)	-
(407-9080)	-	-	-	-	-	(II)	-
01-01-133-18	свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i> <i>Грунт дренирующий, (м3)</i>	121857,99	3030,05	59963,96	5091,23	58863,98	302,4
(406-9225)	-	-	-	-	-	(II)	-
(407-9080)	-	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 01-01-134 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-01-134. Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб							
Измеритель: 1000 м дренажа							
Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, группа грунтов:							
01-01-134-01	1 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	53208,73	170,40	6510,58	383,97	46527,75	15,91
(406-9225)	-	-	-	-	-	(II)	-
01-01-134-02	2 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	53884,97	186,78	7170,44	423,38	46527,75	17,44
(406-9225)	-	-	-	-	-	(II)	-
01-01-134-03	3 <i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	54664,40	206,60	7930,05	468,74	46527,75	19,29
(406-9225)	-	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 01-01-135 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-01-135. Устройство дренажа дренажерами (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом							
Измеритель: 1000 м дренажа							
Устройство дренажа дренажерами (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом, группа грунтов:							
01-01-135-01 (406-9225)	1 Фильтрующие материалы, (м3)	63097,99 -	150,58 -	5812,35 -	342,28 -	57135,06 (II)	14,06 -
01-01-135-02 (406-9225)	2 Фильтрующие материалы, (м3)	63619,61 -	165,79 -	6318,76 -	372,52 -	57135,06 (II)	15,48 -
01-01-135-03 (406-9225)	3 Фильтрующие материалы, (м3)	64303,42 -	182,07 -	6986,29 -	412,38 -	57135,06 (II)	17 -
Таблицу 01-01-151 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-01-151. Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб:							
01-01-151-01	150 мм	29561,32	754,67	915,89	70,67	27890,76	74,06
01-01-151-02	200 мм	40299,37	885,21	1027,40	79,43	38386,76	86,87
01-01-151-03	250 мм	49727,26	1021,85	1175,67	89,90	47529,74	100,28
01-01-151-04	300 мм	59134,58	1147,70	1387,99	107,27	56598,89	112,63
01-01-151-05	400 мм	95796,00	1533,39	1730,59	134,28	92532,02	150,48
01-01-151-06	500 мм	119316,06	1974,82	2090,76	171,39	115250,48	193,8
01-01-151-07	600 мм	170719,98	2822,83	2362,55	194,01	165534,60	277,02
01-01-151-08	700 мм	196783,88	3373,81	3711,81	324,42	189698,26	331,09
01-01-151-09	800 мм	224810,60	3730,76	4295,20	341,75	216784,64	366,12
01-01-151-10	900 мм	252410,45	4110,75	4779,04	380,36	243520,66	403,41
01-01-151-11	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при быстроразъемном соединении, диаметр труб 400 мм	100357,66	1494,27	1520,71	134,28	97342,68	150,48
Таблицу 01-01-152 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-01-152. Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб:							
01-01-152-01	300 мм	38864,33	1068,73	1449,11	119,49	36346,49	104,88
01-01-152-02	400 мм	71460,53	1405,61	1810,20	150,14	68244,72	137,94
01-01-152-03	500 мм	85542,23	1649,56	2023,14	173,32	81869,53	161,88
01-01-152-04	600 мм	102367,60	1986,44	2221,35	190,31	98159,81	194,94
01-01-152-05	700 мм	119562,04	2256,88	3562,04	324,42	113743,12	221,48
01-01-152-06	800 мм	135371,59	2452,63	4112,86	341,75	128806,10	240,69
01-01-152-07	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при быстроразъемном соединении, диаметр труб 400 мм	77763,95	1584,93	1689,99	150,14	74489,03	137,94

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 01-01-153 изложить в следующей редакции:

Таблица 01-01-153. Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое)

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром:

01-01-153-01	150 мм	32281,22	861,32	1136,30	84,46	30283,60	85,96
01-01-153-02	200 мм	43443,23	1018,93	1341,48	98,73	41082,82	101,69
01-01-153-03	250 мм	53633,29	1127,45	1502,60	109,20	51003,24	112,52
01-01-153-04	300 мм	63773,38	1336,47	1884,84	141,71	60552,07	133,38
01-01-153-05	400 мм	103232,90	1759,11	2385,31	180,72	99088,48	175,56
01-01-153-06	500 мм	132685,60	2273,14	2784,72	209,34	127627,74	226,86
01-01-153-07	600 мм	192033,17	3221,23	3397,39	240,40	185414,55	321,48

Таблицу 01-01-154 изложить в следующей редакции:

Таблица 01-01-154. Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое)

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром:

01-01-154-01	300 мм	43769,15	1312,60	2034,34	163,24	40422,21	129,96
01-01-154-02	400 мм	79412,28	1723,36	2661,63	210,45	75027,29	170,63
01-01-154-03	500 мм	96283,75	2084,03	2836,43	236,78	91363,29	206,34
01-01-154-04	600 мм	116298,49	2305,43	3165,96	269,27	110827,10	228,26

Таблицу 01-01-155 изложить в следующей редакции:

Таблица 01-01-155. Укладка трубопроводов из стальных труб (соединение стыков раструбное)

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром:

01-01-155-01	400 мм	114225,23	1244,00	941,09	64,77	112040,14	122,08
01-01-155-02	500 мм	151471,49	1689,09	1159,14	84,75	148623,26	165,76
01-01-155-03	600 мм	217751,99	2442,34	1556,25	104,00	213753,40	239,68
01-01-155-04	700 мм	247050,27	2796,14	1874,46	127,03	242379,67	274,4

Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром:

01-01-155-05	400 мм	95380,08	1110,74	1017,14	80,75	93252,20	107,63
01-01-155-06	500 мм	117822,59	1317,66	1005,80	84,23	115499,13	127,68
01-01-155-07	600 мм	137744,69	1537,27	1238,04	104,69	134969,38	148,96
01-01-155-08	700 мм	170175,60	1907,14	1537,44	126,69	166731,02	184,8

Таблицу 01-02-017 изложить в следующей редакции:

Таблица 01-02-017. Удаление растительно-корневого покрова и торфа

Измеритель: 1000 м³ грунта

Удаление растительно-корневого покрова и торфа:

01-02-017-01	в траншеях на болотах 1 типа	16336,08	6029,64	6484,23	796,90	3822,21	657,54
01-02-017-02	в траншеях на болотах 2 типа	12533,24	925,81	5567,52	627,30	6039,91	96,64
01-02-017-03	в продольных водоотводных канавах	30090,60	6052,64	9653,99	1100,55	14383,97	631,8
01-02-017-04	в канавах торфоприемников	22457,61	946,54	8055,92	896,02	13455,15	101,56

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 01-02-019 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-02-019. Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота							
Измеритель: 1000 м ³ грунта							
Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов:							
01-02-019-01	1	14172,75	233,75	8761,69	388,76	5177,31	25,08
01-02-019-02	2-3	15725,89	292,18	9807,78	461,90	5625,93	31,35
01-02-019-03	4	18686,68	468,61	12117,61	653,16	6100,46	50,28
01-02-019-04	6	25418,86	710,74	16484,73	947,51	8223,39	76,26
При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять:							
01-02-019-05	к расценке 01-02-019-01	3793,05	116,87	2043,31	76,61	1632,87	12,54
01-02-019-06	к расценке 01-02-019-02	4262,91	146,60	2248,25	88,08	1868,06	15,73
01-02-019-07	к расценке 01-02-019-03	5082,46	232,72	2702,98	118,14	2146,76	24,97
01-02-019-08	к расценке 01-02-019-04	6674,43	352,67	3552,31	159,38	2769,45	37,84
Дополнить подразделом 2.4 таблицами 01-02-035, 01-02-036, 01-02-037, 01-02-038:							
Подраздел 2.4 УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ							
Таблица 01-02-035. Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением торфопесчаной смесью							
Измеритель: 1000 м ² укрепляемой поверхности							
Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением торфопесчаной смесью, высотой ячеек:							
01-02-035-01	10 см	226751,51	2179,64	884,98	74,51	223686,89	227,52
01-02-035-02	15 см	284714,91	2507,28	937,68	78,37	281269,95	261,72
Таблица 01-02-036. Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением щебнем							
Измеритель: 1000 м ² укрепляемой поверхности							
Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением щебнем, с высотой ячеек:							
01-02-036-01	10 см	186702,09	2692,84	1438,04	130,11	182571,21	281,09
(408-9080)	Щебень, (м3)	-	-	-	-	(195)	-
01-02-036-02	15 см	231166,95	3123,08	1598,60	144,94	226445,27	326
(408-9080)	Щебень, (м3)	-	-	-	-	(260)	-
Таблица 01-02-037. Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав							
Измеритель: 1000 м ² укрепляемой поверхности							
Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высотой ячеек:							
01-02-037-01	10 см	213022,19	2130,30	581,20	50,67	210310,69	222,37
(414-9260)	Семена трав, (кг)	-	-	-	-	(20)	-
01-02-037-02	15 см	266535,20	2482,66	628,29	53,91	263424,25	259,15
(414-9260)	Семена трав, (кг)	-	-	-	-	(20)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 01-02-038. Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением бетоном							
Измеритель: 1000 м ² укрепляемой поверхности							
укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением бетоном, высотой ячеек:							
01-02-038-01 (401-9021)	10 см Бетон, (м3)	185977,01	1102,78	2319,17	216,17	182555,06 (102)	112,99
01-02-038-02 (401-9021)	15 см Бетон, (м3)	230901,17	1180,57	3302,78	309,09	226417,82 (153)	120,96
Таблицу 01-02-042 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-02-042. Укрепление откосов земляных сооружений гидropосевом							
Измеритель: 1000 м ²							
Укрепление откосов земляных сооружений гидropосевом при работе:							
01-02-042-01 (414-9260)	«с пути» с транспортированием до 10 км Семена трав, (кг)	7597,65	68,21	3369,56	337,45	4159,88 (58,8)	7,12
01-02-042-02	на каждые последующие 5 км добавлять к расценке 01-02-042- 01	407,08	4,31	402,77	30,60	0,00	0,45
01-02-042-03 (414-9260)	«с поля» с транспортированием до 5 км Семена трав, (кг)	5988,27	70,48	1757,91	199,53	4159,88 (58,8)	7,49
01-02-042-04	на каждые последующие 5 км добавлять к расценке 01-02-042- 03	166,57	4,14	162,43	16,14	0,00	0,44
Таблицу 01-02-062 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-02-062. Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге							
Измеритель: 100 м ³ грунта							
Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге:							
01-02-062-01	под путями, группа грунтов 1	10148,08	8249,64	40,91	0,00	1857,53	854
01-02-062-02	под путями, группа грунтов 2	10737,34	8838,90	40,91	0,00	1857,53	915
01-02-062-03	под путями, группа грунтов 3	12138,04	10239,60	40,91	0,00	1857,53	1060
01-02-062-04	под путями, группа грунтов 4	13805,64	11907,20	40,91	0,00	1857,53	1220
01-02-062-05	в междупутье, группа грунтов 1	8142,10	6076,14	32,52	0,00	2033,44	629
01-02-062-06	в междупутье, группа грунтов 2	8673,40	6607,44	32,52	0,00	2033,44	684
01-02-062-07	в междупутье, группа грунтов 3	9929,20	7863,24	32,52	0,00	2033,44	814
01-02-062-08	в междупутье, группа грунтов 4	11464,84	9398,88	32,52	0,00	2033,44	963
01-02-062-09	при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 1	5292,82	4462,92	45,11	0,00	784,79	462
01-02-062-10	при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 2	5862,76	5032,86	45,11	0,00	784,79	521
01-02-062-11	при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 3	7215,16	6385,26	45,11	0,00	784,79	661

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-062-12	при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 4	9067,34	8237,44	45,11	0,00	784,79	844
Таблицу 01-02-066 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-02-066. Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м							
Измеритель: 100 м ² креплений							
Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах:							
01-02-066-01	неустойчивых и мокрых	1873,36	264,94	81,44	4,68	1526,98	26
01-02-066-02	устойчивых	1814,26	205,84	81,44	4,68	1526,98	20,2
Таблицу 01-02-067 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-02-067. Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной более 2 м							
Измеритель: 100 м ² креплений							
Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной:							
01-02-067-01	от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах неустойчивых	1264,50	395,92	124,83	0,00	743,75	39,2
01-02-067-02	от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых	913,30	251,49	92,31	0,00	569,50	24,9
01-02-067-03	от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах мокрых	1410,01	506,01	129,03	0,00	774,97	50,1
01-02-067-04	более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах неустойчивых	1643,54	685,58	138,47	0,00	819,49	64,8
01-02-067-05	более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых	1424,88	550,16	117,49	0,00	757,23	52
01-02-067-06	более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах мокрых	1773,68	869,68	129,03	0,00	774,97	82,2
Таблицу 01-02-132 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-02-132. Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора							
Измеритель: 100 м коллектора							
01-02-132-01	Монтаж всасывающего коллектора	29032,89	334,43	1512,96	131,29	27185,50	37,96
01-02-132-02	Демонтаж всасывающего коллектора	1125,67	220,25	905,42	73,86	0,00	25,64
Таблицу 01-02-133 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-02-133. Установка эжекторных водоподъемников							
Измеритель: 1 эжекторный водоподъемник							
Установка эжекторных водоподъемников длиной:							
01-02-133-01	до 15 м	1495,59	244,55	141,69	11,38	1109,35	22,56
(103-9162)	Муфты компенсирующие, (шт.)	-	-	-	-	(4)	-
(507-9031)	Фланцы, (компл.)	-	-	-	-	(2)	-
01-02-133-02	до 21 м	1629,38	258,75	188,25	15,71	1182,38	23,87
(103-9162)	Муфты компенсирующие, (шт.)	-	-	-	-	(4)	-
(507-9031)	Фланцы, (компл.)	-	-	-	-	(2)	-
01-02-133-03	до 31 м	1878,44	287,15	276,89	24,86	1314,40	26,49
(103-9162)	Муфты компенсирующие, (шт.)	-	-	-	-	(4)	-
(507-9031)	Фланцы, (компл.)	-	-	-	-	(2)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 01-03-059 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-03-059. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³ в вечномерзлых грунтах							
Измеритель: 1 км траншей							
Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром до 1000 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1м ³ , группа грунтов:							
01-03-059-01	1 м	62061,10	3066,56	58994,54	8494,70	0,00	331,52
01-03-059-02	2 м	80845,25	4222,81	76622,44	10556,44	0,00	456,52
01-03-059-03	3 м	93843,96	5299,42	88544,54	11978,78	0,00	572,91
При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:							
01-03-059-04	01-03-059-01	11026,25	718,73	10307,52	1384,76	0,00	77,7
01-03-059-05	01-03-059-02	14481,07	859,88	13621,19	1772,53	0,00	92,96
01-03-059-06	01-03-059-03	16974,07	1087,80	15886,27	2047,70	0,00	117,6
В Части 2. ГОРНОВСКРЫШНЫЕ РАБОТЫ таблицу 02-01-018 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-01-018. Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата							
Измеритель: 1000 м ³							
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша:							
02-01-018-01	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 (101-9741) Пылеподавитель, (т)	8425,72	116,26	6553,55	242,90	1755,91	7,52
		-	-	-	-	(0,74)	-
02-01-018-02	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 (101-9741) Пылеподавитель, (т)	8454,62	139,76	7146,50	274,37	1168,36	9,04
		-	-	-	-	(0,74)	-
02-01-018-03	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 (101-9741) Пылеподавитель, (т)	8276,97	165,11	7332,51	297,34	779,35	10,68
		-	-	-	-	(0,65)	-
02-01-018-04	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 (101-9741) Пылеподавитель, (т)	10005,76	217,06	9203,85	382,48	584,85	14,04
		-	-	-	-	(0,74)	-
02-01-018-05	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 (101-9741) Пылеподавитель, (т)	10173,97	224,32	9364,80	391,04	584,85	14,51
		-	-	-	-	(0,74)	-
02-01-018-06	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 (101-9741) Пылеподавитель, (т)	8535,26	133,73	6645,62	265,99	1755,91	8,65
		-	-	-	-	(0,74)	-
02-01-018-07	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 (101-9741) Пылеподавитель, (т)	9087,08	161,87	7756,85	313,54	1168,36	10,47
		-	-	-	-	(0,83)	-
02-01-018-08	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 (101-9741) Пылеподавитель, (т)	9427,56	214,66	8433,55	371,23	779,35	13,69
		-	-	-	-	(0,74)	-
02-01-018-09	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 (101-9741) Пылеподавитель, (т)	10228,91	251,69	9392,37	427,73	584,85	16,28
		-	-	-	-	(0,74)	-
02-01-018-10	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 (101-9741) Пылеподавитель, (т)	12242,27	313,08	11344,34	526,70	584,85	20,53
		-	-	-	-	(0,83)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
02-01-018-11 (101-9741)	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 Пылеподавитель, (т)	10715,94 -	145,17 -	7653,26 -	315,99 -	2917,51 (1,11)	9,39 -
02-01-018-12 (101-9741)	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 Пылеподавитель, (т)	10416,74 -	160,17 -	8311,56 -	344,32 -	1945,01 (1,2)	10,36 -
02-01-018-13 (101-9741)	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 Пылеподавитель, (т)	9253,59 -	207,94 -	7681,44 -	368,91 -	1364,21 (0,92)	13,45 -
02-01-018-14 (101-9741)	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 Пылеподавитель, (т)	10121,07 -	248,13 -	8843,71 -	437,02 -	1029,23 (1,01)	16,05 -
02-01-018-15 (101-9741)	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 Пылеподавитель, (т)	11106,79 -	282,76 -	9794,80 -	491,02 -	1029,23 (1,11)	18,29 -
02-01-018-16 (101-9741)	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 Пылеподавитель, (т)	12473,00 -	165,58 -	9389,91 -	351,12 -	2917,51 (1,2)	10,71 -
02-01-018-17 (101-9741)	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 Пылеподавитель, (т)	11985,71 -	186,14 -	9854,56 -	377,09 -	1945,01 (1,2)	12,04 -
02-01-018-18 (101-9741)	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 Пылеподавитель, (т)	11653,50 -	237,16 -	10052,13 -	418,33 -	1364,21 (1,01)	15,34 -
02-01-018-19 (101-9741)	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 Пылеподавитель, (т)	13074,97 -	289,75 -	11755,99 -	504,37 -	1029,23 (1,11)	19 -
02-01-018-20 (101-9741)	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 Пылеподавитель, (т)	14858,05 -	352,02 -	13476,80 -	588,60 -	1029,23 (1,2)	22,77 -
Таблицу 02-01-019 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-01-019. Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата							
Измеритель: 1000 м ³							
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша:							
02-01-019-01 (101-9741)	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 Пылеподавитель, (т)	8550,56 -	121,36 -	6673,29 -	248,87 -	1755,91 (0,74)	7,85 -
02-01-019-02 (101-9741)	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 Пылеподавитель, (т)	8482,58 -	141,00 -	7173,22 -	275,05 -	1168,36 (0,74)	9,12 -
02-01-019-03 (101-9741)	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 Пылеподавитель, (т)	8145,40 -	160,17 -	7205,88 -	290,95 -	779,35 (0,65)	10,36 -
02-01-019-04 (101-9741)	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 Пылеподавитель, (т)	9284,71 -	207,94 -	8491,92 -	358,63 -	584,85 (0,74)	13,45 -
02-01-019-05 (101-9741)	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 Пылеподавитель, (т)	10866,74 -	249,99 -	10031,90 -	426,72 -	584,85 (0,74)	16,17 -
02-01-019-06 (101-9741)	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 Пылеподавитель, (т)	8709,78 -	141,00 -	6812,87 -	276,21 -	1755,91 (0,74)	9,12 -
02-01-019-07 (101-9741)	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 Пылеподавитель, (т)	9139,06 -	165,27 -	7805,43 -	319,90 -	1168,36 (0,83)	10,69 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
02-01-019-08 (101-9741)	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 Пылеподавитель, (т)	8402,11 -	189,69 -	7433,07 -	328,24 -	779,35 (0,65)	12,27 -
02-01-019-09 (101-9741)	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 Пылеподавитель, (т)	10090,23 -	242,93 -	9262,45 -	420,00 -	584,85 (0,74)	15,93 -
02-01-019-10 (101-9741)	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 Пылеподавитель, (т)	11898,89 -	302,86 -	11011,18 -	507,39 -	584,85 (0,83)	19,59 -
02-01-019-11 (101-9741)	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 Пылеподавитель, (т)	11342,69 -	158,47 -	8266,71 -	341,84 -	2917,51 (1,2)	10,25 -
02-01-019-12 (101-9741)	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 Пылеподавитель, (т)	10822,02 -	186,14 -	8690,87 -	375,93 -	1945,01 (1,2)	12,04 -
02-01-019-13 (101-9741)	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 Пылеподавитель, (т)	9785,25 -	211,65 -	8209,39 -	386,74 -	1364,21 (1,01)	13,69 -
02-01-019-14 (101-9741)	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 Пылеподавитель, (т)	10994,60 -	275,50 -	9689,87 -	483,01 -	1029,23 (1,11)	17,82 -
02-01-019-15 (101-9741)	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 Пылеподавитель, (т)	11656,44 -	315,54 -	10311,67 -	533,40 -	1029,23 (1,11)	20,41 -
02-01-019-16 (101-9741)	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 Пылеподавитель, (т)	12555,53 -	168,51 -	9469,51 -	355,48 -	2917,51 (1,2)	10,9 -
02-01-019-17 (101-9741)	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 Пылеподавитель, (т)	12246,69 -	198,82 -	10102,86 -	392,26 -	1945,01 (1,2)	12,86 -
02-01-019-18 (101-9741)	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 Пылеподавитель, (т)	11899,22 -	248,13 -	10286,88 -	431,18 -	1364,21 (1,01)	16,05 -
02-01-019-19 (101-9741)	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 Пылеподавитель, (т)	13813,69 -	324,66 -	12459,80 -	545,26 -	1029,23 (1,11)	21 -
02-01-019-20 (101-9741)	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 Пылеподавитель, (т)	15774,69 -	392,22 -	14353,24 -	640,63 -	1029,23 (1,12)	25,37 -

Таблицу 02-01-020 изложить в следующей редакции:

Таблица 02-01-020. Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата

Измеритель: 1000 м³

Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша:

02-01-020-01 (101-9741)	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 Пылеподавитель, (т)	8047,04 -	129,86 -	6458,42 -	250,26 -	1458,76 (0,65)	8,4 -
02-01-020-02 (101-9741)	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 Пылеподавитель, (т)	8199,13 -	153,98 -	7071,30 -	281,90 -	973,85 (0,65)	9,96 -
02-01-020-03 (101-9741)	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 Пылеподавитель, (т)	7556,39 -	179,80 -	6791,74 -	293,33 -	584,85 (0,46)	11,63 -
02-01-020-04 (101-9741)	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 Пылеподавитель, (т)	9388,87 -	235,30 -	8707,84 -	375,93 -	445,73 (0,55)	15,22 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
02-01-020-05 (101-9741)	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 Пылеподавитель, (м)	10809,30 -	269,93 -	10093,64 -	441,77 -	445,73 (0,65)	17,46 -
02-01-020-06 (101-9741)	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 Пылеподавитель, (м)	8265,86 -	154,29 -	6652,81 -	282,24 -	1458,76 (0,65)	9,98 -
02-01-020-07 (101-9741)	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 Пылеподавитель, (м)	7819,66 -	155,84 -	6689,97 -	284,25 -	973,85 (0,65)	10,08 -
02-01-020-08 (101-9741)	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 Пылеподавитель, (м)	8361,43 -	215,20 -	7561,38 -	350,20 -	584,85 (0,55)	13,92 -
02-01-020-09 (101-9741)	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 Пылеподавитель, (м)	10418,76 -	287,25 -	9685,78 -	460,87 -	445,73 (0,65)	18,58 -
02-01-020-10 (101-9741)	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 Пылеподавитель, (м)	11684,52 -	341,20 -	10897,59 -	521,34 -	445,73 (0,65)	22,07 -
02-01-020-11 (101-9741)	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 Пылеподавитель, (м)	9411,85 -	158,93 -	6916,21 -	307,14 -	2336,71 (0,92)	10,28 -
02-01-020-12 (101-9741)	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 Пылеподавитель, (м)	9142,48 -	190,47 -	7398,70 -	311,15 -	1553,31 (1,01)	12,32 -
02-01-020-13 (101-9741)	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 Пылеподавитель, (м)	8228,82 -	224,32 -	7030,65 -	367,12 -	973,85 (0,74)	14,51 -
02-01-020-14 (101-9741)	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 Пылеподавитель, (м)	9671,45 -	295,60 -	8638,37 -	473,11 -	737,48 (0,83)	19,12 -
02-01-020-15 (101-9741)	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 Пылеподавитель, (м)	9940,48 -	310,13 -	8892,87 -	493,95 -	737,48 (0,83)	20,06 -
02-01-020-16 (101-9741)	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 Пылеподавитель, (м)	11640,17 -	193,40 -	9110,06 -	363,52 -	2336,71 (1,01)	12,51 -
02-01-020-17 (101-9741)	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 Пылеподавитель, (м)	11229,22 -	209,79 -	9466,12 -	383,74 -	1553,31 (1,01)	13,57 -
02-01-020-18 (101-9741)	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 Пылеподавитель, (м)	11136,38 -	271,79 -	9890,74 -	438,42 -	973,85 (0,83)	17,58 -
02-01-020-19 (101-9741)	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 Пылеподавитель, (м)	12131,02 -	322,96 -	11070,58 -	506,77 -	737,48 (0,83)	20,89 -
02-01-020-20 (101-9741)	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 Пылеподавитель, (м)	14723,90 -	415,87 -	13570,55 -	624,42 -	737,48 (0,92)	26,9 -
Таблицу 02-01-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-01-021. Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата							
Измеритель: 1000 м ³							
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша:							
02-01-021-01 (101-9741)	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 Пылеподавитель, (м)	7667,45 -	113,77 -	5216,97 -	301,31 -	2336,71 (0,92)	7,46 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
02-01-021-02 (101-9741)	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 Пылеподавитель, (т)	7265,49	130,85	5581,33	333,10	1553,31	8,58
		-	-	-	-	(0,92)	-
02-01-021-03 (101-9741)	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 Пылеподавитель, (т)	6470,86	152,35	5344,66	343,40	973,85	9,99
		-	-	-	-	(0,74)	-
02-01-021-04 (101-9741)	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 Пылеподавитель, (т)	7604,84	203,28	6664,08	445,09	737,48	13,33
		-	-	-	-	(0,83)	-
02-01-021-05 (101-9741)	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 Пылеподавитель, (т)	9218,37	273,64	8207,25	565,62	737,48	17,7
		-	-	-	-	(0,92)	-
02-01-021-06 (101-9741)	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 Пылеподавитель, (т)	9172,10	133,29	6702,10	336,03	2336,71	8,74
		-	-	-	-	(0,92)	-
02-01-021-07 (101-9741)	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 Пылеподавитель, (т)	9328,33	155,70	7619,32	384,58	1553,31	10,21
		-	-	-	-	(1,01)	-
02-01-021-08 (101-9741)	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 Пылеподавитель, (т)	9675,24	208,77	8492,62	454,57	973,85	13,69
		-	-	-	-	(0,83)	-
02-01-021-09 (101-9741)	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 Пылеподавитель, (т)	10391,98	242,93	9411,57	510,80	737,48	15,93
		-	-	-	-	(0,83)	-
02-01-021-10 (101-9741)	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 Пылеподавитель, (т)	15065,48	372,56	13955,44	768,12	737,48	24,43
		-	-	-	-	(1,11)	-

Таблицу 02-01-022 изложить в следующей редакции:

Таблица 02-01-022. Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата

Измеритель: 1000 м³

Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша:

02-01-022-01 (101-9741)	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 Пылеподавитель, (т)	7889,92	124,14	5429,07	319,27	2336,71	8,14
		-	-	-	-	(0,92)	-
02-01-022-02 (101-9741)	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 Пылеподавитель, (т)	7907,29	148,54	6205,44	372,91	1553,31	9,74
		-	-	-	-	(1,01)	-
02-01-022-03 (101-9741)	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 Пылеподавитель, (т)	6890,28	172,63	5743,80	379,99	973,85	11,32
		-	-	-	-	(0,74)	-
02-01-022-04 (101-9741)	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 Пылеподавитель, (т)	8138,65	230,28	7170,89	491,61	737,48	15,1
		-	-	-	-	(0,83)	-
02-01-022-05 (101-9741)	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 Пылеподавитель, (т)	9067,43	260,93	8069,02	553,94	737,48	17,11
		-	-	-	-	(0,92)	-
02-01-022-06 (101-9741)	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1 Пылеподавитель, (т)	8821,17	121,85	6362,61	316,89	2336,71	7,99
		-	-	-	-	(0,92)	-
02-01-022-07 (101-9741)	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2 Пылеподавитель, (т)	8992,38	144,27	7294,80	368,41	1553,31	9,46
		-	-	-	-	(1,01)	-
02-01-022-08 (101-9741)	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3 Пылеподавитель, (т)	9468,44	203,28	8291,31	442,82	973,85	13,33
		-	-	-	-	(0,83)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
02-01-022-09 (101-9741)	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4 Пылеподаватель, (м)	9845,76	221,69	8886,59	480,26	737,48	14,75
		-	-	-	-	(0,83)	-
02-01-022-10 (101-9741)	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5 Пылеподаватель, (м)	13435,31	330,23	12367,60	681,86	737,48	21,36
		-	-	-	-	(1,01)	-
Таблицу 02-01-034 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-01-034. Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте							
Измеритель: 1000 м ³							
Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора:							
02-01-034-01 (101-9741)	272 кВт (370 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 1 и 2 Пылеподаватель, (м)	3760,06	52,87	3269,56	107,58	437,63	3,57
		-	-	-	-	(0,13)	-
02-01-034-02 (101-9741)	272 кВт (370 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3 Пылеподаватель, (м)	3205,85	52,58	2938,51	91,98	214,76	3,55
		-	-	-	-	(0,09)	-
02-01-034-03 (101-9741)	272 кВт (370 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 4 и 5 Пылеподаватель, (м)	3682,69	72,12	3493,06	108,96	117,51	4,87
		-	-	-	-	(0,07)	-
02-01-034-04 (101-9741)	228 кВт (310 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 1 и 2 Пылеподаватель, (м)	5037,19	72,12	4409,93	134,23	555,14	4,87
		-	-	-	-	(0,16)	-
02-01-034-05 (101-9741)	228 кВт (310 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3 Пылеподаватель, (м)	4436,44	72,72	4090,88	116,89	272,84	4,91
		-	-	-	-	(0,12)	-
02-01-034-06 (101-9741)	228 кВт (310 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 4 и 5 Пылеподаватель, (м)	5006,15	97,89	4762,38	140,87	145,88	6,61
		-	-	-	-	(0,09)	-
02-01-034-07 (101-9741)	132 кВт (180 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 1 и 2 Пылеподаватель, (м)	5276,20	114,78	4344,25	169,50	817,17	7,75
		-	-	-	-	(0,24)	-
02-01-034-08 (101-9741)	132 кВт (180 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3 Пылеподаватель, (м)	4058,05	114,19	3592,68	153,02	351,18	7,71
		-	-	-	-	(0,16)	-
02-01-034-09 (101-9741)	132 кВт (180 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 4 и 5 Пылеподаватель, (м)	4556,13	155,36	4196,81	188,72	203,96	10,49
		-	-	-	-	(0,12)	-
02-01-034-10 (101-9741)	118 кВт (160 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 1 и 2 Пылеподаватель, (м)	4783,72	120,11	3992,31	165,50	671,30	8,11
		-	-	-	-	(0,2)	-
02-01-034-11 (101-9741)	118 кВт (160 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3 Пылеподаватель, (м)	3793,82	118,48	3383,59	148,86	291,75	8
		-	-	-	-	(0,13)	-
02-01-034-12 (101-9741)	118 кВт (160 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 4 и 5 Пылеподаватель, (м)	4266,90	162,47	3943,70	188,78	160,73	10,97
		-	-	-	-	(0,09)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
В Части 3. БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ таблицу 03-01-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-01-003. Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м							
Измеритель: 100 м ³ грунта							
Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м, группа грунтов:							
03-01-003-01	4-5	6444,64	908,97	2741,44	196,17	2794,23	79,11
03-01-003-02	6-7	9048,46	1238,62	4425,93	320,93	3383,91	107,8
03-01-003-03	8	14284,17	1878,50	7820,33	571,67	4585,34	163,49
03-01-003-04	9	18907,69	2380,04	10817,10	793,20	5710,55	207,14
03-01-003-05	10	26765,24	3300,27	16161,69	1184,21	7303,28	287,23
03-01-003-06	11	41699,52	4751,00	24702,54	1812,62	12245,98	413,49
Таблицу 03-01-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-01-004. Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м							
Измеритель: 100 м ³ грунта							
Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов:							
03-01-004-01	4-5	2264,51	296,21	1206,58	87,15	761,72	25,78
03-01-004-02	6-7	4040,05	510,96	2346,64	170,80	1182,45	44,47
03-01-004-03	8	8757,75	1049,73	5290,10	386,92	2417,92	91,36
03-01-004-04	9	11577,17	1360,53	7257,31	531,64	2959,33	118,41
03-01-004-05	10	15431,58	1790,26	9894,59	726,97	3746,73	155,81
03-01-004-06	11	23337,38	2536,30	14518,66	1069,42	6282,42	220,74
Таблицу 03-01-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-01-005. Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах площадью до 25 м²							
Измеритель: 100 м ³ грунта							
Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах площадью до 25 м ² , группа грунтов:							
03-01-005-01	4-5	2099,14	274,73	1124,63	81,14	699,78	23,91
03-01-005-02	6-7	3097,96	379,63	1739,74	125,73	978,59	33,04
03-01-005-03	8	4621,63	541,18	2706,58	197,01	1373,87	47,1
03-01-005-04	9	5889,58	681,24	3575,57	261,56	1632,77	59,29
03-01-005-05	10	8082,37	927,70	5097,94	374,54	2056,73	80,74
03-01-005-06	11	11345,93	1214,95	6891,21	507,48	3239,77	105,74
Таблицу 03-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-02-001. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м							
Измеритель: 100 м ³ грунта							
Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м, группа грунтов:							
03-02-001-01	4-5	3208,17	81,73	1628,19	194,59	1498,25	7,45
03-02-001-02	6	4510,32	86,77	2438,27	295,40	1985,28	7,91
03-02-001-03	7	6045,63	91,60	3453,32	422,12	2500,71	8,35
03-02-001-04	8	9151,70	98,79	5590,33	688,79	3462,58	8,9
03-02-001-05	9	13905,15	101,45	8713,01	1079,37	5090,69	9,14
03-02-001-06	10	22636,13	109,11	14951,89	1860,25	7575,13	9,83

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-001-07	11	35881,79	111,44	25175,61	3146,32	10594,74	10,04

Таблицу 03-02-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-02-002. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м

Измеритель: 100 м³ грунта

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов:

03-02-002-01	4-5	2893,39	75,47	1477,86	176,84	1340,06	6,88
03-02-002-02	6-7	4916,53	84,47	2699,93	327,22	2132,13	7,61
03-02-002-03	8	8401,10	92,24	5069,74	624,03	3239,12	8,31
03-02-002-04	9	12758,76	96,13	7880,08	977,15	4782,55	8,66
03-02-002-05	10	20541,40	99,68	13496,66	1684,25	6945,06	8,98
03-02-002-06	11	32567,67	103,90	22735,47	2848,95	9728,30	9,36

Таблицу 03-02-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-02-003. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м²

Измеритель: 100 м³ грунта

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м², группа грунтов:

03-02-003-01	4-5	2505,47	59,02	1288,37	153,47	1158,08	5,38
03-02-003-02	6	3572,70	66,04	1945,43	234,57	1561,23	6,02
03-02-003-03	7	4710,53	74,16	2684,76	325,53	1951,61	6,76
03-02-003-04	8	7264,78	78,65	4491,32	549,40	2694,81	7,17
03-02-003-05	9	11079,56	83,36	6970,39	860,57	4025,81	7,51
03-02-003-06	10	17982,70	87,25	11922,92	1483,19	5972,53	7,86
03-02-003-07	11	28593,28	91,13	20061,41	2508,49	8440,74	8,21

Таблицу 03-02-006 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-02-006. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 1 до 2 м (диаметр скважин 105 мм)

Измеритель: 100 м³ грунта

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 1 до 2 м (диаметр скважин 105 мм), группа грунтов:

03-02-006-01	4-5	2377,95	67,21	1201,62	147,28	1109,12	6,2
03-02-006-02	6	3577,77	74,04	1966,96	243,02	1536,77	6,83
03-02-006-03	7	5206,25	82,38	3121,28	388,04	2002,59	7,6
03-02-006-04	8	8193,71	90,19	5215,02	651,62	2888,50	8,32
03-02-006-05	9	14212,53	99,62	9192,36	1152,31	4920,55	9,19
03-02-006-06	10	25337,31	106,12	17202,74	2162,12	8028,45	9,79
03-02-006-07	11	44837,07	114,15	32092,66	4039,27	12630,26	10,53

Таблицу 03-02-008 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-02-008. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 105 мм)

Измеритель: 100 м³ грунта

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 105 мм), группа грунтов:

03-02-008-01	4	448,68	22,27	167,16	18,87	259,25	2,03
03-02-008-02	5	530,26	23,80	192,34	21,68	314,12	2,17
03-02-008-03	6	721,27	27,43	282,48	32,38	411,36	2,5
03-02-008-04	7	1061,61	30,06	498,09	59,42	533,46	2,74
03-02-008-05	8	1588,28	33,13	830,23	100,53	724,92	3,02

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-008-06	9	2484,76	35,10	1420,65	174,87	1029,01	3,2
03-02-008-07	10	4196,18	38,40	2629,48	326,94	1528,30	3,5
03-02-008-08	11	6892,61	39,38	4690,30	586,85	2162,93	3,59

Таблицу 03-02-013 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-02-013. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр скважин 160 мм)

Измеритель: 100 м³ грунта

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр скважин 160 мм), группа грунтов:

03-02-013-01	4	1436,41	37,65	880,08	16,59	518,68	3,35
03-02-013-02	5	1786,91	42,94	1169,79	22,24	574,18	3,82
03-02-013-03	6	2414,12	55,98	1611,59	30,77	746,55	4,98
03-02-013-04	7	3344,05	71,04	2347,17	44,95	925,84	6,32
03-02-013-05	8	5722,49	108,26	4101,48	78,97	1512,75	9,53
03-02-013-06	9	11866,35	202,21	8985,32	173,93	2678,82	17,8
03-02-013-07	10	21643,90	355,62	16856,14	326,94	4432,14	30,95

Таблицу 03-02-014 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-02-014. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 160 мм)

Измеритель: 100 м³ грунта

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 160 мм), группа грунтов:

03-02-014-01	4	591,89	16,70	255,98	4,57	319,21	1,47
03-02-014-02	5	777,27	20,56	370,45	6,73	386,26	1,81
03-02-014-03	6	1071,26	26,24	553,92	10,22	491,10	2,31
03-02-014-04	7	1613,42	36,58	930,26	17,43	646,58	3,22
03-02-014-05	8	2583,80	52,62	1615,77	30,65	915,41	4,58
03-02-014-06	9	4666,03	84,80	3244,77	62,26	1336,46	7,38
03-02-014-07	10	8382,57	143,17	6198,94	119,60	2040,46	12,46

Таблицу 03-02-021 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-02-021. Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности

Измеритель: 100 м³ проектного объема выемки

Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов:

03-02-021-01	4-5	1344,38	55,21	696,03	16,35	593,14	4,86
03-02-021-02	6	2411,03	113,03	1371,86	40,99	926,14	9,95
03-02-021-03	7	3203,01	143,70	1928,67	55,65	1130,64	12,65
03-02-021-04	8	5035,75	228,88	3183,56	98,68	1623,31	19,92
03-02-021-05	9	8675,29	346,19	5976,24	174,05	2352,86	30,13
03-02-021-06	10	13932,93	489,01	10057,07	278,86	3386,85	42,56
03-02-021-07	11	15691,74	613,91	11245,51	340,05	3832,32	53,43

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 03-02-023 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-02-023. Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания							
Измеритель: 100 м ² поверхности откоса							
Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов:							
03-02-023-01	5	7674,10	184,96	5827,39	719,49	1661,75	17,27
03-02-023-02	6	10752,40	184,96	8292,37	1027,84	2275,07	17,27
03-02-023-03	7	16860,35	208,42	13075,86	1628,21	3576,07	19,46
03-02-023-04	8	25790,77	208,42	20424,91	2551,30	5157,44	19,46
03-02-023-05	9	40788,84	248,90	30206,21	3776,82	10333,73	23,24
03-02-023-06	10	56518,20	248,90	40087,14	5015,30	16182,16	23,24
03-02-023-07	11	91665,45	248,90	67665,12	8482,36	23751,43	23,24
Таблицу 03-03-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-03-004. Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м							
Измеритель: 100 м ³ проектного объема выемки							
Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов:							
03-03-004-01	1-3	3256,47	469,83	219,46	0,00	2567,18	41,8
03-03-004-02	4-5	3679,90	572,30	493,83	18,99	2613,77	49,04
03-03-004-03	6-7	4251,85	704,87	864,07	42,43	2682,91	60,4
03-03-004-04	8	4615,40	516,90	1187,06	64,67	2911,44	43,62
03-03-004-05	9	5815,82	649,92	1755,99	103,85	3409,91	54,07
03-03-004-06	10	7552,69	818,68	2653,53	166,60	4080,48	68,11
03-03-004-07	11	9942,49	1052,25	3931,71	259,39	4958,53	86,25
Таблицу 03-03-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-03-005. Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м							
Измеритель: 100 м ³ проектного объема выемки							
Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов:							
03-03-005-01	1-3	2012,32	142,20	175,61	0,00	1694,51	12
03-03-005-02	4-5	2514,22	276,76	308,95	6,97	1928,51	22,07
03-03-005-03	6-7	2889,95	357,52	474,63	17,67	2057,80	28,51
03-03-005-04	8	3346,49	307,86	694,28	32,09	2344,35	24,55
03-03-005-05	9	3920,34	353,25	808,41	37,74	2758,68	28,17
03-03-005-06	10	5228,88	452,82	1497,38	85,70	3278,68	36,11
03-03-005-07	11	6554,02	567,31	2156,38	132,46	3830,33	45,24
Таблицу 03-03-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-03-008. Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м							
Измеритель: 100 м ³ проектного объема выемки							
Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м, группа грунтов:							
03-03-008-01	1-3	2230,73	364,78	144,39	0,00	1721,56	29,9
03-03-008-02	4-5	2741,27	577,04	375,23	14,90	1789,00	44,15
03-03-008-03	6-7	3185,08	630,10	615,58	30,17	1939,40	48,21
03-03-008-04	8	3526,05	463,20	891,49	48,92	2171,36	35,44

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-03-008-05	9	4409,75	515,35	1333,98	79,45	2560,42	39,43
03-03-008-06	10	5785,18	689,57	2030,30	128,25	3065,31	52,76
03-03-008-07	11	7602,27	858,05	2980,41	197,25	3763,81	65,65

Таблицу 03-04-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-04-002. Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором

Измеритель: 100 м³ грунта основного взрывания

Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью:

03-04-002-01	до 1,25 м ³ , группа грунтов 4	111,55	16,09	12,13	1,08	83,33	1,4
03-04-002-02	до 1,25 м ³ , группа грунтов 5	233,67	34,01	25,81	2,64	173,85	2,96
03-04-002-03	до 1,25 м ³ , группа грунтов 6	311,33	45,27	40,54	4,33	225,52	3,94
03-04-002-04	до 1,25 м ³ , группа грунтов 7	394,18	56,65	60,53	6,61	277,00	4,93
03-04-002-05	до 1,25 м ³ , группа грунтов 8	506,12	71,01	90,38	9,86	344,73	6,18
03-04-002-06	до 1,25 м ³ , группа грунтов 9	747,54	105,02	158,78	17,67	483,74	9,14
03-04-002-07	до 1,25 м ³ , группа грунтов 10	946,19	130,07	231,77	25,84	584,35	11,32
03-04-002-08	до 1,25 м ³ , группа грунтов 11	1723,54	177,18	376,32	42,19	1170,04	15,42
03-04-002-09	до 2 м ³ , группа грунтов 4	72,41	10,69	8,97	0,72	52,75	0,93
03-04-002-10	до 2 м ³ , группа грунтов 5	126,46	23,09	18,44	1,80	84,93	2,01
03-04-002-11	до 2 м ³ , группа грунтов 6	174,46	31,48	30,01	3,13	112,97	2,74
03-04-002-12	до 2 м ³ , группа грунтов 7	218,22	39,18	41,59	4,45	137,45	3,41
03-04-002-13	до 2 м ³ , группа грунтов 8	355,61	49,64	65,79	6,97	240,18	4,32
03-04-002-14	до 2 м ³ , группа грунтов 9	548,10	75,83	120,88	12,86	351,39	6,6
03-04-002-15	до 2 м ³ , группа грунтов 10	755,50	102,49	191,93	20,31	461,08	8,92
03-04-002-16	до 2 м ³ , группа грунтов 11	1043,84	136,04	296,08	31,37	611,72	11,48
03-04-002-17	3 м ³ , группа грунтов 6	37,81	5,17	7,92	0,72	24,72	0,45
03-04-002-18	3 м ³ , группа грунтов 7	47,89	6,55	10,02	0,96	31,32	0,57
03-04-002-19	3 м ³ , группа грунтов 8	64,64	8,39	15,29	1,56	40,96	0,73
03-04-002-20	3 м ³ , группа грунтов 9	106,38	13,67	26,86	2,88	65,85	1,19
03-04-002-21	3 м ³ , группа грунтов 10	137,98	17,92	39,49	4,33	80,57	1,56
03-04-002-22	3 м ³ , группа грунтов 11	215,98	25,85	64,74	7,21	125,39	2,25
03-04-002-23	до 4,6 м ³ , группа грунтов 6	26,37	3,68	5,81	0,48	16,88	0,32
03-04-002-24	до 4,6 м ³ , группа грунтов 7	33,04	4,25	7,92	0,72	20,87	0,37
03-04-002-25	до 4,6 м ³ , группа грунтов 8	44,74	5,86	11,08	1,08	27,80	0,51
03-04-002-26	до 4,6 м ³ , группа грунтов 9	72,20	9,42	18,44	1,92	44,34	0,82
03-04-002-27	до 4,6 м ³ , группа грунтов 10	98,21	12,64	28,97	3,13	56,60	1,1
03-04-002-28	до 4,6 м ³ , группа грунтов 11	153,75	18,38	46,85	5,17	88,52	1,6

Таблицу 03-04-009 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-04-009. Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м

Измеритель: 100 м³ мерзлого грунта

Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м, группа грунтов:

03-04-009-01	5	1658,91	40,58	894,11	16,59	724,22	3,61
03-04-009-02	6	2474,29	50,47	1257,65	23,44	1166,17	4,49
03-04-009-03	7	3646,46	62,83	1801,53	33,90	1782,10	5,59
03-04-009-04	8	5734,06	86,00	2893,71	55,05	2754,35	7,57

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 03-05-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-05-002. Укрытие взрывающей площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрывающего грунта)							
Измеритель: 100 м ² укрытия							
03-05-002-01	Укрытие взрывающей площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрывающего грунта)	11796,22	899,91	6693,37	511,52	4202,94	89,1
(403-9122)	Блоки железобетонные, (т)	-	-	-	-	(1,12)	-
Таблицу 03-05-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-05-003. Укрытие взрывающей площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрывающего грунта)							
Измеритель: 100 м ² укрытия							
03-05-003-01	Укрытие взрывающей площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрывающего грунта)	22701,72	1878,60	16605,10	1233,05	4218,02	186
(403-9122)	Блоки железобетонные, (т)	-	-	-	-	(4,69)	-
Таблицу 03-05-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-05-004. Укрытие взрывающей площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрывающего грунта)							
Измеритель: 100 м ² укрытия							
03-05-004-01	Укрытие взрывающей площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрывающего грунта)	13971,67	1263,78	11987,69	915,54	720,20	118
(403-9122)	Блоки железобетонные, (т)	-	-	-	-	(3,57)	-
Таблицу 03-05-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-05-005. Укрытие взрывающей площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрывающего грунта)							
Измеритель: 100 м ² укрытия							
03-05-005-01	Укрытие взрывающей площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрывающего грунта)	33389,09	2898,92	29769,97	2273,52	720,20	274

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9122)	Блоки железобетонные, (т)	-	-	-	-	(9,62)	-

Таблицу 03-05-009 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-05-009. Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети

Измеритель: 100 м³ грунта

Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов:

03-05-009-01	4	6074,73	1108,78	2339,89	163,83	2626,06	104,8
03-05-009-02	5	6990,87	1158,93	2786,20	195,20	3045,74	109,54
03-05-009-03	6	8610,16	1294,78	3345,55	234,27	3969,83	122,38
03-05-009-04	7	11938,58	1802,20	5556,11	398,10	4580,27	170,34
03-05-009-05	8	16490,87	2175,88	8117,83	585,61	6197,16	205,66
03-05-009-06	9	23427,28	4002,84	12340,16	899,34	7084,28	378,34
03-05-009-07	10	34530,93	4818,13	19222,02	1408,26	10490,78	455,4

В Части 4. СКВАЖИНЫ таблицу 04-01-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-01-001. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м

Измеритель: 100 м бурения скважины

Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы:

04-01-001-01	1	6064,89	542,21	5423,67	435,37	99,01	47,19
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(0,13)	-
(109-9032)	Долота лопастные, (шт.)	-	-	-	-	(0,24)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), (л)	-	-	-	-	(II)	-
04-01-001-02	2	9715,21	821,54	8776,91	583,67	116,76	71,5
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(0,25)	-
(109-9032)	Долота лопастные, (шт.)	-	-	-	-	(0,43)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), (л)	-	-	-	-	(II)	-
04-01-001-03	3	17199,05	1465,32	15561,40	1029,60	172,33	127,53
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(0,715)	-
(109-9032)	Долота лопастные, (шт.)	-	-	-	-	(0,67)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), (л)	-	-	-	-	(II)	-
04-01-001-04	4	26904,63	2279,39	24410,10	1557,35	215,14	198,38
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(1,29)	-
(109-9032)	Долота лопастные, (шт.)	-	-	-	-	(1,13)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), (л)	-	-	-	-	(II)	-
04-01-001-05	5	38689,03	3218,92	35163,03	2001,80	307,08	280,15
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(1,94)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), (л)	-	-	-	-	(II)	-
04-01-001-06	6	57151,64	4684,13	52033,05	2700,61	434,46	407,67
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(2,87)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), (л)	-	-	-	-	(II)	-
04-01-001-07	7	80916,92	6528,16	73730,76	3598,35	658,00	568,16
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(4,47)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), (л)	-	-	-	-	(II)	-
04-01-001-08	8	116131,98	9265,54	105876,30	4928,11	990,14	806,4
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(6,61)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), (л)	-	-	-	-	(II)	-
04-01-001-09	9	184072,77	14542,66	168141,05	7508,18	1389,06	1265,68
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(9,25)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), (л)	-	-	-	-	(II)	-
04-01-001-10	10	245285,26	19346,40	223983,81	9821,28	1955,05	1683,76
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(15,6)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), (л)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 04-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-002. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 100 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 100 м в грунтах группы:							
04-01-002-01 (109-9031) (109-9032) (999-9901)	1 Долота трехшарошечные, (шт.) Долота лопастные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	6611,60 - - -	602,88 - - -	5886,74 - - -	483,59 - - -	121,98 (0,14) (0,245) (II)	52,47 - - -
04-01-002-02 (109-9031) (109-9032) (999-9901)	2 Долота трехшарошечные, (шт.) Долота лопастные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	10336,88 - - -	881,40 - - -	9313,66 - - -	635,09 - - -	141,82 (0,26) (0,45) (II)	76,71 - - -
04-01-002-03 (109-9031) (109-9032) (999-9901)	3 Долота трехшарошечные, (шт.) Долота лопастные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	18523,13 - - -	1606,88 - - -	16699,02 - - -	1132,07 - - -	217,23 (0,77) (0,69) (II)	139,85 - - -
04-01-002-04 (109-9031) (109-9032) (999-9901)	4 Долота трехшарошечные, (шт.) Долота лопастные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	28450,08 - - -	2455,99 - - -	25724,66 - - -	1694,27 - - -	269,43 (1,34) (1,19) (II)	213,75 - - -
04-01-002-05 (109-9031) (999-9901)	5 Долота трехшарошечные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	40467,46 - -	3412,53 - -	36683,12 - -	2148,71 - -	371,81 (2,05) (II)	297 - -
04-01-002-06 (109-9031) (999-9901)	6 Долота трехшарошечные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	58126,58 - -	4807,07 - -	52776,47 - -	2813,55 - -	543,04 (3,01) (II)	418,37 - -
04-01-002-07 (109-9031) (999-9901)	7 Долота трехшарошечные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	81898,20 - -	6649,95 - -	74462,87 - -	3711,54 - -	785,38 (4,69) (II)	578,76 - -
04-01-002-08 (109-9031) (999-9901)	8 Долота трехшарошечные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	119402,44 - -	9579,21 - -	108632,63 - -	5126,11 - -	1190,60 (6,87) (II)	833,7 - -
04-01-002-09 (109-9031) (999-9901)	9 Долота трехшарошечные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	187502,46 - -	14984,11 - -	170857,82 - -	7702,11 - -	1660,53 (9,7) (II)	1304,1 - -
04-01-002-10 (109-9031) (999-9901)	10 Долота трехшарошечные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	251327,40 - -	19836,34 - -	229147,61 - -	10115,32 - -	2343,45 (16) (II)	1726,4 - -
Таблицу 04-01-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-003. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м в грунтах группы:							
04-01-003-01 (109-9031) (109-9032) (999-9901)	1 Долота трехшарошечные, (шт.) Долота лопастные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	7683,78 - - -	698,36 - - -	6822,72 - - -	630,85 - - -	162,70 (0,18) (0,27) (II)	60,78 - - -
04-01-003-02 (109-9031) (109-9032) (999-9901)	2 Долота трехшарошечные, (шт.) Долота лопастные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	11657,61 - - -	989,06 - - -	10476,61 - - -	793,40 - - -	191,94 (0,29) (0,46) (II)	86,08 - - -
04-01-003-03	3	20333,32	1773,25	18282,28	1414,21	277,79	154,33

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(0,885)	-
(109-9032)	Долота лопастные, (шт.)	-	-	-	-	(0,74)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-003-04	4	31515,27	2746,45	28407,51	2124,70	361,31	239,03
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(1,49)	-
(109-9032)	Долота лопастные, (шт.)	-	-	-	-	(1,27)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-003-05	5	44068,25	3744,71	39828,53	2597,50	495,01	325,91
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(2,25)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-003-06	6	62346,52	5187,05	56453,55	3284,57	705,92	451,44
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(3,32)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-003-07	7	86113,82	7044,63	77991,46	4175,98	1077,73	613,11
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(5,17)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-003-08	8	126296,00	10181,98	114549,63	5690,54	1564,39	886,16
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(7,36)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-003-09	9	194540,55	15502,88	176813,33	8265,90	2224,34	1349,25
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(10,6)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-003-10	10	263170,65	20907,78	239075,78	10841,07	3187,09	1819,65
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(16,8)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 04-01-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-01-004. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 400 м

Измеритель: 100 м бурения скважины

Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 400 м в грунтах группы:

04-01-004-01	1	8340,06	741,68	7361,55	679,71	236,83	64,55
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(0,22)	-
(109-9032)	Долота лопастные, (шт.)	-	-	-	-	(0,315)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-004-02	2	12941,88	1081,09	11552,96	864,90	307,83	94,09
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(0,33)	-
(109-9032)	Долота лопастные, (шт.)	-	-	-	-	(0,515)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-004-03	3	22246,89	1909,75	19915,27	1534,54	421,87	166,21
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(1,08)	-
(109-9032)	Долота лопастные, (шт.)	-	-	-	-	(0,83)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-004-04	4	34000,44	2906,97	30548,39	2298,59	545,08	253
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(1,88)	-
(109-9032)	Долота лопастные, (шт.)	-	-	-	-	(1,43)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-004-05	5	47099,68	3945,09	42411,08	2791,03	743,51	343,35
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(2,65)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-004-06	6	65333,32	5385,59	58851,32	3471,92	1096,41	468,72
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(3,83)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-004-07	7	89188,24	7241,34	80351,30	4360,09	1595,60	630,23
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(5,89)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-004-08	8	131947,92	10559,54	119040,91	5963,99	2347,47	919,02
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(8,07)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-004-09 (109-9031) (999-9901)	9 Долота трехшарошечные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	204077,50 - -	16154,37 - -	184592,04 - -	8674,06 - -	3331,09 (12,2) (II)	1405,95 - -
04-01-004-10 (109-9031) (999-9901)	10 Долота трехшарошечные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	278036,39 - -	21945,33 - -	251233,41 - -	11431,31 - -	4857,65 (18,4) (II)	1909,95 - -
Таблицу 04-01-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-005. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 600 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 600 м в грунтах группы:							
04-01-005-01 (109-9031) (109-9032) (999-9901)	1 Долота трехшарошечные, (шт.) Долота лопастные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	17756,48 - - -	882,09 - - -	16512,26 - - -	966,83 - - -	362,13 (0,25) (0,35) (II)	76,77 - - -
04-01-005-02 (109-9031) (109-9032) (999-9901)	2 Долота трехшарошечные, (шт.) Долота лопастные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	28342,59 - - -	1322,84 - - -	26536,51 - - -	1405,10 - - -	483,24 (0,37) (0,55) (II)	115,13 - - -
04-01-005-03 (109-9031) (109-9032) (999-9901)	3 Долота трехшарошечные, (шт.) Долота лопастные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	46463,36 - - -	2216,77 - - -	43597,10 - - -	2332,95 - - -	649,49 (1,16) (0,9) (II)	192,93 - - -
04-01-005-04 (109-9031) (109-9032) (999-9901)	4 Долота трехшарошечные, (шт.) Долота лопастные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	69241,74 - - -	3293,84 - - -	65129,27 - - -	3499,04 - - -	818,63 (2,24) (1,6) (II)	286,67 - - -
04-01-005-05 (109-9031) (999-9901)	5 Долота трехшарошечные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	95057,02 - -	4380,45 - -	89559,27 - -	4541,59 - -	1117,30 (2,98) (II)	381,24 - -
04-01-005-06 (109-9031) (999-9901)	6 Долота трехшарошечные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	127585,06 - -	5741,44 - -	120206,36 - -	5850,29 - -	1637,26 (4,55) (II)	499,69 - -
04-01-005-07 (109-9031) (999-9901)	7 Долота трехшарошечные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	174329,14 - -	7685,20 - -	164250,64 - -	7733,72 - -	2393,30 (6,91) (II)	668,86 - -
04-01-005-08 (109-9031) (999-9901)	8 Долота трехшарошечные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	264189,84 - -	11425,08 - -	249289,67 - -	11368,80 - -	3475,09 (9,47) (II)	994,35 - -
04-01-005-09 (109-9031) (999-9901)	9 Долота трехшарошечные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	423854,58 - -	18193,27 - -	400325,55 - -	17817,93 - -	5335,76 (13,7) (II)	1583,4 - -
04-01-005-10 (109-9031) (999-9901)	10 Долота трехшарошечные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	588265,11 - -	24938,82 - -	556192,51 - -	24477,22 - -	7133,78 (21,3) (II)	2170,48 - -
Таблицу 04-01-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-006. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 50 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 50 м в грунтах группы:							
04-01-006-01 (109-9030) (999-9901)	1 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	17516,71 - -	1514,38 - -	15228,97 - -	659,28 - -	773,36 (0,33) (II)	131,8 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-006-02 (109-9030) (999-9901)	2 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	23507,77 - -	1953,30 - -	20721,65 - -	884,97 - -	832,82 (0,59) (II)	170 - -
04-01-006-03 (109-9030) (999-9901)	3 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	30037,43 - -	2425,54 - -	26684,92 - -	1129,02 - -	926,97 (1,4) (II)	211,1 - -
04-01-006-04 (109-9030) (999-9901)	4 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	45254,73 - -	3561,90 - -	40671,72 - -	1685,99 - -	1021,11 (1,91) (II)	310 - -
04-01-006-05 (109-9030) (999-9901)	5 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	55740,74 - -	4331,73 - -	50234,29 - -	2065,31 - -	1174,72 (2,43) (II)	377 - -
04-01-006-06 (109-9030) (999-9901)	6 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	104516,40 - -	7989,00 - -	95109,89 - -	3844,97 - -	1417,51 (4,1) (II)	695,3 - -
Таблицу 04-01-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-007. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 100 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 100 м в грунтах группы:							
04-01-007-01 (109-9030) (999-9901)	1 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	18618,27 - -	1585,62 - -	16209,74 - -	700,08 - -	822,91 (0,35) (II)	138 - -
04-01-007-02 (109-9030) (999-9901)	2 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	24617,59 - -	2023,39 - -	21731,65 - -	926,60 - -	862,55 (0,62) (II)	176,1 - -
04-01-007-03 (109-9030) (999-9901)	3 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	30465,12 - -	2496,78 - -	26947,23 - -	1141,87 - -	1021,11 (1,45) (II)	217,3 - -
04-01-007-04 (109-9030) (999-9901)	4 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	47082,41 - -	3668,76 - -	42229,02 - -	1752,36 - -	1184,63 (2) (II)	319,3 - -
04-01-007-05 (109-9030) (999-9901)	5 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	60708,21 - -	4698,26 - -	54637,03 - -	2244,50 - -	1372,92 (2,42) (II)	408,9 - -
04-01-007-06 (109-9030) (999-9901)	6 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	109557,16 - -	8355,53 - -	99471,95 - -	4021,38 - -	1729,68 (4,32) (II)	727,2 - -
Таблицу 04-01-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-008. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 150 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 150 м в грунтах группы:							
04-01-008-01 (109-9030) (999-9901)	1 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	19820,09 - -	1689,03 - -	17308,15 - -	743,52 - -	822,91 (0,35) (II)	147 - -
04-01-008-02 (109-9030) (999-9901)	2 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	26212,42 - -	2165,87 - -	23184,00 - -	984,58 - -	862,55 (0,62) (II)	188,5 - -
04-01-008-03 (109-9030)	3 Долота, (шт.)	33289,84 -	2677,17 -	29591,56 -	1247,03 -	1021,11 (1,45)	233 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-008-04 (109-9030) (999-9901)	4 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	50109,61 - -	3929,58 - -	44995,40 - -	1861,77 - -	1184,63 (2) (II)	342 - -
04-01-008-05 (109-9030) (999-9901)	5 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	64785,32 - -	5032,62 - -	58379,78 - -	2392,62 - -	1372,92 (2,42) (II)	438 - -
04-01-008-06 (109-9030) (999-9901)	6 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	116649,97 - -	8939,22 - -	105981,07 - -	4279,14 - -	1729,68 (4,32) (II)	778 - -

Таблицу 04-01-009 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-01-009. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 200 м

Измеритель: 100 м бурения скважины

Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 200 м в грунтах группы:

04-01-009-01 (109-9030) (999-9901)	1 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	21057,19 - -	1741,88 - -	18492,40 - -	791,79 - -	822,91 (0,35) (II)	151,6 - -
04-01-009-02 (109-9030) (999-9901)	2 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	27947,25 - -	2309,49 - -	24775,21 - -	1049,70 - -	862,55 (0,62) (II)	201 - -
04-01-009-03 (109-9030) (999-9901)	3 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	35503,14 - -	2849,52 - -	31632,51 - -	1330,60 - -	1021,11 (1,45) (II)	248 - -
04-01-009-04 (109-9030) (999-9901)	4 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	53599,08 - -	4193,85 - -	48220,60 - -	1993,71 - -	1184,63 (2) (II)	365 - -
04-01-009-05 (109-9030) (999-9901)	5 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	69198,05 - -	5365,83 - -	62459,30 - -	2558,45 - -	1372,92 (2,42) (II)	467 - -
04-01-009-06 (109-9030) (999-9901)	6 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	124813,08 - -	9525,21 - -	113558,19 - -	4583,62 - -	1729,68 (4,32) (II)	829 - -

Таблицу 04-01-010 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-01-010. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 50 м

Измеритель: 100 м бурения скважины

Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 50 м в грунтах группы:

04-01-010-01 (109-9030) (999-9901)	1 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	17808,86 - -	1734,99 - -	15300,51 - -	999,26 - -	773,36 (0,33) (II)	151 - -
04-01-010-02 (109-9030) (999-9901)	2 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	23219,97 - -	1689,03 - -	20698,12 - -	1341,73 - -	832,82 (0,59) (II)	147 - -
04-01-010-03 (109-9030) (999-9901)	3 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	31343,93 - -	2206,08 - -	28210,88 - -	1814,71 - -	926,97 (1,4) (II)	192 - -
04-01-010-04 (109-9030) (999-9901)	4 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	45098,95 - -	2435,88 - -	41641,96 - -	2651,52 - -	1021,11 (1,91) (II)	212 - -
04-01-010-05	5	58952,83	3964,05	53814,06	3411,17	1174,72	345

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9030)	Долота, (шт.)	-	-	-	-	(2,43)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-010-06	6	110009,89	7250,19	101342,19	6373,05	1417,51	631
(109-9030)	Долота, (шт.)	-	-	-	-	(4,1)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 04-01-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-011. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 100 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 100 м в грунтах группы:							
04-01-011-01	1	18166,18	1396,04	15947,23	1040,11	822,91	121,5
(109-9030)	Долота, (шт.)	-	-	-	-	(0,35)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-011-02	2	24485,43	1763,72	21859,16	1413,27	862,55	153,5
(109-9030)	Долота, (шт.)	-	-	-	-	(0,62)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-011-03	3	32714,71	2284,21	29409,39	1889,52	1021,11	198,8
(109-9030)	Долота, (шт.)	-	-	-	-	(1,45)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-011-04	4	47859,74	3230,99	43444,12	2763,83	1184,63	281,2
(109-9030)	Долота, (шт.)	-	-	-	-	(2)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-011-05	5	65120,78	4285,77	59462,09	3761,66	1372,92	373
(109-9030)	Долота, (шт.)	-	-	-	-	(2,42)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-011-06	6	117123,53	8355,53	107038,32	6726,30	1729,68	727,2
(109-9030)	Долота, (шт.)	-	-	-	-	(4,35)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 04-01-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-012. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 150 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 150 м в грунтах группы:							
04-01-012-01	1	19367,88	1491,40	17053,57	1108,60	822,91	129,8
(109-9030)	Долота, (шт.)	-	-	-	-	(0,35)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-012-02	2	27441,78	1882,06	24697,17	1590,62	862,55	163,8
(109-9030)	Долота, (шт.)	-	-	-	-	(0,62)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-012-03	3	34852,35	2449,67	31381,57	2012,68	1021,11	213,2
(109-9030)	Долота, (шт.)	-	-	-	-	(1,45)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-012-04	4	51019,16	3456,19	46378,34	2945,11	1184,63	300,8
(109-9030)	Долота, (шт.)	-	-	-	-	(2)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-012-05	5	69407,38	4579,91	63454,55	4010,82	1372,92	398,6
(109-9030)	Долота, (шт.)	-	-	-	-	(2,42)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-012-06	6	125163,03	8939,22	114494,13	7191,30	1729,68	778
(109-9030)	Долота, (шт.)	-	-	-	-	(3,39)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 04-01-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-013. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 200 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 200 м в грунтах группы:							
04-01-013-01 (109-9030) (999-9901)	1 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	20665,78 - -	1597,11 - -	18245,76 - -	1183,08 - -	822,91 (0,35) (II)	139 - -
04-01-013-02 (109-9030) (999-9901)	2 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	27841,44 - -	2010,75 - -	24968,14 - -	1606,41 - -	862,55 (0,62) (II)	175 - -
04-01-013-03 (109-9030) (999-9901)	3 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	37248,88 - -	2608,23 - -	33619,54 - -	2150,86 - -	1021,11 (1,45) (II)	227 - -
04-01-013-04 (109-9030) (999-9901)	4 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	54480,96 - -	3680,25 - -	49616,08 - -	3146,84 - -	1184,63 (2) (II)	320,3 - -
04-01-013-05 (109-9030) (999-9901)	5 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	74396,12 - -	4887,85 - -	68135,35 - -	4300,52 - -	1372,92 (2,42) (II)	425,4 - -
04-01-013-06 (109-9030) (999-9901)	6 Долота, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	133413,39 - -	9527,51 - -	122156,20 - -	7666,80 - -	1729,68 (4,35) (II)	829,2 - -
Таблицу 04-01-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-021. Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 50 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 50 м в грунтах группы:							
04-01-021-01 (999-9901)	1-2 МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	6672,08 -	697,89 -	5626,47 -	522,98 -	347,72 (II)	62,09 -
04-01-021-02 (999-9901)	3 МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	7311,03 -	1320,92 -	5642,39 -	523,89 -	347,72 (II)	117,52 -
04-01-021-03 (109-9033) (999-9901)	4 Долота округляющие, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	14722,76 - -	2606,78 - -	11497,99 - -	1066,99 - -	617,99 (0,002) (II)	231,92 - -
04-01-021-04 (109-9033) (999-9901)	5 Долота округляющие, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	29688,70 - -	5140,28 - -	23794,33 - -	2207,91 - -	754,09 (0,1) (II)	457,32 - -
04-01-021-05 (109-9033) (999-9901)	6 Долота округляющие, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	58115,14 - -	8242,97 - -	48351,16 - -	4485,82 - -	1521,01 (0,2) (II)	733,36 - -
04-01-021-06 (109-9033) (999-9901)	7 Долота округляющие, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	95834,92 - -	15154,55 - -	78230,23 - -	7255,82 - -	2450,14 (0,34) (II)	1348,27 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 04-01-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-022. Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м в грунтах группы:							
04-01-022-01 (999-9901)	1-2 МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	7904,05 -	812,43 -	6710,82 -	623,51 -	380,80 (II)	72,28 -
04-01-022-02 (109-9033) (999-9901)	3 Долота округляющие, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	14729,83 - -	1437,82 - -	12639,07 - -	1172,91 - -	652,94 (0,002) (II)	127,92 - -
04-01-022-03 (109-9033) (999-9901)	4 Долота округляющие, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	29443,51 - -	2790,11 - -	25836,91 - -	2397,35 - -	816,49 (0,1) (II)	248,23 - -
04-01-022-04 (109-9033) (999-9901)	5 Долота округляющие, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	57564,47 - -	5383,40 - -	50591,43 - -	4694,52 - -	1589,64 (0,2) (II)	478,95 - -
04-01-022-05 (109-9033) (999-9901)	6 Долота округляющие, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	95414,02 - -	8844,98 - -	83944,26 - -	7787,06 - -	2624,78 (0,34) (II)	786,92 - -
04-01-022-06 (109-9033) (999-9901)	7 Долота округляющие, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	183172,99 - -	16891,13 - -	161280,78 - -	14966,82 - -	5001,08 (0,68) (II)	1502,77 - -
Таблицу 04-01-023 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-023. Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 200 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 200 м в грунтах группы:							
04-01-023-01 (999-9901)	1-2 МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	9205,30 -	932,81 -	7856,74 -	729,84 -	415,75 (II)	82,99 -
04-01-023-02 (109-9033) (999-9901)	3 Долота округляющие, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	16224,06 - -	1562,92 - -	13967,70 - -	1296,65 - -	693,44 (0,002) (II)	139,05 - -
04-01-023-03 (109-9033) (999-9901)	4 Долота округляющие, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	31303,52 - -	2963,76 - -	27473,37 - -	2549,05 - -	866,39 (0,1) (II)	263,68 - -
04-01-023-04 (109-9033) (999-9901)	5 Долота округляющие, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	65449,30 - -	6101,18 - -	57546,40 - -	5339,59 - -	1801,72 (0,2) (II)	542,81 - -
04-01-023-05 (109-9033) (999-9901)	6 Долота округляющие, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	109580,80 - -	10153,20 - -	96422,29 - -	8949,24 - -	3005,31 (0,34) (II)	903,31 - -
04-01-023-06 (109-9033) (999-9901)	7 Долота округляющие, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	194777,92 - -	17956,24 - -	171508,68 - -	15915,96 - -	5313,00 (0,68) (II)	1597,53 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 04-01-024 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-024. Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 300 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 300 м в грунтах группы:							
04-01-024-01 (999-9901)	1-2 МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	11125,21	1107,03	9532,93	885,36	485,25	98,49
		-	-	-	-	(II)	-
04-01-024-02 (109-9033) (999-9901)	3 Долота округляющие, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	20121,41	1921,82	17383,62	1613,13	815,97	170,98
		-	-	-	-	(0,003)	-
		-	-	-	-	(II)	-
04-01-024-03 (109-9033) (999-9901)	4 Долота округляющие, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	40154,10	3785,74	35246,58	3271,39	1121,78	336,81
		-	-	-	-	(0,11)	-
		-	-	-	-	(II)	-
04-01-024-04 (109-9033) (999-9901)	5 Долота округляющие, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	75446,49	7015,78	66342,40	6155,41	2088,31	624,18
		-	-	-	-	(0,23)	-
		-	-	-	-	(II)	-
04-01-024-05 (109-9033) (999-9901)	6 Долота округляющие, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	125591,09	11600,35	110536,80	10259,06	3453,94	1032,06
		-	-	-	-	(0,38)	-
		-	-	-	-	(II)	-
04-01-024-06 (109-9033) (999-9901)	7 Долота округляющие, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	218930,31	20167,48	192782,71	17890,19	5980,12	1794,26
		-	-	-	-	(0,75)	-
		-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 04-01-025 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-025. Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 500 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 500 м в грунтах группы:							
04-01-025-01 (999-9901)	1-2 МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	13906,40	1354,53	12009,47	1115,17	542,40	120,51
		-	-	-	-	(II)	-
04-01-025-02 (109-9033) (999-9901)	3 Долота округляющие, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	24810,78	2350,17	21536,35	1998,96	924,26	209,09
		-	-	-	-	(0,002)	-
		-	-	-	-	(II)	-
04-01-025-03 (109-9033) (999-9901)	4 Долота округляющие, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	45704,23	4295,14	40155,97	3726,73	1253,12	382,13
		-	-	-	-	(0,1)	-
		-	-	-	-	(II)	-
04-01-025-04 (109-9033) (999-9901)	5 Долота округляющие, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	82856,65	7698,84	72888,25	6762,53	2269,56	684,95
		-	-	-	-	(0,2)	-
		-	-	-	-	(II)	-
04-01-025-05 (109-9033) (999-9901)	6 Долота округляющие, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	136721,31	12630,73	120355,58	11170,24	3735,00	1123,73
		-	-	-	-	(0,34)	-
		-	-	-	-	(II)	-
04-01-025-06 (109-9033) (999-9901)	7 Долота округляющие, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	239349,07	22054,57	210783,81	19560,68	6510,69	1962,15
		-	-	-	-	(0,68)	-
		-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 04-01-030 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-030. Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 50 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы:							
04-01-030-01	2	13904,57	2148,63	11576,63	2120,99	179,31	187

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(0,92)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-030-02	3	13904,57	2148,63	11576,63	2120,99	179,31	187
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(0,92)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-030-03	4	13904,57	2148,63	11576,63	2120,99	179,31	187
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(0,92)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-030-04	5	19424,85	2780,58	16281,45	2989,26	362,82	242
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(2)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-030-05	6	19424,85	2780,58	16281,45	2989,26	362,82	242
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(2)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-030-06	7	25633,26	3584,88	21503,30	3879,73	545,08	312
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(3,3)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-030-07	8	31105,07	4297,26	26029,25	4648,94	778,56	374
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(5,4)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-030-08	9	38424,69	5239,44	32040,92	5674,44	1144,33	456
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(7,6)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-030-09	10	47667,50	6434,40	39599,56	6964,12	1633,54	560
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(15,6)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 04-01-031 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-01-031. Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 100 м

Измеритель: 100 м бурения скважины

Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 100 м в грунтах группы:

04-01-031-01	2	15519,80	2332,47	12800,38	2319,27	386,95	203
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(0,96)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-031-02	3	15519,80	2332,47	12800,38	2319,27	386,95	203
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(0,96)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-031-03	4	15519,80	2332,47	12800,38	2319,27	386,95	203
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(0,96)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-031-04	5	21785,50	2998,89	18008,50	3269,46	778,11	261
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(2,1)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-031-05	6	21785,50	2998,89	18008,50	3269,46	778,11	261
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(2,1)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-031-06	7	28565,35	3872,13	23570,35	4220,15	1122,87	337
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(3,4)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-031-07	8	34740,27	4630,47	28464,56	5054,89	1645,24	403
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(5,6)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-031-08	9	42901,49	5653,08	34858,22	6147,65	2390,19	492
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(8)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-
04-01-031-09	10	53373,37	6916,98	43017,25	7536,30	3439,14	602
(109-9031)	Долота трехшарошечные, (шт.)	-	-	-	-	(16)	-
(999-9901)	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 04-01-032 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-032. Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 150 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 150 м в грунтах группы:							
04-01-032-01 (109-9031) (999-9901)	2 Долота трехшарошечные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	17977,00 - -	2504,82 - -	14552,57 - -	2696,43 - -	919,61 (1,05) (II)	218 - -
04-01-032-02 (109-9031) (999-9901)	3 Долота трехшарошечные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	17977,00 - -	2504,82 - -	14552,57 - -	2696,43 - -	919,61 (1,05) (II)	218 - -
04-01-032-03 (109-9031) (999-9901)	4 Долота трехшарошечные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	17977,00 - -	2504,82 - -	14552,57 - -	2696,43 - -	919,61 (1,05) (II)	218 - -
04-01-032-04 (109-9031) (999-9901)	5 Долота трехшарошечные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	25557,26 - -	3228,69 - -	20503,21 - -	3818,82 - -	1825,36 (2,25) (II)	281 - -
04-01-032-05 (109-9031) (999-9901)	6 Долота трехшарошечные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	25557,26 - -	3228,69 - -	20503,21 - -	3818,82 - -	1825,36 (2,25) (II)	281 - -
04-01-032-06 (109-9031) (999-9901)	7 Долота трехшарошечные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	33225,57 - -	4159,38 - -	26426,61 - -	4830,14 - -	2639,58 (3,6) (II)	362 - -
04-01-032-07 (109-9031) (999-9901)	8 Долота трехшарошечные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	40493,11 - -	4975,17 - -	31651,81 - -	5720,16 - -	3866,13 (6) (II)	433 - -
04-01-032-08 (109-9031) (999-9901)	9 Долота трехшарошечные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	50246,69 - -	6066,72 - -	38575,81 - -	6903,91 - -	5604,16 (8,8) (II)	528 - -
04-01-032-09 (109-9031) (999-9901)	10 Долота трехшарошечные, (шт.) МАТЕРИАЛЫ (см. примечание), ()	62741,04 - -	7422,54 - -	47184,80 - -	8369,06 - -	8133,70 (16,8) (II)	646 - -
Таблицу 04-01-037 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-037. Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 10 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 10 м в грунтах группы:							
04-01-037-01 (109-9034)	1 Долота шнековые, (шт.)	3204,82 -	494,07 -	2360,59 -	343,89 -	350,16 (0,24)	43 -
04-01-037-02 (109-9034)	2 Долота шнековые, (шт.)	4152,72 -	597,48 -	2868,38 -	420,35 -	686,86 (0,43)	52 -
04-01-037-03 (109-9034)	3 Долота шнековые, (шт.)	5388,69 -	746,85 -	3618,29 -	533,26 -	1023,55 (0,67)	65 -
04-01-037-04 (109-9034)	4 Долота шнековые, (шт.)	7809,31 -	983,54 -	4798,87 -	711,01 -	2026,90 (1,13)	85,6 -
Таблицу 04-01-038 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-038. Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 20 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 20 м в грунтах группы:							
04-01-038-01 (109-9034)	1 Долота шнековые, (шт.)	6859,75 -	597,48 -	2868,38 -	420,35 -	3393,89 (0,096)	52 -
04-01-038-02	2	12079,57	723,87	3497,24	515,03	7858,46	63

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9034)	Долота шнековые, (шт.)	-	-	-	-	(0,096)	-
04-01-038-03 (109-9034)	3 Долота шнековые, (шт.)	18034,97 -	905,41 -	4402,49 -	651,33 -	12727,07 (0,096)	78,8 -
04-01-038-04 (109-9034)	4 Долота шнековые, (шт.)	24051,49 -	1142,11 -	5583,06 -	829,08 -	17326,32 (0,096)	99,4 -
Таблицу 04-01-039 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-039. Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 30 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 30 м в грунтах группы:							
04-01-039-01 (109-9034)	1 Долота шнековые, (шт.)	9368,11 -	826,13 -	4016,80 -	593,10 -	4525,18 (0,144)	71,9 -
04-01-039-02 (109-9034)	2 Долота шнековые, (шт.)	16289,49 -	984,69 -	4799,92 -	711,01 -	10504,88 (0,144)	85,7 -
04-01-039-03 (109-9034)	3 Долота шнековые, (шт.)	24172,38 -	1221,39 -	5981,56 -	888,92 -	16969,43 (0,144)	106,3 -
04-01-039-04 (109-9034)	4 Долота шнековые, (шт.)	32676,08 -	1620,09 -	7945,25 -	1184,59 -	23110,74 (0,144)	141 -
Таблицу 04-01-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-040. Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 6 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 6 м в грунтах группы:							
04-01-040-01 (109-9034) (109-9042)	1 Долота шнековые, (шт.) Шнек, (шт.)	1445,05 - -	141,21 - -	1303,84 - -	88,94 - -	0,00 (0,048) (1,68)	12,29 - -
04-01-040-02 (109-9034) (109-9042)	2 Долота шнековые, (шт.) Шнек, (шт.)	2352,81 - -	216,01 - -	2136,80 - -	142,40 - -	0,00 (0,048) (3,89)	18,8 - -
04-01-040-03 (109-9034) (109-9042)	3 Долота шнековые, (шт.) Шнек, (шт.)	3868,64 - -	340,22 - -	3528,42 - -	231,55 - -	0,00 (0,048) (6,3)	29,61 - -
Таблицу 04-01-041 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-041. Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 12 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 12 м в грунтах группы:							
04-01-041-01 (109-9034) (109-9042)	1 Долота шнековые, (шт.) Шнек, (шт.)	2050,60 - -	190,62 - -	1859,98 - -	124,58 - -	0,00 (0,048) (3,36)	16,59 - -
04-01-041-02 (109-9034) (109-9042)	2 Долота шнековые, (шт.) Шнек, (шт.)	3247,99 - -	290,81 - -	2957,18 - -	194,97 - -	0,00 (0,048) (7,78)	25,31 - -
04-01-041-03 (109-9034) (109-9042)	3 Долота шнековые, (шт.) Шнек, (шт.)	4773,89 - -	415,02 - -	4358,87 - -	284,74 - -	0,00 (0,048) (12,6)	36,12 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 04-01-042 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-042. Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 18 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 18 м в грунтах группы:							
04-01-042-01 (109-9034) (109-9042)	1 Долота шнековые, (шт.) Шнек, (шт.)	3250,29 - -	290,81 - -	2959,48 - -	195,13 - -	0,00 (0,096) (5,04)	25,31 - -
04-01-042-02 (109-9034) (109-9042)	2 Долота шнековые, (шт.) Шнек, (шт.)	4464,03 - -	389,74 - -	4074,29 - -	266,48 - -	0,00 (0,096) (11,67)	33,92 - -
04-01-042-03 (109-9034) (109-9042)	3 Долота шнековые, (шт.) Шнек, (шт.)	5989,93 - -	513,95 - -	5475,98 - -	356,49 - -	0,00 (0,096) (18,9)	44,73 - -
Таблицу 04-01-043 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-043. Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 24 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 24 м в грунтах группы:							
04-01-043-01 (109-9034) (109-9042)	1 Долота шнековые, (шт.) Шнек, (шт.)	4181,75 - -	365,61 - -	3816,14 - -	249,99 - -	0,00 (0,144) (6,72)	31,82 - -
04-01-043-02 (109-9034) (109-9042)	2 Долота шнековые, (шт.) Шнек, (шт.)	5679,97 - -	489,82 - -	5190,15 - -	338,07 - -	0,00 (0,144) (15,6)	42,63 - -
04-01-043-03 (109-9034) (109-9042)	3 Долота шнековые, (шт.) Шнек, (шт.)	7203,46 - -	614,14 - -	6589,32 - -	427,65 - -	0,00 (0,144) (25,2)	53,45 - -
Таблицу 04-01-074 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-074. Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА							
Измеритель: 1 машина							
04-01-074-01	Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	1339,52	318,65	1020,87	83,88	0,00	26,51
Таблицу 04-01-075 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-075. Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА							
Измеритель: 1 машина							
04-01-075-01	Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	803,00	166,61	636,39	41,62	0,00	14,06

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 04-01-076 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-076. Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 TC (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
04-01-076-01	Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 TC (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE	10905,22	123,33	10776,95	176,28	4,94	9,97
(110-0199)	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0005)	Глина бентонитовая, (м)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 04-01-077 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-077. Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 TC (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 TC (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром:							
04-01-077-09	325 мм	46413,70	1006,19	44773,12	1149,20	634,39	83,71
(103-9011)	Трубы стальные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(110-0199)	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0005)	Глина бентонитовая, (м)	-	-	-	-	(II)	-
04-01-077-10	630 мм	55881,41	1178,20	53440,55	1440,89	1262,66	98,02
(103-9011)	Трубы стальные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(110-0199)	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0005)	Глина бентонитовая, (м)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 04-01-078 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-078. Бурение с расширением до проектных размеров скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 TC (2000 кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Бурение с расширением до проектных размеров скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 TC (2000 кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром:							
04-01-078-09	1020 мм	84983,77	1734,25	81166,24	2266,20	2083,28	144,28
(103-9011)	Трубы стальные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(110-0199)	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0005)	Глина бентонитовая, (м)	-	-	-	-	(II)	-
04-01-078-10	1220 мм	114148,74	2118,89	109407,96	3026,71	2621,89	176,28
(103-9011)	Трубы стальные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(110-0199)	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD, (м)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(407-0005)	Глина бентонитовая, (т)	-	-	-	-	(И)	-
Таблицу 04-02-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-02-002. Крепление скважин при роторном бурении трубами со сварным соединением							
Измеритель: 10 м закрепленной скважины							
Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины:							
04-02-002-01	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	796,65	107,20	676,31	28,07	13,14	9,33
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
04-02-002-02	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	1238,43	143,63	1081,66	44,84	13,14	12,5
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
04-02-002-03	до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1	939,02	106,17	816,40	33,87	16,45	9,24
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
04-02-002-04	до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2	1481,37	161,32	1303,60	54,04	16,45	14,04
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
04-02-002-05	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	982,04	121,91	843,68	35,00	16,45	10,61
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
04-02-002-06	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	1541,11	166,49	1358,17	56,29	16,45	14,49
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
04-02-002-07	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	1019,11	125,47	875,89	36,29	17,75	10,92
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
04-02-002-08	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	1614,06	170,86	1425,45	59,04	17,75	14,87
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-002-09	до 400 м, группа грунтов по устойчивости 1	1019,11	125,47	875,89	36,29	17,75	10,92
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-002-10	до 400 м, группа грунтов по устойчивости 2	1614,06	170,86	1425,45	59,04	17,75	14,87
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-002-11	до 600 м, группа грунтов по устойчивости 1	1836,19	125,47	1692,97	72,26	17,75	10,92
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-002-12	до 600 м, группа грунтов по устойчивости 2	3004,30	175,68	2810,87	120,01	17,75	15,29
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-002-13	до 700 м, группа грунтов по устойчивости 1	1836,19	125,47	1692,97	72,26	17,75	10,92
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-002-14	до 700 м, группа грунтов по устойчивости 2	3004,30	175,68	2810,87	120,01	17,75	15,29
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 04-02-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-02-003. Крепление скважины при ударно-канатном бурении							
Измеритель: 10 м закрепленной скважины							
Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины:							
04-02-003-01	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	701,51	40,91	655,30	27,58	5,30	3,64
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-003-02	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	1157,52	64,29	1087,93	45,49	5,30	5,72
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-003-03	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	909,33	41,36	860,68	36,62	7,29	3,68
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-003-04	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	1446,82	83,85	1355,68	57,10	7,29	7,46
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-003-05	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	1102,63	66,77	1028,57	43,55	7,29	5,94
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-003-06	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	1566,10	89,81	1469,00	61,78	7,29	7,99
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-003-07	до 500 м, группа грунтов по устойчивости 1	1102,63	66,77	1028,57	43,55	7,29	5,94
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-003-08	до 500 м, группа грунтов по устойчивости 2	1813,59	102,40	1703,90	71,46	7,29	9,11
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины:							
04-02-003-09	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	1132,50	82,28	1037,08	43,55	13,14	7,32
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-003-10	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	2042,95	127,46	1902,35	79,36	13,14	11,34
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-003-11	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	1387,95	99,92	1274,20	53,71	13,83	8,89
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материалы	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-003-12	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	2282,71	145,00	2123,88	88,88	13,83	12,9
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-003-13	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	1596,85	110,04	1472,98	61,94	13,83	9,79
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-003-14	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	2384,75	149,60	2221,32	92,91	13,83	13,31
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-003-15	до 500 м, группа грунтов по устойчивости 1	1596,85	110,04	1472,98	61,94	13,83	9,79
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-003-16	до 500 м, группа грунтов по устойчивости 2	2598,02	160,17	2420,10	101,14	17,75	14,25
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 04-02-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-02-004. Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большого диаметра при роторном и ударно-канатном бурении

Измеритель: 10 м закрепленной скважины

Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большого диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью:

04-02-004-01	12,5 т с соединением муфтовым	162,89	13,90	141,70	5,81	7,29	1,21
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-004-02	12,5 т с соединением сварным	532,03	53,77	460,51	18,55	17,75	4,68
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-004-03	32 т с соединением муфтовым	283,53	13,90	262,34	11,13	7,29	1,21
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-004-04	32 т с соединением сварным	934,31	53,77	862,79	36,29	17,75	4,68
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большого диаметра при ударно-канатном бурении с соединением:							
04-02-004-05 (103-9001) (109-9180)	муфтовым Трубы, (м) Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	137,56 - -	16,07 - -	114,20 - -	8,71 - -	7,29 (II) (II)	1,43 - -
04-02-004-06 (103-9001) (109-9180)	сварным Трубы, (м) Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	357,91 - -	46,98 - -	293,18 - -	23,93 - -	17,75 (II) (II)	4,18 - -
Таблицу 04-02-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-02-008. Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением							
Измеритель: 10 м закрепленной скважины							
Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины:							
04-02-008-01 (103-9001) (109-9058) (109-9180)	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1 Трубы, (м) Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.) Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	114,43 - - -	47,11 - - -	62,02 - - -	8,26 - - -	5,30 (II) (II) (II)	4,1 - - -
04-02-008-02 (103-9001) (109-9058) (109-9180)	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2 Трубы, (м) Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.) Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	177,96 - - -	68,48 - - -	104,18 - - -	15,47 - - -	5,30 (II) (II) (II)	5,96 - - -
04-02-008-03 (103-9001) (109-9058) (109-9180)	до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1 Трубы, (м) Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.) Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	163,50 - - -	59,98 - - -	97,54 - - -	12,88 - - -	5,98 (II) (II) (II)	5,22 - - -
04-02-008-04 (103-9001) (109-9058) (109-9180)	до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2 Трубы, (м) Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.) Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	248,03 - - -	86,29 - - -	154,45 - - -	22,61 - - -	7,29 (II) (II) (II)	7,51 - - -
04-02-008-05 (103-9001) (109-9058) (109-9180)	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1 Трубы, (м) Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.) Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	171,20 - - -	62,16 - - -	101,75 - - -	13,60 - - -	7,29 (II) (II) (II)	5,41 - - -
04-02-008-06 (103-9001) (109-9058) (109-9180)	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2 Трубы, (м) Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.) Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	262,11 - - -	90,54 - - -	164,28 - - -	24,30 - - -	7,29 (II) (II) (II)	7,88 - - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-008-07	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	180,69	65,03	108,37	14,67	7,29	5,66
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-008-08	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	278,94	95,83	175,82	26,21	7,29	8,34
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 04-02-010 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-02-010. Крепление скважины при шнековом бурении

Измеритель: 10 м закрепленной скважины

Крепление скважины глубиной до 50 м при шнековом бурении трубами:

04-02-010-01	с муфтовым соединением, группа грунтов по устойчивости 1	234,33	17,46	211,57	27,58	5,30	1,52
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-010-02	с муфтовым соединением, группа грунтов по устойчивости 2	365,65	29,87	330,48	45,49	5,30	2,6
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-010-03	со сварным соединением, группа грунтов по устойчивости 1	379,03	27,23	338,66	43,55	13,14	2,37
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
04-02-010-04	со сварным соединением, группа грунтов по устойчивости 2	641,56	51,93	576,49	79,36	13,14	4,52
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9180)	Центраторы пружинные для обсадных труб, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 04-03-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-03-001. Цементация затрубного пространства при роторном и ударно-канатном бурении

Измеритель: 1 колонна

Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой:

04-03-001-01	при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 50 м	13411,40	1621,35	11790,05	784,54	0,00	141,11
04-03-001-02	при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 100 м	14880,48	1773,48	13107,00	885,00	0,00	154,35

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-001-03	при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 200 м	19327,23	2135,42	17191,81	1161,60	0,00	185,85
04-03-001-04	при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 400 м	32248,22	3142,74	29105,48	1968,10	0,00	273,52
04-03-001-05	при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 700 м	81080,10	4469,15	76610,95	4431,93	0,00	388,96
04-03-001-06	при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 50 м	8461,06	1065,78	7395,28	885,78	0,00	94,82
04-03-001-07	при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 100 м	9215,98	1122,43	8093,55	967,55	0,00	99,86
04-03-001-08	при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 200 м	11853,84	1327,78	10526,06	1255,76	0,00	118,13
04-03-001-09	при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 500 м	19731,01	1940,47	17790,54	2114,59	0,00	172,64

Таблицу 04-05-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-05-002. Устройство оголовка и донного фильтра

Измеритель: 1 колодец

Устройство:

04-05-002-01 (403-9040)	оголовка Кольца железобетонные и бетонные, (шт.)	104,35 -	53,77 -	23,43 -	1,94 -	27,15 (I)	4,96 -
04-05-002-02 (406-9225)	донного фильтра в грунтах 1-4 групп Фильтрующие материалы, (м3)	359,81 -	118,16 -	241,65 -	34,10 -	0,00 (II)	10,9 -
04-05-002-03 (403-9050) (406-9225)	донного фильтра в плавбунах Плиты железобетонные и бетонные, (шт.) Фильтрующие материалы, (м3)	420,16 - -	133,33 - -	286,83 - -	40,47 - -	0,00 (I) (II)	12,3 - -

Таблицу 04-06-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-06-002. Реагентная обработка скважин

Измеритель: 100 м скважины

Реагентная обработка скважин глубиной:

04-06-002-01 (101-9150) (103-9001) (109-9060)	до 100 м Кислота, (т) Трубы, (м) Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин, (компл.)	34901,47 - - -	2366,48 - - -	32504,56 - - -	1260,12 - - -	30,43 (II) (3) (0,05)	205,96 - - -
04-06-002-02 (101-9150) (103-9001) (109-9060)	до 400 м Кислота, (т) Трубы, (м) Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин, (компл.)	39811,27 - - -	2648,33 - - -	37132,51 - - -	1351,79 - - -	30,43 (II) (3) (0,05)	230,49 - - -
04-06-002-03 (101-9150) (103-9001) (109-9060)	до 700 м Кислота, (т) Трубы, (м) Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин, (компл.)	66010,14 - - -	2657,29 - - -	63322,42 - - -	2563,22 - - -	30,43 (II) (3) (0,05)	231,27 - - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
В Части 5. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ таблицу 05-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-001. Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай							
Измеритель: 1 м ³ свай							
Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной:							
05-01-001-01 (403-9132)	до 6 м в грунты группы 1 <i>Сваи железобетонные, (м3)</i>	518,48 -	35,10 -	471,08 -	32,79 -	12,30 (1,01)	3,09 -
05-01-001-02 (403-9132)	до 6 м в грунты группы 2 <i>Сваи железобетонные, (м3)</i>	596,53 -	42,03 -	538,60 -	36,88 -	15,90 (1,03)	3,7 -
05-01-001-03 (403-9132)	до 8 м в грунты группы 1 <i>Сваи железобетонные, (м3)</i>	565,82 -	36,47 -	522,15 -	33,30 -	7,20 (1,01)	3,21 -
05-01-001-04 (403-9132)	до 8 м в грунты группы 2 <i>Сваи железобетонные, (м3)</i>	764,97 -	49,42 -	706,61 -	43,88 -	8,94 (1,03)	4,35 -
Таблицу 05-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-002. Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай							
Измеритель: 1 м ³ свай							
Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной:							
05-01-002-01 (403-9132)	до 6 м в грунты группы 1 <i>Сваи железобетонные, (м3)</i>	568,99 -	42,83 -	515,48 -	39,86 -	10,68 (1,01)	3,77 -
05-01-002-02 (403-9132)	до 6 м в грунты группы 2 <i>Сваи железобетонные, (м3)</i>	650,64 -	48,51 -	586,23 -	44,93 -	15,90 (1,03)	4,27 -
05-01-002-03 (403-9132)	до 8 м в грунты группы 1 <i>Сваи железобетонные, (м3)</i>	554,25 -	39,87 -	505,56 -	36,65 -	8,82 (1,01)	3,51 -
05-01-002-04 (403-9132)	до 8 м в грунты группы 2 <i>Сваи железобетонные, (м3)</i>	733,22 -	53,28 -	667,77 -	47,63 -	12,17 (1,03)	4,69 -
05-01-002-05 (403-9132)	до 12 м в грунты группы 1 <i>Сваи железобетонные, (м3)</i>	404,89 -	30,67 -	367,96 -	25,01 -	6,26 (1,01)	2,7 -
05-01-002-06 (403-9132)	до 12 м в грунты группы 2 <i>Сваи железобетонные, (м3)</i>	612,10 -	45,21 -	557,82 -	37,36 -	9,07 (1,02)	3,98 -
05-01-002-07 (403-9132)	до 16 м в грунты группы 1 <i>Сваи железобетонные, (м3)</i>	518,35 -	26,24 -	485,60 -	21,74 -	6,51 (1,01)	2,31 -
05-01-002-08 (403-9132)	до 16 м в грунты группы 2 <i>Сваи железобетонные, (м3)</i>	712,04 -	38,06 -	664,53 -	31,77 -	9,45 (1,02)	3,35 -
Таблицу 05-01-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-011. Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда							
Измеритель: 1 т свай							
Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м:							
05-01-011-01	до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	9160,60	172,31	1092,80	76,51	7895,49	15,33
05-01-011-02	до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 2	9467,69	201,76	1370,44	93,99	7895,49	17,95
05-01-011-03	до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	8833,23	121,50	825,49	56,00	7886,24	10,81
05-01-011-04	до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 2	9432,49	168,38	1035,20	67,82	8228,91	14,98
05-01-011-05	до 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	8985,41	146,34	951,47	65,80	7887,60	13,02

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-011-06	до 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 2	9321,26	176,47	1257,19	85,06	7887,60	15,7
05-01-011-07	до 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	8679,49	101,50	698,09	46,91	7879,90	9,03
05-01-011-08	до 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 2	9280,92	150,84	980,81	63,63	8149,27	13,42
05-01-011-09	свыше 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	8660,37	103,86	674,88	45,80	7881,63	9,24
05-01-011-10	свыше 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 2	8876,91	123,86	871,42	58,18	7881,63	11,02
05-01-011-11	свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	8458,72	71,26	508,24	33,47	7879,22	6,34
05-01-011-12	свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 2	8989,58	118,02	812,01	51,95	8059,55	10,5
Таблицу 05-01-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-012. Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда							
Измеритель: 1 т свай							
Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м:							
05-01-012-01	до 50 кг на глубину до 5 м	8670,91	178,35	602,15	76,28	7890,41	15,7
05-01-012-02	до 50 кг на глубину до 10 м	8325,45	114,17	330,72	41,26	7880,56	10,05
05-01-012-03	до 50 кг на глубину до 15 м	8276,66	101,44	298,19	37,60	7877,03	8,93
05-01-012-04	до 60 кг на глубину до 5 м	8537,60	145,64	498,17	62,47	7893,79	12,82
05-01-012-05	до 60 кг на глубину до 10 м	8243,10	93,61	275,58	34,03	7873,91	8,24
05-01-012-06	до 60 кг на глубину до 15 м	8203,21	82,70	250,64	31,18	7869,87	7,28
05-01-012-07	до 70 кг на глубину до 5 м	8394,14	118,94	404,65	51,62	7870,55	10,47
05-01-012-08	до 70 кг на глубину до 10 м	8164,95	76,57	220,81	27,62	7867,57	6,74
05-01-012-09	до 70 кг на глубину до 15 м	8134,28	67,59	200,90	25,29	7865,79	5,95
05-01-012-10	свыше 70 кг на глубину до 5 м	8275,60	88,61	306,95	37,84	7880,04	7,8
05-01-012-11	свыше 70 кг на глубину до 10 м	8108,68	57,14	178,79	20,87	7872,75	5,03
05-01-012-12	свыше 70 кг на глубину до 15 м	8094,88	50,55	162,50	19,04	7881,83	4,45
Погружение вибропогружателем ICE-14RF стальных свай шпунтового ряда массой 1 м:							
05-01-012-13	свыше 70 кг на глубину до 8 м	11737,42	156,74	3710,16	55,49	7870,52	13,04
05-01-012-14	свыше 90 кг на глубину до 8 м	11278,34	139,19	3268,63	48,87	7870,52	11,58
05-01-012-15	свыше 70 кг на глубину до 12 м	11323,45	144,00	3320,23	50,00	7859,22	11,98
05-01-012-16	свыше 90 кг на глубину до 12 м	10970,26	119,72	2983,20	44,03	7867,34	9,96
05-01-012-17	свыше 70 кг на глубину свыше 12 м	11183,02	142,87	3163,74	47,74	7876,41	11,55
05-01-012-18	свыше 90 кг на глубину свыше 12 м	11106,66	139,29	3090,96	55,16	7876,41	11,26
Погружение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м:							
05-01-012-19	до 70 кг на глубину до 12 м с применением высокочастотного вибропогружателя РТС-23НФЗА с гидроприводом Caterpillar-350	1719,96	93,71	1605,98	73,22	20,27	8,03
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-012-20	свыше 70 кг на глубину до 12 м с применением высокочастотного вибропогружателя РТС-23НФЗА с гидроприводом Caterpillar-350	1778,71	92,19	1666,13	75,92	20,39	7,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 05-01-013 изложить в следующей редакции:

Таблица 05-01-013. Извлечение стальных свай шпунтового ряда

Измеритель: 1 т извлеченных свай

Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м:

05-01-013-01	до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	301,18	56,09	233,49	34,17	11,60	4,99
05-01-013-02	до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	393,51	70,03	311,88	45,65	11,60	6,23
05-01-013-03	до 50 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1	225,14	40,01	173,53	25,27	11,60	3,56
05-01-013-04	до 50 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2	292,31	50,24	230,47	33,66	11,60	4,47
05-01-013-05	до 50 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы	157,13	27,76	117,77	15,60	11,60	2,47
05-01-013-06	до 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	237,26	43,16	182,50	26,60	11,60	3,84
05-01-013-07	до 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	306,30	56,09	238,61	34,81	11,60	4,99
05-01-013-08	до 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1	178,28	32,15	134,53	19,53	11,60	2,86
05-01-013-09	до 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2	224,94	40,91	172,43	25,11	11,60	3,64
05-01-013-10	до 70 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы	130,25	22,48	96,17	12,64	11,60	2
05-01-013-11	свыше 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	169,51	30,80	127,11	18,55	11,60	2,74
05-01-013-12	свыше 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	216,94	39,23	166,11	24,29	11,60	3,49
05-01-013-13	свыше 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1	123,90	23,04	89,26	12,98	11,60	2,05
05-01-013-14	свыше 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2	159,17	28,55	119,02	17,25	11,60	2,54
05-01-013-15	свыше 70 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы	93,79	16,41	65,78	8,71	11,60	1,46
Измеритель: 1 т свай							
05-01-013-16	свыше 70 кг на глубину до 12 м с применением высокочастотного вибропогружателя РТС-23НФЗА с гидроприводом Caterpillar-350	1646,39	81,53	1564,86	71,76	0,00	5,96

Таблицу 05-01-015 изложить в следующей редакции:

Таблица 05-01-015. Погружение деревянных свай в мостостроении

Измеритель: 1 м³ свай

Погружение в мостостроении в грунты 1-2 групп:

05-01-015-01	одиночных свай из бревен длиной до 8 м	1820,06	75,14	658,10	40,92	1086,82	6,85
05-01-015-02	пакетных свай длиной до 16 м из брусев	3727,98	152,62	255,19	15,63	3320,17	14,25
05-01-015-03	пакетных свай длиной до 16 м из бревен	2227,76	202,74	308,26	19,08	1716,76	18,93
Погружение в мостостроении пакетных свай из брусев шпунтового ряда длиной:							
05-01-015-04	до 4 м в грунты группы 1	2881,51	260,63	1863,20	116,36	757,68	23,48

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(102-9150)	Брусья шпунтовые, (м3)	-	-	-	-	(1,1)	-
05-01-015-05 (102-9150)	до 4 м в грунты группы 2 Брусья шпунтовые, (м3)	3357,69	299,81	2172,45	135,76	885,43	27,01
05-01-015-06 (102-9150)	до 6 м в грунты группы 1 Брусья шпунтовые, (м3)	1593,61	132,76	873,54	54,04	587,31	11,96
05-01-015-07 (102-9150)	до 6 м в грунты группы 2 Брусья шпунтовые, (м3)	2029,76	158,62	1170,50	72,73	700,64	14,29
05-01-015-08	Погружение в мостостроении свай из досок длиной до 13 м в грунты 1-2 группы	8164,85	645,31	4282,23	281,35	3237,31	59,53

Таблицу 05-01-016 изложить в следующей редакции:

Таблица 05-01-016. Обстройка деревянного шпунтового ряда (шапочный брус и парные схватки на шпунтовой стенке)

Измеритель: 1 м³ древесины в деле

05-01-016-01	Обстройка деревянного шпунтового ряда (шапочный брус и парные схватки на шпунтовой стенке)	3239,05	274,31	60,22	1,45	2904,52	26,92
--------------	--	---------	--------	-------	------	---------	-------

Таблицу 05-01-017 изложить в следующей редакции:

Таблица 05-01-017. Устройство и разборка подмостей под копер

Измеритель: 1 м³ древесины в деле

Устройство и разборка подмостей под копер:

05-01-017-01	под опоры мостов на суше	1121,13	270,57	399,01	23,06	451,55	24,96
05-01-017-02	под опоры мостов на воде	988,05	227,75	312,04	17,96	448,26	21,01
05-01-017-03	в котловане при глубине до 3 м	932,64	264,93	290,75	16,98	376,96	24,44
05-01-017-04	в котловане при глубине до 5 м	885,14	242,38	255,67	14,42	387,09	22,36

Таблицу 05-01-018 изложить в следующей редакции:

Таблица 05-01-018. Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 6 м и до 8 м агрегатами копровыми

Измеритель: 1 м³ свай-колонн

Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной:

05-01-018-01	до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 1	871,35	48,62	608,44	49,59	214,29	4,28
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-018-02	до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 2	864,74	52,14	613,11	49,95	199,49	4,59
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(1,03)	-
05-01-018-03	до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 1	877,86	51,35	608,44	49,59	218,07	4,52
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-018-04	до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 2	915,78	56,35	651,81	52,70	207,62	4,96
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(1,03)	-
05-01-018-05	до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 1	696,81	34,88	462,89	35,91	199,04	3,07
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(1,01)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-018-06 (403-9129)	до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 2 Сваи-колонны железобетонные, (м3)	697,23	38,17	470,64	36,48	188,42	3,36
		-	-	-	-	(1,03)	-
05-01-018-07 (403-9129)	до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 1 Сваи-колонны железобетонные, (м3)	743,24	40,44	503,76	38,66	199,04	3,56
		-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-018-08 (403-9129)	до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 2 Сваи-колонны железобетонные, (м3)	773,20	44,08	540,70	41,19	188,42	3,88
		-	-	-	-	(1,03)	-

Таблицу 05-01-020 изложить в следующей редакции:

Таблица 05-01-020. Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 10 м и до 12 м агрегатами копровыми

Измеритель: 1 м³ свай-колонн

Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной:

05-01-020-01 (403-9129)	до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 1 Сваи-колонны железобетонные, (м3)	668,62	31,35	437,77	35,18	199,50	2,76
		-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-020-02 (403-9129)	до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 2 Сваи-колонны железобетонные, (м3)	700,52	33,97	470,78	37,49	195,77	2,99
		-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-020-03 (403-9129)	до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 1 Сваи-колонны железобетонные, (м3)	741,89	36,58	505,81	39,84	199,50	3,22
		-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-020-04 (403-9129)	до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 2 Сваи-колонны железобетонные, (м3)	816,93	42,37	578,79	44,75	195,77	3,73
		-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-020-05 (403-9129)	до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 1 Сваи-колонны железобетонные, (м3)	816,84	41,80	572,95	44,36	202,09	3,68
		-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-020-06 (403-9129)	до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 2 Сваи-колонны железобетонные, (м3)	937,98	50,44	675,13	51,25	212,41	4,44
		-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-020-07 (403-9129)	до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 1 Сваи-колонны железобетонные, (м3)	579,09	26,70	397,51	31,06	154,88	2,35
		-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-020-08 (403-9129)	до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 2 Сваи-колонны железобетонные, (м3)	616,17	29,99	420,64	32,62	165,54	2,64
		-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-020-09 (403-9129)	до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 1 Сваи-колонны железобетонные, (м3)	655,75	33,63	467,24	35,59	154,88	2,96
		-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-020-10 (403-9129)	до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 2 Сваи-колонны железобетонные, (м3)	750,12	39,65	544,93	40,69	165,54	3,49
		-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-020-11	до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	748,94	39,19	536,96	40,11	172,79	3,45

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-020-12	до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	911,91	51,92	664,41	48,49	195,58	4,57
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(1,02)	-
Таблицу 05-01-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-022. Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 14 м и до 16 м агрегатами копровыми							
Измеритель: 1 м ³ свай-колонн							
Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной:							
05-01-022-01	до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	562,52	23,86	365,45	26,02	173,21	2,1
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-022-02	до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	625,24	27,72	402,44	28,16	195,08	2,44
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-022-03	до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	615,27	27,49	414,57	28,77	173,21	2,42
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-022-04	до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	766,28	35,44	535,76	35,63	195,08	3,12
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-022-05	до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 1	645,49	29,65	442,63	30,34	173,21	2,61
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-022-06	до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 2	809,19	39,76	574,35	37,78	195,08	3,5
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-022-07	до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	537,83	22,04	335,71	23,91	180,08	1,94
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-022-08	до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	616,02	25,79	388,34	26,86	201,89	2,27
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-022-09	до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	564,43	24,08	360,27	25,28	180,08	2,12
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-022-10	до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	698,43	31,01	465,53	31,18	201,89	2,73
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-022-11	до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 1	644,31	25,79	388,34	26,86	230,18	2,27
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-022-12	до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 2	779,82	33,74	500,61	33,13	245,47	2,97
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(1,02)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-022-13 (403-9129)	до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 1 Сваи-колонны железобетонные, (м3)	704,08 -	29,42 -	444,48 -	29,99 -	230,18 (1,01)	2,59 -
05-01-022-14 (403-9129)	до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 2 Сваи-колонны железобетонные, (м3)	843,21 -	37,49 -	560,25 -	36,48 -	245,47 (1,02)	3,3 -

Таблицу 05-01-024 изложить в следующей редакции:

Таблица 05-01-024. Погружение безростверковых железобетонных свай агрегатами копровыми

Измеритель: 1 м³ свай

Погружение агрегатами копровыми безростверковых железобетонных свай длиной:

05-01-024-01 (403-9133)	до 6 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные безростверковые, (м3)	917,05 -	59,41 -	715,10 -	58,37 -	142,54 (1,01)	5,23 -
05-01-024-02 (403-9133)	до 6 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные безростверковые, (м3)	1016,41 -	65,43 -	807,36 -	64,99 -	143,62 (1,03)	5,76 -
05-01-024-03 (403-9133)	до 8 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные безростверковые, (м3)	897,04 -	56,12 -	742,63 -	56,46 -	98,29 (1,01)	4,94 -
05-01-024-04 (403-9133)	до 8 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные безростверковые, (м3)	1081,23 -	69,64 -	900,26 -	67,06 -	111,33 (1,03)	6,13 -
05-01-024-05 (403-9133)	до 12 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные безростверковые, (м3)	772,12 -	44,42 -	652,27 -	48,26 -	75,43 (1,01)	3,91 -
05-01-024-06 (403-9133)	до 12 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные безростверковые, (м3)	960,96 -	60,78 -	823,94 -	59,43 -	76,24 (1,02)	5,35 -
05-01-024-07 (403-9133)	до 16 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные безростверковые, (м3)	555,74 -	32,26 -	462,66 -	30,84 -	60,82 (1,01)	2,84 -
05-01-024-08 (403-9133)	до 16 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные безростверковые, (м3)	711,16 -	41,92 -	606,50 -	38,90 -	62,74 (1,02)	3,69 -

Таблицу 05-01-029 изложить в следующей редакции:

Таблица 05-01-029. Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах:

05-01-029-01 (109-9101) (204-9120)	1 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т)	1123,62 - -	30,75 - -	155,36 - -	13,11 - -	937,51 (II) (II)	2,77 - -
05-01-029-02 (109-9101) (204-9120)	1 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т)	1220,47 - -	48,20 - -	258,40 - -	21,99 - -	913,87 (II) (II)	4,13 - -
05-01-029-03	2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м	1166,46	35,85	193,10	15,53	937,51	3,23

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-029-04	2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м	1274,82	54,73	306,22	25,05	913,87	4,69
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-029-05	3 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м	1223,01	42,07	243,43	18,76	937,51	3,79
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-029-06	3 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м	1331,45	61,03	356,55	28,28	913,87	5,23
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-029-07	1 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м	1189,60	45,40	254,96	20,37	889,24	4,09
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-029-08	1 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м	1220,92	55,78	300,13	25,54	865,01	4,78
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-029-09	2 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м	1271,68	54,50	327,94	25,05	889,24	4,91
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-029-10	2 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м	1294,99	64,42	365,56	29,73	865,01	5,52
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-029-11	3 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м	1374,05	66,27	418,54	30,85	889,24	5,97
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-029-12	3 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м	1375,25	74,22	436,02	34,25	865,01	6,36
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 05-01-031 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-031. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 720 мм с бурением скважин ударно-канатным способом							
Измеритель: 1 м ³ конструктивного объема свай							
Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 720 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы:							
05-01-031-01	1-2	761,43	67,45	664,68	59,44	29,30	5,87
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-031-02	3	1354,20	123,06	1201,84	108,32	29,30	10,71
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-031-03	4	2507,73	231,87	2246,56	203,49	29,30	20,18
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-031-04	5	4564,76	425,36	4110,10	373,36	29,30	37,02
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-031-05	6	7390,58	693,08	6668,20	606,40	29,30	60,32
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-031-06	7	10044,80	944,02	9071,48	825,32	29,30	82,16
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 05-01-032 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-032. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 820 мм с бурением скважин ударно-канатным способом							
Измеритель: 1 м ³ конструктивного объема свай							
Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 820 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы:							
05-01-032-01	1-2	687,27	58,14	569,80	50,83	59,33	5,06
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-032-02	3	1152,47	101,23	991,91	89,32	59,33	8,81
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-032-03	4	2041,80	185,22	1797,25	162,72	59,33	16,12
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-032-04	5	3814,66	352,51	3402,82	309,05	59,33	30,68
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-032-05 (103-9080) (109-9101) (204-9120) (401-9021)	6 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	6500,91 - - -	605,87 - - -	5835,71 - - -	530,72 - - -	59,33 (II) (II) (II) (II)	52,73 - - -
05-01-032-06 (103-9080) (109-9101) (204-9120) (401-9021)	7 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	8621,95 - - -	806,60 - - -	7756,02 - - -	705,63 - - -	59,33 (II) (II) (II) (II)	70,2 - - -
Таблицу 05-01-035 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-035. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ							
Измеритель: 1 м ³ конструктивного объема свай							
Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:							
05-01-035-01 (109-9101) (204-9120)	до 12 м Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т)	1802,86 - -	99,94 - -	806,17 - -	50,74 - -	896,75 (II) (II)	7,97 - -
05-01-035-02 (109-9101) (204-9120)	до 25 м Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т)	1978,19 - -	117,63 - -	944,69 - -	59,70 - -	915,87 (II) (II)	9,38 - -
05-01-035-03 (109-9101) (204-9120)	более 25 м Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т)	2081,68 - -	127,91 - -	1027,15 - -	65,03 - -	926,62 (II) (II)	10,2 - -
Таблицу 05-01-036 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-036. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ							
Измеритель: 1 м ³ конструктивного объема свай							
Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:							
05-01-036-01 (109-9101) (204-9120)	до 12 м Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т)	1690,87 - -	88,16 - -	710,74 - -	44,56 - -	891,97 (II) (II)	7,03 - -
05-01-036-02 (109-9101) (204-9120)	до 25 м Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т)	1882,19 - -	107,09 - -	859,23 - -	54,15 - -	915,87 (II) (II)	8,54 - -
05-01-036-03 (109-9101) (204-9120)	более 25 м Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т)	1993,98 - -	118,75 - -	952,19 - -	60,12 - -	923,04 (II) (II)	9,47 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 05-01-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-040. Устройство железобетонных буронабивных свай в неустойчивых грунтах вращательным (роторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора							
Измеритель: 1 м ³ конструктивного объема свай							
Устройство железобетонных буронабивных свай вращательным (роторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора диаметром:							
05-01-040-01	600 мм в неустойчивых грунтах группы 1	1471,77	76,66	443,41	53,02	951,70	6,82
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(И)	-
05-01-040-02	600 мм в неустойчивых грунтах группы 2	1798,06	88,35	755,44	89,36	954,27	7,86
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(И)	-
05-01-040-03	600 мм в неустойчивых грунтах группы 3	2086,21	104,19	1034,18	122,27	947,84	9,27
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(И)	-
05-01-040-04	800 мм в неустойчивых грунтах группы 1	1448,28	69,13	389,92	46,84	989,23	6,15
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(И)	-
05-01-040-05	800 мм в неустойчивых грунтах группы 2	1619,38	77,11	553,04	66,39	989,23	6,86
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(И)	-
05-01-040-06	800 мм в неустойчивых грунтах группы 3	1793,87	87,11	727,82	87,09	978,94	7,75
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(И)	-
05-01-040-07	до 600/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 1	1581,31	78,12	539,78	63,98	963,41	6,95
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(И)	-
05-01-040-08	до 600/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 2	1832,18	91,16	777,61	91,94	963,41	8,11

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-040-09	до 600/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 3	2155,29	105,99	1085,89	128,16	963,41	9,43
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-040-10	до 800/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 1	1532,50	68,00	398,07	47,75	1066,43	6,05
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-040-11	до 800/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 2	1687,49	75,20	545,86	65,51	1066,43	6,69
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-040-12	до 800/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 3	1889,63	83,96	739,24	91,43	1066,43	7,47
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 05-01-041 изложить в следующей редакции:

Таблица 05-01-041. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:

05-01-041-01	до 12 м	3866,65	223,96	2511,54	235,37	1131,15	17,86
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-041-02	до 25 м	4308,84	257,45	2894,80	271,17	1156,59	20,53
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-041-03	более 25 м	4833,36	299,71	3360,63	314,70	1173,02	23,9
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 05-01-042 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-042. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ							
Измеритель: 1 м ³ конструктивного объема свай							
Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:							
05-01-042-01 (109-9101)	до 12 м Расход бурового инструмента, (компл.)	3273,83 -	173,05 -	1934,98 -	182,16 -	1165,80 (II)	13,8 -
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-042-02 (109-9101)	до 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	3464,51 -	187,60 -	2099,89 -	197,57 -	1177,02 (II)	14,96 -
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-042-03 (109-9101)	более 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	3774,33 -	210,92 -	2357,17 -	221,55 -	1206,24 (II)	16,82 -
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 05-01-044 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-044. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ							
Измеритель: 1 м ³ конструктивного объема свай							
Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:							
05-01-044-01 (109-9101)	до 12 м Расход бурового инструмента, (компл.)	3781,60 -	216,69 -	2423,25 -	226,95 -	1141,66 (II)	17,28 -
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-044-02 (109-9101)	до 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	4111,73 -	241,52 -	2704,64 -	253,26 -	1165,57 (II)	19,26 -
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-044-03 (109-9101)	более 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	4532,45 -	270,61 -	3072,87 -	287,56 -	1188,97 (II)	21,58 -
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 05-01-045 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-045. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ							
Измеритель: 1 м ³ конструктивного объема свай							
Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:							
05-01-045-01 (109-9101)	до 12 м Расход бурового инструмента, (компл.)	3313,53 -	171,67 -	1909,70 -	179,64 -	1232,16 (II)	13,69 -
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-045-02 (109-9101)	до 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	3584,97 -	189,10 -	2113,45 -	198,77 -	1282,42 (II)	15,08 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-045-03 (109-9101)	более 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	3905,34	210,92	2375,33	223,20	1319,09	16,82
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 05-01-046 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-046. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ							
Измеритель: 1 м ³ конструктивного объема свай							
Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:							
05-01-046-01 (109-9101)	до 12 м Расход бурового инструмента, (компл.)	3029,93	148,35	1653,28	155,82	1228,30	11,83
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-046-02 (109-9101)	до 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	3305,26	165,78	1857,06	174,88	1282,42	13,22
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-046-03 (109-9101)	более 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	3495,37	180,33	2021,68	190,25	1293,36	14,38
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 05-01-052 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-052. Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (ротаторным) способом							
Измеритель: 1 м скважины							
Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах группы:							
05-01-052-01 (101-9700)	1 Химреагенты, (т)	67,90	4,77	54,82	4,58	8,31	0,37
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-052-02 (101-9700)	2 Химреагенты, (т)	102,76	8,25	86,20	7,71	8,31	0,64
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-052-03 (101-9700)	3 Химреагенты, (т)	164,85	14,57	141,97	13,06	8,31	1,13
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-052-04 (101-9700)	4 Химреагенты, (т)	254,54	23,20	223,03	21,22	8,31	1,8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-052-05 (101-9700)	5 Химреагенты, (т)	374,72	35,19	331,22	31,76	8,31	2,73
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-052-06 (101-9700)	6 Химреагенты, (т)	575,88	55,94	511,63	48,90	8,31	4,34
		-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-052-07	7	833,58	81,72	743,55	71,94	8,31	6,34
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-052-08	8	1223,01	120,39	1094,31	106,61	8,31	9,34
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-052-09	9	1943,70	193,48	1741,91	167,99	8,31	15,01
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-052-10	10	2667,19	267,34	2389,50	229,44	10,35	20,74
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 05-01-053 изложить в следующей редакции:

Таблица 05-01-053. Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (роторным) способом

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы:

05-01-053-01	1	75,16	5,16	59,52	4,98	10,48	0,4
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-053-02	2	113,89	9,15	94,26	8,39	10,48	0,71
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-053-03	3	183,68	15,85	157,35	14,54	10,48	1,23
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-053-04	4	281,98	25,78	245,72	23,51	10,48	2
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-053-05	5	410,98	38,67	361,83	35,09	10,48	3
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-053-06	6	664,23	64,58	589,17	56,32	10,48	5,01
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-053-07	7	922,33	88,94	822,91	80,07	10,48	6,9
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-053-08	8	1355,06	133,41	1211,17	117,99	10,48	10,35
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-053-09	9	2160,56	215,13	1934,95	186,73	10,48	16,69
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-053-10	10	3010,46	300,72	2699,26	259,97	10,48	23,33
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 05-01-054 изложить в следующей редакции:

Таблица 05-01-054. Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (роторным) способом

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы:

05-01-054-01	1	83,91	6,06	67,89	5,78	9,96	0,47
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-054-02	2	125,86	9,93	105,97	9,49	9,96	0,77
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-054-03	3	203,78	18,05	175,77	16,20	9,96	1,4
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-054-04	4	321,73	29,65	282,12	27,04	9,96	2,3
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-054-05	5	454,90	43,05	401,89	39,03	9,96	3,34
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-054-06	6	751,29	73,09	668,24	64,20	9,96	5,67
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-054-07	7	1056,63	103,25	943,42	91,93	9,96	8,01
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-054-08	8	1522,41	150,30	1362,15	132,54	9,96	11,66
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-054-09	9	2374,91	236,66	2128,29	205,61	9,96	18,36
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-054-10	10	3306,57	322,64	2973,97	287,01	9,96	25,03
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 05-01-056 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-056. Бурение скважин диаметром 500 мм вращательным (роторным) способом							
Измеритель: 1 м скважины							
Бурение скважин диаметром 500 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы:							
05-01-056-01	1	113,77	8,77	93,00	8,12	12,00	0,68
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-056-02	2	173,03	14,69	146,34	13,54	12,00	1,14
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-056-03	3	276,77	24,88	239,89	22,46	12,00	1,93
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-056-04	4	439,17	40,99	386,18	37,62	12,00	3,18
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-056-05	5	632,52	60,33	560,19	55,37	12,00	4,68
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-056-06	6	1013,12	99,00	902,12	87,57	12,00	7,68
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-056-07	7	1445,63	142,05	1291,58	126,17	12,00	11,02
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-056-08	8	2126,27	210,75	1903,52	184,96	12,00	16,35
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-056-09	9	3313,64	406,16	2895,48	279,48	12,00	31,51
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-056-10	10	4515,68	451,67	4052,01	391,25	12,00	35,04
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 05-01-066 изложить в следующей редакции:

Таблица 05-01-066. Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата»

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема траншей

Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншей:

05-01-066-01	400 мм в грунтах группы 1	325,20	19,74	188,71	30,31	116,75	1,97
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-066-02	400 мм в грунтах группы 2	352,69	19,84	216,10	35,52	116,75	1,98
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-066-03	400 мм в грунтах группы 3	387,34	20,04	250,55	42,95	116,75	2
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-066-04	400 мм в грунтах группы 4	394,90	20,54	257,61	45,59	116,75	2,05
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-066-05	600 мм в грунтах группы 1	232,46	15,73	147,83	23,98	68,90	1,57
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-066-06	600 мм в грунтах группы 2	243,73	15,53	159,30	26,36	68,90	1,55
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-066-07	600 мм в грунтах группы 3	262,51	15,73	177,88	30,28	68,90	1,57
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-066-08	600 мм в грунтах группы 4	274,84	15,83	190,11	32,98	68,90	1,58
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-066-09	800 мм в грунтах группы 1	206,74	13,83	130,07	20,78	62,84	1,38
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-066-10	800 мм в грунтах группы 2	220,93	14,13	143,96	23,46	62,84	1,41
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-066-11	800 мм в грунтах группы 3	235,81	14,23	158,74	26,64	62,84	1,42
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-066-12	800 мм в грунтах группы 4	242,51	14,33	165,34	28,27	62,84	1,43
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 05-01-067 изложить в следующей редакции:

Таблица 05-01-067. Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м широкозахватным грейфером на базе экскаватора

Измеритель: 100 м³ конструктивного объема траншей

Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м широкозахватными грейферами на базе экскаватора в грунтах группы:

05-01-067-01	1	57107,59	1314,86	29520,18	2231,15	26272,55	112,67
05-01-067-02	2	75844,50	1876,77	47623,39	3607,59	26344,34	160,82

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-067-03	3	109987,50	3461,32	80181,84	6082,04	26344,34	296,6
05-01-067-04	4	148169,78	4978,54	116775,10	8866,01	26416,14	426,61
Таблицу 05-01-068 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-068. Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной							
Измеритель: 100 м ³ конструктивного объема траншей							
Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы:							
05-01-068-01	1	69265,81	594,79	44573,21	2659,15	24097,81	58,37
05-01-068-02	2	78936,23	699,34	54113,44	3237,98	24123,45	68,63
05-01-068-03	3	92473,08	806,23	67543,40	4048,58	24123,45	79,12
05-01-068-04	4	112832,83	979,26	87730,12	5269,87	24123,45	96,1
05-01-068-05	5	141092,05	1208,13	115760,47	6964,96	24123,45	118,56
05-01-068-06	6	180293,77	1533,39	154636,93	9331,97	24123,45	150,48
05-01-068-07	7	240388,41	1812,19	214452,77	12928,65	24123,45	177,84
Таблицу 05-01-072 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-072. Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток							
Измеритель: 1 ограничитель							
Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы:							
05-01-072-01 (403-9301)	до 600 мм Ограничители захваток железобетонные, (шт.)	324,65 -	64,90 -	259,75 -	35,00 -	0,00 (0,05)	5,32 -
05-01-072-02 (403-9301)	до 800 мм Ограничители захваток железобетонные, (шт.)	413,45 -	83,69 -	329,76 -	39,68 -	0,00 (0,05)	6,86 -
Таблицу 05-01-073 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-073. Установка свай в скважину							
Измеритель: 1 свая							
Установка в скважину свай массой:							
05-01-073-01 (403-9141)	до 5 т Сваи железобетонные, (шт.)	307,51 -	64,05 -	218,55 -	25,72 -	24,91 (1)	5,98 -
05-01-073-02 (403-9141)	свыше 5 т Сваи железобетонные, (шт.)	662,32 -	86,11 -	551,30 -	33,51 -	24,91 (1)	8,04 -
Таблицу 05-01-075 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-075. Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм							
Измеритель: 1 м ³ свай							
Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм:							
05-01-075-01 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 1 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	13228,28 - -	50,14 - -	11779,25 - -	157,26 - -	1398,89 (II) (II)	4,11 - -
05-01-075-02 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 2 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	17033,15 - -	72,48 - -	15561,78 - -	203,23 - -	1398,89 (II) (II)	5,78 - -
05-01-075-03 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 3 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	30520,04 - -	150,30 - -	28936,12 - -	365,78 - -	1433,62 (II) (II)	11,66 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-075-04 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 4 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	41825,36 - -	210,43 - -	39033,66 - -	488,79 - -	2581,27 (II) (II)	16,1 - -
05-01-075-05 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 5 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	55446,29 - -	280,35 - -	51149,96 - -	636,24 - -	4015,98 (II) (II)	21,45 - -
05-01-075-06 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 6 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	74577,65 - -	370,14 - -	66777,43 - -	826,27 - -	7430,08 (II) (II)	28,32 - -
05-01-075-07 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 7 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	93545,48 - -	476,40 - -	85248,26 - -	1050,74 - -	7820,82 (II) (II)	36,45 - -

Таблицу 05-01-076 изложить в следующей редакции:

Таблица 05-01-076. Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм

Измеритель: 1 м³ свай

Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм:

05-01-076-01 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 1 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	7827,35 - -	29,40 - -	6798,36 - -	95,36 - -	999,59 (II) (II)	2,41 - -
05-01-076-02 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 2 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	9903,31 - -	41,63 - -	8862,09 - -	120,30 - -	999,59 (II) (II)	3,32 - -
05-01-076-03 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 3 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	17266,57 - -	84,17 - -	16161,26 - -	209,06 - -	1021,14 (II) (II)	6,53 - -
05-01-076-04 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 4 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	23644,11 - -	115,49 - -	21662,59 - -	276,15 - -	1866,03 (II) (II)	8,96 - -
05-01-076-05 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 5 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	31390,82 - -	155,40 - -	28332,00 - -	357,35 - -	2903,42 (II) (II)	11,89 - -
05-01-076-06 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 6 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	42398,15 - -	204,28 - -	36800,71 - -	460,35 - -	5393,16 (II) (II)	15,63 - -
05-01-076-07 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 7 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	52913,40 - -	262,71 - -	46982,76 - -	584,16 - -	5667,93 (II) (II)	20,1 - -

Таблицу 05-01-077 изложить в следующей редакции:

Таблица 05-01-077. Устройство буронабивных свай диаметром 1200 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм

Измеритель: 1 м³ свай

Устройство буронабивных свай диаметром 1200 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм:

05-01-077-01 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 1 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	7115,30 - -	21,23 - -	6252,09 - -	70,78 - -	841,98 (II) (II)	1,74 - -
05-01-077-02 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 2 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	8952,14 - -	29,47 - -	8080,69 - -	87,72 - -	841,98 (II) (II)	2,35 - -
05-01-077-03 (204-9120)	в грунтах 3 группы Каркасы арматурные, (т)	15491,83 -	58,91 -	14571,79 -	147,80 -	861,13 (II)	4,57 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
05-01-077-04 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 4 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	21145,31 - -	79,66 - -	19471,72 - -	193,29 - -	1593,93 (И) (И)	6,18 - -
05-01-077-05 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 5 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	28024,99 - -	106,91 - -	25437,40 - -	248,66 - -	2480,68 (И) (И)	8,18 - -
05-01-077-06 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 6 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	37706,18 - -	139,85 - -	32942,22 - -	318,41 - -	4624,11 (И) (И)	10,7 - -
05-01-077-07 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 7 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	47006,32 - -	179,58 - -	41979,23 - -	402,33 - -	4847,51 (И) (И)	13,74 - -
Таблицу 05-01-078 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-078. Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм							
Измеритель: 1 м ³ свай							
Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм:							
05-01-078-01 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 1 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	4893,35 - -	14,40 - -	4118,00 - -	50,46 - -	760,95 (И) (И)	1,18 - -
05-01-078-02 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 2 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	6019,37 - -	19,67 - -	5238,75 - -	60,83 - -	760,95 (И) (И)	1,59 - -
05-01-078-03 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 3 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	10064,01 - -	37,02 - -	9248,40 - -	97,87 - -	778,59 (И) (И)	2,91 - -
05-01-078-04 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 4 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	13815,01 - -	50,66 - -	12319,73 - -	126,41 - -	1444,62 (И) (И)	3,93 - -
05-01-078-05 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 5 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	18255,11 - -	66,51 - -	15927,40 - -	160,03 - -	2261,20 (И) (И)	5,16 - -
05-01-078-06 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 6 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	24951,88 - -	87,96 - -	20644,90 - -	203,67 - -	4219,02 (И) (И)	6,73 - -
05-01-078-07 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 7 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	30678,35 - -	112,27 - -	26144,15 - -	254,88 - -	4421,93 (И) (И)	8,59 - -
Удалить таблицы: 05-01-079, 05-01-080							
Таблицу 05-01-084 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-084. Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й категории на суше							
Измеритель: 1 т							
05-01-084-01	Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м универсальными буровыми комплексами мощностью 350-500 кВт в грунтах 2-й категории на суше	9032,20	63,63	7301,22	80,73	1667,35	5,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9181)	Трубошпунт Л-У, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м), (т)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-084-02	Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной 11,6 м в грунтах 2-й категории на суше	2143,48	40,67	561,92	40,63	1540,89	3,58
(109-9181)	Трубошпунт Л-У, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м), (т)	-	-	-	-	(1,01)	-
Таблицу 05-01-085 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-085. Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й категории в речных условиях с плавсредств							
Измеритель: 1 т							
05-01-085-01	Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м универсальными буровыми комплексами мощностью 350-500 кВт в грунтах 2-й категории в речных условиях с плавсредств	10916,31	32,80	9261,11	144,37	1622,40	2,99
(109-9181)	Трубошпунт Л-У, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м), (т)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-085-02	Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной 11,6 м в грунтах 2-й категории в речных условиях с плавсредств	4213,96	62,59	2607,67	223,80	1543,70	5,51
(109-9181)	Трубошпунт Л-У, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м), (т)	-	-	-	-	(1,01)	-
Дополнить таблицей 05-01-093							
Таблица 05-01-093. Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 80 т, сваи длиной 12 м							
Измеритель: 1 м ³ свай							
05-01-093-01	Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 80 т, сваи длиной 12 м	323,88	15,74	307,76	12,10	0,38	1,4
(403-9141)	Сваи железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 05-01-096 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-096. Установка деревометаллических и деревянных свай в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах							
Измеритель: 1 м ³ свай							
Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах:							
05-01-096-01	деревометаллических свай объемом до 0,3 м ³	1639,71	131,92	454,36	46,09	1053,43	12,17

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-096-02	деревометаллических свай объемом до 0,4 м ³	1486,12	101,68	355,78	34,76	1028,66	9,38
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-096-03	деревометаллических свай объемом до 0,5 м ³	1407,93	82,17	292,71	27,61	1033,05	7,58
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-096-04	деревометаллических свай объемом до 0,6 м ³	1376,15	70,13	226,95	20,61	1079,07	6,47
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-096-05	деревометаллических свай объемом до 0,85 м ³	1292,39	55,61	188,24	16,30	1048,54	5,13
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-096-06	деревометаллических свай объемом до 1,05 м ³	1226,26	45,42	157,58	13,13	1023,26	4,19
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-096-07	деревянных свай объемом до 0,19 м ³	1697,89	106,99	466,72	53,92	1124,18	9,99
05-01-096-08	деревянных свай объемом до 0,36 м ³	1392,77	61,90	265,78	29,88	1065,09	5,78
05-01-096-09	деревянных свай объемом до 0,62 м ³	1237,43	36,74	162,23	17,83	1038,46	3,43
05-01-096-10	деревянных свай объемом до 1 м ³	1155,37	22,81	107,76	11,39	1024,80	2,13

Таблицу 05-01-097 изложить в следующей редакции:

Таблица 05-01-097. Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах железобетонных и стальных свай с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами

Измеритель: 1 м³ свай

Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами):

05-01-097-01	железобетонных свай объемом до 0,4 м ³	806,25	95,18	415,28	41,18	295,79	8,78
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,32)	-
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-097-02	железобетонных свай объемом до 0,65 м ³	736,91	70,13	370,99	32,09	295,79	6,47
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,26)	-
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-097-03	железобетонных свай объемом до 0,9 м ³	671,59	56,69	335,52	27,16	279,38	5,23
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,2)	-
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-097-04	железобетонных свай объемом до 1,4 м ³	583,84	42,71	261,75	19,52	279,38	3,94
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,14)	-
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-097-05	стальных свай объемом до 0,2 м ³	2146,32	291,38	800,50	85,02	1054,44	26,25
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,44)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-097-06	стальных свай объемом до 0,35 м ³	1700,48	188,26	504,82	48,66	1007,40	16,96
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,34)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-097-07	стальных свай объемом до 0,55 м ³	1486,92	140,30	389,99	35,37	956,63	12,64
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,24)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-097-08	стальных свай объемом до 0,85 м ³	1382,62	108,00	334,59	25,43	940,03	9,73
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,2)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-097-09	стальных свай объемом до 1,25 м ³	1263,28	81,92	258,32	17,34	923,04	7,38
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,18)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-097-10	стальных свай объемом до 1,75 м ³	1207,75	66,38	226,01	13,86	915,36	5,98
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,16)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 05-01-098 изложить в следующей редакции:

Таблица 05-01-098. Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах деревометаллических и деревянных свай с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами

Измеритель: 1 м³ свай

Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами):

05-01-098-01	деревометаллических свай объемом до 0,2 м ³	2716,61	351,43	1115,87	122,36	1249,31	32,42
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,44)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-098-02	деревометаллических свай объемом до 0,3 м ³	2266,96	239,13	807,90	84,84	1219,93	22,06
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,34)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-098-03	деревометаллических свай объемом до 0,4 м ³	2014,12	182,87	648,46	66,07	1182,79	16,87
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,34)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-098-04	деревометаллических свай объемом до 0,6 м ³	1882,75	130,95	508,00	47,44	1243,80	12,08
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,24)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-098-05	деревометаллических свай объемом до 1 м ³	1651,92	82,93	386,11	30,08	1182,88	7,65
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,2)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-098-06	деревянных свай объемом до 0,2 м ³	2349,81	257,94	975,20	112,50	1116,67	24,38
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,44)	-
05-01-098-07	деревянных свай объемом до 0,3 м ³	1995,17	176,90	701,60	77,81	1116,67	16,72
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,34)	-
05-01-098-08	деревянных свай объемом до 0,4 м ³	1827,99	142,72	568,60	61,25	1116,67	13,49
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,34)	-
05-01-098-09	деревянных свай объемом до 0,6 м ³	1657,61	102,31	438,63	44,69	1116,67	9,67
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,24)	-
05-01-098-10	деревянных свай объемом до 1 м ³	1519,80	65,07	338,06	28,22	1116,67	6,15
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,2)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 05-01-100 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-100. Погружение железобетонных и металлических свай в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов							
Измеритель: 1 м ³ свай							
Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов:							
05-01-100-01	железобетонных свай объемом до 0,4 м ³ <i>Сваи железобетонные, (м3)</i>	376,59	52,39	324,20	38,96	0,00	4,56
(403-9132)		-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-100-02	железобетонных свай объемом до 0,65 м ³ <i>Сваи железобетонные, (м3)</i>	315,68	39,99	275,69	29,46	0,00	3,48
(403-9132)		-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-100-03	железобетонных свай объемом до 0,9 м ³ <i>Сваи железобетонные, (м3)</i>	272,14	33,90	238,24	25,17	0,00	2,95
(403-9132)		-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-100-04	железобетонных свай объемом до 1,4 м ³ <i>Сваи железобетонные, (м3)</i>	209,18	27,12	182,06	18,36	0,00	2,36
(403-9132)		-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-100-05	металлических свай объемом до 0,2 м ³ <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	3413,35	185,26	1170,28	93,17	2057,81	16,69
(103-9080)		-	-	-	-	(II)	-
05-01-100-06	металлических свай объемом до 0,35 м ³ <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	2718,90	123,54	756,27	60,16	1839,09	11,13
(103-9080)		-	-	-	-	(II)	-
05-01-100-07	металлических свай объемом до 0,55 м ³ <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	2083,47	91,13	546,77	43,65	1445,57	8,21
(103-9080)		-	-	-	-	(II)	-
05-01-100-08	металлических свай объемом до 0,85 м ³ <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	1727,98	69,60	424,65	34,36	1233,73	6,27
(103-9080)		-	-	-	-	(II)	-
05-01-100-09	металлических свай объемом до 1,25 м ³ <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	1528,79	54,39	335,75	27,47	1138,65	4,9
(103-9080)		-	-	-	-	(II)	-
05-01-100-10	металлических свай объемом до 1,75 м ³ <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	1318,18	44,84	280,37	23,38	992,97	4,04
(103-9080)		-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 05-01-112 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-112. Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории							
Измеритель: 1 м ³ железобетона свай-оболочек							
Погружение вибропогружателем в закрытой акватории железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной:							
05-01-112-01	до 15 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта <i>Конструкции стальные ножа и стыка, (м)</i>	3832,87	49,36	1205,61	125,03	2577,90	3,99
(201-9356)		-	-	-	-	(II)	-
05-01-112-02	до 32 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта <i>Конструкции стальные ножа и стыка, (м)</i>	3707,24	55,79	1046,20	102,55	2605,25	4,51
(201-9356)		-	-	-	-	(II)	-
05-01-112-03	до 32 м с применением плавучего кондуктора с извлечением грунта	5700,93	75,46	2828,69	312,68	2796,78	6,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-112-04	до 15 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта	3684,13	49,36	1056,87	112,94	2577,90	3,99
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-112-05	до 32 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта	3594,41	55,79	933,37	93,23	2605,25	4,51
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-112-06	до 32 м без применения плавучего кондуктора с извлечением грунта	5348,28	75,46	2476,04	283,63	2796,78	6,1
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 05-01-113 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-113. Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м у открытого побережья (открытого рейда)							
Измеритель: 1 м ³ железобетона свай-оболочек							
Погружение вибропогружателем у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной:							
05-01-113-01	до 15 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта	5329,26	49,36	2733,67	237,03	2546,23	3,99
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-113-02	до 32 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта	4869,26	55,79	2238,83	189,96	2574,64	4,51
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-113-03	до 32 м с применением плавучего кондуктора с извлечением грунта	9500,82	75,46	6659,19	604,50	2766,17	6,1
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-113-04	до 15 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта	5128,14	49,36	2532,55	224,90	2546,23	3,99
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-113-05	до 32 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта	4741,03	56,78	2109,61	185,23	2574,64	4,59
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-113-06	до 32 м без применения плавучего кондуктора с извлечением грунта	9031,52	75,46	6189,89	576,05	2766,17	6,1
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 05-01-115 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-115. Погружение плавучим копром свай из стальных труб в морских условиях							
Измеритель: 1 т свай							
Погружение плавучим копром свай из стальных труб длиной:							
05-01-115-01	до 20 м, диаметром до 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта	1552,60	42,25	1434,67	225,28	75,68	3,62
(101-9280)	<i>Сваи из стальных труб, (т)</i>	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-115-02	свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта	666,54	18,38	614,87	94,80	33,29	1,6
(101-9280)	<i>Сваи из стальных труб, (т)</i>	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-115-03	до 20 м, диаметром до 800 мм у открытого побережья (открытого рейда) без извлечения грунта	4458,22	42,25	4340,29	575,84	75,68	3,62
(101-9280)	<i>Сваи из стальных труб, (т)</i>	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-115-04	свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм у открытого побережья (открытого рейда) без извлечения грунта	1901,83	18,50	1850,04	242,45	33,29	1,61
(101-9280)	<i>Сваи из стальных труб, (т)</i>	-	-	-	-	(1,01)	-
Таблицу 05-01-118 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-118. Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда в морских условиях							
Измеритель: 1 т свай							
Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной:							
05-01-118-01	до 5 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	4201,07	142,59	3661,96	587,23	396,52	12,41
(101-1145)	<i>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
05-01-118-02	до 15 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	2237,20	92,49	1858,50	292,52	286,21	8,05
(101-1145)	<i>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
05-01-118-03	до 24 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	2472,27	124,21	1982,29	314,11	365,77	10,81
(101-1145)	<i>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
05-01-118-04	до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	2817,12	95,02	2450,44	392,56	271,66	8,27
(101-1145)	<i>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-118-05 (101-1145)	до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	1673,90	83,42	1371,97	215,79	218,51	7,26
		-	-	-	-	(И)	-
05-01-118-06 (101-1145)	до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	1507,38	79,40	1238,66	194,32	189,32	6,91
		-	-	-	-	(И)	-
05-01-118-07 (101-1145)	до 5 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	11476,32	142,59	10937,21	1469,56	396,52	12,41
		-	-	-	-	(И)	-
05-01-118-08 (101-1145)	до 15 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	5689,62	92,49	5310,92	712,08	286,21	8,05
		-	-	-	-	(И)	-
05-01-118-09 (101-1145)	до 24 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	6238,60	124,21	5748,62	771,36	365,77	10,81
		-	-	-	-	(И)	-
05-01-118-10 (101-1145)	до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	7683,48	95,02	7316,80	982,95	271,66	8,27
		-	-	-	-	(И)	-
05-01-118-11 (101-1145)	до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	4265,70	83,42	3963,77	531,19	218,51	7,26
		-	-	-	-	(И)	-
05-01-118-12 (101-1145)	до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	3814,73	79,40	3546,01	474,99	189,32	6,91
		-	-	-	-	(И)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 05-01-121 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-121. Погружение пакетных свай длиной до 24 м из стального шпунта вибропогружателем в морских условиях							
Измеритель: 1 т свай							
Погружение пакетных свай длиной до 24 м из стального шпунта вибропогружателем:							
05-01-121-01	в закрытой акватории	820,98	44,08	422,38	46,69	354,52	3,72
05-01-121-02	у открытого побережья (открытого рейда)	1423,35	44,08	1024,75	93,73	354,52	3,72
Таблицу 05-01-127 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-127. Изготовление маячных свай из швеллеров							
Измеритель: 1 т свай							
05-01-127-01	Изготовление маячных свай из швеллеров	6414,14	93,49	137,61	3,06	6183,04	8,23
Таблицу 05-01-128 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-128. Погружение и извлечение маячных свай из швеллеров в морских условиях							
Измеритель: 1 т свай							
Погружение и извлечение маячных свай из швеллеров:							
05-01-128-01	в закрытой акватории	2786,77	67,57	2594,11	371,52	125,09	5,79
05-01-128-02	у открытого побережья (открытого рейда)	7675,27	67,57	7482,61	878,43	125,09	5,79
Таблицу 05-01-172 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-172. Погружение вибропогружателем свай железобетонных одиночных в речных условиях							
Измеритель: 1 м ³ свай							
Погружение в речных условиях вибропогружателями:							
05-01-172-01	с применением плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной до 14 м	3386,28	32,52	977,58	108,85	2376,18	2,93
05-01-172-02	с применением плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной свыше 14 м	3078,31	23,75	678,38	75,10	2376,18	2,14
05-01-172-03	без применения плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной до 14 м	5504,07	91,46	2927,97	266,58	2484,64	7,96
05-01-172-04	без применения плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной свыше 14 м	4351,72	59,29	1855,77	168,78	2436,66	5,16

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 05-01-176 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-176. Погружение плавучим копром стальных шпунтовых свай в речных условиях							
Измеритель: 1 т свай							
Погружение в речных условиях плавучим копром стальных шпунтовых свай длиной:							
05-01-176-01	до 15 м, массой 1 м до 65 кг в грунты 1 группы	10653,22	155,55	2338,80	487,77	8158,87	14,35
05-01-176-02	до 15 м, массой 1 м до 65 кг в грунты 2 группы	10758,87	159,24	2440,76	508,84	8158,87	14,69
05-01-176-03	до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 1 группы	10269,33	136,26	2021,49	420,75	8111,58	12,57
05-01-176-04	до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 2 группы	10360,03	139,19	2109,26	439,58	8111,58	12,84
05-01-176-05	до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 1 группы	9235,85	87,93	1147,90	237,54	8000,02	8,21
05-01-176-06	до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 2 группы	9439,47	94,89	1344,56	278,30	8000,02	8,86
Таблицу 05-01-180 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-01-180. Устройство направляющих рам в речных условиях							
Измеритель: 10 м направляющей рамы							
Устройство направляющих рам в речных условиях для погружения:							
05-01-180-01	стальных свай	4354,62	77,87	1637,58	214,64	2639,17	7,36
05-01-180-02	железобетонных свай	8808,26	267,67	5522,02	783,06	3018,57	25,3
05-01-180-03	свай-оболочек	7030,12	184,20	2988,09	400,57	3857,83	17,41
Таблицу 05-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-02-001. Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев							
Измеритель: 10 м ³ железобетона							
Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев площадью:							
05-02-001-01	до 300 м ² в щитовой опалубке	14670,19	1287,44	2933,75	360,61	10449,00	123,2
(101-1627)	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9060)	Армосетки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9008)	Патрубки стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-02-001-02	свыше 300 м ² в щитовой опалубке	9868,79	664,77	1065,82	153,60	8138,20	62,07
(101-1627)	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9060)	Армосетки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-02-001-03	свыше 300 м ² в опалубке из плит-оболочек	8376,43	551,77	811,37	113,12	7013,29	49,09
(101-1627)	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(104-9150)	Плиты-оболочки, (м ³)	-	-	-	-	(0,9)	-
(204-9060)	Армосетки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 05-02-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-02-003. Устройство монолитного днища колодца							
Измеритель: 10 м ³ железобетона							
05-02-003-01	Устройство монолитного днища колодца	9564,84	521,02	1030,84	124,32	8012,98	42,12
(204-9060)	Армосетки, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 05-02-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-02-005. Устройство форшахты							
Измеритель: 10 м ³ бетона опорного кольца форшахты							
05-02-005-01	Устройство форшахты	65991,91	408,98	1725,21	129,12	63857,72	39,63
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 05-03-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-03-001. Цементация грунтов							
Измеритель: 100 м цементируемой части скважины							
Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка:							
05-03-001-01	до 200 кг	11506,25	1502,51	6342,26	817,15	3661,48	128,75
(101-1305)	Портландцемент	-	-	-	-	(II)	-
(408-9020)	общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	Песок, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
	Вода, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
05-03-001-02	до 400 кг	17190,17	2295,84	9493,69	1383,15	5400,64	196,73
(101-1305)	Портландцемент	-	-	-	-	(II)	-
(408-9020)	общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	Песок, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
	Вода, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
05-03-001-03	до 800 кг	20632,68	2776,64	11440,05	1733,01	6415,99	237,93
(101-1305)	Портландцемент	-	-	-	-	(II)	-
(408-9020)	общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	Песок, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
	Вода, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
05-03-001-04	до 1200 кг	26613,96	3666,13	14954,99	2365,63	7992,84	314,15
(101-1305)	Портландцемент	-	-	-	-	(II)	-
(408-9020)	общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	Песок, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
	Вода, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
05-03-001-05	до 2000 кг	38941,27	5853,79	23598,01	3928,46	9489,47	501,61
(101-1305)	Портландцемент	-	-	-	-	(II)	-
(408-9020)	общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	Песок, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
	Вода, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
05-03-001-06	на каждую 1000 свыше 2000 кг добавлять к расценке 05-03-001-05	10276,64	1947,26	7738,13	1396,05	591,25	166,86
(101-1305)	Портландцемент	-	-	-	-	(II)	-
(408-9020)	общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	Песок, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
	Вода, (м3)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка:							
05-03-001-07 (101-1305)	до 200 кг <i>Портландцемент</i>	30373,85	1195,30	4964,77	717,46	24213,78	104,03
	<i>общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(408-9020)	<i>Песок, (м3)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	<i>Вода, (м3)</i>	-	-	-	-	(II)	-
05-03-001-08 (101-1305)	до 400 кг <i>Портландцемент</i>	15464,69	1964,56	8117,25	1283,46	5382,88	170,98
	<i>общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(408-9020)	<i>Песок, (м3)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	<i>Вода, (м3)</i>	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 05-03-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-03-003. Забивка и извлечение инъекторов							
Измеритель: 100 м забивки и извлечения							
Забивка и извлечение инъекторов в грунтах:							
05-03-003-01	1 группы при глубине до 4 м	4840,09	1462,64	2851,00	50,57	526,45	134,93
05-03-003-02	1 группы при глубине до 5 м	4953,13	1362,15	2952,11	52,63	638,87	125,66
05-03-003-03	1 группы при глубине до 6 м	5159,28	1306,33	3092,51	55,48	760,44	120,51
05-03-003-04	1 группы при глубине до 7 м	5425,08	1272,83	3280,23	60,16	872,02	117,42
05-03-003-05	1 группы при глубине до 10 м	6391,65	1272,83	3909,29	73,87	1209,53	117,42
05-03-003-06	1 группы при глубине до 15 м	7604,36	1317,49	4651,00	91,25	1635,87	121,54
05-03-003-07	1 группы при глубине до 30 м	10931,87	1473,81	6338,39	121,67	3119,67	135,96
05-03-003-08	2 группы при глубине до 4 м	6180,01	1607,79	3998,02	50,57	574,20	148,32
05-03-003-09	2 группы при глубине до 5 м	6618,99	1540,80	4379,64	52,63	698,55	142,14
05-03-003-10	2 группы при глубине до 6 м	7303,33	1529,63	4942,51	55,48	831,19	141,11
05-03-003-11	2 группы при глубине до 7 м	8340,20	1585,46	5800,70	60,16	954,04	146,26
05-03-003-12	2 группы при глубине до 10 м	11979,49	1864,59	8790,11	73,87	1324,79	172,01
05-03-003-13	2 группы при глубине до 15 м	19619,80	2601,49	15222,33	91,25	1795,98	239,99
05-03-003-14	2 группы при глубине до 30 м	34422,71	3985,98	27003,45	121,67	3433,28	367,71
05-03-003-15	3 группы при глубине до 4 м	8021,47	1797,60	5600,66	50,57	623,21	165,83
05-03-003-16	3 группы при глубине до 5 м	9248,30	1819,93	6669,86	52,63	758,51	167,89
05-03-003-17	3 группы при глубине до 6 м	11095,03	1919,45	8272,59	55,48	902,99	179,22
05-03-003-18	3 группы при глубине до 7 м	14409,63	2233,04	11138,86	60,16	1037,73	206
05-03-003-19	3 группы при глубине до 10 м	27461,06	3539,37	22478,44	73,87	1443,25	326,51
05-03-003-20	3 группы при глубине до 15 м	71740,17	8262,25	61519,43	91,25	1958,49	762,2
05-03-003-21	3 группы при глубине до 30 м	152169,25	16781,30	131649,14	121,67	3738,81	1548,09
Таблицу 05-03-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-03-004. Силикатизация и смолизация							
Измеритель: 1 м ³ закрепляемого грунта							
Силикатизация:							
05-03-004-01	однорастворная без предварительной активизации	89,53	37,24	52,29	0,00	0,00	3,52
(101-9720)	<i>Реактивы, (кг)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	<i>Вода, (м3)</i>	-	-	-	-	(II)	-
05-03-004-02	однорастворная с предварительной активизацией	168,37	67,93	100,44	0,00	0,00	6,12
(101-9720)	<i>Реактивы, (кг)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	<i>Вода, (м3)</i>	-	-	-	-	(II)	-
05-03-004-03	двухрастворная	111,14	36,86	74,28	0,00	0,00	3,4
(101-9720)	<i>Реактивы, (кг)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	<i>Вода, (м3)</i>	-	-	-	-	(II)	-
05-03-004-04	газовая без предварительной активизации	64,10	29,86	34,24	0,00	0,00	2,69
(101-9720)	<i>Реактивы, (кг)</i>	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(411-0001)	Вода, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
05-03-004-05	газовая с предварительной активизацией	80,70	39,12	41,58	0,00	0,00	3,48
(101-9720)	Реактивы, (кг)	-	-	-	-	(И)	-
(411-0001)	Вода, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
05-03-004-06	лессовых грунтов	73,91	23,75	50,16	0,00	0,00	2,14
(101-9720)	Реактивы, (кг)	-	-	-	-	(И)	-
(411-0001)	Вода, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
Смолизация:							
05-03-004-07	без предварительной активизации	148,05	45,74	102,31	0,00	0,00	4,22
(101-9720)	Реактивы, (кг)	-	-	-	-	(И)	-
(411-0001)	Вода, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
05-03-004-08	с предварительной активизацией	199,42	68,82	130,60	0,00	0,00	6,2
(101-9720)	Реактивы, (кг)	-	-	-	-	(И)	-
(411-0001)	Вода, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
Таблицу 05-04-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-04-003. Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм							
Измеритель: 1 м ³ конструктивного объема траншей							
Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм:							
05-04-003-01	в грунтах группы 1	3972,47	42,91	3868,94	72,68	60,62	3,57
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(103-9040)	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0201)	-
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0247)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
(407-0005)	Глина бентонитовая, (т)	-	-	-	-	(И)	-
05-04-003-02	в грунтах группы 2	5221,41	48,92	5111,87	93,28	60,62	4,07
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(103-9040)	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0201)	-
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0247)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
(407-0005)	Глина бентонитовая, (т)	-	-	-	-	(И)	-
05-04-003-03	в грунтах группы 3	9779,17	63,23	9655,32	136,01	60,62	5,26
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(103-9040)	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0201)	-
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0247)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
(407-0005)	Глина бентонитовая, (т)	-	-	-	-	(И)	-
05-04-003-04	в грунтах группы 4	12830,62	72,84	12697,16	165,36	60,62	6,06
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(103-9040)	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0201)	-
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0247)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
(407-0005)	Глина бентонитовая, (т)	-	-	-	-	(И)	-
05-04-003-05	в грунтах группы 5	3870,64	41,59	3784,03	69,85	45,02	3,46
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(103-9040)	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0195)	-
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0235)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
(407-0005)	Глина бентонитовая, (т)	-	-	-	-	(И)	-
05-04-003-06	в грунтах группы 6	5012,44	46,76	4920,66	87,89	45,02	3,89
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(103-9040)	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0195)	-
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0235)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
(407-0005)	Глина бентонитовая, (т)	-	-	-	-	(И)	-
05-04-003-07	в грунтах группы 7	10018,71	61,90	9911,79	133,67	45,02	5,15
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(103-9040)	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0195)	-
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0235)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
(407-0005)	Глина бентонитовая, (т)	-	-	-	-	(И)	-
05-04-003-08	в грунтах группы 8	13127,67	71,16	13011,49	161,69	45,02	5,92
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(103-9040)	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0195)	-
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0235)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
(407-0005)	Глина бентонитовая, (т)	-	-	-	-	(И)	-

**В Части 6. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
МОНОЛИТНЫЕ** таблицу 06-01-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-01-001. Устройство бетонной подготовки и фундаментов общего назначения

Измеритель: 100 м³ бетона, бутобетона и железобетона в деле

06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	62949,83	1677,60	1838,84	290,34	59433,39	180
Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом:							
06-01-001-02	до 3 м ³	75316,67	5456,75	2975,19	458,40	66884,73	535,5
06-01-001-03	до 5 м ³	72618,06	4098,62	2513,43	387,21	66006,01	402,22
06-01-001-04	более 5 м ³	70643,21	3346,80	2394,30	372,41	64902,11	328,44
Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом:							
06-01-001-05	до 3 м ³	118398,03	8008,12	3332,55	503,62	107057,36	785,88
06-01-001-06	до 5 м ³	107418,20	6216,51	2761,69	418,66	98440,00	610,06
06-01-001-07	до 10 м ³	104726,66	4929,92	2607,10	398,55	97189,64	483,8
06-01-001-08	до 25 м ³	98725,73	3487,02	2037,55	310,79	93201,16	342,2
06-01-001-09	более 25 м ³	98010,33	2765,57	1988,71	304,85	93256,05	271,4
Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника:							
06-01-001-10	от 2 до 4 м, периметром до 5 м	113904,25	4617,29	3081,15	442,64	106205,81	453,12
06-01-001-11	от 4 до 10 м, периметром до 5 м	126734,10	7106,30	2846,22	392,67	116781,58	697,38

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-001-12	от 4 до 10 м, периметром до 10 м	113248,45	5639,35	2660,56	379,97	104948,54	553,42
Устройство фундаментов-столбов:							
06-01-001-13	бетонных	74720,64	6096,27	2058,44	299,22	66565,93	598,26
06-01-001-14	бутобетонных	70549,14	7370,83	1935,17	280,42	61243,14	723,34
06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	65382,58	1190,40	2044,76	312,40	62147,42	116,82
Устройство фундаментных плит железобетонных:							
06-01-001-16	плоских	130584,30	2248,53	2971,42	439,42	125364,35	220,66
06-01-001-17	с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты до 1000 мм	200419,78	2885,20	3614,68	498,15	193919,90	283,14
06-01-001-18	с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты более 1000 мм	162374,01	2348,69	2930,88	396,94	157094,44	230,49
06-01-001-19	с ребрами вверх	173510,65	5016,53	4171,82	503,94	164322,30	451,94
Устройство ленточных фундаментов:							
06-01-001-20	бетонных	70631,12	3482,79	2312,53	353,12	64835,80	337,48
06-01-001-21	бутобетонных	66457,16	3823,77	2219,60	336,72	60413,79	370,52
06-01-001-22	железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	129001,64	4719,10	4241,86	462,91	120040,68	446,04
06-01-001-23	железобетонных при ширине по верху более 1000 мм	127137,76	3420,73	3863,55	404,99	119853,48	323,32
Таблицу 06-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-002. Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы и доменные печи							
Измеритель: 100 м ³ бетона и железобетона в деле							
Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы:							
06-01-002-01	бетонных объемом до 50 м ³	73647,32	4580,08	2770,60	343,47	66296,64	432,9
06-01-002-02	железобетонных объемом до 100 м ³	91473,76	5120,30	3218,47	352,80	83134,99	483,96
06-01-002-03	железобетонных объемом до 200 м ³	87680,08	3358,73	3086,37	375,31	81234,98	317,46
06-01-002-04	железобетонных объемом более 200 м ³	81669,26	2278,30	2879,06	358,10	76511,90	215,34
06-01-002-05	Устройство фундаментов под доменные печи	97148,09	3678,85	5791,52	503,30	87677,72	315,24
06-01-002-06	Укладка жароупорного бетона в фундаменты под фабрично-заводские трубы и доменные печи	81743,24	2170,89	3031,03	349,26	76541,32	193,14
Таблицу 06-01-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-005. Устройство фундаментов общего назначения							
Измеритель: 100 м ³ бетона и железобетона в деле							
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом:							
06-01-005-01	до 5 м ³	74474,98	4456,93	4033,07	556,74	65984,98	441,28
06-01-005-02	до 25 м ³	70153,29	3257,86	2294,81	318,19	64600,62	322,56
06-01-005-03	более 25 м ³	67918,34	2522,58	1658,39	231,60	63737,37	249,76
Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом:							
06-01-005-04	до 5 м ³	91126,51	4581,36	2881,73	385,28	83663,42	453,6
06-01-005-05	до 25 м ³	91548,77	3434,05	2383,26	292,31	85731,46	342,72
06-01-005-06	более 25 м ³	102251,20	2794,38	2875,11	286,53	96581,71	278,88
Дополнительные затраты на устройство:							
06-01-005-07	колодцев для анкерных болтов	1019,58	686,18	32,87	3,41	300,53	66,49
06-01-005-08	сложных фундаментов	10598,05	2183,37	664,47	72,46	7750,21	194,25

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 06-01-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-006. Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках:							
06-01-006-01	загрузки печей под вспомогательное оборудование объемом более 1000 м ³	99252,47	2474,77	3185,92	316,21	93591,78	233,91
06-01-006-02	роликовых конвейеров, уборки, упаковок объемом более 200 м ³	105440,74	3227,96	3344,52	328,67	98868,26	305,1
06-01-006-03	резки	115997,26	2821,47	3136,89	279,53	110038,90	266,68
06-01-006-04	выгрузки печей объемом до 500 м ³	107048,43	3897,46	3121,73	276,30	100029,24	368,38
06-01-006-05	выгрузки печей объемом до 1500 м ³	92172,57	2211,75	2892,08	275,08	87068,74	209,05
06-01-006-06	выгрузки печей объемом более 1500 м ³ , черновой и чистовой клетей	86322,69	2014,22	2774,93	266,18	81533,54	190,38
06-01-006-07	упаковки объемом до 200 м ³ , под вспомогательное оборудование объемом до 1000 м ³	98765,71	3574,66	3025,72	276,61	92165,33	337,87
Таблицу 06-01-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-007. Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами на участках:							
06-01-007-01	загрузки и выгрузки печей, холодильников, распределительных пакетирующих и укладочных линий объемом до 2000 м ³	84472,04	3509,67	3619,41	370,73	77342,96	327,7
(101-9866)	Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9340)	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков, (т)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-007-02	черновой и листовой клетей	84106,69	2396,26	3238,46	321,33	78471,97	223,74
(101-9866)	Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9340)	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 06-01-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-008. Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик:							
06-01-008-01	на колоннах диаметром до 18 м	254252,73	12040,74	13546,63	1413,22	228665,36	1071,24
06-01-008-02	на колоннах диаметром до 30 м	185702,02	8293,88	9958,67	1036,69	167449,47	737,89
06-01-008-03	на колоннах диаметром до 50 м	196093,60	7226,98	9601,54	990,19	179265,08	642,97
06-01-008-04	на грунте диаметром до 50 м	150827,63	8319,29	7474,69	765,04	135033,65	740,15

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 06-01-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-009. Устройство фундаментов и сооружений на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности:							
06-01-009-01	под окорочный барабан	94559,65	3871,65	7090,94	740,39	83597,06	365,94
06-01-009-02	под сушильные картоноделательные и бумагоделательные машины	150456,76	6862,82	9137,09	950,17	134456,85	648,66
Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности:							
06-01-009-03	ванн-сгустителей и ванн-фильтров с толщиной стен до 120 мм	216029,60	21639,27	21780,91	2302,98	172609,42	2045,3
06-01-009-04	ванн-сгустителей и ванн-фильтров с толщиной стен до 200 мм	173473,81	14111,60	19446,43	2027,70	139915,78	1333,8
06-01-009-05	массных бассейнов емкостью до 500 м ³ прямоугольного сечения	138071,55	7567,77	14178,66	1572,77	116325,12	715,29
Таблицу 06-01-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-013. Устройство подливки толщиной 20 мм							
Измеритель: 100 м ² подливки под оборудование							
06-01-013-01	Устройство подливки толщиной 20 мм	2168,84	490,30	16,59	1,29	1661,95	45,78
06-01-013-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	929,13	140,09	7,49	0,65	781,55	13,08
Таблицу 06-01-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-015. Установка анкерных болтов							
Измеритель: 1 т							
Установка анкерных болтов:							
06-01-015-01	в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	15132,04	3332,81	70,13	4,03	11729,10	315,01
06-01-015-02	в готовые гнезда с заделкой длиной более 1 м	14179,70	2387,17	63,43	3,71	11729,10	225,63
06-01-015-03	при бетонировании со связями из арматуры	13855,19	1394,24	74,34	3,55	12386,61	128,62
06-01-015-04	при бетонировании на поддерживающие конструкции	12231,50	391,11	87,88	5,97	11752,51	36,08
06-01-015-05	при бетонировании в виде сваренных каркасов	12296,77	365,09	280,65	15,00	11651,03	33,68
06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	10244,86	532,33	572,74	28,23	9139,79	46,33
Установка закладных деталей весом:							
06-01-015-07	до 4 кг	10111,08	2339,49	40,82	2,42	7730,77	215,82
06-01-015-08	до 20 кг	8456,89	685,30	40,82	2,42	7730,77	63,22
06-01-015-09	более 20 кг	8007,90	236,31	40,82	2,42	7730,77	21,8
06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонки	6911,94	133,73	43,12	2,58	6735,09	12,64

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 06-01-024 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-024. Устройство стен подвалов и подпорных стен							
Измеритель: 100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле							
Устройство стен подвалов и подпорных стен:							
06-01-024-01	бетонных	71543,07	3741,31	2378,53	331,25	65423,23	358,02
06-01-024-02	бутобетонных	62988,13	4499,35	2303,13	317,70	56185,65	430,56
Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой:							
06-01-024-03	до 3 м, толщиной до 300 мм	164403,58	10991,62	5091,99	609,39	148319,97	1051,83
06-01-024-04	до 3 м, толщиной до 500 мм	144345,14	7299,95	4335,61	537,58	132709,58	698,56
06-01-024-05	до 3 м, толщиной до 1000 мм	124659,54	5585,94	3445,54	434,11	115628,06	534,54
06-01-024-06	до 6 м, толщиной до 300 мм	184305,97	11333,97	5749,55	667,02	167222,45	1084,59
06-01-024-07	до 6 м, толщиной до 500 мм	162792,85	7546,57	4845,02	579,92	150401,26	722,16
06-01-024-08	до 6 м, толщиной до 1000 мм	137016,34	5832,56	3760,08	459,69	127423,70	558,14
06-01-024-09	до 6 м, толщиной более 1000 мм	111427,41	4365,17	2811,36	376,43	104250,88	417,72
06-01-024-10	более 6 м, толщиной до 300 мм	197931,55	11602,95	5187,12	704,70	181141,48	1110,33
06-01-024-11	более 6 м, толщиной до 500 мм	181102,55	7879,51	4523,21	632,09	168699,83	754,02
06-01-024-12	более 6 м, толщиной до 1000 мм	145279,53	5968,20	3901,97	470,79	135409,36	571,12
06-01-024-13	более 6 м, толщиной более 1000 мм	115531,26	4303,52	3313,61	442,64	107914,13	411,82
Таблицу 06-01-026 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-026. Устройство колонн в деревянной опалубке							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой:							
06-01-026-01	до 4 м, периметром до 2 м	98738,13	15290,44	9410,09	1425,98	74037,60	1463,2
06-01-026-02	до 4 м, периметром до 3 м	90616,19	10333,38	8952,09	1380,84	71330,72	988,84
06-01-026-03	до 4 м, периметром более 3 м	83010,47	7004,01	6757,21	1042,16	69249,25	670,24
Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой:							
06-01-026-04	до 4 м, периметром до 2 м	161718,61	16400,23	11392,43	1554,13	133925,95	1569,4
06-01-026-05	до 4 м, периметром до 3 м	153406,25	11406,18	10909,21	1505,45	131090,86	1091,5
06-01-026-06	до 4 м, периметром более 3 м	145571,54	7978,16	8712,19	1166,36	128881,19	763,46
06-01-026-07	до 6 м, периметром до 2 м	201078,96	24045,45	12644,29	1621,83	164389,22	2301
06-01-026-08	до 6 м, периметром до 3 м	189351,45	15783,68	12088,69	1568,64	161479,08	1510,4
06-01-026-09	до 6 м, периметром до 4 м	182252,96	10826,62	10112,07	1248,01	161314,27	1036,04
06-01-026-10	до 6 м, периметром более 4 м	181298,66	8730,35	9931,65	1231,41	162636,66	835,44
06-01-026-11	более 6 м, периметром до 2 м	249707,53	32553,84	13929,15	1689,70	203224,54	3115,2
06-01-026-12	более 6 м, периметром до 3 м	208428,04	17140,09	12464,16	1570,89	178823,79	1640,2
06-01-026-13	более 6 м, периметром до 4 м	196521,85	11874,75	10525,92	1274,93	174121,18	1136,34
06-01-026-14	более 6 м, периметром более 4 м	194994,14	10555,34	10249,27	1236,89	174189,53	1010,08
Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром:							
06-01-026-15	до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 10%	164430,21	18126,57	11680,54	1584,27	134623,10	1734,6
06-01-026-16	до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 25%	174259,40	19852,91	12130,52	1619,25	142275,97	1899,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-026-17	до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	194282,41	22442,42	13060,07	1696,47	158779,92	2147,6
06-01-026-18	до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн более 40%	196519,22	36623,07	13612,61	1771,10	146283,54	3504,6
06-01-026-19	более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 10%	159245,88	13194,17	11176,73	1518,83	134874,98	1262,6
06-01-026-20	более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 25%	168719,75	14797,20	11638,08	1554,45	142284,47	1416
06-01-026-21	более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	191955,53	17879,95	12629,26	1629,57	161446,32	1711
06-01-026-22	более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн более 40%	191659,34	29841,02	13252,15	1704,05	148566,17	2855,6

Таблицу 06-01-027 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-01-027. Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

06-01-027-01	Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке	276871,47	16034,20	55293,59	8853,60	205543,68	1479,17
(101-9866)	Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 06-01-030 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-01-030. Устройство стен и перегородок бетонных и легкобетонных

Измеритель: 100 м³ в деле

Устройство стен и перегородок бетонных высотой:

06-01-030-01	до 3 м, толщиной до 100 мм	154168,37	30456,38	14231,04	2218,92	109480,95	2951,2
06-01-030-02	до 3 м, толщиной до 150 мм	121495,83	18298,39	9505,68	1488,52	93691,76	1773,1
06-01-030-03	до 3 м, толщиной до 200 мм	105881,31	12280,80	6789,94	1063,74	86810,57	1190
06-01-030-04	до 3 м, толщиной до 300 мм	84360,08	8707,09	4959,12	777,15	70693,87	843,71
06-01-030-05	до 3 м, толщиной до 500 мм	78276,26	6361,45	3669,08	575,41	68245,73	616,42
06-01-030-06	до 6 м, толщиной до 100 мм	155480,62	31684,46	14243,31	2218,92	109552,85	3070,2
06-01-030-07	до 6 м, толщиной до 150 мм	122785,28	19035,24	9513,60	1488,52	94236,44	1844,5
06-01-030-08	до 6 м, толщиной до 200 мм	106849,34	12894,84	6796,43	1063,74	87158,07	1249,5
06-01-030-09	до 6 м, толщиной до 300 мм	84978,90	9087,79	4963,05	777,15	70928,06	880,6
06-01-030-10	до 6 м, толщиной до 500 мм	78719,79	6631,63	3671,94	575,41	68416,22	642,6
06-01-030-11	до 6 м, толщиной до 1000 мм	72693,91	4236,88	3607,45	569,62	64849,58	410,55
06-01-030-12	до 6 м, толщиной до 2000 мм	69960,19	3168,45	3493,16	553,84	63298,58	307,02

Устройство стен и перегородок легкобетонных высотой:

06-01-030-13	до 3 м, толщиной до 150 мм	126022,85	16701,89	9504,53	1490,46	99816,43	1618,4
06-01-030-14	до 3 м, толщиной до 200 мм	111182,51	11298,34	6805,14	1067,77	93079,03	1094,8
06-01-030-15	до 3 м, толщиной до 300 мм	101596,24	8031,64	4964,09	779,08	88600,51	778,26
06-01-030-16	до 6 м, толщиной до 150 мм	127202,39	17315,93	9510,78	1490,46	100375,68	1677,9
06-01-030-17	до 6 м, толщиной до 200 мм	112076,12	11838,69	6810,90	1067,77	93426,53	1147,16
06-01-030-18	до 6 м, толщиной до 300 мм	102177,98	8375,51	4967,76	779,08	88834,71	811,58

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 06-01-031 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-01-031. Устройство железобетонных стен и перегородок

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Устройство железобетонных стен и перегородок высотой:

06-01-031-01	до 3 м, толщиной 100 мм	223101,29	33202,79	20336,02	2971,72	169562,48	3177,3
06-01-031-02	до 3 м, толщиной 150 мм	185910,90	22508,26	13592,53	1926,02	149810,11	2153,9
06-01-031-03	до 3 м, толщиной 200 мм	253154,38	17409,70	13713,04	1658,26	222031,64	1666
06-01-031-04	до 3 м, толщиной 300 мм	187529,51	12186,79	10162,75	1270,74	165179,97	1166,2
06-01-031-05	до 3 м, толщиной 500 мм	162627,14	8903,82	7197,44	887,34	146525,88	852,04
06-01-031-06	до 6 м, толщиной 100 мм	224325,88	34446,34	20348,22	2971,72	169531,32	3296,3
06-01-031-07	до 6 м, толщиной 150 мм	186669,80	23254,39	13599,84	1926,02	149815,57	2225,3
06-01-031-08	до 6 м, толщиной 200 мм	254016,17	17907,12	13717,92	1658,26	222391,13	1713,6
06-01-031-09	до 6 м, толщиной 300 мм	188080,53	12559,86	10166,42	1270,74	165354,25	1201,9
06-01-031-10	до 6 м, толщиной 500 мм	163061,90	9177,40	7200,12	887,34	146684,38	878,22
06-01-031-11	до 6 м, толщиной 1000 мм	129137,62	5720,33	8087,34	809,85	115329,95	547,4
06-01-031-12	более 6 м, толщиной 150 мм	189567,51	23005,68	13651,30	1933,92	152910,53	2201,5
06-01-031-13	более 6 м, толщиной 200 мм	255110,19	17782,77	13761,99	1664,55	223565,43	1701,7
06-01-031-14	более 6 м, толщиной 300 мм	188142,54	12559,86	10168,52	1270,74	165414,16	1201,9
06-01-031-15	более 6 м, толщиной 500 мм	163181,27	9214,71	7222,26	890,24	146744,30	881,79
06-01-031-16	более 6 м, толщиной 1000 мм	121880,60	5745,20	5990,37	814,04	110145,03	549,78
06-01-031-17	более 6 м, толщиной 2000 мм	101873,32	4116,15	5233,77	768,45	92523,40	393,89

Таблицу 06-01-034 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-01-034. Устройство балок, перемычек

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

06-01-034-01	Устройство фундаментных балок	168926,02	13508,88	7526,08	960,64	147891,06	1309
Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки:							
06-01-034-02	до 6 м при высоте балок до 500 мм	241813,80	18052,78	12326,93	1505,77	211434,09	1749,3
06-01-034-03	до 6 м при высоте балок до 800 мм	221271,57	14856,67	10365,87	1237,37	196049,03	1439,6
06-01-034-04	до 6 м при высоте балок более 800 мм	222280,85	12908,26	9637,03	1089,84	199735,56	1250,8
06-01-034-05	более 6 м при высоте балок до 800 мм	224832,40	20823,70	10865,38	1267,35	193143,32	2017,8
06-01-034-06	более 6 м при высоте балок более 800 мм	225271,60	16805,09	9623,94	1087,91	198842,57	1628,4
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле за вычетом жесткой арматуры							
Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок:							
06-01-034-07	до 900 мм	144724,56	13263,26	7116,33	905,70	124344,97	1285,2
06-01-034-08	более 900 мм	116027,34	8596,56	6257,45	851,09	101173,33	833
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
06-01-034-09	Устройство перемычек	202343,14	16439,76	8605,68	1051,18	177297,70	1593

Таблицу 06-01-035 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-01-035. Устройство поясов

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Устройство поясов:

06-01-035-01	в опалубке	181784,95	10884,14	9191,04	1145,10	161709,77	1016,26
06-01-035-02	без опалубки	169378,88	5531,29	8056,74	973,53	155790,85	516,46

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 06-01-037 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-037. Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
06-01-037-01 (101-9866)	Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке <i>Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)</i>	208242,50	15775,52	9791,96	1491,54	182675,02	1491,07
		-	-	-	-	(П)	-
Таблицу 06-01-041 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-041. Устройство перекрытий							
Измеритель: 100 м ³ в деле							
Устройство перекрытий безбалочных толщиной:							
06-01-041-01	до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	163024,92	9815,15	3190,91	479,00	150018,86	951,08
06-01-041-02	до 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м	173289,55	18997,06	3190,91	479,00	151101,58	1840,8
06-01-041-03	более 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	142376,98	7002,12	2611,65	394,76	132763,21	678,5
06-01-041-04	более 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м	147861,25	12177,60	2599,69	393,64	133083,96	1180
Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади:							
06-01-041-05	до 6 м	211361,49	15830,88	6216,86	648,51	189313,75	1534
06-01-041-06	более 6 м	218533,00	21919,68	6216,86	648,51	190396,46	2124
Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью:							
06-01-041-07	до 5 м ² приведенной толщиной до 100 мм	191348,43	17292,19	6579,36	735,10	167476,88	1675,6
06-01-041-08	до 5 м ² приведенной толщиной до 150 мм	163505,77	14126,02	5815,40	689,08	143564,35	1368,8
06-01-041-09	до 5 м ² приведенной толщиной до 200 мм	135168,46	9997,81	5121,60	651,08	120049,05	968,78
06-01-041-10	более 5 м ² приведенной толщиной до 100 мм	179063,44	12664,70	6564,10	732,84	159834,64	1227,2
06-01-041-11	более 5 м ² приведенной толщиной до 150 мм	154253,67	10253,54	5848,15	691,17	138151,98	993,56
06-01-041-12	более 5 м ² приведенной толщиной до 200 мм	129637,13	7830,20	5047,19	642,23	116759,74	758,74
06-01-041-13	Устройство перекрытий каналов	147929,35	9912,57	4284,71	653,66	133732,07	960,52
Таблицу 06-01-044 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-044. Устройство баритобетонных перегородок и изоляционного слоя из баритобетона							
Измеритель: 100 м ³ баритобетона в деле							
Устройство баритобетонных перегородок высотой:							
06-01-044-01	до 3 м	677592,35	12411,42	7346,26	1344,28	657834,67	1218
06-01-044-02	до 6 м	680982,24	15366,52	7402,99	1352,53	658212,73	1508
06-01-044-03	Устройство изоляционного слоя из баритобетона	651357,92	7612,34	7089,24	1319,75	636656,34	747,04

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 06-01-046 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-01-046. Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине:

06-01-046-01	до 1 и толщине стен до 300 мм	169090,61	5828,68	9951,39	1170,72	153310,54	572
06-01-046-02	до 1 и толщине стен до 500 мм	148924,12	5023,67	7429,63	844,57	136470,82	493
06-01-046-03	до 1 и толщине стен более 500 мм	147771,72	4616,07	7237,41	826,50	135918,24	453
06-01-046-04	более 1 и толщине стен до 300 мм	185145,31	8427,13	8591,47	914,41	168126,71	827
06-01-046-05	более 1 и толщине стен до 500 мм	219296,44	6592,93	7686,50	813,60	205017,01	647
06-01-046-06	более 1 и толщине стен более 500 мм	151972,49	5910,20	5486,29	560,36	140576,00	580
Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине:							
06-01-046-07	до 1 и толщине стен до 300 мм	170278,60	6552,17	6840,53	890,54	156885,90	643
06-01-046-08	до 1 и толщине стен до 500 мм	160477,73	5510,75	5606,80	726,01	149360,18	540,8
06-01-046-09	до 1 и толщине стен более 500 мм	160617,92	4881,01	5121,62	654,07	150615,29	479
06-01-046-10	более 1 и толщине стен до 300 мм	210898,65	9221,95	8965,98	1153,46	192710,72	905
06-01-046-11	более 1 и толщине стен до 500 мм	186725,55	7122,81	6910,70	895,70	172692,04	699
06-01-046-12	более 1 и толщине стен более 500 мм	183060,91	6164,95	6650,42	858,60	170245,54	605

Таблицу 06-01-049 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-01-049. Устройство бункеров общего назначения

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Устройство бункеров общего назначения с толщиной стен:

06-01-049-01	140 мм	223614,02	29807,36	13838,73	1821,88	179967,93	2594,2
06-01-049-02	на каждые 10 мм изменения толщины стен исключать или добавлять к расценке 06-01-049-01	1603,93	786,38	68,98	9,36	748,57	68,44
06-01-049-03	более 200 мм	227243,69	15727,51	9559,99	1066,64	201956,19	1368,8

Таблицу 06-01-052 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-01-052. Возведение стен в скользящей опалубке, устройство перекрытий элеваторов, мельниц

Измеритель: 100 м³ железобетона и бетона в деле

Возведение стен в скользящей опалубке с проемами площадью:

06-01-052-01	до 5% в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	183052,15	20057,58	31578,51	2192,07	131416,06	1718,73
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-052-02	более 5% в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	200634,46	21327,39	29595,49	2095,54	149711,58	1827,54
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-052-03	Устройство перекрытий в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	205523,48	27923,25	2311,47	30,98	175288,76	2740,26
06-01-052-04	Заполнение откосов из легкого бетона с устройством стяжки и железнения в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	81636,49	14946,58	2119,06	0,32	64570,85	1109,62

Таблицу 06-01-053 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-01-053. Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара

Измеритель: 100 м³ железобетона

06-01-053-01	Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара	170551,18	43752,81	35205,56	5347,42	91592,81	3692,22
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9230)	Рукава металлические негерметичные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9130)	Детали стальные для натяжения арматуры, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 06-01-054 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-01-054. Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

06-01-054-01	Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов	255289,55	30231,60	14419,11	2282,43	210638,84	2478
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 06-01-055 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-01-055. Установка и разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров

Измеритель: 100 м осевой линии опалубки

Установка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой:

06-01-055-01	до 70 м	199396,49	41920,70	61885,77	8486,32	95590,02	3729,6
06-01-055-02	более 70 м	238800,08	43053,70	65375,28	9028,77	130371,10	3830,4
Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой:							
06-01-055-03	до 70 м	136765,04	19296,83	117468,21	6998,40	0,00	1716,8
06-01-055-04	более 70 м	162849,66	20209,52	142640,14	7501,10	0,00	1798

Таблицу 06-01-056 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-01-056. Бетонирование стен шахтных башенных копров

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой:

06-01-056-01	до 70 м	290047,06	21070,19	35236,55	1956,84	233740,32	1805,5
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-056-02	более 70 м	301230,46	22680,65	37656,53	1872,39	240893,28	1943,5
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 06-01-057 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-057. Устройство стен и перегородок сооружений							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен:							
06-01-057-01 (101-9864)	до 150 мм Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	171494,42 -	6386,93 -	35767,41 -	4784,01 -	129340,08 (II)	603,68 -
06-01-057-02 (101-9864)	более 150 мм Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	205749,52 -	5095,33 -	24326,76 -	3156,15 -	176327,43 (II)	481,6 -
Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен:							
06-01-057-03 (101-9864)	до 200 мм Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	207104,57 -	5000,53 -	27287,60 -	3562,22 -	174816,44 (II)	472,64 -
06-01-057-04 (101-9864)	более 200 мм Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	193768,58 -	4372,50 -	22303,53 -	2870,94 -	167092,55 (II)	413,28 -
Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен:							
06-01-057-05 (101-9864)	до 250 мм Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	155083,52 -	4775,39 -	27071,44 -	3602,98 -	123236,69 (II)	451,36 -
06-01-057-06 (101-9864)	более 250 мм Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	163045,32 -	3531,18 -	15781,15 -	2026,19 -	143732,99 (II)	333,76 -
Таблицу 06-01-058 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-058. Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен							
Измеритель: 100 м пути							
06-01-058-01	Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен	8850,88	3827,84	1427,61	113,07	3595,43	366,3
Таблицу 06-01-062 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-062. Устройство стен и плоских днищ							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Устройство стен и плоских днищ при толщине:							
06-01-062-01	до 150 мм круглых сооружений	169296,53	20217,61	15604,40	2139,45	133474,52	1798,72
06-01-062-02	более 150 мм круглых сооружений	162776,84	13155,30	10216,50	1337,64	139405,04	1170,4
06-01-062-03	до 150 мм прямоугольных сооружений	153310,49	15723,41	15650,14	2199,90	121936,94	1398,88
06-01-062-04	более 150 мм прямоугольных сооружений	166264,35	8195,31	9212,62	1212,06	148856,42	729,12
06-01-062-05	Устройство железобетонных конструкций отстойников, резервуаров и прочих сооружений при днищах бункерного типа	228601,93	30936,60	25489,47	3297,35	172175,86	2692,48
Устройство:							
06-01-062-06	фильтров и осветлителей	176885,79	12207,27	12928,94	1723,23	151749,58	1168,16
06-01-062-07	песколовок круглых	166642,00	30175,35	28642,00	4050,08	107824,65	2684,64
06-01-062-08	песколовок прямоугольных	148413,92	23616,59	17191,67	2427,03	107605,66	2101,12
06-01-062-09	метантенков круглых	183150,94	10210,00	9745,49	1184,09	163195,45	930,72

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 06-01-063 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-063. Строительство подземной части насосных станций							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Строительство подземной части насосных станций:							
06-01-063-01	при толщине днищ до 400 мм	142353,36	4584,34	3565,23	401,93	134203,79	422,91
06-01-063-02	при толщине днищ более 400 мм	101485,42	2828,81	2580,60	302,44	96076,01	260,96
06-01-063-03	стен круглых	150324,29	17473,25	13794,29	1809,15	119056,75	1554,56
06-01-063-04	стен прямоугольных толщиной до 300 мм	155591,87	10375,85	11319,95	1497,39	133896,07	968,8
06-01-063-05	стен прямоугольных толщиной более 300 мм	143479,30	6957,22	7307,88	974,98	129214,20	649,6
Таблицу 06-01-064 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-064. Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство:							
06-01-064-01	лотков в сооружениях	165275,64	34269,31	20974,21	2957,70	110032,12	2732,8
06-01-064-02	лотков между сооружениями при толщине стен до 100 мм	137161,32	15833,66	19936,45	2811,33	101391,21	1478,4
06-01-064-03	лотков между сооружениями при толщине стен более 100 мм	128336,01	12031,19	13277,05	1833,97	103027,77	1123,36
06-01-064-04	угловых участков стен в емкостных сооружениях	181477,35	15665,16	13724,38	1757,56	152087,81	1428
06-01-064-05	днищ при стенах из сборных железобетонных панелей плоских	126727,40	6738,55	6854,98	944,85	113133,87	652,96
06-01-064-06	днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа круглых	179995,76	21722,53	16696,83	2332,24	141576,40	1890,56
06-01-064-07	днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа прямоугольных	175761,58	17846,98	17533,60	2361,90	140381,00	1646,4
06-01-064-08	бетонной подготовки под днище бункерного типа	73991,76	4014,47	9878,02	1377,13	60099,27	384,16
06-01-064-09	плоского железобетонного днища при стенах из сборных железобетонных панелей с опорной плитой	114525,31	3212,30	1581,47	150,17	109731,54	315,24
Таблицу 06-01-067 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-067. Обработка поверхности емкостных сооружений							
Измеритель: 100 м ² поверхности							
06-01-067-01	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом	3612,03	559,91	2801,29	227,42	250,83	48,73
06-01-067-02	Торкретирование поверхности при толщине слоя до 20 мм	7669,47	1336,06	4981,37	501,75	1352,04	116,28
06-01-067-03	На каждые 5 мм увеличения толщины слоя торкретирования добавлять к расценке 06-01-067-02	744,65	92,72	396,75	45,83	255,18	8,07
06-01-067-04	Железнение поверхности	379,66	332,06	3,15	0,00	44,45	28,9
06-01-067-05	Укладка пористых керамических пластин аэраторов	39722,77	1828,75	405,96	0,00	37488,06	175

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 06-01-068 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-068. Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях							
Измеритель: 100 м шва							
Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением:							
06-01-068-01	резиновых прокладок	11881,11	997,47	74,62	5,48	10809,02	81,76
06-01-068-02	стальных листов	12132,36	671,61	85,11	5,48	11375,64	55,05
06-01-068-03	герметика	11278,36	246,51	24,13	0,00	11007,72	21,7
Таблицу 06-01-072 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-072. Устройство одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Устройство водосборного бассейна одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен:							
06-01-072-01	при сборных стенах	163270,48	5686,52	4151,47	370,18	153432,49	518,37
06-01-072-02	с монолитными стенами и розетой	159423,71	12542,00	3768,73	351,47	143112,98	1143,3
06-01-072-03	Устройство конструкций машинного зала одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	138033,10	10703,32	3052,06	250,98	124277,72	975,69
06-01-072-04	Устройство башен с перекрытиями одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	182673,87	23414,37	4828,79	142,61	154430,71	2134,4
06-01-072-05	Устройство розет одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	120570,95	7304,26	3411,75	119,17	109854,94	665,84
Таблицу 06-01-073 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-073. Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
06-01-073-01	Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м	445237,27	61430,48	109014,35	13128,09	274792,44	4829,44
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 06-01-074 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-074. Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
06-01-074-01	Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке	430504,65	54039,88	297914,66	7107,59	78550,11	4309,4
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 06-01-075 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-075. Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
06-01-075-01	Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей <i>(204-9001) Арматура, (м)</i>	479689,40	107369,03	271375,66	15885,64	100944,71	8800,74
		-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 06-01-081 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-081. Приготовление легкого бетона							
Измеритель: 100 м ³ бетона							
Приготовление легкого бетона:							
06-01-081-01	конструкционно-теплоизоляционного класса В 3,5 (М 50)	54654,27	2811,94	3121,29	688,02	48721,04	301,71
06-01-081-02	конструкционно-теплоизоляционного класса В 5	56138,14	2811,94	3135,42	689,59	50190,78	301,71
06-01-081-03	конструкционно-теплоизоляционного класса В 7,5	57669,44	2811,94	3151,72	691,39	51705,78	301,71
06-01-081-04	конструкционно-теплоизоляционного класса В 10	60590,45	2811,94	3290,80	706,78	54487,71	301,71
06-01-081-05	конструкционно-теплоизоляционного класса В 15	63758,78	2811,94	3317,97	709,78	57628,87	301,71
06-01-081-06	конструкционного класса В 20	66358,53	2811,94	3348,39	713,15	60198,20	301,71
06-01-081-07	конструкционного класса В 25	66323,18	2811,94	3119,12	687,78	60392,12	301,71
06-01-081-08	конструкционного класса В 27,5	68175,84	2811,94	3175,62	694,03	62188,28	301,71
06-01-081-09	конструкционного класса В 30	71644,05	2811,94	3263,64	703,77	65568,47	301,71
06-01-081-10	конструкционного класса В 35	73788,97	2811,94	3124,55	688,39	67852,48	301,71
06-01-081-11	конструкционного класса В 40	90185,25	2811,94	3195,18	696,20	84178,13	301,71
Таблицу 06-01-087 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-087. Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки							
Измеритель: 10 м ² конструкций							
Монтаж и демонтаж:							
06-01-087-01	крупнощитовой опалубки стен	793,43	154,81	509,29	81,30	129,33	16,61
06-01-087-02	крупнощитовой опалубки перекрытий	349,63	60,58	224,39	34,20	64,66	6,5
Таблицу 06-01-088 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-088. Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки							
Измеритель: 10 м ² конструкций							
Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки бетонных конструкций:							
06-01-088-01	перекрытий	304,05	103,17	121,32	10,65	79,56	11,07
06-01-088-02	стен	608,15	206,44	242,59	21,45	159,12	22,15

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 06-01-089 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-089. Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен							
Измеритель: 10 м ² конструкций							
06-01-089-01	Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен	486,91	129,73	288,95	43,39	68,23	13,92
Таблицу 06-01-092 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-092. Установка каркасов и сеток в стенах и перекрытиях							
Измеритель: 1 т арматуры, закладных деталей							
Установка каркасов и сеток:							
06-01-092-01	в стенах массой одного элемента до 20 кг	6865,81	311,46	82,89	10,81	6471,46	32,82
06-01-092-02	в стенах массой одного элемента до 50 кг	6740,38	208,02	60,90	7,26	6471,46	21,92
06-01-092-03	в стенах массой одного элемента до 300 кг	6635,68	81,33	82,89	10,81	6471,46	8,57
06-01-092-04	в перекрытиях массой одного элемента до 20 кг	6774,61	220,26	82,89	10,81	6471,46	23,21
06-01-092-05	в перекрытиях массой одного элемента до 50 кг	6613,97	81,61	60,90	7,26	6471,46	8,6
06-01-092-06	в перекрытиях массой одного элемента до 200 кг	6617,55	63,20	82,89	10,81	6471,46	6,66
Установка отдельных стержней:							
06-01-092-07	в стенах диаметром до 8 мм	6998,59	440,72	63,20	7,42	6494,67	46,44
06-01-092-08	в стенах диаметром свыше 8 мм	6772,86	228,90	60,90	7,26	6483,06	24,12
06-01-092-09	в перекрытиях диаметром до 8 мм	7039,24	495,28	60,90	7,26	6483,06	52,19
06-01-092-10	в перекрытиях диаметром свыше 8 мм	6827,10	269,23	63,20	7,42	6494,67	28,37
Установка закладных деталей при массе элементов:							
06-01-092-11	до 5 кг	7439,75	859,89	85,19	10,97	6494,67	90,61
06-01-092-12	до 20 кг	6826,76	258,89	73,20	9,03	6494,67	27,28
Таблицу 06-01-107 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-107. Устройство колонн							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой:							
06-01-107-01 (101-9865)	до 4 м, периметром до 2 м Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	273194,25	13783,55	13802,01	2124,88	245608,69 (II)	1319
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-107-02 (101-9865)	до 6 м, периметром до 2 м Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	278315,42	19050,35	13430,14	2025,06	245834,93 (II)	1823
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-107-03 (101-9865)	до 6 м, периметром до 4 м Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	190550,30	13313,30	10307,17	1535,15	166929,83 (II)	1274

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 06-01-108 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-108. Устройство стен							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой:							
06-01-108-01 (101-9865)	до 6 м, толщиной 150 мм Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	168308,84 -	17709,62 -	10592,35 -	1585,58 -	140006,87 (II)	1694,7 -
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-108-02 (101-9865)	до 6 м, толщиной 300 мм Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	187510,63 -	9564,89 -	7974,92 -	1160,89 -	169970,82 (II)	915,3 -
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-108-03 (101-9865)	до 6 м, толщиной 600 мм Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	143909,19 -	6662,92 -	5588,15 -	805,76 -	131658,12 (II)	637,6 -
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой:							
06-01-108-04 (101-9865)	до 6 м, толщиной 150 мм Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	193553,16 -	22208,34 -	11778,11 -	1776,08 -	159566,71 (II)	2125,2 -
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-108-05 (101-9865)	до 6 м, толщиной 300 мм Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	207324,84 -	12428,19 -	8529,84 -	1249,84 -	186366,81 (II)	1189,3 -
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-108-06 (101-9865)	до 6 м, толщиной 600 мм Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	151905,78 -	7793,66 -	5735,07 -	828,28 -	138377,05 (II)	755,2 -
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-108-07 (101-9865)	Устройство железобетонных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	173215,28 -	10826,20 -	9328,17 -	1372,38 -	153060,91 (II)	1036 -
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-108-08	Устройство железобетонных криволинейных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	185039,83	14107,50	10524,83	1561,02	160407,50	1350

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-108-09	Устройство железобетонных криволинейных трехслойных наклонных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	185405,58	14473,25	10524,83	1561,02	160407,50	1385
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-108-10	Устройство железобетонных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» с наклейкой утеплителя и раздельным бетонированием	176457,19	11839,85	9062,32	1322,15	155555,02	1133
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 06-01-109 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-01-109. Устройство балок для перекрытий

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Устройство балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки:

06-01-109-01	до 6 м при высоте балок до 500 мм	306191,19	16790,64	6551,23	894,64	282849,32	1627
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-109-02	до 6 м при высоте балок до 800 мм	300876,05	13946,45	7622,30	1066,26	279307,30	1351,4
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-109-03	до 6 м при высоте балок более 800 мм	295661,45	11975,33	7095,97	980,58	276590,15	1160,4
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-109-04	более 6 м при высоте балок до 500 мм	312612,18	21016,68	6655,91	910,04	284939,59	2036,5
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-109-05	более 6 м при высоте балок до 800 мм	305594,65	18746,28	7152,50	988,36	279695,87	1816,5

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-109-06	более 6 м при высоте балок более 800 мм	298869,30	15071,33	6914,25	952,25	276883,72	1460,4
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство балок криволинейного очертания для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки:							
06-01-109-07	до 6 м при высоте балок до 800 мм	310624,73	15292,18	7713,83	1079,34	287618,72	1481,8
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-109-08	до 6 м при высоте балок более 800 мм	301739,77	13250,88	7149,91	993,19	281338,98	1284
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-109-09	более 6 м при высоте балок более 800 мм	306110,46	16460,40	6827,68	969,31	282822,38	1595
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки:							
06-01-109-10	до 6 м при высоте балок до 800 мм	301229,96	14835,00	7633,55	1068,01	278761,41	1437,5
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-109-11	до 6 м при высоте балок более 800 мм	297499,46	13250,88	7103,53	982,02	277145,05	1284
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-109-12	более 6 м при высоте балок до 800 мм	306816,19	19133,28	7152,68	988,36	280530,23	1854
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-109-13	более 6 м при высоте балок более 800 мм	300325,27	15996,00	6914,60	952,25	277414,67	1550
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 06-01-110 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-110. Устройство безбалочных перекрытий и покрытий							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки:							
06-01-110-01 (101-9865)	до 6 м Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	166247,01 -	8602,75 -	3530,45 -	490,92 -	154113,81 (II)	833,6 -
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-110-02 (101-9865)	более 6 м Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	180052,71 -	17600,76 -	3806,35 -	517,56 -	158645,60 (II)	1705,5 -
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-110-03 (101-9865)	до 6 м криволинейного очертания Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	189388,02 -	9591,00 -	3536,16 -	490,92 -	176260,86 (II)	929,36 -
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-110-04 (101-9865)	более 6 м криволинейного очертания Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	212348,55 -	18658,56 -	3801,37 -	515,82 -	189888,62 (II)	1808 -
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-110-05 (101-9865)	до 6 м наклонного Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	171199,39 -	9210,60 -	3564,47 -	493,45 -	158424,32 (II)	892,5 -
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-110-06 (101-9865)	до 6 м наклонного и криволинейного очертания Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	202054,21 -	10123,92 -	3579,75 -	495,02 -	188350,54 (II)	981 -
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 06-01-111 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-111. Устройство лестничных маршей							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»:							
06-01-111-01 (101-9865)	прямоугольных Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	213480,02 -	24898,03 -	6344,31 -	902,61 -	182237,68 (II)	2412,6 -
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-111-02 (101-9865)	криволинейных Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	231330,77	32367,44	6837,32	981,38	192126,01	3136,38
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 06-01-120 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-01-120. Устройство колонн железобетонных в опалубке типа «ПЕРИ»

Измеритель: 100 м³ колонн

Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона в бадьях) высотой:

06-01-120-01 (101-9865)	до 4 м, периметром до 2 м Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	175051,51	59984,35	112792,97	17557,43	2274,19	5600,78
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)	-	-	-	-	(8,018)	-
						(101,5)	-
06-01-120-02 (101-9865)	до 6 м, периметром до 2 м Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	98900,32	33956,06	63710,34	9954,37	1233,92	3170,5
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)	-	-	-	-	(9,691)	-
						(101,5)	-
06-01-120-03 (101-9865)	более 6 м, периметром до 3 м Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	62915,69	22329,60	39164,24	6187,89	1421,85	2084,93
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)	-	-	-	-	(20,888)	-
						(101,5)	-

Таблицу 06-01-121 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-01-121. Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ»

Измеритель: 100 м³ стен

Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом):

06-01-121-01 (101-9865)	высотой до 3 м, толщиной до 150 мм Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	32190,12	17483,99	12510,60	2021,75	2195,53	1593,8
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)	-	-	-	-	(4,418)	-
						(101,5)	-
06-01-121-02 (101-9865)	высотой до 6 м, толщиной до 150 мм Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	30593,45	14879,38	13582,68	2216,06	2131,39	1356,37
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)	-	-	-	-	(6,6285)	-
						(101,5)	-
06-01-121-03 (101-9865)	высотой до 3 м, толщиной до 300 мм Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	19641,14	9778,66	8337,51	1781,67	1524,97	891,4
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)	-	-	-	-	(13,6)	-
						(101,5)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 06-01-122 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-01-122. Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ»

Измеритель: 100 м³ перекрытий

06-01-122-01	Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом) толщиной до 200 мм	20779,97	7966,63	3937,18	577,93	8876,16	743,85
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(24,32)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)	-	-	-	-	(101,5)	-

Таблицу 06-01-130 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-01-130. Устройство железобетонных наклонных стен в опалубке типа "ПЕРИ" высотой до 10 м, толщиной до 200 мм, с углом наклона до 30 градусов (подача бетона в бадьях)

Измеритель: 100 м³ стен

06-01-130-01	Устройство железобетонных наклонных стен в опалубке типа "ПЕРИ" высотой до 10 м, толщиной до 200 мм, с углом наклона до 30 градусов (подача бетона в бадьях)	173362,64	25880,72	39639,04	2511,49	107842,88	2416,5
(101-9680)	Шурупы строительные, (т)	-	-	-	-	(0,019)	-
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(113-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)	-	-	-	-	(500)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)	-	-	-	-	(101,5)	-

**В Части 7. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
СБОРНЫЕ таблицу 07-01-001 изложить в следующей редакции:**

Таблица 07-01-001. Укладка фундаментов и фундаментных балок

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций:

07-01-001-01 (403-9020)	до 0,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	4092,52	756,27	2761,11	371,51	575,14 (100)	72,37 -
07-01-001-02 (403-9020)	до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6170,21	968,92	3883,27	491,41	1318,02 (100)	91,58 -
07-01-001-03 (403-9020)	до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9347,02	1455,92	5890,11	687,38	2000,99 (100)	134,31 -
07-01-001-04 (403-9020)	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	13055,82	2045,69	8643,68	789,96	2366,45 (100)	186,48 -

Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций:

07-01-001-05 (403-9020)	до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9111,27	1433,80	6359,45	810,02	1318,02 (100)	135,52 -
----------------------------	---	----------------	---------	----------------	--------	------------------	-------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-001-06 (403-9020)	до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	11659,49 -	2282,52 -	7375,98 -	902,87 -	2000,99 (100)	213,12 -
07-01-001-07 (403-9020)	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	19912,69 -	3304,89 -	14241,35 -	1446,99 -	2366,45 (100)	308,58 -
Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций:							
07-01-001-08 (403-9020)	до 0,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	4106,71 -	756,27 -	2775,30 -	372,78 -	575,14 (100)	72,37 -
07-01-001-09 (403-9020)	до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6128,36 -	968,92 -	3841,42 -	492,19 -	1318,02 (100)	91,58 -
07-01-001-10 (403-9020)	до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9987,41 -	1455,92 -	6530,50 -	690,36 -	2000,99 (100)	134,31 -
07-01-001-11 (403-9020)	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	16345,70 -	2045,69 -	11933,56 -	838,32 -	2366,45 (100)	186,48 -
Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций:							
07-01-001-12 (403-9020)	до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8317,49 -	1421,00 -	5578,47 -	726,09 -	1318,02 (100)	134,31 -
07-01-001-13 (403-9020)	до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	14211,01 -	2282,52 -	9927,50 -	1126,54 -	2000,99 (100)	213,12 -
07-01-001-14 (403-9020)	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	26233,01 -	3304,89 -	20561,67 -	1539,02 -	2366,45 (100)	308,58 -
Укладка балок фундаментных длиной:							
07-01-001-15 (403-9020)	до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	12007,25 -	4678,65 -	4489,86 -	531,32 -	2838,74 (100)	416,25 -
07-01-001-16 (403-9020)	более 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	21292,18 -	6737,26 -	11477,53 -	1137,17 -	3077,39 (100)	599,4 -
Таблицу 07-01-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-01-006. Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Укладка ригелей массой:							
07-01-006-01 (403-9020)	до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	20148,54 -	4541,41 -	13173,94 -	1230,40 -	2433,19 (100)	404,04 -
07-01-006-02 (403-9020)	до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	25783,34 -	4541,41 -	18808,74 -	1312,78 -	2433,19 (100)	404,04 -
07-01-006-03 (403-9020)	более 5 т при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	33763,96 -	6076,01 -	24500,56 -	1641,49 -	3187,39 (100)	540,57 -
Укладка плит перекрытий площадью:							
07-01-006-04	до 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	20538,66	1840,96	4055,44	403,73	14642,26	169,83

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-006-05 (403-9020)	до 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	22387,63	1840,96	5904,41	430,77	14642,26	169,83
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-006-06 (403-9020)	более 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	28326,12	2447,52	5395,17	515,84	20483,43	223,11
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-006-07 (403-9020)	более 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	30688,48	2447,52	7757,53	550,38	20483,43	223,11
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка стеновых панелей площадью:							
07-01-006-08 (403-9020)	до 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	35568,16	5207,76	13264,74	1336,69	17095,66	458,43
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-006-09 (403-9020)	до 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	41689,77	5207,76	19386,35	1426,19	17095,66	458,43
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-006-10 (403-9020)	более 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	45196,99	6376,95	15628,26	1507,51	23191,78	555
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-006-11 (403-9020)	более 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	52100,88	6376,95	22532,15	1608,45	23191,78	555
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Таблицу 07-01-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-01-007. Укладка бетона по перекрытиям							
Измеритель: 100 м ² площади перекрытия							
07-01-007-01	Укладка бетона по перекрытиям при толщине слоя 60 мм	9934,66	160,37	199,25	20,49	9575,04	15,54
07-01-007-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 07-01-007-01	866,25	26,94	27,51	4,03	811,80	2,61
Таблицу 07-01-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-01-011. Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн:							
07-01-011-01 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	18976,29	5211,76	8087,22	1083,94	5677,31	463,68
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-02 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	22741,78	6080,39	9392,32	1238,46	7269,07	540,96
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-03 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	26401,45	7402,21	11730,17	1511,06	7269,07	658,56
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-011-04 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	30783,24 -	8572,97 -	14065,73 -	1689,13 -	8144,54 (100)	762,72 -
07-01-011-05 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 6 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	37842,30 -	11101,78 -	18595,98 -	2178,03 -	8144,54 (100)	1000,16 -
07-01-011-06 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	44918,19 -	12222,43 -	23647,46 -	2407,56 -	9048,30 (100)	1101,12 -
07-01-011-07 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 10 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	51547,56 -	13922,73 -	28576,53 -	2849,36 -	9048,30 (100)	1254,3 -
07-01-011-08 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	20092,94 -	5211,76 -	8089,64 -	1083,94 -	6791,54 (100)	463,68 -
07-01-011-09 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	24257,25 -	6080,39 -	9395,62 -	1238,46 -	8781,24 (100)	540,96 -
07-01-011-10 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	28953,77 -	7402,21 -	11735,68 -	1511,06 -	9815,88 (100)	658,56 -
07-01-011-11 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	32989,49 -	8466,19 -	14070,71 -	1689,13 -	10452,59 (100)	762,72 -
07-01-011-12 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 6 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	41112,45 -	11101,78 -	18603,03 -	2178,03 -	11407,64 (100)	1000,16 -
07-01-011-13 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	48108,60 -	12222,43 -	23654,35 -	2407,56 -	12231,82 (100)	1101,12 -
07-01-011-14 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 10 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	56652,23 -	13922,73 -	28587,56 -	2849,36 -	14141,94 (100)	1254,3 -
07-01-011-15 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 15 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	69192,78 -	17126,19 -	37245,50 -	3681,03 -	14821,09 (100)	1542,9 -
07-01-011-16 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 25 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	96580,31 -	18851,13 -	62322,67 -	4296,48 -	15406,51 (100)	1698,3 -
Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн:							
07-01-011-17 (403-9020)	до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	26554,24 -	6080,39 -	9384,56 -	1237,49 -	11089,29 (100)	540,96 -
07-01-011-18 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	30213,91 -	7402,21 -	11722,41 -	1510,09 -	11089,29 (100)	658,56 -
07-01-011-19 (403-9020)	до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	33619,18 -	8466,19 -	14063,70 -	1688,65 -	11089,29 (100)	762,72 -
07-01-011-20 (403-9020)	до 6 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	42051,58 -	11101,78 -	18587,10 -	2177,39 -	12362,70 (100)	1000,16 -
07-01-011-21	до 8 т	49128,14	12222,43	23639,24	2407,08	13266,47	1101,12

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-22 (403-9020)	до 10 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	57271,68	13922,73	28570,31	2848,72	14778,64 (100)	1254,3 -
07-01-011-23 (403-9020)	до 15 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	71349,27	17126,19	37253,11	3681,19	16969,97 (100)	1542,9 -
07-01-011-24 (403-9020)	до 25 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	98874,87	18851,13	62309,18	4295,62	17714,56 (100)	1698,3 -

Таблицу 07-01-012 изложить в следующей редакции:

Таблица 07-01-012. Установка колонн двухветвевых цельных в стаканы фундаментов

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн:

07-01-012-01 (403-9020)	до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	64716,06	12532,13	22807,07	3002,44	29376,86 (100)	1142,4 -
07-01-012-02 (403-9020)	до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	69828,59	14129,36	26251,62	3001,63	29447,61 (100)	1288 -
07-01-012-03 (403-9020)	до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	82183,55	12532,13	22844,79	3002,44	46806,63 (100)	1142,4 -
07-01-012-04 (403-9020)	до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	91133,34	14129,36	30154,90	3128,09	46849,08 (100)	1288 -
07-01-012-05 (403-9020)	более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	89458,36	14129,36	30151,27	3128,09	45177,73 (100)	1288 -
07-01-012-06 (403-9020)	более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 15 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	110478,14	19969,79	43869,74	4378,33	46638,61 (100)	1820,4 -
07-01-012-07 (403-9020)	более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	102937,84	14129,36	30180,38	3128,09	58628,10 (100)	1288 -
07-01-012-08 (403-9020)	более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	130258,67	19969,79	43912,44	4378,33	66376,44 (100)	1820,4 -
07-01-012-09 (403-9020)	более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	163606,99	22301,01	74887,09	5196,04	66418,89 (100)	2009,1 -
07-01-012-10	1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т	168862,61	19969,79	43995,79	4378,33	104897,03	1820,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-012-11	1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т	202210,93	22301,01	74970,44	5196,04	104939,48	2009,1
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся сплошным сечением, в стаканы фундаментов при базе колонн:							
07-01-012-12	более 1,5 до 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т	109840,06	19969,79	43868,36	4378,33	46001,91	1820,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-012-13	более 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т	173497,26	22301,01	74908,45	5196,04	76287,80	2009,1
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Таблицу 07-01-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-01-013. Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента:							
07-01-013-01	-0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 15 т	218258,09	54771,40	97681,02	9897,05	65805,67	4872,9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-013-02	-0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	278393,09	57121,49	148901,18	10946,59	72370,42	5028,3
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-013-03	-0,15 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	314528,50	58771,17	157151,61	11329,00	98605,72	5294,7
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-013-04	-0,10 м, общей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	324109,70	56642,86	149731,26	10967,93	117735,58	5039,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-013-05	-0,10 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	344039,77	58771,17	157215,32	11329,00	128053,28	5294,7
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Таблицу 07-01-014 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-01-014. Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн:							
07-01-014-01	до 2 т	25758,55	9489,82	6398,86	836,99	9869,87	825,92
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материалы	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-014-02 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	30462,13 -	11115,89 -	8118,26 -	1031,03 -	11227,98 (100)	967,44 -
07-01-014-03 (403-9020)	до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	34237,53 -	12757,00 -	9741,47 -	1502,99 -	11739,06 (100)	1110,27 -
Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса капителей:							
07-01-014-04 (403-9020)	до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	44792,29 -	8122,46 -	7918,89 -	1092,81 -	28750,94 (100)	685,44 -
07-01-014-05 (403-9020)	более 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	53765,60 -	10406,91 -	12106,99 -	1742,85 -	31251,70 (100)	878,22 -
Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн:							
07-01-014-06 (403-9020)	до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	26700,14 -	9489,82 -	6636,21 -	836,99 -	10574,11 (100)	825,92 -
07-01-014-07 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	30735,63 -	11115,89 -	8403,06 -	1031,03 -	11216,68 (100)	967,44 -
07-01-014-08 (403-9020)	до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	34700,29 -	12757,00 -	10224,14 -	1502,99 -	11719,15 (100)	1110,27 -
07-01-014-09 (403-9020)	более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	40056,41 -	14766,95 -	13518,91 -	1985,28 -	11770,55 (100)	1285,2 -
Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса капителей:							
07-01-014-10 (403-9020)	до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	45222,55 -	8122,46 -	8269,83 -	1092,81 -	28830,26 (100)	685,44 -
07-01-014-11 (403-9020)	более 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	54392,77 -	10406,91 -	12666,69 -	1742,85 -	31319,17 (100)	878,22 -
Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн:							
07-01-014-12 (403-9020)	до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	38783,32 -	9489,82 -	19446,57 -	998,36 -	9846,93 (100)	825,92 -
07-01-014-13 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	46106,94 -	11115,89 -	23774,37 -	1224,71 -	11216,68 (100)	967,44 -
07-01-014-14 (403-9020)	до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	60751,56 -	12757,00 -	36275,41 -	1830,99 -	11719,15 (100)	1110,27 -
07-01-014-15 (403-9020)	более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	74467,12 -	14766,95 -	47929,62 -	2418,52 -	11770,55 (100)	1285,2 -
Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей:							
07-01-014-16 (403-9020)	до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	64164,10 -	8122,46 -	27211,38 -	1331,29 -	28830,26 (100)	685,44 -
07-01-014-17 (403-9020)	более 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	84601,39 -	10406,91 -	42875,31 -	2123,18 -	31319,17 (100)	878,22 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 07-01-019 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-01-019. Укладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой:							
07-01-019-01 (403-9020)	до 1 т и высоте здания до 15 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6116,39 -	1724,67 -	3177,20 -	388,41 -	1214,52 (100)	153,44 -
07-01-019-02 (403-9020)	до 1 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6813,24 -	1724,67 -	3874,05 -	430,03 -	1214,52 (100)	153,44 -
07-01-019-03 (403-9020)	до 1 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8782,61 -	1724,67 -	5843,42 -	458,82 -	1214,52 (100)	153,44 -
07-01-019-04 (403-9020)	до 3 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	10904,28 -	2794,71 -	6271,23 -	647,62 -	1838,34 (100)	248,64 -
07-01-019-05 (403-9020)	до 3 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	13870,16 -	2794,71 -	9237,11 -	690,98 -	1838,34 (100)	248,64 -
07-01-019-06 (403-9020)	до 5 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	17883,00 -	4691,13 -	10767,06 -	1070,55 -	2424,81 (100)	417,36 -
07-01-019-07 (403-9020)	до 5 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	22785,75 -	4691,13 -	15669,81 -	1142,23 -	2424,81 (100)	417,36 -
07-01-019-08 (403-9020)	до 10 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	29149,70 -	7348,60 -	18466,72 -	1623,48 -	3334,38 (100)	653,79 -
07-01-019-09 (403-9020)	до 10 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	49867,50 -	7348,60 -	39184,52 -	3077,88 -	3334,38 (100)	653,79 -
Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой:							
07-01-019-10 (403-9020)	до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания до 15 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	57210,59 -	12142,40 -	20790,82 -	2250,30 -	24277,37 (100)	1040,48 -
07-01-019-11 (403-9020)	до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	58897,58 -	12142,40 -	22477,81 -	2467,08 -	24277,37 (100)	1040,48 -
07-01-019-12 (403-9020)	до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн до 15 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	70195,99 -	12142,40 -	33776,22 -	2632,27 -	24277,37 (100)	1040,48 -
07-01-019-13 (403-9020)	до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн более 15 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	90377,46 -	12142,40 -	53957,69 -	4677,21 -	24277,37 (100)	1040,48 -
07-01-019-14 (403-9020)	до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн до 15 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	117539,19 -	16580,07 -	54690,49 -	3907,70 -	46268,63 (100)	1443 -
07-01-019-15 (403-9020)	до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн более 15 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	147504,30 -	16580,07 -	84655,60 -	6943,49 -	46268,63 (100)	1443 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания:							
07-01-019-16 (403-9020)	до 15 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	21126,72 -	6972,31 -	7853,46 -	907,31 -	6300,95 (100)	613,76 -
07-01-019-17 (403-9020)	до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	21998,03 -	6972,31 -	8724,77 -	907,31 -	6300,95 (100)	613,76 -
07-01-019-18 (403-9020)	до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	26153,22 -	6972,31 -	12879,96 -	968,06 -	6300,95 (100)	613,76 -
Таблицу 07-01-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-01-020. Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок, стропильных конструкций							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т:							
07-01-020-01 (403-9020)	прямоугольных, длиной до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	47629,07 -	15710,11 -	10999,56 -	1115,39 -	20919,40 (100)	1252,8 -
07-01-020-02 (403-9020)	с полками, длиной до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	53938,97 -	16437,43 -	12095,02 -	1189,59 -	25406,52 (100)	1310,8 -
07-01-020-03 (403-9020)	с полками, длиной до 9 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	58675,46 -	18504,02 -	11768,61 -	1326,69 -	28402,83 (100)	1475,6 -
07-01-020-04 (403-9020)	с полками, длиной до 12 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	78155,68 -	24622,29 -	15246,28 -	1704,78 -	38287,11 (100)	1963,5 -
Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой:							
07-01-020-05 (402-0001) (403-9020)	до 2 т Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м3) Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6878,67 - -	1972,66 - -	3611,48 - -	429,86 - -	1294,53 (II) (100)	173,65 - -
07-01-020-06 (402-0001) (403-9020)	до 5 т Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м3) Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	15574,82 - -	4533,09 - -	9697,03 - -	1199,91 - -	1344,70 (II) (100)	399,04 - -
07-01-020-07 (403-9020)	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	47911,84 -	16699,36 -	29556,71 -	3827,33 -	1655,77 (100)	1368,8 -
Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т:							
07-01-020-08 (403-9020)	прямоугольных, длиной до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	45734,38 -	15710,11 -	11386,35 -	1119,26 -	18637,92 (100)	1252,8 -
07-01-020-09 (403-9020)	с полками, длиной до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	51985,23 -	16437,43 -	12430,53 -	1190,07 -	23117,27 (100)	1310,8 -
07-01-020-10 (403-9020)	с полками, длиной до 9 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	61697,84 -	18348,53 -	14946,48 -	1698,49 -	28402,83 (100)	1463,2 -
07-01-020-11	с полками, длиной до 12 м	78908,40	24622,29	15994,52	1732,04	38291,59	1963,5

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой:							
07-01-020-12 (402-0001)	до 2 т Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м3)	7019,87	1972,66	3724,70	429,86	1322,51 (II)	173,65
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-13 (402-0001)	до 5 т Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м3)	15913,93	4533,09	10022,49	1199,91	1358,35 (II)	399,04
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-14 (403-9020)	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	49070,06	16699,36	30641,60	3827,33	1729,10 (100)	1368,8
Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т:							
07-01-020-15 (403-9020)	прямоугольных, длиной до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	62836,29	15710,11	28488,26	1334,37	18637,92 (100)	1252,8
07-01-020-16 (403-9020)	с полками, длиной до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	69547,90	16437,43	29996,55	1411,41	23113,92 (100)	1310,8
07-01-020-17 (403-9020)	с полками, длиной до 9 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	91137,61	18348,53	44386,25	2069,15	28402,83 (100)	1463,2
07-01-020-18 (403-9020)	с полками, длиной до 12 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	108929,66	24622,29	46015,78	2110,02	38291,59 (100)	1963,5
Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой:							
07-01-020-19 (402-0001)	до 2 т Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м3)	13240,52	1972,66	9945,35	508,22	1322,51 (II)	173,65
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-20 (402-0001)	до 5 т Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м3)	33479,94	4533,09	27588,50	1420,85	1358,35 (II)	399,04
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-21 (403-9020)	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	107625,30	16699,36	89196,84	4565,27	1729,10 (100)	1368,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 07-01-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-01-022. Установка в одноэтажных зданиях стропильных и подстропильных балок и ферм							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий:							
07-01-022-01	до 6 м, пролетом до 6 м, массой до 3 т и высоте зданий до 25 м	16475,89	4671,99	10661,15	1056,35	1142,75	382,95
(201-0777)	<i>Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-02	до 6 м, пролетом до 6 м, массой до 3 т и высоте зданий до 35 м	21313,64	4671,99	15498,90	1127,08	1142,75	382,95
(201-0777)	<i>Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-03	до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 т и высоте зданий до 25 м	24298,55	7091,62	16059,74	1623,16	1147,19	581,28
(201-0777)	<i>Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-04	до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 т и высоте зданий до 35 м	31732,09	7091,62	23493,28	1731,84	1147,19	581,28
(201-0777)	<i>Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-05	до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м	39530,51	9865,41	20055,33	2143,52	9609,77	808,64
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-022-06 <i>(403-9020)</i>	до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	49347,09 -	9865,41 -	29871,91 -	2287,04 -	9609,77 <i>(100)</i>	808,64 -
07-01-022-07 <i>(403-9020)</i>	до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	39530,51 -	9865,41 -	20055,33 -	2143,52 -	9609,77 <i>(100)</i>	808,64 -
07-01-022-08 <i>(403-9020)</i>	до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	49347,09 -	9865,41 -	29871,91 -	2287,04 -	9609,77 <i>(100)</i>	808,64 -
Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий:							
07-01-022-09 <i>(403-9020)</i>	до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	86542,02 -	16260,16 -	31654,20 -	3428,92 -	38627,66 <i>(100)</i>	1332,8 -
07-01-022-10 <i>(403-9020)</i>	до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	102245,31 -	16260,16 -	47357,49 -	3658,50 -	38627,66 <i>(100)</i>	1332,8 -
07-01-022-11 <i>(403-9020)</i>	до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	130719,87 -	16260,16 -	75832,05 -	6500,70 -	38627,66 <i>(100)</i>	1332,8 -
07-01-022-12 <i>(403-9020)</i>	до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	82933,21 -	16792,08 -	35715,66 -	3552,96 -	30425,47 <i>(100)</i>	1376,4 -
07-01-022-13 <i>(403-9020)</i>	до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	99204,56 -	16792,08 -	51987,01 -	3790,85 -	30425,47 <i>(100)</i>	1376,4 -
07-01-022-14 <i>(403-9020)</i>	до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	99204,56 -	16792,08 -	51987,01 -	3790,85 -	30425,47 <i>(100)</i>	1376,4 -
07-01-022-15 <i>(403-9020)</i>	до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	128273,59 -	16792,08 -	81056,04 -	6735,86 -	30425,47 <i>(100)</i>	1376,4 -
Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий:							
07-01-022-16 <i>(403-9020)</i>	до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	99054,56 -	19129,60 -	37990,78 -	4062,99 -	41934,18 <i>(100)</i>	1568 -
07-01-022-17 <i>(403-9020)</i>	до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	117661,68 -	19129,60 -	56597,90 -	4335,03 -	41934,18 <i>(100)</i>	1568 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-022-18 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	150903,60 -	19129,60 -	89839,82 -	7702,80 -	41934,18 (100)	1568 -
07-01-022-19 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	101553,33 -	19500,48 -	40118,67 -	4131,05 -	41934,18 (100)	1598,4 -
07-01-022-20 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	154247,81 -	19500,48 -	92813,15 -	7829,70 -	41934,18 (100)	1598,4 -
07-01-022-21 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	120458,22 -	19500,48 -	59023,56 -	4406,45 -	41934,18 (100)	1598,4 -
07-01-022-22 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	154271,01 -	19500,48 -	92836,35 -	7831,84 -	41934,18 (100)	1598,4 -
07-01-022-23 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	162798,57 -	20854,68 -	100003,04 -	8136,11 -	41940,85 (100)	1709,4 -
07-01-022-24 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	238000,43 -	20854,68 -	175204,90 -	8870,44 -	41940,85 (100)	1709,4 -
07-01-022-25 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	111584,81 -	22479,72 -	47170,91 -	4816,42 -	41934,18 (100)	1842,6 -
07-01-022-26 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	133642,40 -	22479,72 -	69228,50 -	5138,91 -	41934,18 (100)	1842,6 -
07-01-022-27 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	175338,68 -	22750,56 -	110647,27 -	9216,81 -	41940,85 (100)	1864,8 -
07-01-022-28 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	175338,68 -	22750,56 -	110647,27 -	9216,81 -	41940,85 (100)	1864,8 -
07-01-022-29 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	175338,68 -	22750,56 -	110647,27 -	9216,81 -	41940,85 (100)	1864,8 -
07-01-022-30	до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м	260529,39	22750,56	195837,98	10048,68	41940,85	1864,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-31	до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 30 т и высоте зданий до 25 м	187158,73	24646,44	120567,00	9639,43	41945,29	2020,2
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-32	до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 30 т и высоте зданий до 35 м	276255,66	24646,44	209663,93	10509,43	41945,29	2020,2
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой:							
07-01-022-33	до 10 т при высоте зданий до 25 м	35025,86	10460,28	23953,09	2273,04	612,49	870,24
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-34	до 10 т при высоте зданий до 35 м	45435,62	10460,28	34362,85	2425,23	612,49	870,24
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-35	до 15 т при высоте зданий до 25 м	35036,97	10460,28	23953,09	2273,04	623,60	870,24
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-36	до 15 т при высоте зданий до 35 м	45840,45	10460,28	34756,57	2436,76	623,60	870,24
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-37	до 20 т при высоте зданий до 25 м	45847,12	10460,28	34756,57	2436,76	630,27	870,24
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-38	до 20 т при высоте зданий до 35 м	64532,75	10460,28	53442,20	4329,82	630,27	870,24
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Таблицу 07-01-027 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-01-027. Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений, панелей оболочек, плит типа «П»							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью:							
07-01-027-01	до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	14435,22	2501,00	4897,17	600,20	7037,05	230,72
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-02	до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м	14419,28	2501,00	4897,17	600,20	7021,11	230,72
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-03	до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м	22078,59	2501,00	12556,48	1137,88	7021,11	230,72

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-04	до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 15 м	16606,42	2501,00	7175,31	599,77	6930,11	230,72
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-05	до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 25 м	21987,59	2501,00	12556,48	1137,88	6930,11	230,72
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-06	до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 35 м	21987,59	2501,00	12556,48	1137,88	6930,11	230,72
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-07	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	19776,28	3320,94	7448,83	689,56	9006,51	306,36
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-08	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м	19776,28	3320,94	7448,83	689,56	9006,51	306,36
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-09	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м	28575,94	3320,94	16248,49	1307,30	9006,51	306,36
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-10	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 15 м	22220,04	3320,94	9914,89	676,01	8984,21	306,36
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-11	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 25 м	28553,64	3320,94	16248,49	1307,30	8984,21	306,36
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-12	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 35 м	28553,64	3320,94	16248,49	1307,30	8984,21	306,36
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью:							
07-01-027-13	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	27509,62	4481,03	9692,61	758,76	13335,98	408,48
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-027-14 (403-9020)	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	37192,33 -	4481,03 -	19375,32 -	1438,48 -	13335,98 (100)	408,48 -
07-01-027-15 (403-9020)	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	37192,33 -	4481,03 -	19375,32 -	1438,48 -	13335,98 (100)	408,48 -
07-01-027-16 (403-9020)	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	50488,19 -	4481,03 -	32671,18 -	1568,31 -	13335,98 (100)	408,48 -
07-01-027-17 (403-9020)	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	42293,31 -	5589,11 -	18101,13 -	1196,10 -	18603,07 (100)	509,49 -
07-01-027-18 (403-9020)	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	51407,81 -	5589,11 -	27273,05 -	2125,31 -	18545,65 (100)	509,49 -
07-01-027-19 (403-9020)	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	51407,81 -	5589,11 -	27273,05 -	2125,31 -	18545,65 (100)	509,49 -
07-01-027-20 (403-9020)	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	71051,98 -	5589,11 -	46917,22 -	2317,13 -	18545,65 (100)	509,49 -
Укладка панелей оболочек размером 3x18 м при высоте зданий:							
07-01-027-21 (403-9020)	до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	55634,03 -	10052,69 -	20839,34 -	1795,91 -	24742,00 (100)	950,16 -
07-01-027-22 (403-9020)	до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	63858,71 -	10052,69 -	29064,02 -	1916,16 -	24742,00 (100)	950,16 -
Укладка плит типа «П» размером 3x18 м при высоте зданий:							
07-01-027-23 (403-9020)	до 15 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	36663,85 -	8618,87 -	17717,56 -	1412,67 -	10327,42 (100)	804,75 -
07-01-027-24 (403-9020)	до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	44541,08 -	8618,87 -	25594,79 -	1628,75 -	10327,42 (100)	804,75 -
07-01-027-25 (403-9020)	до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	57030,72 -	8618,87 -	38084,43 -	2894,09 -	10327,42 (100)	804,75 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 07-01-029 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-01-029. Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий:							
07-01-029-01	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т <i>(403-9020)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	28885,64 -	5246,60 -	7121,94 -	963,61 -	16517,10 <i>(100)</i>	449,58 -
07-01-029-02	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т <i>(403-9020)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	25416,76 -	3819,80 -	5588,52 -	804,08 -	16008,44 <i>(100)</i>	339,84 -
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит:							
07-01-029-03	0,75 м <i>(403-9020)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	65675,65 -	4847,70 -	3782,31 -	537,77 -	57045,64 <i>(100)</i>	436,73 -
07-01-029-04	1,5 м <i>(403-9020)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	41985,26 -	5038,96 -	3995,53 -	589,07 -	32950,77 <i>(100)</i>	459,34 -
07-01-029-05	3 м <i>(403-9020)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	42107,88 -	5688,72 -	5373,85 -	820,37 -	31045,31 <i>(100)</i>	524,79 -
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит:							
07-01-029-06	1,5 м <i>(403-9020)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	25776,52 -	3420,23 -	3846,11 -	593,26 -	18510,18 <i>(100)</i>	311,78 -
07-01-029-07	3 м <i>(403-9020)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	39258,49 -	5443,82 -	5242,16 -	813,27 -	28572,51 <i>(100)</i>	466,48 -
Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий:							
07-01-029-08	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т <i>(403-9020)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	29181,44 -	5246,60 -	7431,39 -	963,61 -	16503,45 <i>(100)</i>	449,58 -
07-01-029-09	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т <i>(403-9020)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	25661,33 -	3819,80 -	5846,74 -	804,08 -	15994,79 <i>(100)</i>	339,84 -
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит:							
07-01-029-10	0,75 м <i>(403-9020)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	65860,32 -	4847,70 -	3956,06 -	537,77 -	57056,56 <i>(100)</i>	436,73 -
07-01-029-11	1,5 м <i>(403-9020)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	42226,30 -	5038,96 -	4184,70 -	589,07 -	33002,64 <i>(100)</i>	459,34 -
07-01-029-12	3 м <i>(403-9020)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	45260,70 -	5688,72 -	5637,30 -	820,37 -	33934,68 <i>(100)</i>	524,79 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит:							
07-01-029-13 (403-9020)	1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	26032,18 -	3420,23 -	4071,25 -	593,26 -	18540,70 (100)	311,78 -
07-01-029-14 (403-9020)	3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	39576,98 -	5443,82 -	5503,33 -	813,27 -	28629,83 (100)	466,48 -
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий безбалочных:							
07-01-029-15 (403-9020)	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	45898,84 -	5246,60 -	24133,50 -	1173,89 -	16518,74 (100)	449,58 -
07-01-029-16 (403-9020)	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	39535,55 -	3819,80 -	19783,80 -	979,55 -	15931,95 (100)	339,84 -
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит:							
07-01-029-17 (403-9020)	0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	75319,68 -	4847,70 -	13276,20 -	655,13 -	57195,78 (100)	436,73 -
07-01-029-18 (403-9020)	1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	52415,22 -	5038,96 -	14394,96 -	717,62 -	32981,30 (100)	459,34 -
07-01-029-19 (403-9020)	3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	59258,67 -	5688,72 -	19856,74 -	999,40 -	33713,21 (100)	524,79 -
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит:							
07-01-029-20 (403-9020)	1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	36161,30 -	3420,23 -	14319,58 -	722,73 -	18421,49 (100)	311,78 -
07-01-029-21 (403-9020)	3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	53435,56 -	5443,82 -	19599,76 -	990,75 -	28391,98 (100)	466,48 -
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит:							
07-01-029-22 (403-9020)	0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	113620,88 -	7357,41 -	4139,46 -	540,36 -	102124,01 (100)	662,83 -
07-01-029-23 (403-9020)	1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	42149,69 -	7124,20 -	4387,52 -	636,17 -	30637,97 (100)	627,13 -
07-01-029-24 (403-9020)	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	13975,90 -	2192,93 -	4417,31 -	676,81 -	7365,66 (100)	202,3 -
Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью:							
07-01-029-25 (403-9020)	до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	11910,53 -	2605,72 -	4251,45 -	648,75 -	5053,36 (100)	240,38 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-029-26 (403-9020)	до 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	16702,80 -	3560,29 -	6720,58 -	1027,80 -	6421,93 (100)	328,44 -
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит:							
07-01-029-27 (403-9020)	0,75 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	114792,22 -	7357,41 -	4312,99 -	540,36 -	103121,82 (100)	662,83 -
07-01-029-28 (403-9020)	1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	42875,94 -	7124,20 -	4591,82 -	636,17 -	31159,92 (100)	627,13 -
07-01-029-29 (403-9020)	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит 1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	14194,30 -	2192,93 -	4635,71 -	676,81 -	7365,66 (100)	202,3 -
Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью:							
07-01-029-30 (403-9020)	до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	12118,87 -	2605,72 -	4459,79 -	648,75 -	5053,36 (100)	240,38 -
07-01-029-31 (403-9020)	до 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	17031,05 -	3560,29 -	7050,65 -	1027,80 -	6420,11 (100)	328,44 -
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит:							
07-01-029-32 (403-9020)	0,75 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	124158,15 -	7357,41 -	13678,92 -	658,28 -	103121,82 (100)	662,83 -
07-01-029-33 (403-9020)	1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	53902,57 -	7124,20 -	15618,45 -	775,00 -	31159,92 (100)	627,13 -
07-01-029-34 (403-9020)	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит 1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	25925,48 -	2192,93 -	16366,89 -	824,51 -	7365,66 (100)	202,3 -
Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью:							
07-01-029-35 (403-9020)	до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	23363,58 -	2605,72 -	15704,50 -	790,32 -	5053,36 (100)	240,38 -
07-01-029-36 (403-9020)	до 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	34845,89 -	3560,29 -	24865,49 -	1252,10 -	6420,11 (100)	328,44 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 07-01-034 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-01-034. Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной:							
07-01-034-01	до 7 м, площадью до 10 м ² при высоте здания до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	25023,57	7358,64	14315,17	1632,03	3349,76	630,56
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-02	до 7 м, площадью до 10 м ² при высоте здания до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	31973,26	7358,64	21264,86	1733,21	3349,76	630,56
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-03	до 7 м, площадью более 10 м ² при высоте здания до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	31972,67	9085,37	19537,54	2126,26	3349,76	790,72
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-04	до 7 м, площадью более 10 м ² при высоте здания до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	41710,21	9085,37	29275,08	2268,62	3349,76	790,72
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-05	более 7 м, площадью до 15 м ² при высоте здания до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	57158,68	9501,66	30839,02	2316,81	16818,00	826,95
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-06	более 7 м, площадью до 15 м ² при высоте здания до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	74924,48	9501,66	48604,82	4116,68	16818,00	826,95
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-07	более 7 м, площадью более 15 м ² при высоте здания до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	67225,28	11401,99	39005,29	2848,94	16818,00	992,34
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-08	более 7 м, площадью более 15 м ² при высоте здания до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	89071,60	11401,99	60851,61	5062,21	16818,00	992,34
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с угловыми блоками добавлять:							
07-01-034-09	к расценкам 07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-034-05, 07-01-034-07	11708,12	3071,60	7592,99	939,41	1043,53	280
07-01-034-10	к расценкам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08	16010,31	3071,60	11895,18	1002,31	1043,53	280
При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при массе блока:							
07-01-034-11	до 3 т добавлять к расценкам 07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-034-05, 07-01-034-07	23194,96	6357,19	8477,59	939,41	8360,18	553,28
07-01-034-12	до 3 т добавлять к расценкам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08	27497,15	6357,19	12779,78	1002,31	8360,18	553,28
07-01-034-13	до 6 т добавлять к расценкам 07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-034-05, 07-01-034-07	27443,31	7430,35	10961,99	1246,53	9050,97	654,08
07-01-034-14	до 6 т добавлять к расценкам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08	33151,98	7430,35	16670,66	1329,99	9050,97	654,08

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью:							
07-01-034-15	до 5 м ² при высоте здания до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	21894,04	6747,75	10086,26	1094,58	5060,03	569,43
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-16	до 5 м ² при высоте здания до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	26527,17	6747,75	14719,39	1162,44	5060,03	569,43
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-17	более 5 м ² при высоте здания до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	27607,24	8494,08	14053,13	1602,19	5060,03	716,8
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-18	более 5 м ² при высоте здания до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	34556,93	8494,08	21002,82	1703,51	5060,03	716,8
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
Установка угловых блоков одноэтажных зданий при высоте здания:							
07-01-034-19	до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	12881,02	2187,70	5009,06	563,10	5684,26	190,4
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-20	до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	15363,06	2187,70	7491,10	599,40	5684,26	190,4
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
Таблицу 07-01-035 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-01-035. Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий, карнизных панелей							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной:							
07-01-035-01	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	23832,40	7860,21	12622,43	1922,21	3349,76	673,54
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-02	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	30362,79	9859,98	17153,05	2634,67	3349,76	844,9
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-03	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	42041,43	8291,68	16717,86	2545,15	17031,89	699,72
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-04	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	47536,38	10998,74	19505,75	2981,31	17031,89	942,48
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей:							
07-01-035-05	до 5 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	20629,96	5920,92	9649,01	1381,70	5060,03	546,21
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-035-06 (403-9020)	более 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	25194,50 -	7397,15 -	12737,32 -	1878,18 -	5060,03 (100)	643,79 -
07-01-035-07 (403-9020)	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9122,34 -	2392,76 -	4584,47 -	689,88 -	2145,11 (100)	210,63 -
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной:							
07-01-035-08 (403-9020)	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	24449,70 -	7860,21 -	13239,73 -	1922,21 -	3349,76 (100)	673,54 -
07-01-035-09 (403-9020)	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	31208,89 -	9859,98 -	17999,15 -	2634,67 -	3349,76 (100)	844,9 -
07-01-035-10 (403-9020)	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	42858,78 -	8291,68 -	17535,21 -	2545,15 -	17031,89 (100)	699,72 -
07-01-035-11 (403-9020)	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	48493,80 -	10998,74 -	20463,17 -	2981,31 -	17031,89 (100)	942,48 -
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей:							
07-01-035-12 (403-9020)	до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	21073,68 -	5920,92 -	10092,73 -	1381,70 -	5060,03 (100)	546,21 -
07-01-035-13 (403-9020)	более 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	25797,65 -	7397,15 -	13340,47 -	1878,18 -	5060,03 (100)	643,79 -
07-01-035-14 (403-9020)	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9343,89 -	2392,76 -	4806,02 -	689,88 -	2145,11 (100)	210,63 -
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной:							
07-01-035-15 (403-9020)	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	57767,25 -	7860,21 -	46557,28 -	2341,69 -	3349,76 (100)	673,54 -
07-01-035-16 (403-9020)	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей более 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	76875,49 -	9859,98 -	63665,75 -	3209,63 -	3349,76 (100)	844,9 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-035-17 (403-9020)	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	86973,71 -	8291,68 -	61650,14 -	3100,57 -	17031,89 (100)	699,72 -
07-01-035-18 (403-9020)	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей более 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	100168,57 -	10998,74 -	72137,94 -	3631,91 -	17031,89 (100)	942,48 -
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей:							
07-01-035-19 (403-9020)	до 5 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	45022,50 -	5920,92 -	34041,55 -	1683,22 -	5060,03 (100)	546,21 -
07-01-035-20 (403-9020)	более 5 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	58351,95 -	7397,15 -	45894,77 -	2288,05 -	5060,03 (100)	643,79 -
07-01-035-21 (403-9020)	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	21301,53 -	2392,76 -	16763,66 -	840,43 -	2145,11 (100)	210,63 -
Таблицу 07-01-036 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-01-036. Установка панелей перегородок одноэтажных зданий							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов:							
07-01-036-01 (403-9020)	раствором, площадь панелей до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	21684,68 -	3943,29 -	4452,83 -	396,96 -	13288,56 (100)	337,9 -
07-01-036-02 (403-9020)	раствором, площадь панелей до 15 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	25448,98 -	4604,75 -	5884,14 -	507,61 -	14960,09 (100)	394,58 -
07-01-036-03 (403-9020)	упругими прокладками, площадь панелей до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	23662,30 -	4070,50 -	4456,92 -	396,96 -	15134,88 (100)	348,8 -
07-01-036-04 (403-9020)	упругими прокладками, площадь панелей до 15 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	28174,78 -	4795,55 -	5889,42 -	507,61 -	17489,81 (100)	410,93 -
Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей:							
07-01-036-05 (403-9020)	до 2 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	6794,61 -	2601,29 -	3199,90 -	365,67 -	993,42 (100)	234,35 -
07-01-036-06 (403-9020)	более 2 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	9333,48 -	3750,69 -	3785,47 -	399,06 -	1797,32 (100)	337,9 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 07-01-038 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-01-038. Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок)							
Измеритель: 1 м ³ арок							
Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) пролетом:							
07-01-038-01 (403-9022)	12,8 м Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	838,76 -	38,62 -	630,61 -	30,47 -	169,53 (1)	3,65 -
07-01-038-02 (403-9022)	10,8 м Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	1201,86 -	55,86 -	905,96 -	43,28 -	240,04 (1)	5,28 -
Таблицу 07-01-044 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-01-044. Установка стальных крепежных элементов							
Измеритель: 1 т стальных элементов							
07-01-044-01	Установка арматурных стыковых накладок	12634,27	2074,00	559,11	0,00	10001,16	170
07-01-044-02	Установка стальных конструкций для крепления подвесных путей	7551,55	233,82	192,90	0,00	7124,83	22,1
Установка монтажных изделий массой:							
07-01-044-03	до 20 кг	12645,52	520,94	295,05	0,00	11829,53	42,7
07-01-044-04	более 20 кг	12391,57	383,08	285,90	0,00	11722,59	31,4
Таблицу 07-01-047 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-01-047. Установка лестничных маршей и площадок							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием:							
07-01-047-01 (403-9020)	на стену Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8200,25 -	2230,36 -	5452,82 -	879,89 -	517,07 (100)	208,25 -
07-01-047-02 (403-9020)	на стену и балку Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	11917,12 -	3183,37 -	5679,41 -	882,63 -	3054,34 (100)	286,79 -
07-01-047-03 (403-9020)	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	15295,39 -	3721,51 -	8415,63 -	1326,69 -	3158,25 (100)	347,48 -
07-01-047-04 (403-9020)	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7470,27 -	2401,99 -	5015,99 -	809,40 -	52,29 (100)	218,96 -
Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием:							
07-01-047-05 (403-9020)	на стену Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8482,82 -	2230,36 -	5735,39 -	879,89 -	517,07 (100)	208,25 -
07-01-047-06 (403-9020)	на стену и балку Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	12200,57 -	3183,37 -	5962,86 -	882,63 -	3054,34 (100)	286,79 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-047-07	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	15721,45	3721,51	8841,69	1326,69	3158,25	347,48
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-047-08	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	7730,21	2401,99	5275,93	809,40	52,29	218,96
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием:							
07-01-047-09	на стену	23733,91	2230,36	20986,48	1071,91	517,07	208,25
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-047-10	на стену и балку	27499,19	3183,37	21261,48	1075,25	3054,34	286,79
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-047-11	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	38755,37	3721,51	31875,61	1618,18	3158,25	347,48
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-047-12	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	21759,53	2401,99	19305,25	986,04	52,29	218,96
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Таблицу 07-01-050 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-01-050. Установка закровов сборно-монолитных ячеек							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
07-01-050-01	Установка закровов сборно-монолитных ячеек	138771,38	7963,56	10221,85	728,11	120585,97	725,94
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Таблицу 07-01-051 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-01-051. Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка (при диаметре банок силосов 3 м):							
07-01-051-01	балок кольцевых	22366,97	7626,83	8775,45	908,76	5964,69	663,78
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-051-02	стен	27612,98	5956,07	8085,60	793,76	13571,31	518,37
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-051-03	плит покрытия	15748,69	4820,97	5238,34	403,41	5689,38	419,58
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-051-04	Установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м)	197221,72	48051,90	39644,83	2662,90	109524,99	4329
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 07-01-054 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-01-054. Установка оград							
Измеритель: 100 м ограды							
Установка железобетонных оград из панелей длиной:							
07-01-054-01 (403-9012) (403-9025)	4 м Панели, (шт.) Фундаменты железобетонные, (шт.)	6728,54 - -	1326,20 - -	4788,49 - -	570,42 - -	613,85 (24,8) (24,8)	125,35 - -
07-01-054-02 (403-9012) (403-9025) (403-9120)	3 м Панели, (шт.) Фундаменты железобетонные, (шт.) Столбы бетонные, (шт.)	5949,90 - - -	1049,43 - - -	4507,06 - - -	533,68 - - -	393,41 (33,3) (33,3) (33,3)	99,19 - - -
07-01-054-03 (403-9012) (403-9025) (403-9120)	4,8 м при шаге столбов 2,4 м Панели, (шт.) Фундаменты железобетонные, (шт.) Столбы бетонные, (шт.)	5401,77 - - -	811,78 - - -	4133,80 - - -	489,06 - - -	456,19 (20,7) (41,5) (41,5)	81,75 - - -
Установка металлических оград по железобетонным столбам:							
07-01-054-04 (403-9012) (403-9120)	с цоколем из сетки высотой до 1,5 м Панели, (шт.) Столбы бетонные, (шт.)	14765,44 - -	3387,72 - -	5751,58 - -	705,04 - -	5626,14 (33,3) (33,3)	305,2 - -
07-01-054-05 (403-9012) (403-9120)	с цоколем из сетчатых панелей высотой до 1,6 м Панели, (шт.) Столбы бетонные, (шт.)	15530,62 - -	2768,86 - -	5751,58 - -	705,04 - -	7010,18 (33,3) (33,3)	246,34 - -
07-01-054-06 (403-9012) (403-9120)	с цоколем из сетчатых панелей высотой до 2 м Панели, (шт.) Столбы бетонные, (шт.)	17715,28 - -	2768,86 - -	5751,58 - -	705,04 - -	9194,84 (33,3) (33,3)	246,34 - -
07-01-054-07 (403-9120)	без цоколя из сетки высотой до 1,2 м Столбы бетонные, (шт.)	8974,88 -	2117,33 -	2730,04 -	326,15 -	4127,51 (29,5)	190,75 -
07-01-054-08 (403-9120)	без цоколя из сетки высотой до 1,7 м Столбы бетонные, (шт.)	10467,39 -	2431,90 -	2770,66 -	328,41 -	5264,83 (29,5)	219,09 -
07-01-054-09 (403-9120)	без цоколя из сетки высотой до 2,2 м Столбы бетонные, (шт.)	12142,00 -	2698,08 -	2810,23 -	330,67 -	6633,69 (29,5)	243,07 -
07-01-054-10 (403-9120)	без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,2 м Столбы бетонные, (шт.)	10474,25 -	1671,62 -	3064,05 -	367,76 -	5738,58 (33,3)	147,15 -
07-01-054-11 (403-9120)	без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,7 м Столбы бетонные, (шт.)	12786,21 -	1758,30 -	3104,67 -	370,02 -	7923,24 (33,3)	154,78 -
07-01-054-12 (403-9120)	без цоколя из сетчатых панелей высотой до 2,2 м Столбы бетонные, (шт.)	15118,46 -	1844,98 -	3144,44 -	372,44 -	10129,04 (33,3)	162,41 -
07-01-054-13 (403-9120)	из колючей проволоки Столбы бетонные, (шт.)	5407,30 -	1128,99 -	1729,68 -	210,98 -	2548,63 (33,3)	106,71 -
07-01-054-14	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	971,49	412,57	133,56	14,54	425,36	46,83

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 07-01-055 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-01-055. Устройство ворот и калиток							
Измеритель: 100 шт.							
Устройство ворот распашных с установкой столбов:							
07-01-055-01	металлических <i>Полотна ворот, (шт.)</i>	58336,94	22642,13	14673,20	1740,83	21021,61	1940,2
(201-9100)		-	-	-	-	(200)	-
(201-9212)	<i>Стойки металлические опорные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(200)	-
07-01-055-02	металлических и бетонных <i>Полотна ворот, (шт.)</i>	54251,87	15601,82	26274,40	3015,60	12375,65	1373,4
(201-9100)		-	-	-	-	(200)	-
(201-9212)	<i>Стойки металлические опорные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-
(403-9120)	<i>Столбы бетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-
07-01-055-03	бетонных <i>Полотна ворот, (шт.)</i>	47767,84	10199,58	34840,52	4126,93	2727,74	929,77
(201-9100)		-	-	-	-	(200)	-
(403-9120)	<i>Столбы бетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(200)	-
07-01-055-04	железобетонных без фундаментов <i>Полотна ворот, (шт.)</i>	59881,71	11602,94	28890,43	3630,65	19388,34	1045,31
(201-9100)		-	-	-	-	(200)	-
(403-9012)	<i>Панели, (шт.)</i>	-	-	-	-	(200)	-
07-01-055-05	железобетонных с фундаментами <i>Полотна ворот, (шт.)</i>	68805,94	15832,90	48775,30	6074,41	4197,74	1460,6
(201-9100)		-	-	-	-	(200)	-
(403-9012)	<i>Панели, (шт.)</i>	-	-	-	-	(200)	-
(403-9025)	<i>Фундаменты железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(200)	-
07-01-055-06	железобетонных с фундаментами и ложными калитками <i>Полотна ворот, (шт.)</i>	73395,94	18055,52	51142,68	6301,06	4197,74	1645,9
(201-9100)		-	-	-	-	(200)	-
(201-9120)	<i>Полотна ложных калиток, (шт.)</i>	-	-	-	-	(200)	-
(403-9012)	<i>Панели, (шт.)</i>	-	-	-	-	(200)	-
(403-9025)	<i>Фундаменты железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(200)	-
Устройство калиток:							
07-01-055-07	с установкой столбов бетонных <i>Полотна калиток, (шт.)</i>	33338,36	6274,08	25824,42	3235,50	1239,86	578,79
(201-9110)		-	-	-	-	(100)	-
(403-9120)	<i>Столбы бетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-
07-01-055-08	с установкой столбов металлических <i>Полотна калиток, (шт.)</i>	14094,86	10139,45	425,63	1,11	3529,78	855,65
(201-9110)		-	-	-	-	(100)	-
(201-9212)	<i>Стойки металлические опорные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-
07-01-055-09	без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей <i>Полотна калиток, (шт.)</i>	1140,23	788,60	137,75	0,00	213,88	77,39
(201-9110)		-	-	-	-	(100)	-
07-01-055-10	без установки столбов при железобетонных оградах со столбами <i>Полотна калиток, (шт.)</i>	5982,11	973,14	4688,15	547,13	320,82	97,12
(201-9110)		-	-	-	-	(100)	-
07-01-055-11	Установка дополнительных бетонных столбов <i>Столбы бетонные, (шт.)</i>	19647,97	4723,13	13578,04	1648,78	1346,80	430,55
(403-9120)		-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 07-01-058 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-01-058. Усиление сборных железобетонных конструкций							
Измеритель: 1 т арматуры или болтов							
Усиление сборных железобетонных конструкций:							
07-01-058-01 (204-9171)	установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций, (т)	561,56 -	514,35 -	47,21 -	0,00 -	0,00 (1)	52,7 -
07-01-058-02	соединением болтами	11884,96	1430,88	38,81	0,00	10415,27	132
Таблицу 07-01-059 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-01-059. Замоноличивание ригелей							
Измеритель: 100 м ³ бетона в деле							
07-01-059-01	Замоноличивание ригелей	85455,31	1568,20	2121,83	228,56	81765,28	139,52
Таблицу 07-01-060 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-01-060. Укладка резиновых прокладок							
Измеритель: 100 м ² площади прокладок							
Укладка резиновых прокладок толщиной:							
07-01-060-01	30 мм	70554,52	173,88	112,24	0,00	70268,40	18
07-01-060-02	50 мм	118381,24	185,47	187,77	0,00	118008,00	19,2
Таблицу 07-01-061 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-01-061. Устройство антисейсмических швов							
Измеритель: 100 м шва							
07-01-061-01	Устройство антисейсмических швов	4292,66	1031,32	35,67	0,00	3225,67	85,8
Таблицу 07-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-02-001. Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений							
Измеритель: 100 м ³ сборных железобетонных конструкций							
Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью:							
07-02-001-01 (403-9022)	до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м3)	90857,57 -	16083,23 -	39945,84 -	4018,15 -	34828,50 (100)	1448,94 -
07-02-001-02 (403-9022)	до 9 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м3)	61284,97 -	9515,81 -	22306,87 -	2310,89 -	29462,29 (100)	857,28 -
07-02-001-03 (403-9022)	до 12 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м3)	51776,21 -	7592,40 -	20624,84 -	2146,31 -	23558,97 (100)	684 -
07-02-001-04 (403-9022)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м3)	44740,47 -	6276,38 -	18071,39 -	1833,98 -	20392,70 (100)	565,44 -
07-02-001-05 (403-9022)	более 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м3)	39758,78 -	5731,49 -	15426,51 -	1531,59 -	18600,78 (100)	516,35 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью:							
07-02-001-06 (403-9022)	до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м3)	82084,69 -	11090,77 -	42331,44 -	4195,21 -	28662,48 (100)	976,3 -
07-02-001-07 (403-9022)	до 9 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м3)	55492,95 -	7008,78 -	23803,87 -	2442,04 -	24680,30 (100)	616,97 -
07-02-001-08 (403-9022)	до 12 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м3)	45311,81 -	5598,44 -	20966,94 -	2145,73 -	18746,43 (100)	492,82 -
07-02-001-09 (403-9022)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м3)	38699,53 -	4662,14 -	18832,06 -	1885,53 -	15205,33 (100)	410,4 -
07-02-001-10 (403-9022)	более 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м3)	32926,47 -	3951,12 -	15844,38 -	1555,74 -	13130,97 (100)	347,81 -
Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели:							
07-02-001-11 (403-9022)	до 9 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м3)	40613,01 -	5542,77 -	24656,53 -	2540,38 -	10413,71 (100)	487,92 -
07-02-001-12 (403-9022)	до 12 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м3)	32178,29 -	4286,58 -	19815,93 -	2007,02 -	8075,78 (100)	377,34 -
07-02-001-13 (403-9022)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м3)	30249,01 -	3690,86 -	19310,94 -	1952,61 -	7247,21 (100)	324,9 -
07-02-001-14 (403-9022)	более 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м3)	26441,79 -	3716,76 -	16588,09 -	1690,41 -	6136,94 (100)	327,18 -
07-02-001-15 (403-9022)	Установка панелей перегородок (ненесущих) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	41713,24 -	5503,92 -	21193,48 -	2196,78 -	15015,84 (100)	484,5 -
Таблицу 07-02-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-02-002. Установка опор, лотков емкостных сооружений							
Измеритель: 100 м ³ сборных железобетонных конструкций							
Установка опор из плит и колец диаметром:							
07-02-002-01 (403-9022)	до 1000 мм Конструкции сборные железобетонные, (м3)	31320,13 -	5864,37 -	23929,23 -	2705,97 -	1526,53 (100)	547,56 -
07-02-002-02 (403-9022)	более 1000 мм Конструкции сборные железобетонные, (м3)	21124,91 -	3574,82 -	16219,02 -	1614,13 -	1331,07 (100)	329,78 -
Установка в сооружениях:							
07-02-002-03 (403-9022)	угловых лотков сечением до 0,2 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м3)	163138,00 -	37848,11 -	62598,69 -	6431,46 -	62691,20 (100)	3409,74 -
07-02-002-04 (403-9022)	угловых лотков сечением более 0,2 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м3)	120193,50 -	28041,26 -	42993,79 -	4514,02 -	49158,45 (100)	2526,24 -
07-02-002-05 (403-9022)	прямоугольных лотков сечением до 0,2 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м3)	45030,99 -	9872,86 -	26511,10 -	2923,13 -	8647,03 (100)	910,78 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
07-02-002-06 (403-9022)	прямоугольных лотков сечением более 0,2 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	24557,09 -	5280,74 -	14481,14 -	1583,84 -	4795,21 (100)	481,38 -
Установка лотков между сооружениями сечением:							
07-02-002-07 (403-9022)	до 0,5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	32300,53 -	10022,99 -	18234,02 -	2361,11 -	4043,52 (100)	924,63 -
07-02-002-08 (403-9022)	более 0,5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	26403,94 -	8012,27 -	14530,40 -	1860,43 -	3861,27 (100)	730,38 -
Таблицу 07-02-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-02-003. Установка конструкций секционных вентиляторных градирен							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка железобетонных колонн:							
07-02-003-01 (403-9020)	в стаканы фундаментов Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	18934,58 -	5395,49 -	10307,82 -	1222,49 -	3231,27 (100)	486,08 -
07-02-003-02 (403-9020)	на нижестоящие колонны Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	22043,01 -	4656,69 -	12516,01 -	1462,83 -	4870,31 (100)	409,92 -
07-02-003-03 (403-9020)	Установка колонн в стальной обойме на фундаменты Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	19405,30 -	5764,05 -	12725,99 -	1540,74 -	915,26 (100)	493,92 -
Укладка:							
07-02-003-04 (403-9020)	балок Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6942,37 -	2707,32 -	3343,35 -	361,80 -	891,70 (100)	231,99 -
07-02-003-05 (403-9020)	ригелей Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	26043,35 -	5841,29 -	5199,93 -	552,29 -	15002,13 (100)	508,38 -
Установка капителей стен:							
07-02-003-06 (403-9020)	водосборного бассейна Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	28678,69 -	5144,72 -	11329,32 -	1291,85 -	12204,65 (100)	452,88 -
07-02-003-07 (403-9020)	каркаса градирен Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	40047,75 -	9948,97 -	14797,79 -	1599,77 -	15300,99 (100)	875,79 -
07-02-003-08 (403-9020)	Укладка плит покрытия Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	15281,30 -	2267,06 -	3493,70 -	363,09 -	9520,54 (100)	204,24 -
Таблицу 07-03-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-03-001. Монтаж конструкций сооружений предприятий по хранению и переработке зерна							
Измеритель: 100 м ³ сборных изделий							
Монтаж стен силосов из блоков:							
07-03-001-01 (403-9022)	объемных с болтовым соединением Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	55010,79 -	5316,15 -	23006,81 -	1382,28 -	26687,83 (100)	490,42 -
07-03-001-02 (403-9022)	объемных с безболтовым соединением Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	49946,06 -	4960,93 -	23464,12 -	1408,90 -	21521,01 (100)	457,65 -
07-03-001-03	криволинейных диаметром 6 м	120623,35	7617,57	41810,68	2943,29	71195,10	694,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(100)	-
07-03-001-04 (403-9022)	полигональных Конструкции сборные железобетонные, (м3)	73304,46 -	5293,39 -	30760,62 -	2200,16 -	37250,45 (100)	488,32 -
07-03-001-05 (403-9022)	криволинейных диаметром 18 м Конструкции сборные железобетонные, (м3)	86457,96 -	13468,89 -	41331,31 -	2274,54 -	31657,76 (100)	1198,3 -
07-03-001-06 (403-9022)	Монтаж стен бункеров мельниц Конструкции сборные железобетонные, (м3)	80124,66 -	7314,09 -	24075,85 -	1449,35 -	48734,72 (100)	650,72 -
Установка:							
07-03-001-07 (403-9022)	воронки с доборными (карнизными) элементами Конструкции сборные железобетонные, (м3)	33553,10 -	7655,67 -	17837,54 -	1124,42 -	8059,89 (100)	732,6 -
07-03-001-08 (403-9022)	колонн подсилоного этажа Конструкции сборные железобетонные, (м3)	49950,41 -	6069,92 -	34638,84 -	1790,66 -	9241,65 (100)	553,32 -
07-03-001-09 (403-9022)	наклонного днища Конструкции сборные железобетонные, (м3)	24349,97 -	7351,23 -	10847,09 -	580,54 -	6151,65 (100)	602,56 -
Таблицу 07-04-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-04-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов							
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях:							
07-04-001-01 (403-9022)	с подвалами в грунтах мокрых Конструкции сборные железобетонные, (м3)	29233,82 -	4135,95 -	6806,33 -	706,25 -	18291,54 (100)	364,08 -
07-04-001-02 (403-9022)	с подвалами в грунтах сухих Конструкции сборные железобетонные, (м3)	22641,00 -	4238,42 -	7822,75 -	891,10 -	10579,83 (100)	381,84 -
07-04-001-03 (403-9022)	с полуподвалами в грунтах мокрых Конструкции сборные железобетонные, (м3)	32192,01 -	4325,09 -	7184,20 -	695,85 -	20682,72 (100)	380,73 -
07-04-001-04 (403-9022)	с полуподвалами в грунтах сухих Конструкции сборные железобетонные, (м3)	27302,85 -	4553,89 -	8120,30 -	865,78 -	14628,66 (100)	405,15 -
Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях:							
07-04-001-05 (403-9022)	с подвалами в грунтах мокрых Конструкции сборные железобетонные, (м3)	28139,24 -	3665,90 -	6744,13 -	630,26 -	17729,21 (100)	314,13 -
07-04-001-06 (403-9022)	с подвалами в грунтах сухих Конструкции сборные железобетонные, (м3)	16124,42 -	3263,36 -	7470,51 -	783,24 -	5390,55 (100)	297,48 -
07-04-001-07 (403-9022)	с полуподвалами в грунтах мокрых Конструкции сборные железобетонные, (м3)	27077,78 -	3618,96 -	6203,12 -	570,35 -	17255,70 (100)	318,57 -
07-04-001-08 (403-9022)	с полуподвалами в грунтах сухих Конструкции сборные железобетонные, (м3)	18634,72 -	3397,30 -	6715,05 -	681,49 -	8522,37 (100)	309,69 -
Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения:							
07-04-001-09	с подвалами	15620,72	3345,01	8071,69	917,95	4204,02	308,58

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(100)	-
07-04-001-10 (403-9022)	с полуподвалами Конструкции сборные железобетонные, (м3)	21286,99 -	3581,86 -	11370,16 -	1356,01 -	6334,97 (100)	338,55 -
Таблицу 07-04-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-04-002. Сборка и установка колонн							
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
Сборка и установка колонн при массе блока:							
07-04-002-01 (403-9022)	50-65 т Конструкции сборные железобетонные, (м3)	84953,81 -	8460,61 -	47523,40 -	1979,18 -	28969,80 (100)	656,37 -
07-04-002-02 (403-9022)	80-120 т Конструкции сборные железобетонные, (м3)	88279,37 -	8732,07 -	53511,38 -	2487,87 -	26035,92 (100)	677,43 -
07-04-002-03 (403-9022)	125-150 т Конструкции сборные железобетонные, (м3)	93291,17 -	11130,80 -	53891,01 -	2328,11 -	28269,36 (100)	840,06 -
07-04-002-04 (403-9022)	155-175 т Конструкции сборные железобетонные, (м3)	102691,33 -	10774,24 -	54210,61 -	2329,34 -	37706,48 (100)	813,15 -
07-04-002-05 (403-9022)	более 175 т Конструкции сборные железобетонные, (м3)	91340,22 -	10572,71 -	54058,37 -	2341,94 -	26709,14 (100)	797,94 -
Таблицу 07-04-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-04-003. Установка ригелей, балок, распорок							
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
Установка ригелей массой:							
07-04-003-01 (403-9022)	до 20 т Конструкции сборные железобетонные, (м3)	55826,11 -	10601,09 -	24024,16 -	530,23 -	21200,86 (100)	762,12 -
07-04-003-02 (403-9022)	более 20 т Конструкции сборные железобетонные, (м3)	46339,89 -	7792,59 -	22216,89 -	509,97 -	16330,41 (100)	588,12 -
Установка:							
07-04-003-03 (403-9022)	балок массой до 7 т Конструкции сборные железобетонные, (м3)	42417,79 -	4565,81 -	24510,39 -	614,02 -	13341,59 (100)	421,2 -
07-04-003-04 (403-9022)	распорок до 8 т Конструкции сборные железобетонные, (м3)	73195,65 -	7741,99 -	56003,83 -	1417,99 -	9449,83 (100)	600,62 -
Таблицу 07-04-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-04-004. Укладка плит							
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
Укладка плит:							
07-04-004-01 (403-9022)	перекрытий Конструкции сборные железобетонные, (м3)	22471,41 -	1919,76 -	12548,79 -	294,22 -	8002,86 (100)	177,1 -
07-04-004-02 (403-9022)	покрытий Конструкции сборные железобетонные, (м3)	30709,00 -	2733,83 -	23509,93 -	586,09 -	4465,24 (100)	249,21 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 07-04-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-04-005. Установка стеновых панелей							
Измеритель: 100 м ² сборных конструкций							
Установка стеновых панелей:							
07-04-005-01 (403-9021)	наружных Конструкции сборные железобетонные, (м2)	9894,60 -	648,00 -	8818,67 -	223,22 -	427,93 (100)	62,01 -
07-04-005-02 (403-9021)	внутренних Конструкции сборные железобетонные, (м2)	17592,78 -	1081,90 -	15540,64 -	400,82 -	970,24 (100)	94,16 -
Таблицу 07-04-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-04-006. Сборка и установка лестниц							
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
Установка бункеров:							
07-04-006-01 (403-9022)	Сборка и установка лестниц Конструкции сборные железобетонные, (м3)	103743,70 -	9407,39 -	67042,63 -	1953,44 -	27293,68 (100)	760,5 -
Таблицу 07-04-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-04-007. Установка бункеров							
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
Установка бункеров:							
07-04-007-01 (403-9022)	одиночных из двух панелей с двумя вставками Конструкции сборные железобетонные, (м3)	96923,42 -	13288,63 -	61245,00 -	3310,69 -	22389,79 (100)	1138,7 -
07-04-007-02 (403-9022)	спаренных из двух панелей Конструкции сборные железобетонные, (м3)	99077,46 -	10609,08 -	63235,15 -	2905,70 -	25233,23 (100)	909,09 -
Таблицу 07-04-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-04-008. Монтаж конструкций распределительных устройств							
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
07-04-008-01 (403-9022)	Монтаж конструкций распределительных устройств (колонны, балки и щиты перекрытий) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	38667,48 -	3639,41 -	26073,81 -	737,20 -	8954,26 (100)	331,76 -
Таблицу 07-05-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-05-001. Установка блоков стен подвалов							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка блоков стен подвалов массой:							
07-05-001-01 (403-9020)	до 0,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	3897,74 -	552,18 -	2383,29 -	282,76 -	962,27 (100)	52,84 -
07-05-001-02 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	5543,92 -	774,87 -	3351,37 -	391,96 -	1417,68 (100)	74,15 -
07-05-001-03	до 1,5 т	8470,17	1113,95	5338,44	599,23	2017,78	104,01

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-001-04 (403-9020)	более 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	12404,52 -	1390,16 -	8132,61 -	811,66 -	2881,75 (100)	129,8 -

Таблицу 07-05-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 07-05-004. Установка колонн

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка колонн в стаканы фундаментов массой:

07-05-004-01 (403-9020)	до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	21486,27 -	5301,88 -	10650,34 -	1418,96 -	5534,05 (100)	495,04 -
07-05-004-02 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	25314,76 -	6464,64 -	13316,07 -	1747,52 -	5534,05 (100)	582,4 -
07-05-004-03 (403-9020)	до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	28408,47 -	7318,67 -	15555,75 -	2029,80 -	5534,05 (100)	659,34 -

Установка колонн на нижестоящие колонны массой:

07-05-004-04 (403-9020)	до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	31035,80 -	11657,60 -	7884,72 -	1175,07 -	11493,48 (100)	969,85 -
07-05-004-05 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	32697,00 -	13560,00 -	9943,09 -	1489,44 -	9193,91 (100)	1128,12 -
07-05-004-06 (403-9020)	до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	35078,95 -	14704,31 -	11242,89 -	1691,23 -	9131,75 (100)	1223,32 -

Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой:

07-05-004-07 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	31149,80 -	9828,75 -	14629,76 -	2203,52 -	6691,29 (100)	829,43 -
07-05-004-08 (403-9020)	до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	38157,91 -	12318,04 -	19264,61 -	2938,72 -	6575,26 (100)	1055,53 -

Таблицу 07-05-007 изложить в следующей редакции:

Таблица 07-05-007. Укладка балок, ригелей и перемычек

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Укладка балок ростверка массой:

07-05-007-01 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7329,38 -	2040,62 -	4574,83 -	554,87 -	713,93 (100)	177,6 -
07-05-007-02 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	12690,35 -	3290,51 -	8401,23 -	1087,65 -	998,61 (100)	286,38 -

Укладка балок перекрытий массой:

07-05-007-03 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	5179,06 -	1553,46 -	3410,64 -	550,36 -	214,96 (100)	141,61 -
07-05-007-04 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7585,26 -	2467,26 -	4903,04 -	791,18 -	214,96 (100)	224,91 -

Укладка ригелей массой:

07-05-007-05 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6730,68 -	2284,44 -	3829,74 -	606,49 -	616,50 (100)	192,78 -
----------------------------	---	---------------------	--------------	---------------------	-------------	-----------------	-------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-05-007-06 (403-9020)	до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	10018,61 -	3440,77 -	5508,63 -	796,82 -	1069,21 (100)	290,36 -
07-05-007-07 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	36320,06 -	6544,04 -	7950,56 -	1047,48 -	21825,46 (100)	552,24 -
07-05-007-08 (403-9020)	до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	74026,52 -	8235,99 -	10808,25 -	1444,93 -	54982,28 (100)	695,02 -
07-05-007-09 (403-9020)	до 6 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	76965,67 -	9270,73 -	12712,66 -	1714,14 -	54982,28 (100)	782,34 -
07-05-007-10 (403-9020)	Укладка перемычек массой до 0,3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	1236,91 -	184,02 -	907,64 -	146,46 -	145,25 (100)	17,61 -
Таблицу 07-05-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-05-011. Установка панелей							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка панелей перекрытий с опиранием:							
07-05-011-01 (403-9020)	по контуру площадью до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7101,94 -	2467,26 -	2791,91 -	421,15 -	1842,77 (100)	224,91 -
07-05-011-02 (403-9020)	по контуру площадью до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	11853,56 -	3798,80 -	5303,92 -	809,08 -	2750,84 (100)	346,29 -
07-05-011-03 (403-9020)	по контуру площадью до 20 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	14233,40 -	4268,76 -	6908,64 -	1049,90 -	3056,00 (100)	389,13 -
07-05-011-04 (403-9020)	по контуру площадью до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	17857,25 -	5307,29 -	8882,18 -	1353,31 -	3667,78 (100)	483,8 -
07-05-011-05 (403-9020)	на 2 стороны площадью до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8863,46 -	2298,37 -	2827,37 -	421,15 -	3737,72 (100)	207,06 -
07-05-011-06 (403-9020)	на 2 стороны площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	14322,30 -	3565,68 -	5019,52 -	732,46 -	5737,10 (100)	313,88 -
Установка панелей ребристых площадью:							
07-05-011-07 (403-9020)	до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	4972,06 -	1264,16 -	3186,84 -	487,77 -	521,06 (100)	116,62 -
07-05-011-08 (403-9020)	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	5870,68 -	1599,55 -	3750,07 -	580,52 -	521,06 (100)	147,56 -
07-05-011-09 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7268,94 -	1947,84 -	4579,27 -	709,07 -	741,83 (100)	179,69 -
Установка панелей типа «ГТ» площадью:							
07-05-011-10 (403-9020)	до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	24356,41 -	5997,56 -	9267,29 -	790,53 -	9091,56 (100)	513,93 -
07-05-011-11 (403-9020)	до 30 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	29652,43 -	7033,86 -	12334,41 -	1174,91 -	10284,16 (100)	602,73 -
07-05-011-12	до 40 м ²	38644,35	8808,52	18076,52	1579,45	11759,31	754,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Таблицу 07-05-014 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-05-014. Установка лестничных площадок и маршей							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка площадок массой:							
07-05-014-01 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7462,56 -	2049,53 -	4848,29 -	756,98 -	564,74 (100)	186,83 -
07-05-014-02 (403-9020)	более 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	10640,32 -	3130,53 -	6945,05 -	1093,29 -	564,74 (100)	282,03 -
Установка маршей:							
07-05-014-03 (403-9020)	без сварки массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9926,78 -	2207,83 -	7045,01 -	919,57 -	673,94 (100)	208,68 -
07-05-014-04 (403-9020)	без сварки массой более 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9855,36 -	2837,91 -	6663,05 -	1065,87 -	354,40 (100)	261,8 -
07-05-014-05 (403-9020)	со сваркой массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	11998,07 -	2685,31 -	6990,06 -	905,22 -	2322,70 (100)	241,92 -
07-05-014-06 (403-9020)	Установка маршей-площадок массой более 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	17579,97 -	5085,47 -	11142,58 -	1734,46 -	1351,92 (100)	458,15 -
Таблицу 07-05-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-05-015. Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней							
Измеритель: 100 м ступеней							
Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней:							
07-05-015-01 (403-9043)	гладких Ступени железобетонные, (м)	1578,08 -	1276,08 -	166,23 -	9,52 -	135,77 (100)	117,72 -
07-05-015-02 (403-9043)	с мозаичным покрытием Ступени железобетонные, (м)	1739,00 -	1406,06 -	189,16 -	9,52 -	143,78 (100)	129,71 -
Таблицу 07-05-016 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-05-016. Устройство металлических ограждений							
Измеритель: 100 м ограждения							
Устройство металлических ограждений:							
07-05-016-01	с поручнями из твердолиственных пород	26113,27	2268,09	318,86	5,68	23526,32	191,4
07-05-016-02	с поручнями из хвойных пород	22722,59	1693,63	318,86	5,68	20710,10	147,4
07-05-016-03	с поручнями из поливинилхлорида	21093,67	705,98	318,86	5,68	20068,83	62,81
07-05-016-04	без поручней	19042,72	513,11	296,78	5,27	18232,83	45,65
Таблицу 07-05-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-05-021. Установка блоков							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка цокольных блоков массой:							
07-05-021-01	до 1 т	6915,89	1062,97	3592,91	392,60	2260,01	94,57

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-021-02 (403-9020)	до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9681,94 -	1659,36 -	5082,82 -	584,55 -	2939,76 (100)	147,63 -
07-05-021-03 (403-9020)	более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	12459,12 -	2183,37 -	6731,77 -	758,27 -	3543,98 (100)	194,25 -
Установка блоков наружных стен массой:							
07-05-021-04 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8711,72 -	2089,74 -	4613,91 -	731,66 -	2008,07 (100)	192,78 -
07-05-021-05 (403-9020)	до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	11822,38 -	3018,51 -	6586,65 -	1044,74 -	2217,22 (100)	278,46 -
07-05-021-06 (403-9020)	более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	13736,57 -	3563,82 -	7816,10 -	1239,91 -	2356,65 (100)	324,87 -
Установка блоков внутренних стен массой:							
07-05-021-07 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7667,24 -	1780,14 -	4231,31 -	682,78 -	1655,79 (100)	164,22 -
07-05-021-08 (403-9020)	до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	11162,92 -	2799,21 -	6324,47 -	1020,55 -	2039,24 (100)	258,23 -
07-05-021-09 (403-9020)	более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	13240,04 -	3341,90 -	7643,94 -	1233,46 -	2254,20 (100)	304,64 -
Установка парапетных блоков массой:							
07-05-021-10 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	10154,10 -	2009,95 -	4808,79 -	745,53 -	3335,36 (100)	174,93 -
07-05-021-11 (403-9020)	до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	11165,19 -	2365,45 -	5249,42 -	817,31 -	3550,32 (100)	205,87 -
07-05-021-12 (403-9020)	более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	16768,59 -	4019,89 -	8576,73 -	1338,31 -	4171,97 (100)	349,86 -
07-05-021-13 (403-9020)	Установка блоков перемычных и подбалконных массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7045,42 -	1860,90 -	3354,93 -	512,45 -	1829,59 (100)	159,46 -
Таблицу 07-05-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-05-022. Установка панелей наружных стен							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью:							
07-05-022-01 (403-9020)	до 12 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	23168,60 -	3930,73 -	11209,26 -	1105,39 -	8028,61 (100)	342,1 -
07-05-022-02 (403-9020)	до 20 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	30959,84 -	5422,13 -	15361,10 -	1368,47 -	10176,61 (100)	471,9 -
Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью:							
07-05-022-03 (403-9020)	до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	42549,73 -	3437,53 -	5549,76 -	852,95 -	33562,44 (100)	305,83 -
07-05-022-04 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	50154,85 -	4549,28 -	8740,08 -	1324,60 -	36865,49 (100)	404,74 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-05-022-05 (403-9020)	до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	81796,36 -	5928,65 -	11799,40 -	1771,24 -	64068,31 (100)	527,46 -
Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью:							
07-05-022-06 (403-9020)	до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	11646,89 -	3158,49 -	4923,04 -	761,98 -	3565,36 (100)	274,89 -
07-05-022-07 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	18669,76 -	4447,09 -	8471,45 -	1283,79 -	5751,22 (100)	387,04 -
Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью:							
07-05-022-08 (403-9020)	до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	18124,77 -	5879,43 -	9250,51 -	1422,50 -	2994,83 (100)	511,7 -
07-05-022-09 (403-9020)	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	28392,91 -	8504,67 -	15205,42 -	2323,69 -	4682,82 (100)	740,18 -
07-05-022-10 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	38444,86 -	11129,90 -	21148,38 -	3223,10 -	6166,58 (100)	968,66 -
Таблицу 07-05-023 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-05-023. Установка стеновых панелей внутренних, диафрагм жесткости							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка стеновых панелей внутренних площадью:							
07-05-023-01 (403-9020)	до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	10453,11 -	2757,75 -	4132,30 -	653,27 -	3563,06 (100)	242,76 -
07-05-023-02 (403-9020)	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	13008,75 -	3298,49 -	5699,85 -	885,05 -	4010,41 (100)	290,36 -
07-05-023-03 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	15184,55 -	3758,12 -	6980,28 -	1074,74 -	4446,15 (100)	330,82 -
07-05-023-04 (403-9020)	до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	17774,45 -	5001,81 -	7641,84 -	1175,23 -	5130,80 (100)	440,3 -
Установка диафрагм жесткости высотой:							
07-05-023-05 (403-9020)	до 3,6 м, площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	83101,30 -	12211,90 -	13883,27 -	1945,12 -	57006,13 (100)	1030,54 -
07-05-023-06 (403-9020)	до 3,6 м, площадью до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	96657,27 -	14863,93 -	18838,36 -	2699,52 -	62954,98 (100)	1254,34 -
07-05-023-07 (403-9020)	до 4,8 м, площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	100999,44 -	15666,77 -	14202,00 -	1932,54 -	71130,67 (100)	1322,09 -
07-05-023-08 (403-9020)	до 4,8 м, площадью до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	113603,45 -	18289,76 -	19266,20 -	2692,58 -	76047,49 (100)	1543,44 -
07-05-023-09 (403-9020)	до 4,8 м, площадью до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	122570,38 -	20694,84 -	23563,57 -	3332,78 -	78311,97 (100)	1746,4 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 07-05-024 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-05-024. Установка крупнопанельных перегородок							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка перегородок крупнопанельных:							
07-05-024-01 (403-9020)	железобетонных площадью до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7697,82 -	1968,93 -	3037,76 -	462,29 -	2691,13 (100)	171,36 -
07-05-024-02 (403-9020)	железобетонных площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9225,82 -	2379,12 -	3899,59 -	593,91 -	2947,11 (100)	207,06 -
07-05-024-03 (403-9020)	гипсобетонных площадью до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9542,52 -	2529,52 -	3293,71 -	507,13 -	3719,29 (100)	220,15 -
07-05-024-04 (403-9020)	гипсобетонных площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	12767,46 -	3295,22 -	4820,24 -	735,85 -	4652,00 (100)	286,79 -
07-05-024-05 (403-9020)	гипсобетонных площадью до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	15363,68 -	4074,58 -	5280,16 -	813,11 -	6008,94 (100)	354,62 -
Таблицу 07-05-030 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-05-030. Установка плит лоджий, балконов и козырьков, разделительных стенок, экранов ограждений, плит парапета и мелких конструкций							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью:							
07-05-030-01 (403-9020)	до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	4594,34 -	1300,32 -	2327,23 -	357,28 -	966,79 (100)	113,17 -
07-05-030-02 (403-9020)	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	13147,40 -	2379,12 -	6079,93 -	909,57 -	4688,35 (100)	207,06 -
Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью:							
07-05-030-03 (403-9020)	до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	4716,91 -	1095,17 -	2668,93 -	430,67 -	952,81 (100)	101,03 -
07-05-030-04 (403-9020)	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8287,33 -	1702,75 -	5044,98 -	814,08 -	1539,60 (100)	157,08 -
Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м ² в зданиях:							
07-05-030-05 (403-9020)	панельных Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	12690,13 -	3596,03 -	7122,36 -	1130,87 -	1971,74 (100)	312,97 -
07-05-030-06 (403-9020)	кирпичных и блочных Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	21623,35 -	6230,51 -	13900,80 -	2206,42 -	1492,04 (100)	574,77 -
07-05-030-07 (403-9020)	Установка разделительных стенок площадью до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6111,75 -	1591,70 -	3935,03 -	615,20 -	585,02 (100)	141,61 -
07-05-030-08	Установка экранов ограждений площадью до 10 м ²	6295,88	1287,23	4030,24	629,72	978,41	120,19

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка плит парапета массой:							
07-05-030-09 (403-9020)	до 0,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	2748,50 -	507,80 -	1390,10 -	204,21 -	850,60 (100)	46,29 -
07-05-030-10 (403-9020)	более 0,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	4660,93 -	852,62 -	2392,47 -	345,50 -	1415,84 (100)	79,61 -
07-05-030-11 (403-9020)	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	3560,76 -	1328,66 -	314,87 -	50,81 -	1917,23 (100)	122,57 -
Таблицу 07-05-034 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-05-034. Установка объемных блоков							
Измеритель: 100 шт.							
Установка объемных:							
07-05-034-01 (403-9020)	рядовых блоков в зданиях при числе этажей до 5 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	85461,77 -	11347,64 -	53838,11 -	4135,95 -	20276,02 (100)	1022,31 -
07-05-034-02 (403-9020)	лестничных блоков в зданиях при числе этажей до 5 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	107415,64 -	14463,21 -	66678,77 -	5164,04 -	26273,66 (100)	1273,17 -
07-05-034-03 (403-9020)	рядовых блоков в зданиях при числе этажей 9-12 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	138467,79 -	13714,12 -	89708,05 -	4500,44 -	35045,62 (100)	1193,57 -
07-05-034-04 (403-9020)	лестничных блоков в зданиях при числе этажей 9-12 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	174955,08 -	18718,47 -	114595,83 -	5734,85 -	41640,78 (100)	1629,11 -
Таблицу 07-05-035 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-05-035. Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок сантехкабин							
Измеритель: 100 шт.							
07-05-035-01 (403-9020)	Установка сантехкабин Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	15143,39 -	3313,79 -	7934,17 -	1234,62 -	3895,43 (100)	298,54 -
07-05-035-02 (403-9020)	Установка сантехподдонов Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9741,60 -	1703,96 -	3889,44 -	627,62 -	4148,20 (100)	153,51 -
Установка шахт лифта массой:							
07-05-035-03 (403-9020)	до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9864,03 -	2889,37 -	5750,95 -	888,28 -	1223,71 (100)	240,38 -
07-05-035-04 (403-9020)	более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	13649,22 -	3833,42 -	7947,21 -	1238,78 -	1868,59 (100)	318,92 -
Установка вентиляционных блоков массой:							
07-05-035-05 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6458,02 -	1695,07 -	4356,26 -	702,95 -	406,69 (100)	158,27 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-05-035-06 (403-9020)	до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8863,73 -	2447,02 -	5899,64 -	951,99 -	517,07 (100)	228,48 -
07-05-035-07 (403-9020)	более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	14204,02 -	4065,62 -	9441,22 -	1523,48 -	697,18 (100)	379,61 -
Присоединение и испытание:							
07-05-035-08	трубопроводов в отопительных панелях	2339,68	1431,00	343,22	0,00	565,46	108
07-05-035-09	трубопроводов в сантехкабинах и блоках	4554,65	2828,64	198,03	0,00	1527,98	249
07-05-035-10	электропроводок сантехкабин	2465,12	2465,12	0,00	0,00	0,00	217
Таблицу 07-05-038 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-05-038. Устройство деформационных вертикальных швов в здании							
Измеритель: 100 м шва							
Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях:							
07-05-038-01	крупнопанельных	1089,53	434,01	14,69	0,00	640,83	39,1
07-05-038-02	кирпичных и крупноблочных	1341,38	569,20	9,44	0,00	762,74	53,8
Таблицу 07-05-039 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-05-039. Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий							
Измеритель: 100 м шва							
07-05-039-01	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	1343,84	68,62	189,50	0,00	1085,72	6,33
Устройство герметизации стеновых панелей:							
07-05-039-02	минераловатными пакетами, стык горизонтальный	1857,50	37,37	136,36	0,00	1683,77	3,7
07-05-039-03	минераловатными пакетами, стык вертикальный	1788,22	115,58	420,35	0,00	1252,29	11,2
07-05-039-04	пенополистиролом, стык горизонтальный	786,78	43,21	143,47	0,00	600,10	4,24
07-05-039-05	пенополистиролом, стык вертикальный	1569,54	89,77	290,69	0,00	1189,08	8,81
Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой:							
07-05-039-06	вулканизирующейся тиоколовой	2978,70	203,68	963,62	44,11	1811,40	18,79
07-05-039-07	герметизирующей нетвердеющей	3104,58	218,21	1368,48	80,89	1517,89	20,13
Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой:							
07-05-039-08	вулканизирующейся тиоколовой	2339,60	192,41	985,81	49,52	1161,38	17,75
07-05-039-09	герметизирующей нетвердеющей	2922,76	229,37	1257,17	66,23	1436,22	21,16
Устройство вертикального стыка:							
07-05-039-10	водоотбойной ленты	421,66	112,74	297,10	0,00	11,82	10,4
07-05-039-11	водоотводящего фартука	43,38	11,25	30,57	0,00	1,56	1,05
Устройство солнцезащиты:							
07-05-039-12	полимерцементным составом	749,81	205,62	517,15	0,00	27,04	18,1
07-05-039-13	красками ПХВ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми)	130,29	11,04	35,39	0,00	83,86	1,07
07-05-039-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	199,04	82,84	0,00	0,00	116,20	7,37

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-05-039-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу	380,94	342,40	10,49	0,00	28,05	29,8
Изоляция шахт лифтов:							
07-05-039-16	паклей просмоленной	1104,32	252,90	20,98	0,00	830,44	22,5
07-05-039-17	прокладками ПРП в 2 слоя	7566,74	320,34	26,23	0,00	7220,17	28,5
Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках:							
07-05-039-18	насухо	2988,80	44,88	11,54	0,00	2932,38	4,14
07-05-039-19	на мастике	3357,11	69,70	13,64	0,00	3273,77	6,43

Таблицу 07-05-045 изложить в следующей редакции:

Таблица 07-05-045. Установка панелей перекрытий и покрытий

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка панелей перекрытий с опиранием:

07-05-045-01 (403-9020)	по контуру площадью до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	22130,00 -	4935,60 -	5581,79 -	820,37 -	11612,61 (100)	439,11 -
07-05-045-02 (403-9020)	по контуру площадью до 20 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	25582,64 -	5671,25 -	7262,17 -	1077,65 -	12649,22 (100)	504,56 -
07-05-045-03 (403-9020)	по контуру площадью до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	32323,08 -	7155,95 -	8811,05 -	1290,72 -	16356,08 (100)	636,65 -
07-05-045-04 (403-9020)	на две стороны площадью до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	16036,80 -	2708,92 -	3365,67 -	519,06 -	9962,21 (100)	249,9 -
07-05-045-05 (403-9020)	на две стороны площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	20974,63 -	3504,79 -	5413,72 -	826,02 -	12056,12 (100)	323,32 -
Установка панелей покрытий ребристых площадью:							
07-05-045-06 (403-9020)	до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9181,58 -	3008,08 -	3456,83 -	483,09 -	2716,67 (100)	261,8 -
07-05-045-07 (403-9020)	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	12748,65 -	3869,49 -	4273,56 -	596,97 -	4605,60 (100)	336,77 -

Таблицу 07-05-046 изложить в следующей редакции:

Таблица 07-05-046. Установка стеновых панелей

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью:

07-05-046-01 (403-9020)	до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	46395,06 -	5704,76 -	5850,96 -	873,44 -	34839,34 (100)	502,18 -
07-05-046-02 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	55741,13 -	7024,12 -	9062,47 -	1347,82 -	39654,54 (100)	618,32 -
07-05-046-03 (403-9020)	до 20 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	83166,11 -	7782,41 -	10646,92 -	1582,68 -	64736,78 (100)	677,32 -
Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью:							
07-05-046-04 (403-9020)	до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	22232,95 -	7369,80 -	10546,55 -	1608,97 -	4316,60 (100)	641,41 -
07-05-046-05	до 10 м ²	28544,47	8996,90	14789,25	2278,52	4758,32	783,02

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-046-06 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	38099,14	11881,92	20976,02	3231,48	5241,20 (100)	1034,11
Установка панелей стеновых внутренних площадью:							
07-05-046-07 (403-9020)	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	44301,55	10885,19	6727,82	1003,93	26688,54 (100)	905,59
07-05-046-08 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	57758,18	14438,90	8197,91	1221,69	35121,37 (100)	1201,24
Таблицу 07-06-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-06-001. Устройство непроходных каналов							
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
Устройство непроходных каналов:							
07-06-001-01 (402-9050) (403-9022)	одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту Раствор цементный, (м3) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	19859,16	4091,37	8431,16	900,05	7336,63 (II) (100)	372,96
07-06-001-02 (402-9050) (403-9022)	одноячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов Раствор цементный, (м3) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	19372,59	3346,02	7996,24	847,63	8030,33 (II) (100)	286,72
07-06-001-03 (402-9050) (403-9022)	двухъячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов Раствор цементный, (м3) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	24941,74	3768,53	9273,21	981,84	11900,00 (II) (100)	351,87
Таблицу 07-06-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-06-002. Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор и плит перекрытий каналов							
Измеритель: 100 м ³ бетонных и железобетонных конструкций							
Устройство камер со стенками:							
07-06-002-01 (403-9022)	из бетонных блоков Конструкции сборные железобетонные, (м3)	133348,80	10160,85	10499,13	1257,49	112688,82 (52,8)	926,24
07-06-002-02 (403-9022)	из монолитного бетона Конструкции сборные железобетонные, (м3)	223066,59	9301,09	4989,51	404,86	208775,99 (14)	879,12
Устройство неподвижных щитовых опор:							
07-06-002-03 (403-9022)	из монолитного железобетона Конструкции сборные железобетонные, (м3)	141728,21	9558,71	2825,11	171,95	129344,39 (10)	871,35
07-06-002-04 (403-9022)	из сборных железобетонных конструкций Конструкции сборные железобетонные, (м3)	25414,85	3298,68	7862,19	993,61	14253,98 (84)	308
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Устройство плит перекрытий каналов площадью:							
07-06-002-05	до 0,5 м ²	1220,37	1032,84	111,50	14,36	76,03	91,89

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-06-002-06 (403-9020)	до 1 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7201,26	1209,76	5850,30	857,63	141,20 (100)	107,63
07-06-002-07 (403-9020)	до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8034,33	1347,00	6410,35	939,73	276,98 (100)	119,84
Таблицу 07-06-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-06-003. Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов							
Измеритель: 100 м канала							
Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой:							
07-06-003-01 (103-9103)	вдоль труб асбестоцементных Трубы дренажные, (м)	14114,03	1409,18	555,60	81,30	12149,25 (102)	151,2
07-06-003-02 (103-9103)	вдоль труб керамических Трубы дренажные, (м)	10668,15	1267,52	1,05	0,00	9399,58 (102)	136
07-06-003-03 (103-9103)	под днищем вдоль стен каналов и труб асбестоцементных Трубы дренажные, (м)	25350,35	6194,96	1380,97	163,85	17774,42 (102)	641,3
Таблицу 07-07-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-07-001. Устройство стен							
Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен:							
07-07-001-01 (104-9082)	глухих Панели стеновые асбестоцементные, (м2)	9026,74	1912,86	2548,94	285,50	4564,94 (97)	159,14
07-07-001-02 (104-9082)	с окнами Панели стеновые асбестоцементные, (м2)	7422,12	1618,74	2611,99	293,89	3191,39 (97)	149,33
Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса:							
07-07-001-03	стальным	4027,03	697,84	82,49	4,68	3246,70	71,5
07-07-001-04	деревянным	3824,99	689,72	72,43	4,19	3062,84	71,4
Таблицу 07-07-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-07-002. Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
07-07-002-01 (104-9120)	Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях Плиты покрытий асбестоцементные, (м2)	3206,37	581,34	1239,19	109,85	1385,84 (99)	54,28

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 07-07-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-07-003. Устройство перегородок							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
07-07-003-01	Устройство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей от 5 до 10 м ²	1321,04	502,68	743,50	68,71	74,86	44,25
(101-9914)	Подкладки асбестоцементные, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(104-9080)	Панели перегородок асбестоцементные, (м2)	-	-	-	-	(98,3)	-
Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей:							
07-07-003-02	от 5 до 10 м ²	745,36	200,86	458,21	56,29	86,29	18,31
(104-9080)	Панели перегородок асбестоцементные, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
07-07-003-03	от 10 до 15 м ²	509,83	123,19	300,35	35,97	86,29	11,23
(104-9080)	Панели перегородок асбестоцементные, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
Таблицу 07-07-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-07-004. Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83							
Измеритель: 100 м ² перегородок							
07-07-004-01	Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83	31299,89	1179,06	239,21	13,39	29881,62	110,09
Таблицу 07-07-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-07-006. Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей							
Измеритель: 100 м ² площади заделок							
07-07-006-01	Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей	16937,19	3892,08	238,85	13,55	12806,26	377,14
Таблицу 07-07-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-07-007. Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов							
Измеритель: 100 м ² асбестоцементного листа							
07-07-007-01	Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов	3771,73	77,23	444,64	25,16	3249,86	7,39

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 07-07-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-07-008. Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов							
Измеритель: 100 м ³ по наружному обмеру блоков							
Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градирнях с башнями высотой:							
07-07-008-01	до 90 м	3283,92	563,78	2720,14	305,99	0,00	53,95
07-07-008-02	до 150 м	4565,34	563,78	4001,56	321,54	0,00	53,95
Таблицу 07-08-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-08-001. Устройство перегородок в жилых зданиях							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой:							
07-08-001-01	без изоляционной прокладки	20466,61	1706,77	168,44	8,55	18591,40	161,32
07-08-001-02	с изоляционной прокладкой	24110,10	2329,50	199,00	10,32	21581,60	220,18
Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой:							
07-08-001-03	межкомнатных	38382,34	3275,14	315,90	16,94	34791,30	309,56
07-08-001-04	межквартирных	43900,29	4284,29	371,94	18,71	39244,06	356,43
Таблицу 07-08-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-08-002. Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях промышленных предприятий							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками:							
07-08-002-01	без изоляции при высоте этажа до 3,6 м	23087,66	2103,18	182,80	8,55	20801,68	194,02
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (м)	-	-	-	-	(II)	-
07-08-002-02	без изоляции при высоте этажа до 6 м	24554,25	2055,91	189,71	9,03	22308,63	189,66
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (м)	-	-	-	-	(II)	-
07-08-002-03	с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 3,6 м	26459,93	2511,03	182,80	8,55	23766,10	228,9
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (м)	-	-	-	-	(II)	-
07-08-002-04	с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 6 м	27932,02	2451,25	207,72	10,00	25273,05	223,45
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (м)	-	-	-	-	(II)	-
07-08-002-05	с изоляционной прокладкой толщиной 80 мм при высоте этажа до 3,6 м	27983,51	2833,88	190,76	9,03	24958,87	258,33
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (м)	-	-	-	-	(II)	-
07-08-002-06	с изоляционной прокладкой толщиной 100 мм при высоте этажа до 6 м	30645,42	2786,05	220,07	10,65	27639,30	253,97

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 07-08-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 07-08-003. Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях промышленных предприятий

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников:

07-08-003-01 (104-1702)	без изоляции Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)	17755,94 -	1446,59 -	182,80 -	8,55 -	16126,55 (II)	138,43 -
07-08-003-02 (104-1702)	с изоляционной прокладкой толщиной до 50 мм Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)	21165,91 -	1890,50 -	201,01 -	9,68 -	19074,40 (II)	174,4 -
07-08-003-03 (104-1702)	с изоляционной прокладкой толщиной до 80 мм Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)	22469,04 -	2244,96 -	205,41 -	9,84 -	20018,67 (II)	207,1 -
07-08-003-04 (104-1702)	с изоляционной прокладкой толщиной до 100 мм Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)	23987,72 -	2185,89 -	216,72 -	10,48 -	21585,11 (II)	201,65 -

Таблицу 07-08-006 изложить в следующей редакции:

Таблица 07-08-006. Устройство перегородок в жилых зданиях

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой:

07-08-006-01	без изоляционной прокладки	20118,87	2053,95	158,10	7,26	17906,82	178,76
07-08-006-02	с изоляционной прокладкой	23760,21	2316,96	193,06	9,19	21250,19	201,65
Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой:							
07-08-006-03	межкомнатных	37949,62	3318,89	317,04	14,36	34313,69	288,85
07-08-006-04	межквартирных	43112,91	3857,42	345,30	15,97	38910,19	335,72

В Части 8. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ таблицу 08-01-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-01-001. Устройство фундаментов, кладка стен

Измеритель: 1 м³ кладки

Устройство фундаментов:

08-01-001-01	ленточных	514,94	39,12	16,40	0,00	459,42	3,94
08-01-001-02	столбовых	519,24	63,09	15,74	0,00	440,41	5,82
08-01-001-03	массивов шириной более 2 м	474,48	36,94	14,69	0,00	422,85	3,72
Кладка стен без облицовки:							
08-01-001-04	при высоте этажа до 4 м	508,65	52,71	29,87	2,10	426,07	5,26
08-01-001-05	при высоте этажа свыше 4 м	495,31	51,90	17,34	0,48	426,07	5,18
Кладка стен с облицовкой кирпичом:							
08-01-001-06	только проемов при высоте этажа до 4 м	537,09	55,31	30,46	2,26	451,32	5,57

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-001-07	только проемов при высоте этажа свыше 4 м	524,36	55,11	17,93	0,65	451,32	5,55
08-01-001-08	с одной стороны и проемов при высоте этажа до 4 м	621,72	57,88	33,40	2,10	530,44	5,68
08-01-001-09	с одной стороны и проемов при высоте этажа свыше 4 м	608,17	56,86	20,87	0,48	530,44	5,58

Таблицу 08-01-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-01-003. Гидроизоляция стен, фундаментов

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

Гидроизоляция стен, фундаментов:

08-01-003-01	горизонтальная цементная с жидким стеклом	2192,46	389,26	41,96	0,00	1761,24	38,2
08-01-003-02	горизонтальная оклеечная в 1 слой	3202,41	145,72	117,07	0,00	2939,62	14,3
08-01-003-03	горизонтальная оклеечная в 2 слоя	4870,50	204,82	186,54	0,00	4479,14	20,1
08-01-003-04	боковая цементная с жидким стеклом	2715,06	974,14	41,96	0,00	1698,96	88,8
08-01-003-05	боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	4036,76	531,65	176,44	0,00	3328,67	46,8
08-01-003-06	На каждый слой сверх 2-х добавлять к расценке 08-01-003-05	2051,93	256,74	78,09	0,00	1717,10	22,6
08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	1405,70	240,83	85,66	0,00	1079,21	21,2
08-01-003-08	Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором	2775,45	1073,37	20,98	0,00	1681,10	96,7

Таблицу 08-02-007 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-007. Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток

Измеритель: 1 т металлических изделий

08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	8847,98	604,80	55,51	3,71	8187,67	63,73
08-02-007-02	Крепление сводов стальными затяжками	13364,86	433,95	111,46	5,97	12819,45	36,62
08-02-007-03	Установка металлических решеток прямиков	14403,91	501,28	257,79	11,13	13644,84	47,38

Таблицу 08-02-008 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-008. Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных:

08-02-008-01	простых при высоте этажа до 4 м	696,58	45,48	34,99	5,65	616,11	4,58
08-02-008-02	простых при высоте этажа свыше 4 м	689,19	44,09	28,99	4,68	616,11	4,44
08-02-008-03	средней сложности при высоте этажа до 4 м	713,04	49,54	34,99	5,65	628,51	4,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-008-04	средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	705,49	47,99	28,99	4,68	628,51	4,65
08-02-008-05	сложных при высоте этажа до 4 м	736,00	58,14	34,99	5,65	642,87	5,3
08-02-008-06	сложных при высоте этажа свыше 4 м	728,36	56,50	28,99	4,68	642,87	5,15

Таблицу 08-02-009 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-009. Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных:

08-02-009-01	армированных при высоте этажа до 4 м	9787,89	1490,48	329,41	51,29	7968,00	148,75
08-02-009-02	армированных при высоте этажа свыше 4 м	9435,51	1147,09	320,42	49,84	7968,00	114,48
08-02-009-03	неармированных при высоте этажа до 4 м	8973,76	1217,12	329,87	53,23	7426,77	122,57
08-02-009-04	неармированных при высоте этажа свыше 4 м	8682,73	937,09	318,87	51,45	7426,77	94,37

Таблицу 08-02-010 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-010. Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом:

08-02-010-01	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	1093,26	79,73	36,99	5,97	976,54	7,63
08-02-010-02	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1084,01	78,48	28,99	4,68	976,54	7,51
08-02-010-03	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	1068,46	68,76	32,99	5,32	966,71	6,58
08-02-010-04	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1060,15	68,45	24,99	4,03	966,71	6,55
08-02-010-05	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	1052,06	63,01	31,99	5,16	957,06	6,03
08-02-010-06	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1043,12	62,07	23,99	3,87	957,06	5,94

Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом:

08-02-010-07	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	855,43	71,37	36,99	5,97	747,07	6,83
08-02-010-08	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	847,28	70,22	29,99	4,84	747,07	6,72
08-02-010-09	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	836,31	67,82	34,99	5,65	733,50	6,49
08-02-010-10	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	826,27	66,78	25,99	4,19	733,50	6,39
08-02-010-11	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	808,83	59,57	31,99	5,16	717,27	5,7
08-02-010-12	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	800,99	58,73	24,99	4,03	717,27	5,62

Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми:

08-02-010-13	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	810,52	63,43	36,99	5,97	710,10	6,07
08-02-010-14	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	802,48	62,39	29,99	4,84	710,10	5,97

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-010-15	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	781,47	55,39	35,99	5,81	690,09	5,3
08-02-010-16	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	770,52	54,44	25,99	4,19	690,09	5,21
08-02-010-17	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	760,98	50,58	31,99	5,16	678,41	4,84
08-02-010-18	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	752,14	49,74	23,99	3,87	678,41	4,76
Кладка наружных стен из лицевого кирпича:							
08-02-010-19	толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м	1144,94	89,24	38,98	6,29	1016,72	8,54
08-02-010-20	толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	1135,59	87,88	30,99	5,00	1016,72	8,41
Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом:							
08-02-010-21	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	1085,08	79,73	36,99	5,97	968,36	7,63
08-02-010-22	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1075,83	78,48	28,99	4,68	968,36	7,51
08-02-010-23	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	1062,55	68,76	32,99	5,32	960,80	6,58
08-02-010-24	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1054,24	68,45	24,99	4,03	960,80	6,55
08-02-010-25	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	1045,90	63,01	31,99	5,16	950,90	6,03
08-02-010-26	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1036,96	62,07	23,99	3,87	950,90	5,94
Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом:							
08-02-010-27	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	1137,23	87,05	36,99	5,97	1013,19	8,33
08-02-010-28	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1126,72	84,54	28,99	4,68	1013,19	8,09
08-02-010-29	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	1104,06	76,08	32,99	5,32	994,99	7,28
08-02-010-30	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1095,74	75,76	24,99	4,03	994,99	7,25
08-02-010-31	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	1080,71	70,43	31,99	5,16	978,29	6,74
08-02-010-32	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1071,67	69,39	23,99	3,87	978,29	6,64
Таблицу 08-02-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-011. Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным							
Измеритель: 1 м ³ кладки							
Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным:							
08-02-011-01	толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м	1313,92	132,57	34,99	5,65	1146,36	11,67
08-02-011-02	толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м	1303,10	130,75	25,99	4,19	1146,36	11,51
08-02-011-03	толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м	1237,25	99,85	34,99	5,65	1102,41	8,79
08-02-011-04	толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м	1227,00	98,60	25,99	4,19	1102,41	8,68
08-02-011-05	толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м	1196,26	86,11	31,99	5,16	1078,16	7,58

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-011-06	толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м	1186,90	84,75	23,99	3,87	1078,16	7,46
Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным:							
08-02-011-07	толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м	1121,67	114,05	34,99	5,65	972,63	10,04
08-02-011-08	толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м	1110,86	112,24	25,99	4,19	972,63	9,88
08-02-011-09	толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м	1003,28	84,40	34,99	5,65	883,89	7,43
08-02-011-10	толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м	992,92	83,04	25,99	4,19	883,89	7,31
08-02-011-11	толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м	948,92	73,04	31,99	5,16	843,89	6,43
08-02-011-12	толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м	939,56	71,68	23,99	3,87	843,89	6,31
Таблицу 08-02-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-012. Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными							
Измеритель: 1 м ³ кладки							
Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными:							
08-02-012-01	толщиной стен 380 мм при высоте этажа до 4 м	1075,25	114,05	34,99	5,65	926,21	10,04
08-02-012-02	толщиной стен 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1064,44	112,24	25,99	4,19	926,21	9,88
08-02-012-03	толщиной стен 510 мм при высоте этажа до 4 м	968,87	84,40	34,99	5,65	849,48	7,43
08-02-012-04	толщиной стен 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	958,51	83,04	25,99	4,19	849,48	7,31
08-02-012-05	толщиной стен 640 мм при высоте этажа до 4 м	921,13	73,04	31,99	5,16	816,10	6,43
08-02-012-06	толщиной стен 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	911,77	71,68	23,99	3,87	816,10	6,31
Таблицу 08-02-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-013. Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой							
Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой:							
08-02-013-01	при высоте этажа до 4 м	66725,88	7465,86	2302,10	333,73	56957,92	672,6
08-02-013-02	при высоте этажа свыше 4 м	66173,56	7370,62	1845,02	284,86	56957,92	664,02
08-02-013-03	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-01	12198,26	478,19	324,87	52,42	11395,20	43,08
08-02-013-04	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-02	12188,26	474,19	318,87	51,45	11395,20	42,72
Таблицу 08-02-016 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-016. Кладка прижимных стенок из кирпича							
Измеритель: 100 м ² стенки							
08-02-016-01	Кладка прижимных стенок гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике	17608,93	1343,96	1348,17	10,48	14916,80	131,89

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-016-02	Кладка прижимных неармированных стенок в 1/4 кирпича	7153,87	1132,92	184,23	10,48	5836,72	111,18

Таблицу 08-03-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-03-002. Кладка стен из камней легкогобетонных, заполнение проемов и фахверков

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка стен из легкогобетонных камней без облицовки:

08-03-002-01	при высоте этажа до 4 м	950,16	45,72	43,98	7,10	860,46	4,43
08-03-002-02	при высоте этажа свыше 4 м	939,21	43,76	34,99	5,65	860,46	4,24

Кладка стен из легкогобетонных камней без облицовки с заполнением каркасов и фахверков:

08-03-002-03	при высоте этажа до 4 м	941,19	36,57	37,98	6,13	866,64	3,65
08-03-002-04	при высоте этажа свыше 4 м	930,30	34,67	28,99	4,68	866,64	3,46

Кладка стен из легкогобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича):

08-03-002-05	толщиной 320 мм при высоте этажа до 4 м	998,95	60,31	51,98	8,39	886,66	5,7
08-03-002-06	толщиной 320 мм при высоте этажа свыше 4 м	987,30	57,66	42,98	6,94	886,66	5,45
08-03-002-07	толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	974,82	50,47	50,38	6,77	873,97	4,77
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-
08-03-002-08	толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м	961,54	47,19	40,38	5,16	873,97	4,46
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-
08-03-002-09	толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м	960,84	43,17	51,37	6,94	866,30	4,08
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-
08-03-002-10	толщиной 720 мм при высоте этажа свыше 4 м	948,41	40,73	41,38	5,32	866,30	3,85
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-
08-03-002-11	Засыпка пустот в камнях	85,44	14,71	25,03	3,38	45,70	1,39

Таблицу 08-04-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-04-001. Установка перегородок из гипсовых и легкогобетонных плит

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Установка перегородок из гипсовых плит:

08-04-001-01	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	24077,14	1062,23	326,16	34,52	22688,75	96,83
08-04-001-02	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	24045,65	1030,74	326,16	34,52	22688,75	93,96
08-04-001-03	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	48755,18	1917,56	743,76	78,71	46093,86	174,8
08-04-001-04	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	48692,10	1854,48	743,76	78,71	46093,86	169,05

Установка перегородок из легкогобетонных плит:

08-04-001-05	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	16053,03	1009,24	308,61	30,16	14735,18	92
08-04-001-06	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	16022,75	978,96	308,61	30,16	14735,18	89,24
08-04-001-07	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	31964,27	1917,56	576,21	60,65	29470,50	174,8
08-04-001-08	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	31901,19	1854,48	576,21	60,65	29470,50	169,05

Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит:

08-04-001-09	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	21428,46	1131,98	298,77	31,45	19997,71	100,71
--------------	----------------------------------	-----------------	---------	---------------	-------	----------	--------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
08-04-001-10	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	21394,29	1097,81	298,77	31,45	19997,71	97,67
08-04-001-11	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	42372,05	2043,09	647,66	67,10	39681,30	181,77
08-04-001-12	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	42257,49	1928,53	647,66	67,10	39681,30	175,8
Таблицу 08-04-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-04-002. Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Установка перегородок из стеклянных блоков:							
08-04-002-01	при высоте этажа до 4 м	23803,88	1382,78	299,77	31,61	22121,33	135,7
08-04-002-02	при высоте этажа свыше 4 м	23780,45	1359,35	299,77	31,61	22121,33	133,4
Заполнение проемов стеклянными блоками:							
08-04-002-03	при высоте этажа до 4 м	24075,81	1654,71	299,77	31,61	22121,33	156,4
08-04-002-04	при высоте этажа свыше 4 м	24039,31	1618,21	299,77	31,61	22121,33	152,95
Таблицу 08-05-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-001. Укладка подоконных железобетонных плит							
Измеритель: 100 м ² плит (в деле)							
Укладка подоконных железобетонных плит:							
08-05-001-01	с мозаичным покрытием	23956,68	1394,03	297,98	34,03	22264,67	133,4
08-05-001-02	гладких	19399,29	1187,96	297,98	34,03	17913,35	113,68
Таблицу 08-07-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-07-003. Изготовление стальных деталей подвесных лесов							
Измеритель: 1 т деталей							
08-07-003-01	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	7965,89	486,05	107,98	1,77	7371,86	49,8
Таблицу 08-07-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-07-005. Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов							
Измеритель: 100 м ² щитов							
08-07-005-01	Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	14515,01	1281,78	771,26	30,65	12461,97	137,53
Дополнить таблицей 08-07-006							
Таблица 08-07-006. Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада							
Измеритель: 100 м ² сетки							
08-07-006-01	Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада	13,25	13,25	0,00	0,00	0,00	1,3
(101-9431)	Сетка фасадная защитно-декоративная, (м2)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 08-08-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-08-003. Кладка печей, очагов							
Измеритель: 1 м ³ кладки (без вычета пустот)							
Кладка печей, очагов:							
08-08-003-01	отопительных с топкой под дрова не облицованных и не оштукатуренных <i>(301-9006) Приборы печные, (компл.)</i>	1367,75 -	110,03 -	52,45 -	0,00 -	1205,27 <i>(II)</i>	10,4 -
08-08-003-02	отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах <i>(301-9006) Приборы печные, (компл.)</i>	1739,09 -	184,26 -	50,35 -	0,00 -	1504,48 <i>(II)</i>	16,6 -
08-08-003-03	отопительных с топкой под уголь не облицованных и не оштукатуренных <i>(301-9006) Приборы печные, (компл.)</i>	1476,19 -	110,03 -	52,45 -	0,00 -	1313,71 <i>(II)</i>	10,4 -
08-08-003-04	отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах <i>(301-9006) Приборы печные, (компл.)</i>	1802,45 -	184,26 -	50,35 -	0,00 -	1567,84 <i>(II)</i>	16,6 -
08-08-003-05	кухонных с топкой под дрова без щитка <i>(301-9006) Приборы печные, (компл.)</i>	986,37 -	98,39 -	40,91 -	0,00 -	847,07 <i>(II)</i>	9,3 -
08-08-003-06	кухонных с топкой под дрова со щитком <i>(301-9006) Приборы печные, (компл.)</i>	1004,72 -	95,22 -	43,01 -	0,00 -	866,49 <i>(II)</i>	9 -
08-08-003-07	кухонных с топкой под уголь без щитка <i>(301-9006) Приборы печные, (компл.)</i>	1094,81 -	98,39 -	40,91 -	0,00 -	955,51 <i>(II)</i>	9,3 -
08-08-003-08	кухонных с топкой под уголь со щитком <i>(301-9006) Приборы печные, (компл.)</i>	1113,16 -	95,22 -	43,01 -	0,00 -	974,93 <i>(II)</i>	9 -
08-08-003-09	пищеварочных с топкой под дрова <i>(301-9006) Приборы печные, (компл.)</i>	1053,36 -	136,53 -	38,81 -	0,00 -	878,02 <i>(II)</i>	12,3 -
08-08-003-10	пищеварочных с топкой под уголь <i>(301-9006) Приборы печные, (компл.)</i>	1161,80 -	136,53 -	38,81 -	0,00 -	986,46 <i>(II)</i>	12,3 -
Таблицу 08-08-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-08-004. Установка очагов металлических							
Измеритель: 1 очаг							
08-08-004-01	Установка очагов металлических <i>(301-9006) Приборы печные, (компл.)</i>	1820,55 -	39,15 -	10,49 -	0,00 -	1770,91 <i>(II)</i>	3,7 -
Таблицу 08-08-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-08-005. Кладка дымовых кирпичных труб							
Измеритель: 1 м ³ кладки (без вычета пустот)							
08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб	1320,68	135,54	53,29	5,65	1131,85	12,97
Таблицу 08-08-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-08-006. Отделка печей							
Измеритель: 100 м ² облицованной или оштукатуренной поверхности							
Отделка печей:							
08-08-006-01	изразцами	37017,00	4796,50	457,02	25,72	31763,48	362

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
08-08-006-02	штукатурным глиняным раствором без сетки	527,79	152,85	89,10	9,86	285,84	15
08-08-006-03	штукатурным глиняным раствором по сетке	3109,20	448,36	106,49	11,78	2554,35	44

В Части 9. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ таблицу 09-01-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 09-01-001. Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей

Измеритель: 1 т конструкций

Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом:

09-01-001-01	до 24 м, высотой до 15 м без кранов <i>Конструкции стальные, (т)</i>	973,77	257,38	475,09	46,73	241,30	22,4
(201-9002)		-	-	-	-	(I)	-
09-01-001-02	до 24 м, высотой до 20 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 15 т <i>Конструкции стальные, (т)</i>	1016,26	243,59	544,18	47,26	228,49	21,2
(201-9002)		-	-	-	-	(I)	-
09-01-001-03	до 36 м, высотой до 25 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 200 т <i>Конструкции стальные, (т)</i>	1171,14	229,11	717,12	65,55	224,91	19,94
(201-9002)		-	-	-	-	(I)	-
09-01-001-04	до 36 м, высотой до 30 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 360 т <i>Конструкции стальные, (т)</i>	1093,06	203,37	643,13	57,10	246,56	17,7
(201-9002)		-	-	-	-	(I)	-
09-01-001-05	до 48 м, высотой до 50 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 500 т <i>Конструкции стальные, (т)</i>	1797,81	181,31	1346,91	40,13	269,59	15,78
(201-9002)		-	-	-	-	(I)	-
09-01-001-06	до 60 м, высотой до 60 м с подвесными кранами и без них <i>Конструкции стальные, (т)</i>	1797,09	204,75	1451,48	61,66	140,86	17,82
(201-9002)		-	-	-	-	(I)	-
09-01-001-07	до 96 м, высотой до 60 м с подвесными кранами и без них <i>Конструкции стальные, (т)</i>	1647,30	201,76	1168,21	49,62	277,33	17,56
(201-9002)		-	-	-	-	(I)	-
Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой:							
09-01-001-08	до 40 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	894,44	193,84	515,85	40,92	184,75	16,87
(201-9002)		-	-	-	-	(I)	-
09-01-001-09	до 70 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	1288,80	188,78	926,69	79,17	173,33	16,43
(201-9002)		-	-	-	-	(I)	-
09-01-001-10	до 50 м этажерочного типа <i>Конструкции стальные, (т)</i>	1369,87	382,50	800,58	55,04	186,79	33,29
(201-9002)		-	-	-	-	(I)	-
09-01-001-11	до 100 м этажерочного типа <i>Конструкции стальные, (т)</i>	1803,23	429,15	1082,67	58,66	291,41	37,35
(201-9002)		-	-	-	-	(I)	-
Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой:							
09-01-001-12	до 25 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	913,84	284,38	429,99	41,34	199,47	24,75
(201-9002)		-	-	-	-	(I)	-
09-01-001-13	до 70 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	1183,13	261,51	688,62	65,43	233,00	22,76
(201-9002)		-	-	-	-	(I)	-
09-01-001-14	до 120 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	2069,33	309,20	1398,82	67,12	361,31	26,91
(201-9002)		-	-	-	-	(I)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
При применении высокопрочных болтов в узлах монтажных соединений исключаются затраты на электродуговую сварку:							
09-01-001-15	из расценок 09-01-001-01, 09-01-001-02, 09-01-001-03	36,88	17,53	4,95	0,00	14,40	1,26
09-01-001-16	из расценок 09-01-001-08, 09-01-001-09, 09-01-001-10, 09-01-001-11, 09-01-001-12, 09-01-001-13, 09-01-001-14	60,97	30,44	9,23	0,00	21,30	2,26
Таблицу 09-01-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-01-005. Монтаж каркасов зданий							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж каркасов зданий:							
09-01-005-01	главных корпусов мусоросжигательных заводов <i>Болты с гайками и шайбами строительные, (т)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i>	1504,40	299,92	980,53	79,41	223,95	25,31
(101-1714)	-	-	-	-	-	(II)	-
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
09-01-005-02	арочных пролетом до 48 м <i>Болты с гайками и шайбами строительные, (т)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i>	1350,85	269,61	758,24	52,91	323,00	21,5
(101-1714)	-	-	-	-	-	(II)	-
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
09-01-005-03	рамных коробчатого сечения <i>Конструкции стальные, (т)</i>	1362,50	294,59	589,96	57,91	477,95	24,86
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
09-01-005-04	Колонны со связями <i>Конструкции стальные, (т)</i>	691,59	233,42	336,33	30,32	121,84	18,87
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
Таблицу 09-01-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-01-006. Монтаж зданий и цехов							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж зданий:							
09-01-006-01	машинного, котельного и бункерно-деаэрационного отделений ГРЭС мощностью 500 мВт <i>Болты высокопрочные, (т)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i>	2254,30	347,61	1598,23	84,25	308,46	27,72
(101-1809)	-	-	-	-	-	(II)	-
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
09-01-006-02	машинного и деаэрационного отделений и помещений электроустройств АЭС <i>Болты высокопрочные, (т)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i>	2688,13	330,99	2034,10	92,03	323,04	27,13
(101-1809)	-	-	-	-	-	(II)	-
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
09-01-006-03	машинного, котельного и бункерно-деаэрационного отделений ТЭЦ <i>Болты высокопрочные, (т)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i>	2028,91	367,95	1380,86	77,39	280,10	30,16
(101-1809)	-	-	-	-	-	(II)	-
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
09-01-006-04	горно-обогажительных комбинатов <i>Болты с гайками и шайбами строительные, (т)</i> <i>Болты высокопрочные, (т)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i>	1594,72	281,15	1140,01	61,36	173,56	23,39
(101-1714)	-	-	-	-	-	(II)	-
(101-1809)	-	-	-	-	-	(II)	-
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
Монтаж цехов:							
09-01-006-05	кислородно-конвертерных с конвертерами до 400 т <i>Болты с гайками и шайбами строительные, (т)</i>	2601,06	307,04	2141,41	59,91	152,61	26,31
(101-1714)	-	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(I)	-
09-01-006-06 (101-1714)	сталеплавильных Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	1351,65	245,45	976,41	36,50	129,79	20,42
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(I)	-
Таблицу 09-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-02-001. Монтаж бункеров и силосов							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой:							
09-02-001-01 (201-9002)	до 0,1 т Конструкции стальные, (т)	2082,66	1187,39	578,47	27,58	316,80	108,24
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-001-02 (201-9002)	до 0,25 т Конструкции стальные, (т)	1283,81	716,23	391,25	20,97	176,33	65,29
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-001-03 (201-9002)	свыше 0,25 т Конструкции стальные, (т)	1068,77	644,49	318,18	19,19	106,10	58,75
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-001-04 (201-9002)	Монтаж бункеров и силосов стационарных Конструкции стальные, (т)	2341,04	404,23	1748,47	150,34	188,34	33,63
		-	-	-	-	(I)	-
Таблицу 09-02-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-02-009. Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов:							
09-02-009-01 (201-9002)	без понтона вместимостью до 1000 м ³ Конструкции стальные, (т)	1808,19	279,44	937,04	99,08	591,71	21,09
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-009-02 (201-9002)	без понтона вместимостью до 5000 м ³ Конструкции стальные, (т)	1497,15	226,44	800,31	70,60	470,40	17,09
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-009-03 (201-9002)	без понтона вместимостью до 10000 м ³ Конструкции стальные, (т)	1417,39	224,99	716,18	65,88	476,22	16,98
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-009-04 (201-9002)	без понтона вместимостью до 20000 м ³ Конструкции стальные, (т)	1370,17	195,57	725,31	70,29	449,29	14,76
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-009-05 (201-9002)	с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 1000 м ³ Конструкции стальные, (т)	1859,64	339,73	953,76	97,44	566,15	25,64
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-009-06 (201-9002)	с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 5000 м ³ Конструкции стальные, (т)	1554,44	270,57	790,22	70,52	493,65	20,42
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-009-07 (201-9002)	с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 10000 м ³ Конструкции стальные, (т)	1522,21	270,57	760,87	69,34	490,77	20,42
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-009-08 (201-9002)	с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 20000 м ³ Конструкции стальные, (т)	1358,09	227,90	687,81	66,55	442,38	17,2
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-009-09	с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 50000 м ³	1883,21	228,56	1222,08	110,34	432,57	17,25

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблицу 09-02-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-02-011. Монтаж изотермических резервуаров							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж изотермических резервуаров:							
09-02-011-01	цилиндрических вместимостью 20000 м ³ двухстенных	2977,50	674,77	1646,10	136,23	656,63	48,51
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-011-02	цилиндрических вместимостью 44000 м ³ одностенных	3186,55	836,95	1314,61	66,23	1034,99	54,99
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-011-03	сферических вместимостью 1400 м ³ внутренний сосуд	8835,04	1898,20	4928,45	184,72	2008,39	157,92
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-011-04	сферических вместимостью 1400 м ³ наружный кожух	6380,67	2329,67	3165,85	208,21	885,15	183,15
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-011-05	шаровых для криогенных продуктов вместимостью до 2000 м ³	27837,83	2079,66	1993,39	102,24	23764,78	136,64
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблицу 09-02-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-02-012. Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью:							
09-02-012-01	до 1000 м ³	2231,27	491,18	1352,05	122,26	388,04	37,07
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-012-02	до 6000 м ³	1783,99	348,74	1052,70	83,25	382,55	26,32
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-012-03	до 20000 м ³	1978,08	313,23	1254,93	107,37	409,92	23,64
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблицу 09-02-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-02-013. Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов методом листовой сборки							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью:							
09-02-013-01	до 1000 м ³	8398,39	1669,50	2958,77	312,86	3770,12	126
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-013-02	до 2000 м ³	6140,29	1362,10	2450,31	253,87	2327,88	102,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-013-03	до 3000 м ³	5888,87	1262,73	2196,52	229,13	2429,62	95,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-013-04	до 5000 м ³	5314,74	1152,35	2333,58	190,81	1828,81	86,97
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-013-05	до 10000 м ³	5361,10	845,22	2609,17	181,81	1906,71	63,79
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-013-06	до 20000 м ³	5252,28	735,91	3318,54	261,74	1197,83	55,54
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-013-07	до 30000 м ³	3879,21	674,43	2204,05	162,76	1000,73	50,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(I)	-
Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов с плавающей крышей вместимостью:							
09-02-013-08 (201-9002)	до 50000 м ³ Конструкции стальные, (т)	4862,71	657,60	3266,08	255,56	939,03	49,63
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-013-09 (201-9002)	до 100000 м ³ Конструкции стальные, (т)	3414,43	495,95	2350,22	186,93	568,26	37,43
		-	-	-	-	(I)	-
Таблицу 09-02-014 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-02-014. Монтаж элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м ³ ,:							
09-02-014-01 (201-9002)	днище из рулонных заготовок Конструкции стальные, (т)	1441,82	252,97	947,09	53,68	241,76	20,45
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-014-02 (201-9002)	днище из листовых заготовок Конструкции стальные, (т)	2400,85	541,06	1722,15	142,02	137,64	43,74
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-014-03 (201-9002)	стенка из одного рулона Конструкции стальные, (т)	2818,02	218,95	2120,00	100,81	479,07	17,46
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-014-04 (201-9002)	стенка из рулонных заготовок Конструкции стальные, (т)	2880,86	222,16	2192,72	107,46	465,98	18,21
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-014-05 (201-9002)	кровля из щитовых заготовок Конструкции стальные, (т)	11650,24	690,58	10503,31	337,56	456,35	55,07
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-014-06 (201-9002)	кровля комбинированная из щитовых заготовок и карт листового настила Конструкции стальные, (т)	10921,26	823,37	9613,76	308,37	484,13	64,73
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-014-07 (201-9002)	кровля из рулонных заготовок Конструкции стальные, (т)	8393,86	911,78	7061,35	253,93	420,73	72,71
		-	-	-	-	(I)	-
Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м ³ ,:							
09-02-014-08 (201-9002)	днище из рулонных заготовок Конструкции стальные, (т)	3652,56	335,04	3165,36	142,90	152,16	26,34
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-014-09 (201-9002)	днище из листовых заготовок Конструкции стальные, (т)	2613,95	614,91	1860,85	149,59	138,19	49,71
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-014-10 (201-9002)	стенка из двух рулонов Конструкции стальные, (т)	2138,40	147,04	1897,13	99,47	94,23	12,6
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-014-11 (201-9002)	стенка из рулонных заготовок Конструкции стальные, (т)	2066,02	241,32	1725,77	107,30	98,93	19,78
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-014-12 (201-9002)	кровля из щитовых заготовок Конструкции стальные, (т)	3857,61	696,72	2901,17	237,06	259,72	55,56
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-014-13 (201-9002)	кровля комбинированная из щитовых заготовок и карт листового настила Конструкции стальные, (т)	4239,10	816,88	3101,09	249,48	321,13	64,22
		-	-	-	-	(I)	-
Таблицу 09-02-018 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-02-018. Монтаж пролетных строений галерей с опорами							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж пролетных строений галерей с опорами:							
09-02-018-01 (201-9002)	наклонного типа Конструкции стальные, (т)	1850,46	367,79	1232,69	121,36	249,98	32,01
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-018-02 (201-9002)	горизонтального типа Конструкции стальные, (т)	1836,08	361,48	1226,94	120,86	247,66	31,46
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-018-03 (201-9002)	транспортных оболочечного типа круглого сечения Конструкции стальные, (т)	1760,20	264,16	1283,38	119,04	212,66	22,99
		-	-	-	-	(I)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
09-02-018-04 (201-9002)	транспортных оболочечного типа прямоугольного сечения Конструкции стальные, (т)	1104,98 -	169,82 -	826,09 -	72,18 -	109,07 (I)	14,78 -
Таблицу 09-02-019 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-02-019. Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м:							
09-02-019-01 (201-9002)	одноярусных Конструкции стальные, (т)	1678,86 -	509,58 -	840,89 -	67,79 -	328,39 (I)	44,35 -
09-02-019-02 (201-9002)	двухъярусных Конструкции стальные, (т)	1559,88 -	425,93 -	850,94 -	68,76 -	283,01 (I)	37,07 -
Таблицу 09-02-028 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-02-028. Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов							
Измеритель: 100 м ²							
Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов:							
09-02-028-01 (101-1810)	покрытий Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	5828,59 -	912,53 -	2773,53 -	284,06 -	2142,53 (II)	82,21 -
(101-1811)	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(206-9003)	Алюминиевые конструкции, (т)	-	-	-	-	(II)	-
09-02-028-02 (101-1810)	стен Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	4919,21 -	933,62 -	2378,90 -	244,36 -	1606,69 (II)	84,11 -
(101-1811)	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(206-9003)	Алюминиевые конструкции, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 09-03-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-03-001. Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой:							
09-03-001-01 (201-9002)	до 0,1 т Конструкции стальные, (т)	1719,46 -	263,81 -	1080,29 -	131,70 -	375,36 (I)	22,96 -
09-03-001-02 (201-9002)	до 0,5 т Конструкции стальные, (т)	904,12 -	180,16 -	611,47 -	74,91 -	112,49 (I)	15,68 -
09-03-001-03 (201-9002)	до 1,0 т Конструкции стальные, (т)	730,84 -	128,23 -	441,33 -	53,46 -	161,28 (I)	11,16 -
09-03-001-04 (201-9002)	более 1,0 т Конструкции стальные, (т)	508,31 -	96,75 -	347,40 -	41,56 -	64,16 (I)	8,42 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 09-03-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-03-002. Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой:							
09-03-002-01	до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т <i>Конструкции стальные, (т)</i>	450,66	114,86	289,12	31,04	46,68	10,47
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
09-03-002-02	до 25 м цельного сечения массой до 3,0 т <i>Конструкции стальные, (т)</i>	315,05	70,65	178,70	18,97	65,70	6,44
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
09-03-002-03	до 25 м цельного сечения массой до 5,0 т <i>Конструкции стальные, (т)</i>	249,74	57,48	139,93	14,89	52,33	5,24
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
09-03-002-04	до 25 м составного сечения массой до 3,0 т <i>Конструкции стальные, (т)</i>	640,32	153,58	405,45	45,58	81,29	14
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
09-03-002-05	до 25 м составного сечения массой до 5,0 т <i>Конструкции стальные, (т)</i>	484,06	125,28	301,99	34,14	56,79	11,42
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
09-03-002-06	до 25 м составного сечения массой до 15,0 т <i>Конструкции стальные, (т)</i>	474,91	92,59	325,85	27,08	56,47	8,44
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
09-03-002-07	до 25 м составного сечения массой более 15,0 т <i>Конструкции стальные, (т)</i>	590,00	119,35	414,60	38,98	56,05	10,88
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
09-03-002-08	до 50 м составного сечения массой до 15,0 т <i>Конструкции стальные, (т)</i>	518,50	102,57	355,96	28,90	59,97	9,35
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
09-03-002-09	до 50 м составного сечения массой более 15,0 т <i>Конструкции стальные, (т)</i>	691,44	131,53	503,86	41,04	56,05	11,99
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
Монтаж колонн многоэтажных зданий различного назначения при высоте здания:							
09-03-002-10	до 25 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	740,62	76,12	577,65	33,79	86,85	6,07
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
09-03-002-11	до 50 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	792,07	94,18	595,54	37,45	102,35	8,07
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания:							
09-03-002-12	до 25 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	889,56	222,65	546,72	46,88	120,19	18,25
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
09-03-002-13	до 50 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	944,72	225,98	604,11	50,74	114,63	19,07
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
Таблицу 09-03-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-03-003. Монтаж подкрановых балок							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой:							
09-03-003-01	до 1,0 т <i>Конструкции стальные, (т)</i>	794,50	175,74	474,74	54,27	144,02	16,02
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
09-03-003-02	до 2,0 т <i>Конструкции стальные, (т)</i>	628,88	132,74	360,88	39,73	135,26	12,1
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
09-03-003-03	более 2,0 т <i>Конструкции стальные, (т)</i>	477,75	99,94	276,00	30,20	101,81	9,11
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
Монтаж блоков подкрановых балок полной заводской готовности на отметке до 25 м пролетом до 12 м массой:							
09-03-003-04	до 2,0 т	1026,49	197,24	721,38	56,77	107,87	17,98

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(I)	-
09-03-003-05 (201-9002)	до 3,0 т Конструкции стальные, (т)	872,20	153,47	610,86	47,91	107,87	13,99
(201-9002)		-	-	-	-	(I)	-
09-03-003-06 (201-9002)	более 3,0 т Конструкции стальные, (т)	729,33	117,16	516,43	40,57	95,74	10,68
(201-9002)		-	-	-	-	(I)	-
Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке:							
09-03-003-07 (201-9002)	до 25 м пролетом до 12 м массой до 2,0 т Конструкции стальные, (т)	1340,34	245,20	1020,77	84,06	74,37	22,09
(201-9002)		-	-	-	-	(I)	-
09-03-003-08 (201-9002)	до 25 м пролетом до 12 м массой до 3,0 т Конструкции стальные, (т)	1063,13	190,25	798,51	65,99	74,37	17,14
(201-9002)		-	-	-	-	(I)	-
09-03-003-09 (201-9002)	до 25 м пролетом до 12 м массой более 3,0 т Конструкции стальные, (т)	853,77	145,41	642,75	53,13	65,61	13,1
(201-9002)		-	-	-	-	(I)	-
09-03-003-10 (201-9002)	до 25 м пролетом до 24 м Конструкции стальные, (т)	783,79	108,71	541,78	45,28	133,30	9,91
(201-9002)		-	-	-	-	(I)	-
09-03-003-11 (201-9002)	до 25 м пролетом до 30 м Конструкции стальные, (т)	917,79	101,47	686,33	59,37	129,99	9,25
(201-9002)		-	-	-	-	(I)	-
09-03-003-12 (201-9002)	Монтаж ограждений по подкрановым балкам Конструкции стальные, (т)	1469,38	256,34	1160,31	98,84	52,73	24,53
(201-9002)		-	-	-	-	(I)	-

Таблицу 09-03-005 изложить в следующей редакции:

Таблица 09-03-005. Монтаж подкрановых путей

Измеритель: 100 м рельса в одну нитку

Монтаж подкрановых путей:

09-03-005-01 (201-0631) (201-9002)	по металлическим подкрановым балкам для рельсов типа Р Детали крепления рельсов, (т) Конструкции стальные, (т)	9498,36	3292,04	5828,06	685,30	378,26	307,38
(201-9002)		-	-	-	-	(II)	-
(201-9002)		-	-	-	-	(II)	-
09-03-005-02 (201-0631) (201-9002)	по металлическим подкрановым балкам для рельсов типа КР Детали крепления рельсов, (т) Конструкции стальные, (т)	15499,57	5522,55	8355,16	694,50	1621,86	486,14
(201-9002)		-	-	-	-	(II)	-
(201-9002)		-	-	-	-	(II)	-
09-03-005-03 (201-0631) (201-9002)	по железобетонным подкрановым балкам Детали крепления рельсов, (т) Конструкции стальные, (т)	15509,17	6061,40	9006,11	1099,94	441,66	559,17
(201-9002)		-	-	-	-	(II)	-
(201-9002)		-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 09-03-006 изложить в следующей редакции:

Таблица 09-03-006. Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25

М

Измеритель: 100 м рельса в одну нитку

Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м:

09-03-006-01 (201-0632)	прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 24 М Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные, (т)	8169,50	1324,63	6563,27	1294,04	281,60	120,75
(201-9002)		-	-	-	-	(II)	-
09-03-006-02	прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 36 М	10978,71	1804,02	8795,41	1748,94	379,28	164,45

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(201-0632)	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
09-03-006-03	прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 45 М	24132,80	3759,42	19825,08	3959,14	548,30	342,7
(201-0632)	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
09-03-006-04	прямолинейных по железобетонным опорам, номера балок 24 М	11516,13	1854,48	9062,81	1753,17	598,84	169,05
(201-0632)	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
09-03-006-05	прямолинейных по железобетонным опорам, номера балок 36 М	14912,18	2712,33	11240,40	2094,29	959,45	247,25
(201-0632)	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
09-03-006-06	прямолинейных по железобетонным опорам, номера балок 45 М	29162,45	4869,58	23175,82	4560,84	1117,05	443,9
(201-0632)	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
09-03-006-07	криволинейных по металлическим опорам, номера балок 24 М	14049,68	2501,16	11165,19	1914,44	383,33	228
(201-0632)	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
09-03-006-08	криволинейных по металлическим опорам, номера балок 36 М	13930,55	2535,72	10835,57	2100,08	559,26	231,15
(201-0632)	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
09-03-006-09	криволинейных по металлическим опорам, номера балок 45 М	22138,35	3339,05	18262,72	3547,03	536,58	304,38
(201-0632)	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
09-03-006-10	криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 24 М	26195,21	5677,63	17729,02	2940,84	2788,56	517,56
(201-0632)	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
09-03-006-11	криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 36 М	32938,88	6711,45	22444,47	3870,77	3782,96	611,8
(201-0632)	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
09-03-006-12	криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 45 М	44772,52	7841,14	34276,08	6530,03	2655,30	714,78
(201-0632)	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 09-03-012 изложить в следующей редакции:

Таблица 09-03-012. Монтаж стропильных и подстропильных ферм, опорных стоек

Измеритель: 1 т конструкций

Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом:

09-03-012-01 (201-9002)	до 24 м массой до 3,0 т Конструкции стальные, (т)	992,45 -	273,43 -	613,18 -	67,95 -	105,84 (1)	25,53 -
09-03-012-02 (201-9002)	до 24 м массой до 5,0 т Конструкции стальные, (т)	703,80 -	185,50 -	418,79 -	46,19 -	99,51 (1)	17,32 -
09-03-012-03 (201-9002)	до 24 м массой более 5,0 т Конструкции стальные, (т)	549,66 -	141,48 -	318,48 -	35,21 -	89,70 (1)	13,21 -
09-03-012-04 (201-9002)	до 36 м массой до 5,0 т Конструкции стальные, (т)	1257,18 -	211,63 -	760,90 -	58,72 -	284,65 (1)	19,76 -
09-03-012-05 (201-9002)	до 36 м массой до 8,0 т Конструкции стальные, (т)	897,82 -	152,19 -	541,84 -	42,29 -	203,79 (1)	14,21 -
09-03-012-06 (201-9002)	до 36 м массой до 10,0 т Конструкции стальные, (т)	778,39 -	133,13 -	464,88 -	36,32 -	180,38 (1)	12,43 -
09-03-012-07 (201-9002)	до 36 м массой более 10,0 т Конструкции стальные, (т)	587,53 -	106,99 -	362,32 -	28,95 -	118,22 (1)	9,99 -
09-03-012-08 (201-9002)	до 48 м массой до 8,0 т Конструкции стальные, (т)	1455,80 -	172,75 -	1006,91 -	86,46 -	276,14 (1)	16,13 -
09-03-012-09 (201-9002)	до 48 м массой до 10,0 т Конструкции стальные, (т)	1235,30 -	148,76 -	858,49 -	74,09 -	228,05 (1)	13,89 -
09-03-012-10 (201-9002)	до 48 м массой до 15,0 т Конструкции стальные, (т)	944,10 -	116,85 -	660,78 -	57,22 -	166,47 (1)	10,91 -
09-03-012-11 (201-9002)	до 48 м массой более 15,0 т Конструкции стальные, (т)	794,93 -	101,00 -	560,48 -	48,93 -	133,45 (1)	9,43 -
Монтаж опорных стоек для пролетов:							
09-03-012-12 (201-9002)	до 24 м Конструкции стальные, (т)	508,81 -	70,58 -	300,97 -	35,74 -	137,26 (1)	6,59 -
09-03-012-13 (201-9002)	до 48 м Конструкции стальные, (т)	587,12 -	70,58 -	379,28 -	36,89 -	137,26 (1)	6,59 -

Таблицу 09-03-013 изложить в следующей редакции:

Таблица 09-03-013. Монтаж вертикальных связей в виде ферм

Измеритель: 1 т конструкций

Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов:

09-03-013-01 (201-9002)	до 24 м при высоте здания до 25 м Конструкции стальные, (т)	1104,72 -	586,35 -	331,05 -	39,74 -	187,32 (1)	56,11 -
09-03-013-02 (201-9002)	до 24 м при высоте здания до 50 м Конструкции стальные, (т)	1381,73 -	646,02 -	539,31 -	45,92 -	196,40 (1)	61,82 -
09-03-013-03 (201-9002)	более 24 м при высоте здания до 25 м Конструкции стальные, (т)	1268,71 -	586,35 -	495,04 -	42,14 -	187,32 (1)	56,11 -
09-03-013-04 (201-9002)	более 24 м при высоте здания до 50 м Конструкции стальные, (т)	1703,74 -	646,02 -	861,32 -	78,54 -	196,40 (1)	61,82 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 09-03-014 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-03-014. Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов:							
09-03-014-01 (201-9002)	до 24 м при высоте здания до 25 м Конструкции стальные, (т)	1429,67	661,28	503,87	61,85	264,52	63,28
		-	-	-	-	(I)	-
09-03-014-02 (201-9002)	до 24 м при высоте здания до 50 м Конструкции стальные, (т)	1807,68	723,35	831,31	71,08	253,02	69,22
		-	-	-	-	(I)	-
09-03-014-03 (201-9002)	более 24 м при высоте здания до 25 м Конструкции стальные, (т)	1695,43	661,28	769,63	65,74	264,52	63,28
		-	-	-	-	(I)	-
09-03-014-04 (201-9002)	более 24 м при высоте здания до 50 м Конструкции стальные, (т)	2323,69	723,35	1347,32	123,33	253,02	69,22
		-	-	-	-	(I)	-
Таблицу 09-03-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-03-015. Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания:							
09-03-015-01 (201-9002)	до 25 м Конструкции стальные, (т)	585,84	165,01	323,34	26,83	97,49	15,79
		-	-	-	-	(I)	-
09-03-015-02 (201-9002)	до 50 м Конструкции стальные, (т)	800,34	170,86	531,99	47,68	97,49	16,35
		-	-	-	-	(I)	-
Таблицу 09-03-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-03-022. Монтаж оконных фонарных панелей и покрытий							
Измеритель: 100 м ²							
Монтаж оконных фонарных панелей:							
09-03-022-01 (101-1714)	одноярусных Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	4842,98	1658,66	3038,63	366,25	145,69	151,2
		-	-	-	-	(II)	-
(101-1810)	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
09-03-022-02 (101-1714)	двухярусных Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	5850,51	1965,82	3723,16	456,11	161,53	179,2
		-	-	-	-	(II)	-
(101-1810)	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
09-03-022-03	Монтаж оконных фонарных остекленных покрытий из герметичных одно- и двухкамерных стеклопакетов в пластиковой и алюминиевой обвязке	10084,75	5236,87	4102,97	514,71	744,91	435,68

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-1810)	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(206-9001)	Витражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
09-03-022-04	Монтаж оконных фонарных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	3621,69	1270,23	2312,11	288,89	39,35	113,01
(101-1703)	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная), (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(101-1810)	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9124)	Пластмассовые материалы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 09-03-023 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-03-023. Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей							
Измеритель: 100 м ²							
Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей при площади:							
09-03-023-01	до 10 м ²	10283,92	3178,73	6486,35	764,70	618,84	296,8
(101-1810)	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
09-03-023-02	до 20 м ²	6798,04	2195,12	4199,13	499,51	403,79	204,96
(101-1810)	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 09-03-029 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-03-029. Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением							
Измеритель: 1 т конструкций							
09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1236,49	363,84	772,48	91,14	100,17	32,37
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(I)	-
Таблицу 09-03-037 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-03-037. Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м							
Измеритель: 1 т конструкций							
09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	1249,97	213,81	704,78	110,44	331,38	19,49
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(I)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 09-03-039 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-03-039. Монтаж опорных конструкций							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж опорных конструкций:							
09-03-039-01	для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т <i>(201-9002) Конструкции стальные, (т)</i>	1452,39	869,58	312,94	1,77	269,87	80,22
		-	-	-	-	(I)	-
09-03-039-02	для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т <i>(201-9002) Конструкции стальные, (т)</i>	777,85	536,47	124,40	1,77	116,98	49,49
		-	-	-	-	(I)	-
09-03-039-03	для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 2,0 т <i>(201-9002) Конструкции стальные, (т)</i>	943,37	547,09	197,70	1,77	198,58	50,47
		-	-	-	-	(I)	-
09-03-039-04	подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений <i>(201-9002) Конструкции стальные, (т)</i>	1527,39	1166,21	103,42	1,94	257,76	108,89
		-	-	-	-	(I)	-
09-03-039-05	этажерочного типа <i>(201-9002) Конструкции стальные, (т)</i>	1016,18	217,83	287,65	20,88	510,70	19,38
		-	-	-	-	(I)	-
Таблицу 09-03-046 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-03-046. Монтаж перегородок							
Измеритель: 100 м ²							
Монтаж перегородок:							
09-03-046-01	из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением <i>(101-1271) Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое, (м2)</i>	4870,84	3904,34	654,43	35,49	312,07	324,82
		-	-	-	-	(II)	-
	<i>(101-1279) Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм, (м2)</i>	-	-	-	-	(II)	-
	<i>(101-1851) Резина прессованная, (кг)</i>	-	-	-	-	(II)	-
	<i>(206-9003) Алюминиевые конструкции, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
09-03-046-02	из алюминиевых сплавов звукоизоляционных <i>(101-0691) Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные, (1000 м²)</i>	3566,54	2829,99	457,74	16,45	278,81	235,44
		-	-	-	-	(II)	-
	<i>(206-9003) Алюминиевые конструкции, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
09-03-046-03	стальных, консольных, сетчатых <i>(201-9002) Конструкции стальные, (т)</i>	965,06	571,54	59,82	5,00	333,70	52,1
		-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 09-03-048 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-03-048. Монтаж потолков							
Измеритель: 100 м ²							
Монтаж потолков подвесных:							
09-03-048-01 (201-9018)	комбинированных стальных с облицовкой алюминиевыми листами <i>Конструкции стальные (включая накладки и подвески) с облицовкой алюминием, (т)</i>	7425,59 -	2953,90 -	1923,25 -	218,96 -	2548,44 (II)	272,5 -
09-03-048-02 (201-9018)	алюминиевых панельных перфорированных (при расходе алюминия на 1 м ² потолка до 2,4 кг) <i>Конструкции стальные (включая накладки и подвески) с облицовкой алюминием, (т)</i>	4313,25 -	3343,81 -	260,85 -	4,03 -	708,59 (II)	308,47 -
(206-9003)	<i>Алюминиевые конструкции, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 09-03-049 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-03-049. Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500x500 мм							
Измеритель: 100 м ² пола							
Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500x500 мм:							
09-03-049-01 (201-9002)	стальных штампованных <i>Конструкции стальные, (т)</i>	5326,14 -	5177,51 -	148,63 -	8,87 -	0,00 (II)	471,97 -
09-03-049-02 (206-9003)	алюминиевых <i>Алюминиевые конструкции, (т)</i>	5252,99 -	5129,68 -	123,31 -	7,10 -	0,00 (II)	467,61 -
Таблицу 09-04-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-04-002. Монтаж кровельного покрытия							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Монтаж кровельного покрытия:							
09-04-002-01 (101-9910)	из профилированного листа при высоте здания до 25 м <i>Стальной гнутый профиль (профилированный настил), (т)</i>	1092,12 -	370,98 -	547,05 -	44,74 -	174,09 (II)	35,5 -
(101-9911)	<i>Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
09-04-002-02 (101-9910)	из профилированного листа при высоте здания до 50 м <i>Стальной гнутый профиль (профилированный настил), (т)</i>	1284,48 -	403,79 -	704,77 -	57,80 -	175,92 (II)	38,64 -
(101-9911)	<i>Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
09-04-002-03 (201-9400)	из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м <i>Панели многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила, (м2)</i>	2366,96 -	489,97 -	1703,15 -	156,42 -	173,84 (II)	45,2 -
09-04-002-04	из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 50 м	3190,07	429,50	614,02	58,82	2146,55	41,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-1810)	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-1811)	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(206-9003)	Алюминиевые конструкции, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 09-04-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-04-006. Монтаж ограждающих конструкций стен, монтаж фахверка							
Измеритель: 1 т конструкций							
09-04-006-01	Монтаж фахверка	1191,52	340,65	595,88	47,17	254,99	28,34
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(I)	-
Измеритель: 100 м ²							
Монтаж ограждающих конструкций стен:							
09-04-006-02	из профилированного листа при высоте здания до 30 м	4326,94	1141,24	2845,73	268,14	339,97	105,28
(101-9910)	Стальной гнутый профиль (профилированный настил), (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9911)	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9360)	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, (т)	-	-	-	-	(0,0578)	-
09-04-006-03	из профилированного листа при высоте здания до 90 м	4536,40	1408,66	2727,10	264,86	400,64	129,95
(101-9910)	Стальной гнутый профиль (профилированный настил), (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9911)	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9360)	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, (т)	-	-	-	-	(0,0578)	-
09-04-006-04	из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м	8320,62	1913,50	5923,94	529,77	483,18	170,24
(201-9360)	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, (т)	-	-	-	-	(0,273)	-
(201-9400)	Панели многослойные стеновые с облицовкой из профильного настила, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
09-04-006-05	из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 90 м	4952,16	1456,90	1840,37	189,16	1654,89	134,4
(101-1810)	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-1811)	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(206-9003)	Алюминиевые конструкции, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 09-04-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-04-009. Монтаж оконных блоков							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж оконных блоков:							
09-04-009-01	стальных с нащельниками из стали при высоте здания до 50 м	3510,29	1126,67	1157,57	98,73	1226,05	92,35
(101-9900)	Элементы крепления нащельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.), (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9291)	Конструкции стальные оконных блоков, (т)	-	-	-	-	(I)	-
(201-9360)	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, (т)	-	-	-	-	(II)	-
09-04-009-02	стальных с нащельниками из алюминиевых сплавов при высоте здания до 50 м	3748,10	1036,88	1336,63	132,61	1374,59	84,99
(101-9900)	Элементы крепления нащельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.), (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9291)	Конструкции стальные оконных блоков, (т)	-	-	-	-	(I)	-
(206-9016)	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов, (т)	-	-	-	-	(II)	-
09-04-009-03	алюминиевых с нащельниками из алюминия	4649,84	2381,01	2004,66	263,16	264,17	219,65
(101-9900)	Элементы крепления нащельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.), (т)	-	-	-	-	(II)	-
(206-9015)	Блоки оконные из алюминиевых сплавов, (т)	-	-	-	-	(I)	-
(206-9016)	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Измеритель: 100 м ²							
09-04-009-04	из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами	27666,55	5189,35	2213,86	317,66	20263,34	437,92
(101-9900)	Элементы крепления нащельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.), (т)	-	-	-	-	(II)	-
(206-9015)	Блоки оконные из алюминиевых сплавов, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(206-9016)	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 09-04-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-04-010. Монтаж витражей, витрин и остекленных панелей фасадов							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж витражей, витрин:							
09-04-010-01	с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий	5199,79	3088,51	1449,63	114,36	661,65	268,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-1810)	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(206-9001)	Витражи из алюминиевых сплавов с нацельниками и сливами, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
09-04-010-02	с одинарным остеклением в одноэтажных зданиях	5564,20	4840,74	468,46	1,94	255,00	421,3
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-1810)	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(206-9001)	Витражи из алюминиевых сплавов с нацельниками и сливами, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
Измеритель: 100 м ²							
09-04-010-03	Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	4797,79	3824,35	956,65	274,32	16,79	322,73
(101-1810)	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(206-9001)	Витражи из алюминиевых сплавов с нацельниками и сливами, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
Измеритель: 10 м ² витража							
09-04-010-04	Устройство балконных светопрозрачных ограждений на основе алюминиевых профилей и перильных ограждений на основе стального каркаса	1810,57	297,73	45,51	0,00	1467,33	27,14
(206-9001)	Витражи из алюминиевых сплавов с нацельниками и сливами, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 09-05-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-05-005. Контроль качества сварных соединений							
Измеритель: 1 м шва							
Контроль качества сварных соединений:							
09-05-005-01	рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм	120,49	36,59	21,73	0,00	62,17	2,37
09-05-005-02	рентгеновскими лучами толщиной металла до 10 мм	135,32	43,70	29,45	0,00	62,17	2,83
09-05-005-03	рентгеновскими лучами толщиной металла до 15 мм	147,19	49,41	35,61	0,00	62,17	3,2
09-05-005-04	рентгеновскими лучами толщиной металла до 20 мм	157,95	55,12	40,66	0,00	62,17	3,57
09-05-005-05	рентгеновскими лучами толщиной металла до 30 мм	184,45	68,55	53,73	0,00	62,17	4,44
09-05-005-06	рентгеновскими лучами толщиной металла до 40 мм	214,11	82,76	69,18	0,00	62,17	5,36
09-05-005-07	гамма-лучами толщиной металла до 5 мм	119,16	33,20	23,79	0,00	62,17	2,15
09-05-005-08	гамма-лучами толщиной металла до 10 мм	132,07	38,91	30,99	0,00	62,17	2,52

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
09-05-005-09	гамма-лучами толщиной металла до 15 мм	141,80	42,15	37,48	0,00	62,17	2,73
09-05-005-10	гамма-лучами толщиной металла до 20 мм	154,62	48,48	43,97	0,00	62,17	3,14
09-05-005-11	гамма-лучами толщиной металла до 30 мм	183,86	58,98	62,71	0,00	62,17	3,82
09-05-005-12	гамма-лучами толщиной металла до 40 мм	213,21	73,19	77,85	0,00	62,17	4,74

Таблицу 09-06-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 09-06-001. Монтаж дверей, люков, подвесных путей из полосовой стали и труб; лотков, решеток, стеллажей из стали различного профиля

Измеритель: 1 т конструкций

Монтаж:

09-06-001-01	конструкций дверей, люков, лазов для автокопилок и пароварочных камер <i>Конструкции стальные, (т)</i>	1105,27	911,90	151,56	7,90	41,81	89,49
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
09-06-001-02	лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали <i>Конструкции стальные, (т)</i>	760,58	517,55	150,19	1,94	92,84	50,79
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
09-06-001-03	стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий <i>Конструкции стальные, (т)</i>	1232,74	1055,17	99,11	2,58	78,46	103,55
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
09-06-001-04	конструкций стопорных устройств и ограждений поворотов подвесных путей <i>Конструкции стальные, (т)</i>	516,62	315,88	144,83	4,52	55,91	32,7
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-

Таблицу 09-06-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 09-06-002. Монтаж подвесных путей

Измеритель: 100 м

Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления:

09-06-002-01	из полосовой стали <i>Конструкции стальные, (т)</i>	4029,73	2259,93	1122,02	9,36	647,78	206,01
(201-9002)	-	-	-	-	-	(II)	-
09-06-002-02	из труб <i>Конструкции стальные, (т)</i>	4027,69	2642,56	1174,00	9,36	211,13	240,89
(201-9002)	-	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 09-06-010 изложить в следующей редакции:

Таблица 09-06-010. Монтаж опор, станций, мостов и эстакад

Измеритель: 1 т конструкций

Монтаж опор канатных дорог:

09-06-010-01	свободно стоящих высотой до 25 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	2518,81	453,15	1677,83	133,46	387,83	38,83
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
09-06-010-02	свободно стоящих высотой до 40 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	2142,91	399,11	1150,84	130,66	592,96	34,2
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
09-06-010-03	мачтового типа на расчалках высотой до 70 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	2707,17	520,72	1731,44	217,91	455,01	44,62
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-
09-06-010-04	станций мачтового типа на расчалках высотой до 150 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	2307,42	590,74	1288,66	198,29	428,02	50,62
(201-9002)	-	-	-	-	-	(I)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
09-06-010-05 (201-9002)	Монтаж станций предохранительных, мостов и эстакад канатных дорог Конструкции стальные, (т)	2603,77	678,38	1708,80	167,59	216,59	58,13
		-	-	-	-	(1)	-

Таблицу 09-06-014 изложить в следующей редакции:

Таблица 09-06-014. Монтаж конструкций электролизеров

Измеритель: 1 т конструкций

Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ:

09-06-014-01 (201-9002)	кожухов катода Конструкции стальные, (т)	1172,14	230,66	795,82	62,86	145,66	19,19
		-	-	-	-	(1)	-
09-06-014-02 (201-9002)	кожухов анода Конструкции стальные, (т)	1567,57	190,04	1281,70	104,66	95,83	15,81
		-	-	-	-	(1)	-
09-06-014-03 (201-9002)	анодной рамы с ошиновкой анодной Конструкции стальные, (т)	1035,77	209,51	722,49	58,61	103,77	17,43
		-	-	-	-	(1)	-
09-06-014-04 (201-9002)	газосборника Конструкции стальные, (т)	1374,04	188,59	1148,51	94,76	36,94	15,69
		-	-	-	-	(1)	-
09-06-014-05 (201-9002)	ограждений, лестниц, перил, трапов Конструкции стальные, (т)	3194,01	770,12	2017,92	131,70	405,97	64,07
		-	-	-	-	(1)	-
Монтаж конструкций электролизеров с обожженными анодами:							
09-06-014-06 (201-9002)	кожуха катода Конструкции стальные, (т)	929,48	157,58	600,37	47,02	171,53	13,11
		-	-	-	-	(1)	-
09-06-014-07 (201-9002)	балок коллектора с ошиновкой анодной Конструкции стальные, (т)	1531,20	231,99	1155,41	92,17	143,80	19,3
		-	-	-	-	(1)	-

Таблицу 09-06-018 изложить в следующей редакции:

Таблица 09-06-018. Монтаж конструкций

Измеритель: 1 т конструкций

Монтаж:

09-06-018-01 (201-9002)	камер сухого тушения кокса Конструкции стальные, (т)	2309,13	496,04	1665,30	87,38	147,79	40,1
		-	-	-	-	(1)	-
09-06-018-02 (201-9002)	корпуса осветлителя цилиндрической формы механизированного отстойника Конструкции стальные, (т)	1429,37	397,71	645,63	45,87	386,03	34,08
		-	-	-	-	(1)	-
09-06-018-03 (201-9002)	корпуса электрофильтра Конструкции стальные, (т)	1612,56	311,31	766,64	60,54	534,61	29,79
		-	-	-	-	(1)	-
09-06-018-04 (201-9002)	анкерных колонн основных с балками армирования регенераторов Конструкции стальные, (т)	643,25	186,47	419,50	55,76	37,28	16,59
		-	-	-	-	(1)	-
09-06-018-05 (201-9002)	батарей анкерных стяжек продольных Конструкции стальные, (т)	1114,90	440,20	382,91	34,67	291,79	38,75
		-	-	-	-	(1)	-
09-06-018-06 (201-9002)	батарей анкерных стяжек поперечных Конструкции стальные, (т)	388,11	155,71	182,75	17,79	49,65	14,9
		-	-	-	-	(1)	-
09-06-018-07 (201-9002)	кронштейнов для троллеев электровозного вагона и коксовытальквателя Конструкции стальные, (т)	3575,87	618,16	2668,16	268,25	289,55	52,97
		-	-	-	-	(1)	-
09-06-018-08 (201-9002)	кронштейнов для троллеев двересъемной машины Конструкции стальные, (т)	971,55	125,58	796,32	80,09	49,65	11,87
		-	-	-	-	(1)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 09-06-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-06-020. Монтаж конструкций путей							
Измеритель: 100 м пути							
Монтаж конструкций путей:							
09-06-020-01 (201-9002)	ковсывиталкивателя Конструкции стальные, (т)	97524,98 -	15628,97 -	78316,16 -	7879,23 -	3579,85 (II)	1318,9 -
09-06-020-02 (201-9002)	углезагрузочной машины Конструкции стальные, (т)	24503,49 -	3979,23 -	17965,57 -	2180,11 -	2558,69 (II)	335,8 -
09-06-020-03 (201-9002)	двересъемной машины Конструкции стальные, (т)	17817,07 -	3487,46 -	11143,43 -	1035,37 -	3186,18 (II)	294,3 -
Таблицу 09-06-024 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-06-024. Монтаж каркасов, кожухов, панелей и других конструкций промышленных печей и сушил							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж:							
09-06-024-01 (201-9002)	каркасов нагревательных печей Конструкции стальные, (т)	1010,13 -	245,43 -	695,82 -	47,58 -	68,88 (I)	21,36 -
09-06-024-02 (201-9002)	каркасов прочих печей и выдвижные поды Конструкции стальные, (т)	1196,63 -	539,80 -	499,00 -	12,58 -	157,83 (I)	46,98 -
09-06-024-03 (201-9002)	каркасов конвейерных сушил (без панелей) Конструкции стальные, (т)	1110,19 -	428,35 -	533,89 -	15,48 -	147,95 (I)	37,28 -
09-06-024-04 (201-9002)	цилиндрических кожухов печей и сушил из листовой стали Конструкции стальные, (т)	2537,32 -	800,28 -	1330,60 -	32,42 -	406,44 (I)	69,65 -
09-06-024-05 (201-9002)	рекуператоров, экранов, коробок, загрузочных и разгрузочных камер вращающихся печей и сушил из листовой стали Конструкции стальные, (т)	1702,83 -	624,94 -	826,34 -	18,23 -	251,55 (I)	54,39 -
09-06-024-06 (201-9002)	подин стационарных Конструкции стальные, (т)	536,53 -	319,42 -	182,14 -	6,77 -	34,97 (I)	27,8 -
09-06-024-07 (201-9002)	подин выдвижных Конструкции стальные, (т)	408,49 -	214,17 -	159,35 -	6,77 -	34,97 (I)	18,64 -
09-06-024-08 (201-9002)	плит чугунных и стальных деталей обрамления каркасов и кладки нагревательных печей Конструкции стальные, (т)	557,25 -	301,84 -	218,16 -	10,48 -	37,25 (I)	26,27 -
09-06-024-09 (201-9002)	подподоных рельсов со стальными шпалами и креплениями Конструкции стальные, (т)	669,67 -	350,67 -	228,24 -	4,36 -	90,76 (I)	30,52 -
09-06-024-10 (201-9002)	лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверей с теплоизоляционной обшивкой Конструкции стальные, (т)	887,80 -	439,61 -	333,24 -	7,26 -	114,95 (I)	38,26 -
09-06-024-11 (201-9002)	закалочных баков (без стальных конструкций конвейеров) Конструкции стальные, (т)	2439,51 -	934,25 -	1023,30 -	4,68 -	481,96 (I)	81,31 -
09-06-024-12	люлек, этажерок сушил и других деталей из сортовой стали	2042,38	816,59	846,12	4,52	379,67	71,07

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-024-13	кронштейнов и подвесок стен и сводов, заслонок и обрамлений окон, амбразур, горелок и форсунок сечением в свету до 0,5 м ²	865,44	454,66	367,91	16,13	42,87	39,57
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-024-14	колосников с балками, топочных дверец, клапанов и обрамлений окон, амбразур, горелок и форсунок сечением в свету более 0,5 м ²	669,56	418,35	207,49	8,87	43,72	36,41
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблицу 09-06-028 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-06-028. Монтаж конструкций башенных градирен							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж конструкций башенных градирен высотой:							
09-06-028-01	до 55 м	1994,71	442,94	913,95	115,11	637,82	36,85
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-028-02	до 70 м	2511,11	448,59	1424,70	120,88	637,82	37,32
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-028-03	до 80 м	2530,41	493,56	1460,10	117,00	576,75	39,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-028-04	до 110 м	3504,27	494,92	2432,60	123,83	576,75	40,01
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблицу 09-06-033 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-06-033. Монтаж каркасов и стволов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб, опор башенного и порталного типов							
Измеритель: 1 т конструкций							
09-06-033-01	Монтаж каркасов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб высотой до 250 м	967,22	392,71	139,28	5,32	435,23	33,14
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Монтаж труб вытяжных, дымовых и вентиляционных диаметром до 3250 мм из листовой стали высотой:							
09-06-033-02	до 45 м	1374,35	680,43	275,85	18,87	418,07	57,42
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-033-03	до 250 м	1284,46	513,48	411,03	37,26	359,95	41,51
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-033-04	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и порталного типов высотой до 45 м	1730,05	307,39	1298,15	147,22	124,51	24,85
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблицу 09-07-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-07-001. Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору							
Измеритель: 1 т							
Конструкции облицовок:							
09-07-001-01	пол	17045,61	5538,80	4280,06	273,55	7226,75	454
09-07-001-02	стены	18194,25	6551,40	5100,23	288,47	6542,62	537
09-07-001-03	потолок	15569,78	7722,60	3394,21	202,77	4452,97	633

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 09-07-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-07-002. Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору							
Измеритель: 1 т							
Конструкции облицовок:							
09-07-002-01	пол	8742,16	3473,78	4096,86	339,36	1171,52	289
09-07-002-02	стены	9796,25	4514,00	3999,30	260,43	1282,95	370
09-07-002-03	потолок	10070,28	5953,60	2894,09	196,08	1222,59	488
Таблицу 09-07-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-07-003. Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору							
Измеритель: 1 т							
Конструкции облицовок:							
09-07-003-01	пол	19131,18	6466,76	5071,82	291,04	7592,60	538
09-07-003-02	стены	20967,98	7632,70	6238,14	309,19	7097,14	635
09-07-003-03	потолок	18336,80	9207,32	4218,48	205,59	4911,00	766
Таблицу 09-07-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-07-004. Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору							
Измеритель: 1 т							
Конструкции облицовок:							
09-07-004-01	пол	10250,14	4531,54	4115,37	258,25	1603,23	377
09-07-004-02	стены	11706,66	5294,80	4663,59	268,30	1748,27	434
09-07-004-03	потолок	12427,19	7100,40	3482,68	188,18	1844,11	582
Таблицу 09-07-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-07-005. Гидравлическое испытание помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору							
Измеритель: 1 м ³ помещения							
09-07-005-01	Гидравлическое испытание	125,65	112,14	8,93	0,00	4,58	9,76
Таблицу 09-07-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-07-006. Гидравлическое испытание помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору							
Измеритель: 1 м ³ помещения							
09-07-006-01	Гидравлическое испытание	149,47	134,20	10,69	0,00	4,58	11,68
Таблицу 09-07-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-07-010. Изготовление конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору							
Измеритель: 1 т							
09-07-010-01	Конструкции облицовок (пол, стены, потолок)	37665,77	1365,39	973,31	5,00	35327,07	117

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 09-07-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-07-011. Изготовление конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору							
Измеритель: 1 т							
09-07-011-01	Конструкции облицовок (пол, стены, потолок)	9052,77	749,15	542,05	4,19	7761,57	65,2
Таблицу 09-07-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-07-012. Изготовление конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору							
Измеритель: 1 т							
09-07-012-01	Конструкции облицовок (пол, стены, потолок)	38046,28	1458,75	1079,38	5,00	35508,15	125
Таблицу 09-07-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-07-013. Изготовление конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору							
Измеритель: 1 т							
09-07-013-01	Конструкции облицовок (пол, стены, потолок)	9299,64	791,23	581,70	4,19	7926,71	67,8
В Части 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ таблицу 10-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий							
Измеритель: 1 конструкция							
Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом:							
10-01-001-01	18 м	957,16	243,57	167,29	12,90	546,30	21,67
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-001-02	24 м	1385,94	394,34	349,83	24,84	641,77	34,32
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
Установка балок пролетом:							
10-01-001-03	9 м объемом до 0,5 м ³	197,10	64,15	53,17	6,45	79,78	5,99
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-001-04	9 м объемом более 0,5 м ³	299,92	73,36	71,88	7,42	154,68	6,85
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-001-05	12 м	302,84	72,79	101,82	9,03	128,23	6,88
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-001-06	15 м объемом до 2 м ³	365,78	76,58	105,53	9,19	183,67	7,15
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-001-07 (201-9160) (203-9051)	15 м объемом более 2 м ³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м3)	430,06 - -	86,64 - -	141,75 - -	11,29 - -	201,67 (II) (II)	8,09 - -
10-01-001-08 (201-9160) (203-9051)	18 м одинарных объемом до 5 м ³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м3)	674,22 - -	139,09 - -	226,22 - -	15,48 - -	308,91 (II) (II)	13,31 - -
10-01-001-09 (201-9160) (203-9051)	18 м спаренных объемом до 10 м ³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м3)	838,93 - -	165,63 - -	346,18 - -	22,42 - -	327,12 (II) (II)	16,68 - -
10-01-001-10 (201-9160) (203-9020)	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м ² Элементы металлические, (кг) Панели покрытия, (м2)	207,81 - -	38,82 - -	14,20 - -	1,77 - -	154,79 (II) (II)	3,81 - -

Таблицу 10-01-007 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-01-007. Рубка стен

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Рубка стен:

10-01-007-01	из брусьев толщиной 100 мм	22858,04	3025,88	349,68	40,97	19482,48	286
10-01-007-02	из брусьев толщиной 150 мм	32629,86	3078,78	521,31	63,07	29029,77	291
10-01-007-03	из брусьев толщиной 180 мм	38574,49	3131,68	624,04	76,29	34818,77	296
10-01-007-04	из бревен диаметром 20 см	24329,95	4785,86	913,94	111,46	18630,15	452,35
10-01-007-05	из бревен диаметром 24 см	27214,93	4843,52	1076,19	131,94	21295,22	457,8
10-01-007-06	из бревен диаметром 26 см	28640,92	4866,59	1076,19	131,94	22698,14	459,98
10-01-007-07	из пластин	11183,58	3009,90	461,71	52,42	7711,97	284,49

Таблицу 10-01-008 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-01-008. Дополнительные работы по устройству деревянных стен

Измеритель: 100 м² стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов

10-01-008-01	Обшивка стен рубленых	4364,87	407,60	78,04	0,00	3879,23	40
Острожка:							
10-01-008-02	брусьев	100,83	76,53	24,30	0,00	0,00	7,51
10-01-008-03	бревен	311,58	236,41	75,17	0,00	0,00	23,2
Устройство:							
10-01-008-04	фронтонов	6096,86	692,92	110,85	0,00	5293,09	68
10-01-008-05	карнизов	6109,03	1457,17	95,88	0,00	4555,98	143
Обивка стен кровельной сталью:							
10-01-008-06	неоцинкованной по войлоку	7459,53	364,73	22,03	0,00	7072,77	36,4
10-01-008-07	неоцинкованной по асбесту	6875,32	278,04	24,13	0,00	6573,15	28
10-01-008-08	оцинкованной по войлоку	8338,35	328,66	22,03	0,00	7987,66	33,4
10-01-008-09	оцинкованной по асбесту	7756,56	244,98	24,13	0,00	7487,45	25,1

Таблицу 10-01-009 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-01-009. Установка сжимов для рубленых стен

Измеритель: 100 м сжимов

10-01-009-01	Установка сжимов для рубленых стен	5216,64	1192,23	48,67	0,00	3975,74	117
--------------	------------------------------------	----------------	---------	--------------	------	---------	-----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 10-01-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-011. Заполнение каркаса плитами фибролитовыми							
Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми:							
10-01-011-01	в 1 слой	9478,89	1033,20	172,04	9,36	8273,65	105
10-01-011-02	в 2 слоя	12518,20	1456,32	257,85	14,03	10804,03	148
Таблицу 10-01-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок под штукатурку:							
10-01-013-01	щитовых неогранкованных толщиной 48 мм <i>(203-9052) Щиты перегородок, (м2)</i>	2009,32 -	637,16 -	401,79 -	33,23 -	970,37 <i>(96,4)</i>	67,14 -
10-01-013-02	дощатых двухслойных с прокладкой толя	9164,86	1340,44	276,55	22,74	7547,87	137,34
10-01-013-03	дощатых однослойных, забранных в обвязки	8537,83	996,04	227,08	18,71	7314,71	103,11
10-01-013-04	каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	12863,34	1189,57	530,60	46,34	11143,17	125,35
10-01-013-05	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	10852,21	842,08	292,56	24,20	9717,57	84,04
10-01-013-06	каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	6012,03	848,63	167,12	13,71	4996,28	87,85
10-01-013-07	каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	8466,94	1221,41	214,33	17,58	7031,20	126,44
Таблицу 10-01-014 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-014. Устройство чистых перегородок							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство чистых перегородок:							
10-01-014-01	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатых) <i>(203-9052) Щиты перегородок, (м2)</i>	2716,14 -	662,32 -	352,76 -	20,16 -	1701,06 <i>(96,4)</i>	66,1 -
10-01-014-02	дощатых однослойных	9349,40	1253,00	191,78	15,65	7904,62	129,71
10-01-014-03	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	6735,16	1444,30	25,16	0,00	5265,70	143
10-01-014-04	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	4722,14	1114,56	38,87	0,00	3568,71	108
Таблицу 10-01-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-015. Устройство каркасно-филленчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных							
Измеритель: 100 м ² перегородок и барьеров							
10-01-015-01	Устройство перегородок каркасно-филленчатых в санузлах	2794,08	929,01	408,84	0,00	1456,23	88,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9052)	Щиты перегородок, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-015-02	Устройство барьеров в гардеробных	6112,79	697,39	494,18	0,00	4921,22	69,6
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9052)	Щиты перегородок, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
Таблицу 10-01-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-021. Устройство перекрытий с укладкой балок							
Измеритель: 100 м ² перекрытий							
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам:							
10-01-021-01 (104-0004)	каменным с накатом из щитов Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3)	10112,33	1026,65	637,78	52,75	8447,90	102,46
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-02 (104-0004)	каменным с накатом из горбыля Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3)	6652,03	1320,49	557,41	45,81	4774,13	132,98
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-03 (104-0004)	каменным с накатом из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3)	7264,51	1276,35	388,19	31,94	5599,97	129,71
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-04 (104-0004)	каменным с несущей подшивкой из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3)	8521,74	1199,98	420,96	34,68	6900,80	118,81
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-05 (104-0004)	рубленным с накатом из щитов Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3)	9168,37	1618,32	627,19	51,62	6922,86	160,23
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-06 (104-0004)	рубленным с накатом из горбыля Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3)	5718,84	1922,24	547,51	45,00	3249,09	191,84
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-07 (104-0004)	рубленным с накатом из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3)	6347,53	1893,55	379,05	31,13	4074,93	187,48
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-08 (104-0004)	рубленным с несущей подшивкой из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3)	7584,26	1810,46	408,28	33,55	5365,52	177,67
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-09	нерубленным с накатом из щитов	8523,12	970,86	629,40	51,94	6922,86	97,77

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-10	нерубленным с накатом из горбыля	5062,87	1265,62	548,16	45,16	3249,09	128,62
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-11	нерубленным с накатом из досок	5688,83	1233,90	380,00	31,29	4074,93	124,26
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-12	нерубленным с несущей подшивкой из досок	6920,29	1146,79	407,98	33,55	5365,52	114,45
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м3)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 10-01-022 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-01-022. Подшивка потолков

Измеритель: 100 м² потолка

Подшивка потолков:

10-01-022-01	досками обшивки	5382,34	591,65	71,76	3,23	4718,93	57,33
10-01-022-02	под штукатурку	3964,57	414,90	99,27	4,36	3450,40	42,95
10-01-022-03	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	2270,20	692,47	57,34	0,00	1520,39	67,1
10-01-022-04	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	4745,63	277,05	11,54	0,00	4457,04	27,9
10-01-022-05	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	6589,69	329,68	24,13	0,00	6235,88	33,2
10-01-022-06	сталью кровельной оцинкованной по дереву	5751,24	243,02	11,54	0,00	5496,68	24,9
10-01-022-07	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	7594,40	294,75	24,13	0,00	7275,52	30,2

Таблицу 10-01-027 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами

Измеритель: 100 м² проемов

Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами:

10-01-027-01	спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м ²	49489,81	2019,91	1062,50	109,52	46407,40	188,6
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-02	спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м ²	47861,07	1458,20	864,91	84,36	45537,96	134,52
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-03	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м ²	51813,92	2859,25	1279,61	127,43	47675,06	270,25
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-027-04 (101-9411)	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м ² Скобяные изделия, (компл.)	49356,91 -	1929,79 -	1019,44 -	97,26 -	46407,68 (II)	182,4 -
10-01-027-05 (101-9411)	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² Скобяные изделия, (компл.)	58258,61 -	5271,04 -	474,81 -	0,00 -	52512,76 (II)	464 -
10-01-027-06 (101-9411)	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² Скобяные изделия, (компл.)	54070,93 -	3757,23 -	444,71 -	0,00 -	49868,99 (II)	327 -
10-01-027-07 (101-9411)	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² Скобяные изделия, (компл.)	59121,60 -	5293,76 -	477,96 -	0,00 -	53349,88 (II)	466 -
10-01-027-08 (101-9411)	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² Скобяные изделия, (компл.)	54643,48 -	3757,23 -	443,66 -	0,00 -	50442,59 (II)	327 -
10-01-027-09 (101-9411)	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² Скобяные изделия, (компл.)	54673,37 -	2200,64 -	467,47 -	0,00 -	52005,26 (II)	208 -
10-01-027-10 (101-9411)	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² Скобяные изделия, (компл.)	51586,43 -	1552,95 -	439,46 -	0,00 -	49594,02 (II)	145 -
10-01-027-11 (101-9411)	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² Скобяные изделия, (компл.)	56064,75 -	2750,80 -	467,47 -	0,00 -	52846,48 (II)	260 -
10-01-027-12 (101-9411)	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² Скобяные изделия, (компл.)	52462,64 -	1852,83 -	439,46 -	0,00 -	50170,35 (II)	173 -

Таблицу 10-01-028 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами

Измеритель: 100 м² проемов

Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема:

10-01-028-01	до 5 м ²	51400,30	1441,84	906,83	82,10	49051,63	145,2
10-01-028-02	до 10 м ²	48766,38	1034,41	834,83	77,42	46897,14	104,17
10-01-028-03	более 10 м ²	48479,11	900,06	851,97	76,62	46727,08	90,64

Таблицу 10-01-029 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-01-029. Установка приборов

Измеритель: 100 компл.

Установка приборов:

10-01-029-01	фрамужных	4052,25	997,73	21,52	0,00	3033,00	75,3
10-01-029-02	оконных	11162,52	465,03	24,49	0,00	10673,00	44,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 10-01-030 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-030. Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема:							
10-01-030-01	1,215 м	49488,34	1201,43	925,97	87,75	47360,94	120,99
10-01-030-02	1,815 м	48078,51	930,64	824,40	76,78	46323,47	93,72
10-01-030-03	2,415 м	49020,97	1073,53	918,31	87,91	47029,13	108,11
10-01-030-04	3,615 м	47859,07	824,69	827,79	77,10	46206,59	83,05
10-01-030-05	4,215 м	48229,51	886,15	878,75	84,20	46464,61	89,24
Таблицу 10-01-031 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-031. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные:							
10-01-031-01	глухие, площадь проема до 5 м ²	25912,73	1878,55	588,83	39,68	23445,35	182,03
10-01-031-02	глухие, площадь проема до 10 м ²	18689,37	1383,60	534,61	37,91	16771,16	134,07
10-01-031-03	открывающиеся, площадь проема до 5 м ²	26756,46	2722,28	588,83	39,68	23445,35	245,25
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-031-04	открывающиеся, площадь проема до 10 м ²	19109,51	1887,44	534,61	37,91	16687,46	170,04
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 10-01-032 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-032. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты:							
10-01-032-01	одинарные, площадь проема до 2 м ²	42716,61	6804,64	480,60	0,00	35431,37	599
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-032-02	одинарные, площадь проема более 2 м ²	34662,44	4544,00	445,14	0,00	29673,30	400
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-032-03	раздельные, площадь проема до 2 м ²	52777,96	8390,73	480,60	0,00	43906,63	719
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-032-04	раздельные, площадь проема более 2 м ²	45313,29	5473,23	448,29	0,00	39391,77	469
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 10-01-033 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-033. Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема:							
10-01-033-01	до 1 м	9100,02	1294,44	152,75	6,77	7652,83	125,43

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-033-02	до 2 м	4893,29	683,39	81,49	3,23	4128,41	66,22
10-01-033-03	более 2 м	3348,92	468,84	59,90	1,77	2820,18	45,43

Таблицу 10-01-034 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-01-034. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей

Измеритель: 100 м² проемов

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей:

10-01-034-01	глухих с площадью проема до 2 м ²	194723,71	1784,34	508,62	24,39	192430,75	170,75
10-01-034-02	глухих с площадью проема более 2 м ²	190550,32	1436,14	466,98	9,15	188647,20	137,43
10-01-034-03	поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых	198529,31	2258,04	601,52	24,39	195669,75	216,08
10-01-034-04	поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м ² одностворчатых	193149,97	1685,90	507,05	9,15	190957,02	161,33
10-01-034-05	поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м ² двухстворчатых	195214,66	1959,90	578,29	24,39	192676,47	187,55
10-01-034-06	поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м ² двухстворчатых	191191,15	1522,77	487,25	9,15	189181,13	145,72
10-01-034-07	поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	196155,23	2030,85	575,58	24,39	193548,80	194,34
10-01-034-08	поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	191536,93	1558,72	492,48	9,15	189485,73	149,16

Таблицу 10-01-035 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-01-035. Установка подоконных досок из ПВХ

Измеритель: 100 п. м

Установка подоконных досок из ПВХ:

10-01-035-01	в каменных стенах толщиной до 0,51 м	4864,61	215,93	17,20	0,55	4631,48	21,19
(101-9138)	Доски подоконные ПВХ, (м)	-	-	-	-	(И)	-
10-01-035-02	в панельных стенах	3990,74	216,64	21,76	0,69	3752,34	21,26
(101-9138)	Доски подоконные ПВХ, (м)	-	-	-	-	(И)	-
10-01-035-03	в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	7536,35	217,86	34,03	0,97	7284,46	21,38
(101-9138)	Доски подоконные ПВХ, (м)	-	-	-	-	(И)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 10-01-039 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-039. Установка блоков							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах:							
10-01-039-01	в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	28429,38	1143,95	1444,70	183,08	25840,73	104,28
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-02	в каменных стенах, площадь проема более 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	27282,05	1044,42	1139,95	136,30	25097,68	92,92
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-03	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	28846,22	1231,65	409,11	0,00	27205,46	115
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	27611,64	1082,74	402,82	0,00	26126,08	98,7
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	60620,38	1441,07	1419,17	176,14	57760,14	142,68
		-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 10-01-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-040. Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема:							
10-01-040-01	до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	40439,80	5158,14	468,90	0,00	34812,76	442
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-040-02	до 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	36181,26	3897,78	447,92	0,00	31835,56	334
		-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 10-01-041 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-041. Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами:							
10-01-041-01	спаренными, площадь проема до 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	52752,55	1693,65	1495,26	187,75	49563,64	160,08
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-041-02	спаренными, площадь проема более 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	51473,72	1590,68	1171,64	135,49	48711,40	141,52
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-041-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	55445,29	2819,41	1752,05	225,34	50873,83	263,25
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-041-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	53567,82	2745,65	1313,16	156,14	49509,01	238,96
		-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 10-01-042 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами:							
10-01-042-01	спаренными, площадь проема до 3 м ²	57664,81	4756,86	460,18	0,00	52447,77	414
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-02	спаренными, площадь проема более 3 м ²	54246,38	3454,32	430,24	0,00	50361,82	296
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м ²	59006,95	5273,91	465,43	0,00	53267,61	459
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ²	55462,87	4131,18	442,83	0,00	50888,86	354
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 10-01-043 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-043. Установка коробок в деревянных стенах							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Установка коробок в деревянных стенах:							
10-01-043-01	рубленых в оконных проемах площадью до 2 м ²	17442,12	4297,26	110,15	0,00	13034,71	374
10-01-043-02	рубленых в оконных проемах площадью более 2 м ²	11964,78	2964,42	75,53	0,00	8924,83	258
10-01-043-03	рубленых в дверных проемах площадью до 3 м ²	17033,63	4044,16	116,44	0,00	12873,03	356
10-01-043-04	рубленых в дверных проемах площадью более 3 м ²	12393,23	2953,60	83,92	0,00	9355,71	260
10-01-043-05	нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м ²	13407,02	783,56	97,56	0,00	12525,90	78,2
10-01-043-06	нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м ²	9116,85	484,97	67,14	0,00	8564,74	48,4
10-01-043-07	нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м ²	12932,59	756,51	97,56	0,00	12078,52	75,5
10-01-043-08	нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м ²	9446,23	540,08	72,38	0,00	8833,77	53,9
Таблицу 10-01-046 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-046. Установка ворот							
Измеритель: 100 м ² полотен и проемов							
10-01-046-01	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	74153,66	2538,13	1790,79	147,27	69824,74	228,66
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-046-02	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками	53477,90	919,14	406,87	0,00	52151,89	90,2
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 10-01-047 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-047. Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах:							
10-01-047-01	в каменных стенах площадью проема до 3 м ²	193315,81	2126,58	561,44	14,55	190627,79	201
10-01-047-02	в каменных стенах площадью проема более 3 м ²	185128,07	1305,31	464,35	7,21	183358,41	124,91
10-01-047-03	балконных в каменных стенах	214552,99	2299,42	583,78	23,01	211669,79	220,04
10-01-047-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м ²	181661,69	1656,57	619,60	14,55	179385,52	160,52
10-01-047-05	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м ²	178783,23	1042,22	492,11	7,21	177248,90	100,99
Таблицу 10-01-052 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-052. Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков							
Измеритель: 1 м ² горизонтальной проекции							
Устройство:							
10-01-052-01	внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки	566,41	56,30	7,34	0,00	502,77	4,9
10-01-052-02	внутриквартирных лестниц без подшивки	504,90	46,88	6,29	0,00	451,73	4,08
10-01-052-03	крылец	454,56	92,03	42,85	0,00	319,68	8,49
10-01-052-04	козырьков	128,28	53,12	2,10	0,00	73,06	4,9
Таблицу 10-01-057 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-057. Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок							
Измеритель: 100 м ² деталей							
Установка по месту шкафных и антресольных:							
10-01-057-01	стенки	28895,30	683,79	405,44	26,45	27806,07	70,06
10-01-057-02	полки	25800,39	1367,57	400,87	26,45	24031,95	140,12
Таблицу 10-01-059 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-059. Установка штучных изделий							
Измеритель: 100 шт. изделий							
10-01-059-01	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. <i>Изделия штучные, (шт.)</i>	2906,55	719,94	322,44	23,98	1864,17	75,15
(203-9130)		-	-	-	-	(100)	-
Таблицу 10-01-064 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-064. Устройство эстакад							
Измеритель: 100 м ³ древесины в конструкции							
Устройство эстакад:							
10-01-064-01	на сваях, высота до 3 м	177672,21	17556,20	24257,03	1994,88	135858,98	1545,44
10-01-064-02	на сваях, высота более 3 м	147495,10	14649,34	26506,77	2186,21	106338,99	1319,76
10-01-064-03	на лежнях, высота 1 м	191163,09	27615,11	2239,53	95,01	161308,45	2456,86
10-01-064-04	на лежнях, высота 2 м	178442,99	23375,27	2296,94	95,01	152770,78	2105,88
10-01-064-05	на лежнях, высота 3 м и более	154930,77	21268,78	2223,02	96,78	131438,97	1892,24

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 10-01-065 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад							
Измеритель: 100 м ограждения							
10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	5227,99	2020,78	67,66	3,87	3139,55	184,21
Таблицу 10-01-066 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-066. Устройство моторных будок							
Измеритель: 100 м ² площади застройки							
10-01-066-01 (101-9083)	Устройство моторных будок Приборы дверные накладные, (компл.)	104037,15 -	7694,18 -	2393,04 -	134,20 -	93949,93 (II)	745,56 -
(101-9084)	Приборы оконные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 10-01-070 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-070. Устройство заборов							
Измеритель: 100 м ² забора							
Устройство заборов (с установкой столбов):							
10-01-070-01	глухих	11089,39	1960,47	888,98	92,59	8239,94	185,3
10-01-070-02	решетчатых высотой до 1,2 м	7072,44	1412,42	178,03	6,13	5481,99	135,16
10-01-070-03	решетчатых высотой до 1,6 м	7021,61	1344,08	176,95	6,45	5500,58	128,62
10-01-070-04	решетчатых высотой до 2 м	7624,11	1309,91	816,58	88,72	5497,62	125,35
Устройство заборов (при установленных столбах):							
10-01-070-05	глухих	9129,09	1611,00	664,86	70,33	6853,23	150,42
10-01-070-06	решетчатых высотой до 1,2 м	5499,19	1039,06	111,82	5,00	4348,31	98,21
10-01-070-07	решетчатых высотой до 1,6 м	5626,61	1011,34	113,95	5,16	4501,32	95,59
10-01-070-08	решетчатых высотой до 2 м	6136,11	995,26	593,93	66,94	4546,92	94,07
Таблицу 10-01-071 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-071. Устройство калиток							
Измеритель: 100 м ² калиток							
Устройство калиток (с установкой столбов):							
10-01-071-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	18954,16 -	3996,27 -	578,98 -	17,58 -	14378,91 (II)	395,67 -
10-01-071-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	18530,08 -	3732,05 -	544,25 -	18,71 -	14253,78 (II)	369,51 -
10-01-071-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	18157,45 -	3500,86 -	543,71 -	20,00 -	14112,88 (II)	346,62 -
10-01-071-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	16462,12 -	3357,75 -	499,69 -	18,71 -	12604,68 (II)	332,45 -
Устройство калиток (при установленных столбах):							
10-01-071-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13010,39 -	2653,17 -	310,22 -	6,29 -	10047,00 (II)	262,69 -
10-01-071-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13701,37 -	2686,20 -	349,30 -	13,23 -	10665,87 (II)	265,96 -
10-01-071-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	12935,67 -	2664,18 -	307,28 -	12,10 -	9964,21 (II)	263,78 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-071-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11576,01 -	2642,16 -	306,67 -	15,65 -	8627,18 (II)	261,6 -

Таблицу 10-01-072 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-01-072. Устройство ворот

Измеритель: 100 м² ворот

Устройство ворот (с установкой столбов):

10-01-072-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	15282,68 -	3280,68 -	2422,31 -	282,76 -	9579,69 (II)	324,82 -
10-01-072-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	16228,64 -	3368,75 -	462,76 -	17,90 -	12397,13 (II)	333,54 -
10-01-072-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	15337,66 -	3258,66 -	434,68 -	16,94 -	11644,32 (II)	322,64 -
10-01-072-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	16326,55 -	3192,61 -	2524,06 -	288,24 -	10609,88 (II)	316,1 -

Устройство ворот (при установленных столбах):

10-01-072-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13165,38 -	2807,30 -	2317,68 -	279,21 -	8040,40 (II)	277,95 -
10-01-072-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	12938,65 -	2851,33 -	301,57 -	12,42 -	9785,75 (II)	282,31 -
10-01-072-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11971,02 -	2829,31 -	261,56 -	11,13 -	8880,15 (II)	280,13 -
10-01-072-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13089,51 -	2818,30 -	2350,85 -	282,60 -	7920,36 (II)	279,04 -

Таблицу 10-01-073 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов

Измеритель: 100 м² забора

Устройство заборов из щитов (с установкой столбов):

10-01-073-01	глухих	13394,61	590,88	888,98	92,59	11914,75	58,97
10-01-073-02	решетчатых высотой до 1,2 м	10786,66	661,82	185,99	6,61	9938,85	66,05
10-01-073-03	решетчатых высотой до 1,6 м	10459,28	599,60	181,35	6,61	9678,33	59,84
10-01-073-04	решетчатых высотой до 2 м	10801,05	562,52	817,63	88,72	9420,90	56,14
Устройство заборов из щитов (при установленных столбах):							
10-01-073-05	глухих	11516,65	242,49	651,90	70,33	10622,26	24,42
10-01-073-06	решетчатых высотой до 1,2 м	9193,47	286,88	101,42	4,36	8805,17	28,89
10-01-073-07	решетчатых высотой до 1,6 м	9047,08	260,86	107,15	5,00	8679,07	26,27
10-01-073-08	решетчатых высотой до 2 м	9299,18	244,58	586,14	66,78	8468,46	24,63

Таблицу 10-01-074 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен

Измеритель: 100 м² калиток

Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов):

10-01-074-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	32177,13 -	1965,96 -	578,98 -	17,58 -	29632,19 (II)	192,93 -
10-01-074-02	решетчатых высотой до 1,2 м	33198,75	1699,39	544,25	18,71	30955,11	166,77

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-074-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	33256,00 -	1466,14 -	543,71 -	20,00 -	31246,15 (II)	143,88 -
10-01-074-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	31814,86 -	1310,64 -	499,69 -	18,71 -	30004,53 (II)	128,62 -
Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах):							
10-01-074-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	26213,65 -	603,15 -	310,22 -	6,29 -	25300,28 (II)	59,19 -
10-01-074-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	28354,09 -	637,59 -	349,30 -	13,23 -	27367,20 (II)	62,57 -
10-01-074-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	28021,26 -	616,50 -	307,28 -	12,10 -	27097,48 (II)	60,5 -
10-01-074-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	26933,48 -	599,78 -	306,67 -	15,65 -	26027,03 (II)	58,86 -
Таблицу 10-01-075 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен							
Измеритель: 100 м ² ворот							
Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов):							
10-01-075-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	45938,59 -	1244,00 -	2422,31 -	282,76 -	42272,28 (II)	122,08 -
10-01-075-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	51356,91 -	1321,74 -	462,76 -	17,90 -	49572,41 (II)	129,71 -
10-01-075-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	51039,35 -	1210,67 -	434,68 -	16,94 -	49394,00 (II)	118,81 -
10-01-075-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	52081,56 -	1144,03 -	2524,06 -	288,24 -	48413,47 (II)	112,27 -
Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах):							
10-01-075-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	43241,46 -	771,63 -	2317,68 -	279,21 -	40152,15 (II)	74,77 -
10-01-075-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	48036,86 -	812,18 -	301,57 -	12,42 -	46923,11 (II)	78,7 -
10-01-075-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	47694,49 -	796,39 -	261,56 -	11,13 -	46636,54 (II)	77,17 -
10-01-075-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	48859,95 -	785,15 -	2350,85 -	282,60 -	45723,95 (II)	76,08 -
Таблицу 10-01-081 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-081. Устройство цоколей с установкой забирки							
Измеритель: 100 м ² вертикальной проекции цоколя							
Устройство цоколей с установкой забирки:							
10-01-081-01	из горбыля с обшивкой досками и утеплением	22045,30	3500,03	1352,78	100,56	17192,49	358,61

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-081-02	из досок	11741,34	2212,81	288,73	12,42	9239,80	219,09
Таблицу 10-01-082 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-082. Укладка по фермам прогонов							
Измеритель: 1 м ³ древесины в конструкции							
Укладка по фермам прогонов:							
10-01-082-01	из досок	2160,91	163,47	40,95	2,42	1956,49	14,39
10-01-082-02	из брусьев	2252,34	172,81	40,97	2,42	2038,56	15,04
Таблицу 10-01-083 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-083. Устройство по фермам настила							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство по фермам настила:							
10-01-083-01	из щитов деревянных с плитным утеплителем	8765,24	366,00	474,19	33,39	7925,05	37,5
10-01-083-02	рабочего толщиной 25 мм разреженного	4059,96	246,83	91,20	7,42	3721,93	23,33
10-01-083-03	рабочего толщиной 25 мм сплошного	5073,86	309,04	114,83	9,52	4649,99	29,21
10-01-083-04	рабочего толщиной 40 мм разреженного	5962,94	259,68	141,60	11,61	5561,66	24,85
10-01-083-05	рабочего толщиной 40 мм сплошного	7478,24	324,68	175,49	14,36	6978,07	31,07
10-01-083-06	рабочего толщиной 50 мм разреженного	7249,83	271,07	175,49	14,36	6803,27	25,94
10-01-083-07	рабочего толщиной 50 мм сплошного	9101,90	339,42	228,40	18,87	8534,08	32,48
10-01-083-08	защитного	4480,05	312,53	83,24	6,94	4084,28	29,54
Таблицу 10-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-001. Укладка щитов над подпольными каналами							
Измеритель: 100 м ²							
10-02-001-01	Укладка щитов над подпольными каналами	8061,42	231,39	390,03	22,26	7440,00	25,4
Таблицу 10-02-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м³							
Измеритель: 1 колонна							
Установка колонн клееных объемом до 1 м ³ :							
10-02-004-01 (101-0783) (203-9141)	на фундамент Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т) Колонны деревянные, (м3)	193,13 - -	73,04 - -	117,60 - -	15,16 - -	2,49 (II) (II)	6,43 - -
10-02-004-02 (101-0783) (203-9141)	на металлический башмак Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т) Колонны деревянные, (м3)	162,76 - -	43,77 - -	117,07 - -	15,16 - -	1,92 (II) (II)	3,99 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 10-02-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий							
Измеритель: 100 м ² перекрытий							
Сборка цокольных перекрытий:							
10-02-007-01 (301-1514)	по балкам с дощатыми полами <i>Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм, (шт.)</i>	1838,44 -	989,65 -	256,38 -	13,07 -	592,41 (II)	97,12 -
10-02-007-02	по лагам с дощатыми полами	1928,47	1310,64	189,42	9,19	428,41	128,62
10-02-007-03	по балкам с настилами из нестроганных досок	1403,88	805,32	284,63	16,29	313,93	79,03
Таблицу 10-02-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-008. Утепление цоколя плитами							
Измеритель: 100 м утепляемого цоколя							
Утепление цоколя плитами:							
10-02-008-01	минераловатными полужесткими толщиной 60 мм	683,92	569,82	114,10	6,45	0,00	55,92
10-02-008-02	фибrolитовыми толщиной 75 мм	801,52	637,59	163,93	9,36	0,00	62,57
Таблицу 10-02-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов							
Измеритель: 100 м ² перекрытий							
Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам:							
10-02-009-01	с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	2720,78	1597,33	624,17	34,03	499,28	154,78
10-02-009-02	с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами	2715,22	1811,06	521,99	28,07	382,17	175,49
10-02-009-03	с подшивкой досками обшивки	2158,79	1417,35	372,92	19,68	368,52	137,34
10-02-009-04	открытых	1687,22	973,07	372,92	19,68	341,23	94,29
Таблицу 10-02-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-010. Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам							
Измеритель: 100 м ² перекрытий							
Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам:							
10-02-010-01	с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	1229,77	825,65	314,45	18,07	89,67	82,4
10-02-010-02	с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом	6321,77	884,47	448,86	25,65	4988,44	91,56
10-02-010-03	с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами	1581,91	1062,72	314,45	18,07	204,74	106,06

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 10-02-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-011. Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам							
Измеритель: 100 м ² перекрытий							
Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением:							
10-02-011-01	минеральным войлоком	1049,87	642,45	349,41	20,00	58,01	65,29
10-02-011-02	термолитом	6999,22	667,41	480,47	27,42	5851,34	71,61
Таблицу 10-02-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий							
Измеритель: 100 м ² панелей							
Сборка перекрытий из панелей площадью:							
10-02-012-01	до 5 м ²	1247,99	492,30	653,96	61,62	101,73	50,03
10-02-012-02	более 5 м ²	832,14	385,86	331,79	36,78	114,49	37,39
Таблицу 10-02-018 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции							
Измеритель: 100 м ² стен (без вычета проемов)							
Сборка стен щитовой конструкции:							
10-02-018-01	наружных с обшивкой досками строгаными	2551,03	1255,10	447,39	36,94	848,54	123,17
10-02-018-02	наружных с обшивкой досками под штукатурку	2868,28	983,03	411,00	33,87	1474,25	96,47
10-02-018-03	внутренних несущих	979,17	499,82	329,21	27,26	150,14	49,05
Таблицу 10-02-019 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции							
Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Сборка стен каркасной конструкции:							
10-02-019-01	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки	4548,97	2735,03	1003,86	57,26	810,08	277,95
10-02-019-02	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	4601,19	3203,82	549,90	29,68	847,47	322,64
10-02-019-03	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	4975,30	1179,55	175,23	10,00	3620,52	117,72
10-02-019-04	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	9216,86	1716,10	382,08	21,78	7118,68	174,4
10-02-019-05	с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами	292,67	198,47	60,08	3,55	34,12	20,17
Таблицу 10-02-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей							
Измеритель: 100 м ² панелей							
Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью:							
10-02-020-01	до 5 м ²	2773,46	1177,35	1298,81	165,33	297,30	115,54
10-02-020-02	до 10 м ²	2055,61	874,10	952,84	114,85	228,67	85,78

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-02-020-03	более 10 м ²	1637,95	725,32	741,05	89,20	171,58	71,18
Таблицу 10-02-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-022. Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков							
Измеритель: 1 м ³ кладки стен							
Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков:							
10-02-022-01	крупных	102,26	20,14	57,46	6,45	24,66	2,01
10-02-022-02	мелких	119,15	38,67	22,17	1,77	58,31	3,93
Таблицу 10-02-023 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей							
Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	2810,25	664,81	1647,45	194,69	497,99	64,42
Таблицу 10-02-025 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-025. Прибивка по стенам маячных реек							
Измеритель: 100 м ²							
10-02-025-01	Прибивка по стенам маячных реек	308,26	198,03	14,69	0,00	95,54	20,5
Таблицу 10-02-031 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-031. Сборка перегородок							
Измеритель: 100 м ² панелей и перегородок (без вычета проемов)							
Сборка перегородок:							
10-02-031-01	из панелей площадью до 5 м ²	2160,58	677,53	1283,25	160,49	199,80	66,49
10-02-031-02	из панелей площадью более 5 м ²	1114,63	373,16	645,75	79,36	95,72	36,62
10-02-031-03	дощатых щитовых	743,62	447,89	186,54	10,65	109,19	45,89
Таблицу 10-02-035 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов							
Измеритель: 100 м ² кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов							
Сборка:							
10-02-035-01	кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	1279,68	582,16	224,28	10,16	473,24	58,1
10-02-035-02	карнизов	1951,62	1521,29	116,40	6,61	313,93	155,87
10-02-035-03	фронтонов из строганых досок	1074,33	734,92	134,41	7,58	205,00	74,01
10-02-035-04	фронтонов из готовых щитов	691,65	329,85	197,84	11,29	163,96	32,37
Таблицу 10-02-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами							
Измеритель: 100 м ² горизонтальной проекции лестниц							
Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами:							
10-02-040-01	прямыми	2950,50	1968,80	624,09	35,65	357,61	173,31
10-02-040-02	с забежными ступенями	3442,48	2128,40	881,81	50,33	432,27	194,02

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 10-02-041 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами							
Измеритель: 100 м перил							
10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	540,81	304,49	132,31	7,58	104,01	28,78
Таблицу 10-02-045 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас							
Измеритель: 100 м ² пола							
Сборка:							
10-02-045-01	веранд	5531,42	2575,80	1298,29	72,10	1657,33	237,62
10-02-045-02	террас	2320,97	1129,30	145,56	6,61	1046,11	99,41
Таблицу 10-03-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздухоходных окон							
Измеритель: 100 м ² обшивки							
10-03-001-01	Обшивка козырьков воздухоходных окон в градириях с башней высотой до 80 м	12346,71	1432,82	162,88	9,36	10751,01	140,61
Таблицу 10-03-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-03-002. Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах							
Измеритель: 100 м ² щитов							
10-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	7229,34	294,04	101,76	5,81	6833,54	26,16
Таблицу 10-03-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-03-004. Устройство мостков на трубах водораспределения							
Измеритель: 1 м ³ древесины в деле							
10-03-004-01	Устройство мостков на трубах водораспределения	3269,82	228,77	44,21	2,26	2996,84	21,36
Таблицу 10-04-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-04-001. Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий							
Измеритель: 100 м ² перегородок							
Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами:							
10-04-001-01	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм	7575,77	1725,64	145,92	8,39	5704,21	172,22
10-04-001-02	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм	8521,45	1911,32	158,27	9,03	6451,86	190,75

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-001-03	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	11725,48	2118,83	265,67	15,16	9340,98	211,46
10-04-001-04	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 136 мм	12705,13	2271,73	276,98	15,81	10156,42	226,72
10-04-001-05	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	14158,05	3275,14	225,06	12,90	10657,85	309,56
10-04-001-06	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм	18350,63	4313,04	269,02	15,32	13768,57	407,66
10-04-001-07	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 106 мм	18318,41	3690,30	333,50	19,03	14294,61	348,8
10-04-001-08	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 136 мм	22640,55	4728,20	387,73	22,10	17524,62	446,9

Таблицу 10-04-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-04-002. Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру

Измеритель: 100 м² перегородок

Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами:

10-04-002-01	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм	7908,59	1399,49	146,97	8,39	6362,13	137,34
10-04-002-02	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	13112,57	1821,56	269,02	15,32	11021,99	178,76
10-04-002-03	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	13692,39	2699,03	218,15	12,42	10775,21	264,87
10-04-002-04	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 98 мм	18895,34	3121,10	339,16	19,36	15435,08	306,29
10-04-002-05	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 150 мм	23109,36	3676,45	418,29	23,87	19014,62	360,79

Таблицу 10-04-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-04-003. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной:

10-04-003-01	50 мм	13437,68	1614,51	121,66	11,77	11701,51	152,6
10-04-003-02	75 мм	14834,89	1983,54	248,42	12,26	12602,93	187,48
10-04-003-03	100 мм	16588,80	1937,41	272,29	13,71	14379,10	183,12

Таблицу 10-04-009 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-04-009. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий:

10-04-009-01	без изоляции	12163,19	2415,37	159,62	8,87	9588,20	220,18
10-04-009-02	с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм	16979,19	2768,86	192,08	10,48	14018,25	246,34

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-009-03	с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм	18934,30	3038,40	209,04	11,45	15686,86	270,32
10-04-009-04	с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм	19793,19	3026,15	219,09	11,94	16547,95	269,23
10-04-009-05	с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм	20422,51	3013,89	228,09	12,42	17180,53	268,14

Таблицу 10-04-010 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-04-010. Устройство перегородок в жилых зданиях

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами:

10-04-010-01	в один слой без изоляции	10845,99	2493,09	150,10	8,07	8202,80	229,99
10-04-010-02	в два слоя без изоляции	15747,03	3438,34	270,22	14,52	12038,47	317,19
10-04-010-03	в один слой с изоляцией	14846,17	2741,22	186,32	10,16	11918,63	252,88
10-04-010-04	в два слоя с изоляцией	19748,46	3686,47	307,69	16,78	15754,30	340,08
10-04-010-05	Устройство перегородок в жилых зданиях на двухрядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией	22820,25	4182,72	331,35	18,07	18306,18	385,86

Таблицу 10-04-011 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами:

10-04-011-01 (101-9165)	в один слой без изоляции Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м2)	6209,21 -	2020,47 -	156,91 -	8,39 -	4031,83 (210)	186,39 -
10-04-011-02 (101-9165)	в два слоя без изоляции Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м2)	7477,03 -	2977,53 -	281,86 -	15,16 -	4217,64 (420)	274,68 -
10-04-011-03 (101-9165)	в один слой без изоляции Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м2)	10915,64 -	2268,60 -	191,88 -	10,32 -	8455,16 (210)	209,28 -
10-04-011-04 (101-9165)	в два слоя без изоляции Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м2)	12173,22 -	3225,66 -	316,83 -	17,10 -	8630,73 (420)	297,57 -

Таблицу 10-04-013 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен

Измеритель: 100 м² проемов

Установка:

10-04-013-01	деревянных дверных блоков	24696,45	764,31	387,73	22,10	23544,41	73,14
--------------	---------------------------	-----------------	--------	---------------	-------	----------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-04-013-02	металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	31328,22	1924,56	416,19	23,87	28987,47	162,41
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9061)	Коробки дверные металлические, (м)	-	-	-	-	(П)	-

Таблицу 10-05-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-05-001. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111)

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111):

10-05-001-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	8534,10 -	1062,32 -	33,25 -	0,00 -	7438,53 (103)	98 -
10-05-001-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	9609,78 -	1116,52 -	44,79 -	0,00 -	8448,47 (103)	103 -
10-05-001-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	9915,55 -	1127,36 -	44,75 -	0,00 -	8743,44 (103)	104 -
10-05-001-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	9624,80 -	1127,36 -	50,51 -	0,00 -	8446,93 (103)	104 -

Таблицу 10-05-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-05-002. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112)

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112):

10-05-002-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	12328,62 -	1430,88 -	19,17 -	0,00 -	10878,57 (103)	132 -
10-05-002-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	13609,16 -	1474,24 -	23,44 -	0,00 -	12111,48 (103)	136 -
10-05-002-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	14064,10 -	1485,08 -	22,77 -	0,00 -	12556,25 (103)	137 -
10-05-002-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	13906,72 -	1495,92 -	20,11 -	0,00 -	12390,69 (103)	138 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 10-05-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-05-003. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113)							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113):							
10-05-003-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	16942,35 -	1864,48 -	23,92 -	0,00 -	15053,95 (103)	172 -
10-05-003-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	18455,76 -	1907,84 -	29,20 -	0,00 -	16518,72 (103)	176 -
10-05-003-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	19050,34 -	1918,68 -	28,63 -	0,00 -	17103,03 (103)	177 -
Таблицу 10-05-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-05-004. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1)							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1):							
10-05-004-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	15102,82 -	1972,88 -	24,79 -	0,00 -	13105,15 (206)	182 -
10-05-004-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	17199,59 -	2037,92 -	31,48 -	0,00 -	15130,19 (206)	188 -
10-05-004-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	17870,61 -	2059,60 -	31,62 -	0,00 -	15779,39 (206)	190 -
10-05-004-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	17520,91 -	2070,44 -	25,32 -	0,00 -	15425,15 (206)	191 -
Таблицу 10-05-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-05-005. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2)							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2):							
10-05-005-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	17235,92 -	2308,92 -	26,48 -	0,00 -	14900,52 (206)	213 -
10-05-005-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	19452,09 -	2373,96 -	33,10 -	0,00 -	17045,03 (206)	219 -
10-05-005-03	с двумя дверными проемами	20220,35	2406,48	33,75	0,00	17780,12	222

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(206)	-
10-05-005-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом	19823,73	2406,48	27,35	0,00	17389,90	222
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(206)	-
Таблицу 10-05-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-05-006. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116)							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
10-05-006-01	Устройство глухих перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116)	20946,69	1994,56	26,14	0,00	18925,99	184
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(103)	-
Таблицу 10-05-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-05-007. Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118)							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118):							
10-05-007-01	глухих	44065,81	2460,68	37,94	0,00	41567,19	227
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(103)	-
10-05-007-02	с одним дверным проемом	45557,46	2493,20	46,57	0,00	43017,69	230
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(103)	-
10-05-007-03	с двумя дверными проемами	46281,46	2558,24	46,31	0,00	43676,91	236
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(103)	-
Таблицу 10-05-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-05-008. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)							
Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623):							
10-05-008-01	одним слоем с оконным проемом	5930,65	899,72	25,02	0,00	5005,91	83
10-05-008-02	двумя слоями с оконным проемом	7851,61	1127,36	18,36	0,00	6705,89	104
10-05-008-03	одним слоем с дверным проемом	5943,97	878,04	30,02	0,00	5035,91	81

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-05-008-04	двумя слоями с дверным проемом	7936,01	1073,16	19,37	0,00	6843,48	99
Таблицу 10-05-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-05-009. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625)							
Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625):							
10-05-009-01	оконным проемом	6660,58	769,64	21,39	0,00	5869,55	71
10-05-009-02	с дверным проемом	6815,72	726,28	14,65	0,00	6074,79	67
Таблицу 10-05-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-05-010. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626)							
Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626):							
10-05-010-01	с оконным проемом	8728,14	964,76	27,04	0,00	7736,34	89
10-05-010-02	с дверным проемом	8935,39	910,56	16,22	0,00	8008,61	84
Таблицу 10-05-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-05-011. Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»							
Измеритель: 100 м ² потолка							
Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»:							
10-05-011-01 (201-9010)	двухуровневых (П 112) Тяга подвесов, (шт.)	6756,30 -	997,28 -	13,74 -	0,00 -	5745,28 (183)	92 -
10-05-011-02 (201-9010)	одноуровневых (П 113) Тяга подвесов, (шт.)	6824,75 -	1051,48 -	23,14 -	0,00 -	5750,13 (81)	97 -
Таблицу 10-06-031 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-06-031. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361)							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361):							
10-06-031-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	11813,97 -	1127,36 -	33,25 -	0,00 -	10653,36 (103)	104 -
10-06-031-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	13116,79 -	1170,72 -	44,79 -	0,00 -	11901,28 (103)	108 -
10-06-031-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	13548,76 -	1181,56 -	44,75 -	0,00 -	12322,45 (103)	109 -
10-06-031-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом	13204,96	1192,40	50,65	0,00	11961,91	110

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(103)	-
Таблицу 10-06-032 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-06-032. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362)							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362):							
10-06-032-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	16951,21 -	1560,96 -	19,17 -	0,00 -	15371,08 (103)	144 -
10-06-032-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	18520,68 -	1593,48 -	23,44 -	0,00 -	16903,76 (103)	147 -
10-06-032-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	19177,55 -	1626,00 -	22,77 -	0,00 -	17528,78 (103)	150 -
10-06-032-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	19020,63 -	1626,00 -	20,11 -	0,00 -	17374,52 (103)	150 -
Таблицу 10-06-033 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-06-033. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363)							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363):							
10-06-033-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	26412,67 -	2037,92 -	23,92 -	0,00 -	24350,83 (103)	188 -
10-06-033-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	28516,90 -	2070,44 -	29,20 -	0,00 -	26417,26 (103)	191 -
10-06-033-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	29546,42 -	2092,12 -	28,63 -	0,00 -	27425,67 (103)	193 -
Таблицу 10-06-034 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-06-034. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365)							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365):							
10-06-034-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	19660,37 -	2037,92 -	24,79 -	0,00 -	17597,66 (206)	188 -
10-06-034-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	22056,83 -	2102,96 -	31,40 -	0,00 -	19922,47 (206)	194 -
10-06-034-03	с двумя дверными проемами	22919,12	2135,48	31,72	0,00	20751,92	197

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(206)	-
10-06-034-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом	22569,78	2135,48	25,32	0,00	20408,98	197
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(206)	-
Таблицу 10-06-035 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-06-035. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
10-06-035-01	Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)	23945,52	2016,24	26,14	0,00	21903,14	186
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(103)	-
Таблицу 10-06-036 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-06-036. Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367)							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367):							
10-06-036-01	глухих	53783,21	2569,08	37,94	0,00	51176,19	237
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-036-02	с одним дверным проемом	55919,38	2601,60	46,57	0,00	53271,21	240
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-036-03	с двумя дверными проемами	56984,77	2634,12	46,31	0,00	54304,34	243
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(103)	-
Таблицу 10-06-037 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-06-037. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)							
Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663):							
10-06-037-01	одним слоем с оконным проемом	7310,72	943,08	25,02	0,00	6342,62	87
10-06-037-02	двумя слоями с оконным проемом	10438,94	1300,80	18,36	0,00	9119,78	120

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-037-03	одним слоем с дверным проемом	7369,86	910,56	30,02	0,00	6429,28	84
10-06-037-04	двумя слоями с дверным проемом	10583,28	1159,88	19,37	0,00	9404,03	107

Таблицу 10-06-038 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-06-038. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665)

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665):

10-06-038-01	оконным проемом	7853,04	780,48	21,39	0,00	7051,17	72
10-06-038-02	с дверным проемом	8063,77	747,96	14,65	0,00	7301,16	69

Таблицу 10-06-039 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-06-039. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666)

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666):

10-06-039-01	с оконным проемом	11073,64	1051,48	27,04	0,00	9995,12	97
10-06-039-02	с дверным проемом	11417,51	997,28	16,22	0,00	10404,01	92

Таблицу 10-06-040 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-06-040. Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»

Измеритель: 100 м² потолка

Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»:

10-06-040-01 (201-9010)	двухуровневых (П 212) Тяга подвесов, (шт.)	8215,89 -	1084,00 -	16,38 -	0,00 -	7115,51 (148)	100 -
10-06-040-02 (201-9010)	одноуровневых (П 213) Тяга подвесов, (шт.)	8200,69 -	1138,20 -	22,77 -	0,00 -	7039,72 (67)	105 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Дополнить разделом 7 таблицами 10-07-001, 10-07-002, 10-07-003, 10-07-004, 10-07-005, 10-07-006, 10-07-007, 10-07-008, 10-07-009, 10-07-010, 10-07-011, 10-07-012:							
Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»							
Таблица 10-07-001. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
10-07-001-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)	48362,03	1214,08	48,96	5,82	47098,99	112
(101-9040)	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, (м)	-	-	-	-	(126)	-
(101-9187)	Герметик силиконовый, (л)	-	-	-	-	(9,92)	-
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(103)	-
(201-9003)	Профиль направляющий, (м)	-	-	-	-	(71)	-
(201-9004)	Профиль стоечный, (м)	-	-	-	-	(202)	-
Таблица 10-07-002. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382)							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
10-07-002-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382)	96099,07	1647,68	51,49	11,37	94399,90	152
(101-9040)	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, (м)	-	-	-	-	(126)	-
(101-9187)	Герметик силиконовый, (л)	-	-	-	-	(19,84)	-
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(103)	-
(201-9003)	Профиль направляющий, (м)	-	-	-	-	(71)	-
(201-9004)	Профиль стоечный, (м)	-	-	-	-	(202)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-07-003. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1)							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
10-07-003-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1)	48547,82	1398,36	36,43	6,24	47113,03	129
(101-9040)	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, (м)	-	-	-	-	(293)	-
(101-9187)	Герметик силиконовый, (л)	-	-	-	-	(9,92)	-
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(103)	-
(201-9003)	Профиль направляющий, (м)	-	-	-	-	(141)	-
(201-9004)	Профиль стоечный, (м)	-	-	-	-	(404)	-
Таблица 10-07-004. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2)							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
10-07-004-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2)	96553,33	2081,28	58,11	11,78	94413,94	192
(101-9040)	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, (м)	-	-	-	-	(293)	-
(101-9187)	Герметик силиконовый, (л)	-	-	-	-	(19,84)	-
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(103)	-
(201-9003)	Профиль направляющий, (м)	-	-	-	-	(141)	-
(201-9004)	Профиль стоечный, (м)	-	-	-	-	(404)	-
Таблица 10-07-005. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1)							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
10-07-005-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1)	55708,50	1757,16	41,97	6,38	53909,37	162,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9040)	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, (м)	-	-	-	-	(242)	-
(101-9187)	Герметик силиконовый, (л)	-	-	-	-	(9,92)	-
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(103)	-
(201-9003)	Профиль направляющий, (м)	-	-	-	-	(141)	-
(201-9004)	Профиль стоечный, (м)	-	-	-	-	(404)	-

Таблица 10-07-006. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2)

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

10-07-006-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2)	103257,57	1979,38	67,91	11,92	101210,28	182,6
(101-9040)	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, (м)	-	-	-	-	(242)	-
(101-9187)	Герметик силиконовый, (л)	-	-	-	-	(19,84)	-
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(103)	-
(201-9003)	Профиль направляющий, (м)	-	-	-	-	(141)	-
(201-9004)	Профиль стоечный, (м)	-	-	-	-	(404)	-

Таблица 10-07-007. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388)

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

10-07-007-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388)	50538,73	1062,32	27,85	6,79	49448,56	98
(101-9040)	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, (м)	-	-	-	-	(126)	-
(101-9187)	Герметик силиконовый, (л)	-	-	-	-	(9,92)	-
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(103)	-

Таблица 10-07-008. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

10-07-008-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)	98198,06	1398,36	50,23	12,20	96749,47	129
--------------	---	----------	---------	-------	-------	----------	-----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9040)	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, (м)	-	-	-	-	(121)	-
(101-9187)	Герметик силиконовый, (л)	-	-	-	-	(19,84)	-
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-

Таблица 10-07-009. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями плит (С 683)

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля:

10-07-009-01	одним слоем	26166,60	899,72	19,85	3,33	25247,03	83
(101-9040)	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, (м)	-	-	-	-	(86)	-
(101-9187)	Герметик силиконовый, (л)	-	-	-	-	(4,96)	-
10-07-009-02	двумя слоями	50071,55	1149,04	31,92	5,82	48890,59	106
(101-9040)	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, (м)	-	-	-	-	(86)	-
(101-9187)	Герметик силиконовый, (л)	-	-	-	-	(9,92)	-

Таблица 10-07-010. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

10-07-010-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)	24309,15	704,60	18,45	3,33	23586,10	65
(101-9040)	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, (м)	-	-	-	-	(126)	-
(101-9187)	Герметик силиконовый, (л)	-	-	-	-	(4,96)	-
(201-9003)	Профиль направляющий, (м)	-	-	-	-	(71)	-
(201-9004)	Профиль стоечный, (м)	-	-	-	-	(202)	-

Таблица 10-07-011. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

10-07-011-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)	48383,84	1040,64	29,04	5,82	47314,16	96
(101-9040)	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, (м)	-	-	-	-	(126)	-
(101-9187)	Герметик силиконовый, (л)	-	-	-	-	(9,92)	-
(201-9003)	Профиль направляющий, (м)	-	-	-	-	(71)	-
(201-9004)	Профиль стоечный, (м)	-	-	-	-	(202)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-07-012. Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»							
Измеритель: 100 м ² потолка							
Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»:							
10-07-012-01 (101-9187)	на деревянном каркасе (П 281) Герметик силиконовый, (л)	29061,66 -	1192,40 -	22,95 -	3,47 -	27846,31 (II)	110 -
10-07-012-02 (101-9187) (201-0831)	на стальном каркасе двухуровневых (П 282) Герметик силиконовый, (л) ПП-удлинитель профилей 60*27, (шт.)	29475,10 - -	1116,52 - -	27,41 - -	3,47 - -	28331,17 (II) (II)	103 - -
В Части 11. ПОЛЫ таблицу 11-01-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-01-004. Устройство гидроизоляции							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами:							
11-01-004-01	на мастике Битуминоль, первый слой	3122,43	622,04	362,09	5,41	2138,30	46,18
11-01-004-02	на мастике Битуминоль, последующий слой	2005,08	375,27	179,28	3,19	1450,53	27,86
11-01-004-03	на резино-битумной мастике, первый слой	3783,44	394,98	65,09	3,19	3323,37	32,86
11-01-004-04	на резино-битумной мастике, последующий слой	3383,90	284,15	43,11	2,22	3056,64	23,64
Устройство гидроизоляции обмазочной:							
11-01-004-05	в один слой толщиной 2 мм	1321,97	352,50	182,49	2,49	786,98	26,97
11-01-004-06	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05	391,16	118,94	94,45	1,39	177,77	9,1
11-01-004-07	холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм	1235,55	203,11	57,51	4,30	974,93	15,54
11-01-004-08	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-07	580,43	64,30	28,57	2,08	487,56	4,92
11-01-004-09	в один слой праймером	533,13	352,50	29,96	0,42	150,67	26,97
Таблицу 11-01-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-01-005. Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом,:							
11-01-005-01	первый слой	4896,82	1868,80	100,05	59,21	2927,97	153,18
11-01-005-02	последующий слой	2735,60	1308,21	65,80	57,98	1361,59	107,23
Таблицу 11-01-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-01-006. Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм							
Измеритель: 100 м ² поверхности							
Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм:							
11-01-006-01	на ГКЖ-10	5589,35	917,02	1564,88	168,02	3107,45	79,81

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-006-02	на латексе СКС-65-ГП	5753,77	917,02	1564,88	168,02	3271,87	79,81
Таблицу 11-01-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-01-009. Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит:							
11-01-009-01	или матов минераловатных или стекловолоконных	2803,27	303,95	109,39	2,49	2389,93	28,38
11-01-009-02	древесноволокнистых	2315,46	75,12	85,58	2,22	2154,76	8,06
Таблицу 11-01-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-01-011. Устройство стяжек							
Измеритель: 100 м ² стяжки							
Устройство стяжек:							
11-01-011-01	цементных толщиной 20 мм	1687,82	374,95	51,39	17,60	1261,48	39,51
11-01-011-02	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	326,23	4,75	8,94	2,91	312,54	0,5
11-01-011-03	бетонных толщиной 20 мм	1758,20	378,86	49,03	17,60	1330,31	40,65
11-01-011-04	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	343,35	4,66	8,94	2,91	329,75	0,5
11-01-011-05	легкобетонных толщиной 20 мм	1826,97	481,20	51,59	17,60	1294,18	50,23
11-01-011-06	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05	334,45	4,79	8,94	2,91	320,72	0,5
11-01-011-07	из плит древесноволокнистых	2086,46	74,75	69,63	1,52	1942,08	8,02
Таблицу 11-01-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-01-012. Укладка лаг							
Измеритель: 100 м ² пола							
Укладка лаг:							
11-01-012-01	по кирпичным столбикам	4825,14	455,49	66,03	1,68	4303,62	44,7
11-01-012-02	по кирпичным подкладкам	4253,77	437,76	76,40	6,99	3739,61	42,96
11-01-012-03	по плитам перекрытий	2362,43	364,19	34,19	2,49	1964,05	35,74
Таблицу 11-01-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-01-013. Устройство покрытий земляных и щебеночных							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-013-01	земляных без добавок песка	366,79	65,68	301,11	36,04	0,00	7,21
11-01-013-02	земляных, улучшенных добавками песка (20%)	839,77	140,21	425,96	49,65	273,60	14,9
11-01-013-03	щебеночных с пропиткой битумом	3984,64	279,46	454,65	50,21	3250,53	28,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 11-01-016 изложить в следующей редакции:

Таблица 11-01-016. Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из бетона:

11-01-016-01	кислотоупорного толщиной 40 мм	14879,05	1646,70	435,85	149,17	12796,50	109,78
11-01-016-02	жароупорного толщиной 90 мм	7482,66	645,71	92,22	31,49	6744,73	61,79
(204-9004)	Сетка арматурная, (м)	-	-	-	-	(0,56)	-
На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке:							
11-01-016-03	11-01-016-01	3545,20	342,00	97,85	33,18	3105,35	22,8
11-01-016-04	11-01-016-02	813,10	56,64	7,05	3,37	749,41	5,42

Таблицу 11-01-020 изложить в следующей редакции:

Таблица 11-01-020. Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий ксилолитовых:

11-01-020-01	толщиной 15 мм	10288,94	839,87	107,86	24,18	9341,21	80,37
11-01-020-02	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-01	1266,21	67,82	37,44	8,33	1160,95	6,49

Устройство покрытий поливинилацетатных:

11-01-020-03	толщиной 3 мм	6433,36	774,15	179,16	93,34	5480,05	77,26
11-01-020-04	на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03	1830,15	144,09	54,95	28,12	1631,11	14,38

Таблицу 11-01-021 изложить в следующей редакции:

Таблица 11-01-021. Устройство покрытий полимерцементных

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий полимерцементных:

11-01-021-01	однослойных наливных толщиной 4 мм	3792,52	736,37	271,63	129,01	2784,52	69,6
11-01-021-02	однослойных пластичных толщиной 8 мм	9348,09	945,01	543,10	260,81	7859,98	89,32
11-01-021-03	двухслойных наливных толщиной 12 мм	8827,95	1320,60	792,39	383,54	6714,96	124,82

Таблицу 11-01-023 изложить в следующей редакции:

Таблица 11-01-023. Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм:

11-01-023-01	эпоксидно-полиэфирных	31708,03	1113,36	189,68	77,62	30404,99	80,04
11-01-023-02	эпоксидно-полиамидных	60683,89	1121,42	192,78	79,31	59369,69	80,62
11-01-023-03	эпоксидно-карбамидных	27965,42	1131,16	196,68	81,49	26637,58	81,32
11-01-023-04	эпоксидно-фурановых	16669,98	1052,01	159,85	63,90	15458,12	75,63
11-01-023-05	эпоксидно-каучуковых	28353,39	1124,62	193,88	80,04	27034,89	80,85

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 11-01-024 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-01-024. Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
11-01-024-01	Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8	61212,58	1592,72	500,19	325,86	59119,67	109,39
Таблицу 11-01-027 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-01-027. Устройство покрытий на цементном растворе из плиток							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток:							
11-01-027-01	бетонных, цементных или мозаичных	10344,82	807,41	221,32	39,94	9316,09	81,31
11-01-027-02	керамических для полов многоцветных	9515,86	1251,70	152,69	36,20	8111,47	119,78
11-01-027-03	керамических для полов одноцветных с красителем	9515,86	1251,70	152,69	36,20	8111,47	119,78
11-01-027-04	ковровых керамических толщиной 4-6 мм	10853,56	885,47	152,31	38,85	9815,78	88,37
Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток:							
11-01-027-05	рельефных глазурированных керамических для полов многоцветных	11172,86	1251,70	175,52	54,94	9745,64	119,78
11-01-027-06	гладких неглазурированных керамических для полов одноцветных	9628,58	1251,70	175,52	54,94	8201,36	119,78
Таблицу 11-01-029 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-01-029. Устройство покрытий из чугунных плит							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке:							
11-01-029-01	из песка	77893,65	1328,04	765,43	48,70	75800,18	124
11-01-029-02	из бетона	41228,54	666,16	224,04	0,00	40338,34	62,2
Таблицу 11-01-030 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-01-030. Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
11-01-030-01	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	27743,59	965,56	120,19	0,00	26657,84	95,6
Таблицу 11-01-031 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-01-031. Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-031-01	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 2 шт.	66200,80	1760,83	263,17	45,40	64176,80	172,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-031-02	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 3 шт.	66853,85	2202,47	273,39	48,90	64377,99	216,14
11-01-031-03	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.	67311,11	2649,50	283,62	52,38	64377,99	260,01
11-01-031-04	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 10 шт.	68669,73	3780,49	310,07	61,38	64579,17	371
11-01-031-05	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 20 шт.	70288,54	5296,25	346,05	73,66	64646,24	519,75
11-01-031-06	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 30 шт.	72481,92	7465,19	223,66	31,94	64793,07	732,6
11-01-031-07	из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до 3 шт.	130647,44	2511,02	223,66	31,94	127912,76	246,42
11-01-031-08	из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.	131562,02	3291,47	223,66	31,94	128046,89	323,01
11-01-031-09	из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до 10 шт.	133493,77	5022,04	223,66	31,94	128248,07	492,84
Таблицу 11-01-032 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-01-032. Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке из мастики и песка							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке:							
11-01-032-01	из мастики	22544,69	1727,48	276,73	1,94	20540,48	153,69
11-01-032-02	из песка	22267,59	1678,47	271,39	4,90	20317,73	149,33
Таблицу 11-01-033 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-01-033. Устройство покрытий дощатых и из брусков							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-033-01	дощатых толщиной 28 мм	7950,29	618,74	116,22	8,04	7215,33	60,72
11-01-033-02	дощатых толщиной 36 мм	10266,02	679,77	150,16	10,53	9436,09	66,71
11-01-033-03	из брусков	17999,09	703,52	195,70	13,86	17099,87	69,04
Таблицу 11-01-034 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-034-01	из досок паркетных	16352,48	395,54	105,91	6,51	15851,03	35,19
11-01-034-02	из паркета мозаичного	25917,40	510,30	66,46	4,16	25340,64	45,4
11-01-034-03	из паркета штучного без жилок	25517,57	1285,07	98,52	5,82	24133,98	114,33
Таблицу 11-01-035 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-01-035. Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-035-01	из щитов паркетных	25005,75	1163,27	87,89	4,85	23754,59	99,68
11-01-035-02	из щитов деревянных реечных	27766,91	707,32	72,17	5,27	26987,42	60,61
11-01-035-03	из плит древесноволокнистых	2978,86	569,35	81,90	2,63	2327,61	55,17
11-01-035-04	из плит древесностружечных	5129,74	493,71	108,74	8,04	4527,29	47,84

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 11-01-036 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-01-036. Устройство покрытий из линолеума							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-036-01	из линолеума на клее «Бустилат»	9009,90	421,03	65,26	4,85	8523,61	42,4
11-01-036-02	из линолеума на клее КН-2	7929,71	421,03	65,26	4,85	7443,42	42,4
11-01-036-03	из линолеума насухо из готовых ковров на комнату	8942,36	170,80	62,80	4,71	8708,76	17,2
11-01-036-04	из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	8348,72	311,90	83,84	4,71	7952,98	31,41
Таблицу 11-01-037 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-01-037. Устройство покрытий из резины и ковровых покрытий							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-037-01	из резины на клее «Бустилат»	11527,91	475,31	67,73	4,99	10984,87	47,06
11-01-037-02	из резины на клее КН-2	7625,95	475,31	67,73	4,99	7082,91	47,06
11-01-037-03	из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем «Бустилат»	11248,51	476,42	65,26	4,85	10706,83	47,17
11-01-037-04	из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем КН-2	11233,18	476,42	65,26	4,85	10691,50	47,17
11-01-037-05	из готовых ковров насухо на комнату	10892,78	179,74	65,26	4,85	10647,78	17,2
11-01-037-06	из готовых ковров на комнату на клее «Бустилат»	12128,79	551,03	65,26	4,85	11512,50	52,73
11-01-037-07	из готовых ковров на комнату на клее КН-2	11903,93	551,03	65,26	4,85	11287,64	52,73
Таблицу 11-01-038 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных:							
11-01-038-01	на мастике «Изол»	15006,29	582,31	19,40	1,39	14404,58	47,73
11-01-038-02	на клее КН-2	14124,33	625,62	22,09	0,42	13476,62	51,28
11-01-038-03	на мастике КН-3	15100,36	625,62	22,09	0,42	14452,65	51,28
Таблицу 11-01-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных							
Измеритель: 100 м плинтуса							
Устройство плинтусов поливинилхлоридных:							
11-01-040-01 (101-9199)	на клее КН-2 <i>Плинтуса для полов пластиковые, (м)</i>	157,91 -	104,91 -	3,15 -	0,00 -	49,85 (101)	8,99 -
11-01-040-02 (101-9199)	на мастике кумароно-каучуковой КН-3 <i>Плинтуса для полов пластиковые, (м)</i>	254,58 -	104,91 -	3,15 -	0,00 -	146,52 (101)	8,99 -
11-01-040-03 (101-9189)	на винтах самонарезающих <i>Уголок наружный для пластикового плинтуса, (шт.)</i>	127,59 -	73,06 -	12,90 -	0,00 -	41,63 (7)	6,66 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9190)	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, (шт.)	-	-	-	-	(7)	-
(101-9191)	Соединитель для пластикового плинтуса, (шт.)	-	-	-	-	(40)	-
(101-9192)	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, (шт.)	-	-	-	-	(8)	-
(101-9193)	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, (шт.)	-	-	-	-	(8)	-
(101-9199)	Плинтуса для полов пластиковые, (м)	-	-	-	-	(101)	-

Таблицу 11-01-043 изложить в следующей редакции:

Таблица 11-01-043. Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (прветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне

Измеритель: 100 м² пола

Укладка под обогреваемые полы:

11-01-043-01	лаг по деревянным подкладам	3964,33	376,89	69,51	5,27	3517,93	36,52
11-01-043-02	подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов	2436,77	285,49	38,48	3,05	2112,80	28,75

В Части 12. КРОВЛИ таблицу 12-01-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-001. Устройство кровель скатных

Измеритель: 100 м² кровли

Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов:

12-01-001-01	на битумной мастике	5963,87	187,03	243,39	5,32	5533,45	16,64
12-01-001-02	на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике	7556,76	306,40	422,78	19,63	6827,58	27,26

Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов:

12-01-001-03	в три слоя с защитным слоем из гравия на битумной мастике	17680,86	367,10	292,31	23,34	17021,45	32,66
12-01-001-04	в три слоя	16697,56	251,10	74,98	5,00	16371,48	22,34
12-01-001-05	в два слоя	11475,77	176,81	50,28	3,23	11248,68	15,73
12-01-001-06	в один слой	6253,21	102,51	28,42	1,77	6122,28	9,12
12-01-001-07	Защита ковра скатных кровель гравием на битумной мастике	1706,24	116,00	212,16	17,37	1378,08	10,32

Таблицу 12-01-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-002. Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов

Измеритель: 100 м² кровли

Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике:

12-01-002-01	с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	9401,81	334,05	468,51	12,69	8599,25	29,72
12-01-002-02	антисептированной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	9497,68	329,78	455,61	11,24	8712,29	29,34

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем:							
12-01-002-03	из раствора цементного	12237,07	898,86	635,69	31,29	10702,52	79,97
12-01-002-04	из асфальтобетона песчаного	12914,64	557,62	727,93	40,00	11629,09	49,61
12-01-002-05	из плит бетонных на кварцевом песке	20122,87	915,72	923,36	63,86	18283,79	81,47
12-01-002-06	из плит армоцементных на кварцевом песке	24182,47	915,72	923,36	63,86	22343,39	81,47
12-01-002-07	Устройство кровель плоских трехслойных из рулонных кровельных материалов на битумно-полимерной мастике	4768,34	294,71	261,58	5,32	4212,05	26,22
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов:							
12-01-002-08	в три слоя	16855,22	228,06	73,75	5,00	16553,41	20,29
12-01-002-09	в два слоя	11540,72	161,41	49,47	3,23	11329,84	14,36
12-01-002-10	в один слой	6296,34	94,87	26,79	1,77	6174,68	8,44
12-01-002-11	Защита ковра плоских кровель гравием на битумной мастике	1710,49	105,66	214,46	17,53	1390,37	9,4
Таблицу 12-01-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-004. Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам							
Измеритель: 100 м примыканий							
Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой:							
12-01-004-01	до 600 мм без фартуков	5049,69	286,32	202,72	3,87	4560,65	26,1
12-01-004-02	более 600 мм с одним фартуком	8564,52	520,64	180,17	5,81	7863,71	47,46
12-01-004-03	более 600 мм с двумя фартуками	12538,66	680,69	201,41	6,61	11656,56	62,05
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой:							
12-01-004-04	до 600 мм без фартуков	14209,50	389,44	110,70	11,45	13709,36	35,5
12-01-004-05	более 600 мм с одним фартуком	14390,37	572,74	107,56	10,81	13710,07	52,21
12-01-004-06	более 600 мм с двумя фартуками	17291,43	739,27	116,27	11,45	16435,89	67,39
Таблицу 12-01-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-005. Защита ендов							
Измеритель: 100 м ендовы							
Защита ендов:							
12-01-005-01	дополнительным двухслойным ковром из рулонных материалов на битумной мастике	5784,24	156,66	232,90	3,71	5394,68	13,22
12-01-005-02	слоем гравия	2459,81	166,16	225,81	10,63	2067,84	15,9
12-01-005-03	дополнительным двухслойным ковром из рулонных наплавляемых материалов	15927,08	201,20	79,18	5,48	15646,70	17,9
12-01-005-04	дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов	7992,43	99,02	44,02	2,74	7849,39	8,81

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-01-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-006. Устройство деформационных швов							
Измеритель: 100 м деформационных швов							
12-01-006-01	Устройство деформационных швов с наклейкой дополнительных слоев рулонного кровельного материала на битумной мастике	15263,14	919,54	217,50	7,26	14126,10	81,81
12-01-006-02	Устройство деформационных швов с наплавлением дополнительных слоев рулонного кровельного материала	28944,86	977,66	84,18	7,10	27883,02	86,98
Таблицу 12-01-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-007. Устройство кровель различных типов							
Измеритель: 100 м ² кровли							
Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов:							
12-01-007-01	обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	5838,39	494,43	181,93	17,90	5162,03	47,91
12-01-007-02	среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	6186,90	494,43	176,58	17,42	5515,89	47,91
12-01-007-03	унифицированного профиля по готовым прогонам	5350,91	487,41	128,27	12,74	4735,23	47,23
12-01-007-04	На герметизацию соединений между асбестоцементными листами добавлять к расценкам 12-01-007-01, 12-01-007-02, 12-01-007-03	315,97	18,78	1,05	0,00	296,14	1,82
Устройство кровель из черепицы:							
12-01-007-05	пазовой штампованной или прессованной (керамической и цементно-песчаной (бетонной))	8040,52	1047,14	240,84	27,74	6752,54	96,6
12-01-007-06	полимернаполненной (полимерпесчаной)	21320,80	1009,75	214,48	25,81	20096,57	93,15
12-01-007-07	полосной битумной на скатной кровле по сплошной обшивке без ее устройства	22141,91	688,34	48,90	5,32	21404,67	63,5
(201-9005)	<i>Конструкции металлические мелкие, (т)</i>	-	-	-	-	(И)	-
Устройство кровель из оцинкованной стали:							
12-01-007-08	без настенных желобов	15464,94	984,81	65,64	8,07	14414,49	90,85
12-01-007-09	с настенными желобами	17048,33	1068,82	69,89	8,71	15909,62	98,6
Комплекс работ по наплавлению рулонным материалам для зданий шириной от 12 до 24 метров:							
12-01-007-10	в два слоя	17649,19	776,33	163,99	18,07	16708,87	74,29
12-01-007-11	в один слой	12597,71	543,40	115,57	12,74	11938,74	52
Устройство кровель из волнистых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки:							
12-01-007-12	при уклоне кровли до 10 градусов	7049,23	325,70	102,57	12,26	6620,96	31,56
(101-3180)	<i>Фартук покрывающий типа "Ондулин", (шт.)</i>	-	-	-	-	(И)	-
(101-3181)	<i>Короб карнизный универсальный типа "Ондулин", (шт.)</i>	-	-	-	-	(И)	-
(101-3182)	<i>Заполнитель карниза типа "Ондулин", (шт.)</i>	-	-	-	-	(И)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9134)	Ондулин (листы волнистые), (м2)	-	-	-	-	(И)	-
(101-9135)	Элементы ендовы типа "Ондулин", (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(101-9136)	Элементы коньковые типа "Ондулин", (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(101-9137)	Элементы щипцовые типа "Ондулин", (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(101-9139)	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", (м)	-	-	-	-	(И)	-
(101-9159)	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками, (100 шт.)	-	-	-	-	(И)	-
12-01-007-13	при уклоне кровли более 10 градусов	1695,43	399,18	33,12	0,65	1263,13	38,68
(101-3180)	Фартук покрывающий типа "Ондулин", (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(101-3181)	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин", (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(101-3182)	Заполнитель карниза типа "Ондулин", (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(101-9134)	Ондулин (листы волнистые), (м2)	-	-	-	-	(И)	-
(101-9135)	Элементы ендовы типа "Ондулин", (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(101-9136)	Элементы коньковые типа "Ондулин", (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(101-9137)	Элементы щипцовые типа "Ондулин", (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(101-9139)	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", (м)	-	-	-	-	(И)	-
(101-9159)	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками, (100 шт.)	-	-	-	-	(И)	-
Таблицу 12-01-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-009. Устройство желобов							
Измеритель: 100 м желобов							
Устройство желобов:							
12-01-009-01	настенных	21878,90	863,60	343,70	34,03	20671,60	84,75
12-01-009-02	подвесных	7811,63	320,07	26,70	2,58	7464,86	31,41
Таблицу 12-01-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-010. Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	11477,11	1148,92	27,34	3,23	10300,85	112,75

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-01-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-013. Утепление покрытий плитами							
Измеритель: 100 м ² утепляемого покрытия							
Утепление покрытий плитами:							
12-01-013-01	из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	5985,55	214,19	154,75	9,36	5616,61	21,02
12-01-013-02	на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	5703,28	153,16	148,45	9,36	5401,67	15,03
12-01-013-03	из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	5222,79	517,33	150,45	8,87	4555,01	45,54
12-01-013-04	на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	4884,76	400,55	144,14	8,87	4340,07	35,26
12-01-013-05	из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	3913,64	345,44	309,35	30,81	3258,85	33,9
Таблицу 12-01-018 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-018. Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним							
Измеритель: 100 м периметра фонарей по наружному обводу стаканов							
Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием:							
12-01-018-01	из железобетонных плит с применением органического стекла	7668,41	630,79	305,23	11,45	6732,39	56,12
12-01-018-02	из железобетонных плит с применением стеклопакетов или листового стекла	10541,56	752,18	416,72	17,10	9372,66	66,92
12-01-018-03	из профилированного настила с применением органического стекла	6949,98	576,61	278,22	12,26	6095,15	51,3
12-01-018-04	из профилированного настила с применением стеклопакетов или листового стекла	9503,25	702,16	373,24	16,45	8427,85	62,47
Таблицу 12-01-019 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-019. Приготовление кровельных битумных мастик							
Измеритель: 1 т мастики							
12-01-019-01	Приготовление кровельных битумных мастик	2481,20	220,19	240,96	2,74	2020,05	22,56
Таблицу 12-01-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-020. Устройство кровель различных типов из металлочерепицы							
Измеритель: 100 м ² кровли							
12-01-020-01	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	25446,19	1954,30	754,98	27,10	22736,91	173,87

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9496)	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д., (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 12-01-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-022. Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля							
Измеритель: 100 м ² обрешетки							
12-01-022-01	Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля с подкровельным слоем из антиконденсатной пленки ЮТАКОН	11624,10	834,35	134,83	4,68	10654,92	74,23
Таблицу 12-01-023 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-023. Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам							
Измеритель: 100 м ² кровли							
Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам:							
12-01-023-01 (101-9496)	простая кровля Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д., (шт.)	11130,86 -	397,63 -	133,60 -	12,74 -	10599,63 (II)	38,53 -
12-01-023-02 (101-9496)	средней сложности Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д., (шт.)	12067,15 -	425,49 -	133,60 -	12,74 -	11508,06 (II)	41,23 -
12-01-023-03 (101-9496)	сложная кровля Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д., (шт.)	13542,21 -	487,41 -	133,60 -	12,74 -	12921,20 (II)	47,23 -
Дополнить таблицами: 12-01-026, 12-01-027, 12-01-028, 12-01-029, 12-01-030, 12-01-031							
Таблица 12-01-026. Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски							
Измеритель: 100 м ² кровли							
Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при:							
12-01-026-01	простой кровле	11822,29	465,88	203,40	2,10	11153,01	48,63
12-01-026-02	кровле средней сложности	13442,35	643,67	233,32	2,58	12565,36	63,73
12-01-026-03	сложной кровле	14114,48	765,95	246,67	2,74	13101,86	70,66
Таблица 12-01-027. Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке							
Измеритель: 100 м ² кровли							
Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при:							
12-01-027-01 (104-9100)	простой кровле Плиты теплоизоляционные, (м3)	43344,17 -	858,74 -	293,36 -	2,26 -	42192,07 (II)	87,27 -
12-01-027-02 (104-9100)	кровле средней сложности Плиты теплоизоляционные, (м3)	43843,53 -	1007,27 -	313,87 -	2,26 -	42522,39 (II)	99,73 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
12-01-027-03 (104-9100)	сложной кровле <i>Плиты теплоизоляционные, (м3)</i>	44248,28 -	1127,09 -	325,06 -	2,26 -	42796,13 (II)	106,53 -

Таблица 12-01-028. Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по готовому основанию со сваркой стыков

Измеритель: 100 м² кровли

Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по готовому основанию:

12-01-028-01 (101-9068)	кроме бетонного со сваркой стыков <i>Геотекстиль, (м2)</i>	5246,44 -	73,95 -	18,88 -	0,48 -	5153,61 (110)	6,99 -
12-01-028-02 (101-9068)	бетонному со сваркой стыков <i>Геотекстиль, (м2)</i>	5362,75 -	56,39 -	13,25 -	0,48 -	5293,11 (110)	5,33 -

Таблица 12-01-029. Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам

Измеритель: 100 м примыканий

Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам:

12-01-029-01 (101-4189)	высотой до 450 мм с одним фартуком <i>Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм, (кг)</i>	7484,33 -	420,58 -	82,26 -	3,71 -	6981,49 (II)	39,27 -
(101-9068)	<i>Геотекстиль, (м2)</i>	-	-	-	-	(95,52)	-
12-01-029-02 (101-9068)	высотой до 600 мм без фартука <i>Геотекстиль, (м2)</i>	4555,85 -	182,11 -	18,10 -	0,32 -	4355,64 (50,52)	16,8 -
12-01-029-03 (101-9068)	при изменении высоты на 100 мм добавлять или исключать к норме 12-01-029-02 <i>Геотекстиль, (м2)</i>	513,73 -	11,14 -	0,00 -	0,00 -	502,59 (11)	1,04 -

Таблица 12-01-030. Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию

Измеритель: 10 м² примыканий

12-01-030-01 (101-9176)	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию <i>Герметик полиуретановый, (кг)</i>	1519,61 -	427,57 -	441,21 -	0,00 -	650,83 (4,66)	41,96 -
----------------------------	---	--------------	-------------	-------------	-----------	------------------	------------

Таблица 12-01-031. Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию

Измеритель: 10 м² примыканий

12-01-031-01 (101-9068)	Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию <i>Геотекстиль, (м2)</i>	861,48 -	218,17 -	12,33 -	0,00 -	630,98 (10)	21,41 -
----------------------------	---	-------------	-------------	------------	-----------	----------------	------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
В Части 13. ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОРРОЗИИ таблицу 13-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 13-01-001. Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке							
Измеритель: 1 м ² площади футеровки							
Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке:							
13-01-001-01	плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	205,38	47,15	9,08	1,68	149,15	3,76
13-01-001-02	плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	246,74	49,16	10,13	1,68	187,45	3,92
13-01-001-03	плиткой камнелитой диабазовой толщиной 18 мм	293,85	44,01	8,94	1,56	240,90	3,46
13-01-001-04	плиткой камнелитой диабазовой толщиной 30 мм	387,60	51,52	11,18	1,68	324,90	4,05
13-01-001-05	изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 50 мм	360,60	40,38	13,70	2,28	306,52	3,31
13-01-001-06	изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм	538,54	43,43	16,99	2,40	478,12	3,56
13-01-001-07	кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	287,64	49,88	13,84	2,40	223,92	3,87
13-01-001-08	кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	458,69	76,82	22,42	3,85	359,45	5,96
13-01-001-09	кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич	840,18	118,07	40,18	7,21	681,93	9,16
Таблицу 13-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 13-01-002. Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»							
Измеритель: 1 м ² площади футеровки							
Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»:							
13-01-002-01	плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	361,77	68,24	9,00	1,08	284,53	5,15
13-01-002-02	плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	432,41	71,02	11,10	1,08	350,29	5,36
13-01-002-03	плиткой футеровочной из графитопласта марки АТМ толщиной 10 мм	492,47	64,30	5,19	0,72	422,98	4,7
13-01-002-04	изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм	567,93	79,37	10,78	1,32	477,78	5,99
13-01-002-05	изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм	823,08	85,33	14,22	1,56	723,53	6,44
13-01-002-06	кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	581,18	81,09	11,07	1,56	489,02	6,12
13-01-002-07	кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	992,49	133,03	19,33	2,28	840,13	10,04
13-01-002-08	кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич	1923,72	212,00	36,56	3,97	1675,16	16
13-01-002-09	изделиями фасонными из графита толщиной 50 мм	8511,43	430,87	11,95	1,44	8068,61	34,36

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-002-10	изделиями фасонными из графита толщиной 100 мм	16163,78	231,86	18,71	1,80	15913,21	18,49
13-01-002-11	изделиями фасонными из графита толщиной 200 мм	31831,27	229,38	27,69	2,76	31574,20	17,55
13-01-002-12	изделиями фасонными из угольного материала толщиной 50 мм	3212,23	430,87	11,95	1,44	2769,41	34,36
13-01-002-13	изделиями фасонными из угольного материала толщиной 100 мм	5631,62	231,86	18,71	1,80	5381,05	18,49
13-01-002-14	изделиями фасонными из угольного материала толщиной 200 мм	10833,19	229,38	27,69	2,76	10576,12	17,55

Таблицу 13-01-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 13-01-004. Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке

Измеритель: 1 м² площади футеровки

Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке:

13-01-004-01	плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	507,71	73,95	22,52	3,25	411,24	5,49
13-01-004-02	плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	592,27	78,80	24,77	3,37	488,70	5,85
13-01-004-03	плиткой камнелитой (диабазовой) прямоугольной толщиной 18 мм	578,22	67,89	17,13	3,13	493,20	5,04
13-01-004-04	плиткой камнелитой (диабазовой) прямоугольной толщиной 30 мм	689,63	79,74	22,67	3,37	587,22	5,92
13-01-004-05	изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм	739,84	85,40	29,32	4,69	625,12	6,34
13-01-004-06	изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм	1036,70	92,67	35,47	4,57	908,56	6,88
13-01-004-07	кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	792,15	77,59	33,37	4,57	681,19	5,76
13-01-004-08	кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	1362,22	130,33	51,87	7,33	1180,02	9,23

Таблицу 13-02-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 13-02-001. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий на силикатной кислотоупорной замазке

Измеритель: 1 м³ кладки

13-02-001-01	Кладка из кислотоупорного кирпича прямых сводов и перегородок на силикатной замазке	3515,45	476,24	164,98	30,65	2874,23	37,44
13-02-001-02	Кладка из изделий фасонных кислотоупорных керамических для опорных конструкций (колонниковые решетки) на силикатной замазке	11497,13	184,18	154,20	25,24	11158,75	16,03

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 13-02-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 13-02-002. Кладка из кислотоупорного кирпича на замазке «Арзамит-5»							
Измеритель: 1 м ³ кладки							
13-02-002-01	Кладка из кислотоупорного кирпича на замазке «Арзамит-5»	8082,30	974,61	198,38	38,22	6909,31	77,72
Таблицу 13-03-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 13-03-004. Окраска металлических огрунтованных поверхностей							
Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
Окраска металлических огрунтованных поверхностей:							
13-03-004-01	эмалью ХС-436	1594,69	30,14	19,70	0,12	1544,85	2,78
13-03-004-02	эмалью ХС-759	659,15	27,32	8,35	0,12	623,48	2,52
13-03-004-03	эмалью ХВ-7141	465,03	27,53	11,03	0,12	426,47	2,54
13-03-004-04	эмалью ХВ-1120	1120,47	26,56	8,35	0,12	1085,56	2,45
13-03-004-05	эмалью ХВ-785	745,23	26,77	8,35	0,12	710,11	2,47
13-03-004-06	эмалью ХВ-124	606,30	26,77	8,35	0,12	571,18	2,47
13-03-004-07	эмалью ХВ-125	655,57	26,77	8,35	0,12	620,45	2,47
13-03-004-08	лаком ХВ-784	656,36	26,88	8,35	0,12	621,13	2,48
13-03-004-09	эмалью ЭП-773	638,09	26,77	11,03	0,12	600,29	2,47
13-03-004-10	эмалью ЭП-1236	1755,98	50,30	9,40	0,12	1696,28	4,64
13-03-004-11	эмалью ЭП-1294	950,66	35,34	7,30	0,12	908,02	3,26
13-03-004-12	грунт-шпатлевкой ЭП-0010	727,45	50,30	7,30	0,12	669,85	4,64
13-03-004-13	эмалью ЭП-5116	457,45	41,52	11,03	0,12	404,90	3,83
13-03-004-14	эмалью ЭП-140	1382,14	26,88	11,03	0,12	1344,23	2,48
13-03-004-15	органосиликатной композицией ОС-51-03	1724,24	27,53	13,12	0,12	1683,59	2,54
13-03-004-16	органосиликатной композицией ОС-12-01	1162,15	27,53	13,12	0,12	1121,50	2,54
13-03-004-17	органосиликатной композицией ОС-12-03	1253,54	27,53	13,12	0,12	1212,89	2,54
13-03-004-18	эмалью ВЛ-515	872,80	26,77	8,35	0,12	837,68	2,47
13-03-004-19	эмалью ХП-7120	593,86	35,12	8,35	0,12	550,39	3,24
13-03-004-20	эмалью ХП-799	949,70	26,77	8,35	0,12	914,58	2,47
13-03-004-21	эмалью КО-811	2113,01	26,34	7,30	0,12	2079,37	2,43
13-03-004-22	эмалью КО-88	1497,21	26,56	7,30	0,12	1463,35	2,45
13-03-004-23	краской БТ-177 серебристой	295,48	31,22	14,29	0,12	249,97	2,88
13-03-004-24	пастой огнезащитной ВПМ-2	27701,05	1151,21	296,59	10,94	26253,25	106,2
13-03-004-25	эмалью ФЛ-412	1191,10	35,12	8,35	0,12	1147,63	3,24
13-03-004-26	эмалью ПФ-115	369,31	41,52	7,30	0,12	320,49	3,83
Таблицу 13-03-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 13-03-005. Шпатлевка поверхностей							
Измеритель: 100 м ² шпатлюемой поверхности							
Шпатлевка поверхностей:							
13-03-005-01	силикатной шпатлевкой, толщина слоя 3 мм	2107,05	656,60	113,45	36,42	1337,00	53,82
13-03-005-02	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 13-03-005-01	606,50	126,76	36,76	12,14	442,98	10,39
13-03-005-03	силикатной шпатлевкой толщиной слоя 30 мм по арматурной сетке	18222,60	3601,44	634,73	365,41	13986,43	295,2
13-03-005-04	составом на основе смолы ЭД-20 (ЭД-16) толщиной слоя 1 мм	14152,22	614,26	76,75	36,90	13461,21	53,46

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
13-03-005-05	эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010 толщиной слоя 2 мм	9348,65	965,15	85,93	48,20	8297,57	84,96
13-03-005-06	замазкой «Арзамит-5»	16114,16	1303,45	138,67	48,56	14672,04	106,84

Таблицу 13-08-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 13-08-003. Защита штуцеров вкладышами на замаске «Арзамит-5»

Измеритель: 1 шт.

Защита штуцеров вкладышами на замаске «Арзамит-5»:

13-08-003-01	керамическими	204,44	37,98	4,82	0,60	161,64	3,07
13-08-003-02	графитовыми	429,74	37,98	4,82	0,60	386,94	3,07
13-08-003-03	дунитовыми	309,49	38,10	4,97	0,72	266,42	3,08
13-08-003-04	фарфоровыми	331,48	38,10	4,97	0,72	288,41	3,08
13-08-003-05	из пропитанного графитопласта	288,17	37,98	4,97	0,72	245,22	3,07

Таблицу 13-08-005 изложить в следующей редакции:

Таблица 13-08-005. Разделка швов футеровки эпоксидной замаской

Измеритель: 1 м² разделяемой поверхности

Разделка швов футеровки эпоксидной замаской при укладке:

13-08-005-01	плитки кислотоупорной керамической, глубина заполнения швов 15 мм	67,52	26,58	2,72	0,60	38,22	2,12
13-08-005-02	кирпича кислотоупорного плашмя, глубина заполнения швов 20 мм	117,29	31,24	4,97	0,72	81,08	2,39
13-08-005-03	кирпича кислотоупорного на ребро, глубина заполнения швов 20 мм	171,39	49,14	5,26	0,96	116,99	3,76

Таблицу 13-08-012 изложить в следующей редакции:

Таблица 13-08-012. Устройство и разборка инвентарных трубчатых лесов внутри аппаратов

Измеритель: 100 м² вертикальной проекции лесов

13-08-012-01	Устройство и разборка инвентарных трубчатых лесов внутри аппаратов высотой до 20 м	2562,95	633,75	239,17	0,00	1690,03	61,41
13-08-012-02	На каждые 2 м изменения высоты лесов добавлять или исключать к расценке 13-08-012-01	307,80	63,36	30,42	0,00	214,02	6,14

Таблицу 13-09-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 13-09-001. Металлизация при производстве работ на строительной площадке и в мастерских алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм

Измеритель: 1 м² покрытия

Металлизация при производстве работ на строительной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм:

13-09-001-01	плоских наружных поверхностей	53,67	10,19	21,04	8,22	22,44	0,78
13-09-001-02	криволинейных наружных поверхностей	66,11	15,16	28,51	11,82	22,44	1,16
13-09-001-03	металлоконструкций решетчатых	157,56	36,07	65,90	28,31	55,59	2,76

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
13-09-001-04	внутренних поверхностей емкостей	69,16	16,34	30,38	12,72	22,44	1,25
13-09-001-05	наружных сварных монтажных швов	87,87	15,55	31,85	12,42	40,47	1,19
13-09-001-06	внутренних сварных монтажных швов	93,08	17,64	34,97	13,91	40,47	1,35
13-09-001-07	мелких деталей	96,99	16,86	33,72	13,31	46,41	1,29
13-09-001-08	трубопроводов (поворотное положение) диаметром до 100 мм	96,87	16,86	33,72	13,31	46,29	1,29
13-09-001-09	трубопроводов (поворотное положение) диаметром до 500 мм	83,69	14,25	29,36	11,22	40,08	1,09
13-09-001-10	трубопроводов (поворотное положение) диаметром свыше 500 мм	72,77	12,68	25,83	10,02	34,26	0,97
13-09-001-11	стыков сварных трубопроводов диаметром до 100 мм	121,84	23,53	48,58	18,65	49,73	1,8
13-09-001-12	стыков сварных трубопроводов диаметром до 500 мм	103,78	20,26	39,32	16,02	44,20	1,55
13-09-001-13	стыков сварных трубопроводов диаметром свыше 500 мм	91,05	16,86	33,72	13,31	40,47	1,29
13-09-001-14	Металлизация плоских поверхностей при производстве работ в мастерской алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм	39,61	4,84	12,33	4,02	22,44	0,37
13-09-001-15	Металлизация мелких деталей при производстве работ в мастерской алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм	81,67	12,16	23,10	9,72	46,41	0,93
Таблицу 13-10-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 13-10-001. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами							
Измеритель: 100 м ² поверхности							
Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами:							
13-10-001-01	толщиной 1 мм	6622,17	725,02	86,96	42,79	5810,19	63,1
13-10-001-02	толщиной 2 мм	12816,39	1087,76	108,26	57,10	11620,37	94,67
13-10-001-03	толщиной 3 мм	19011,65	1451,53	129,56	71,40	17430,56	126,33
В Части 14. КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ таблицу 14-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 14-01-001. Устройство деревянного надцокольного пояса							
Измеритель: 100 м							
14-01-001-01	Устройство деревянного надцокольного пояса	13738,27	1334,89	95,70	0,00	12307,68	131
Таблицу 14-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 14-01-002. Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей							
Измеритель: 100 м ² стен							
14-01-002-01	Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей	34278,49	1088,68	1954,41	212,75	31235,40	102,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 14-01-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 14-01-004. Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм							
Измеритель: 1 ферма							
Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм пролетом:							
14-01-004-01 (203-9050)	12 м Конструкции ферм, (м3)	350,26 -	113,71 -	227,99 -	26,29 -	8,56 (II)	10,01 -
14-01-004-02 (203-9050)	18 м Конструкции ферм, (м3)	455,92 -	149,84 -	297,52 -	33,23 -	8,56 (II)	13,19 -
Таблицу 14-01-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 14-01-005. Установка рам сборных железобетонных из двух полурам							
Измеритель: 1 рама							
Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом:							
14-01-005-01 (403-9020)	12 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	353,72 -	76,21 -	208,67 -	24,84 -	68,84 (I)	6,34 -
14-01-005-02 (403-9020)	18 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	503,65 -	121,40 -	324,39 -	38,39 -	57,86 (I)	10,1 -
14-01-005-03 (403-9020)	21 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	565,25 -	128,73 -	376,60 -	44,84 -	59,92 (I)	10,71 -
Таблицу 14-01-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 14-01-006. Устройство покрытия из асбестоцементных плит							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
14-01-006-01 (204-9282)	Устройство покрытия из асбестоцементных плит Крепежные детали (анкера), (т)	32838,25 -	660,70 -	618,66 -	74,52 -	31558,89 (II)	61,69 -
Таблицу 14-01-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 14-01-007. Устройство каналов навозоудаления							
Измеритель: 1 м ³ сборных железобетонных конструкций							
Устройство каналов навозоудаления:							
14-01-007-01 (204-9001) (401-0009) (403-9022)	с Г-образным сечением блоков Арматура, (т) Бетон тяжёлый, класс В25 (М350), (м3) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	335,08 - - -	63,88 - - -	90,08 - - -	7,90 - - -	181,12 (II) (II) (I)	6,19 - - -
14-01-007-02 (403-9022)	с лотковым сечением блоков Конструкции сборные железобетонные, (м3)	291,63 -	51,27 -	133,53 -	14,36 -	106,83 (I)	4,73 -
Таблицу 14-01-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 14-01-008. Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления							
Измеритель: 100 м ³ железобетона							
Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления:							
14-01-008-01 (204-9001)	однорячейковых Арматура, (т)	96479,97 -	5286,15 -	2696,13 -	59,84 -	88497,69 (II)	527,56 -
14-01-008-02 (204-9001)	двухрячейковых Арматура, (т)	93835,45 -	4892,97 -	2885,08 -	100,49 -	86057,40 (II)	488,32 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 14-01-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 14-01-009. Устройство монолитных бетонных прямоугольных приямков в каналах навозоудаления							
Измеритель: 100 м ³ бетона							
14-01-009-01	Устройство монолитных бетонных прямоугольных приямков в каналах навозоудаления	86834,13	4346,88	297,01	14,19	82190,24	433,82
Таблицу 14-01-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 14-01-010. Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления							
Измеритель: 100 м ³ бетона							
14-01-010-01	Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления	94436,13	12013,72	351,25	19,84	82071,16	1164,12
Таблицу 14-01-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 14-01-011. Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка							
Измеритель: 1 м ³ древесины в конструкции							
14-01-011-01	Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка	1825,74	101,43	108,45	0,00	1615,86	10,5
Таблицу 14-01-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 14-01-013. Изготовление и настилка деревянных щитов над приямками и каналами навозоудаления							
Измеритель: 100 м ² щитов							
14-01-013-01	Изготовление и настилка деревянных щитов над приямками и каналами навозоудаления	8076,83	414,42	198,63	11,29	7463,78	44,04
Таблицу 14-01-014 изложить в следующей редакции:							
Таблица 14-01-014. Установка трапов бетонных							
Измеритель: 1 трап							
Установка трапов бетонных размером:							
14-01-014-01	200x200 мм	168,33	52,99	2,35	0,16	112,99	5,2
14-01-014-02	450x450 мм с гидравлическим затвором	737,01	231,31	12,67	0,65	493,03	22,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 14-01-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 14-01-015. Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана							
Измеритель: 100 м ² внутренней поверхности шахты							
Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании:							
14-01-015-01	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм	48352,91	3758,88	567,94	23,55	44026,09	382
14-01-015-02	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм <i>(301-9170) Клапаны, (шт.)</i>	35615,65	2646,96	408,47	15,65	32560,22	269
		-	-	-	-	(I)	-
14-01-015-03	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм <i>(301-9170) Клапаны, (шт.)</i>	35192,95	2420,64	411,33	16,13	32360,98	246
		-	-	-	-	(I)	-
14-01-015-04	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм <i>(301-9170) Клапаны, (шт.)</i>	33507,29	2282,88	377,05	14,19	30847,36	232
		-	-	-	-	(I)	-
14-01-015-05	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм	42503,42	3650,64	482,55	20,00	38370,23	371
14-01-015-06	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм <i>(301-9170) Клапаны, (шт.)</i>	38865,01	3099,60	462,32	19,52	35303,09	315
		-	-	-	-	(I)	-
14-01-015-07	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм <i>(301-9170) Клапаны, (шт.)</i>	34858,69	2824,08	401,67	16,45	31632,94	287
		-	-	-	-	(I)	-
14-01-015-08	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм <i>(301-9170) Клапаны, (шт.)</i>	32936,00	2627,28	373,77	15,00	29934,95	267
		-	-	-	-	(I)	-
Таблицу 14-01-017 изложить в следующей редакции:							
Таблица 14-01-017. Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота							
Измеритель: 1 т							
14-01-017-01	Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота <i>(103-9210) Трубы водогазопроводные, (м)</i>	1864,97	675,99	579,01	0,00	609,97	60,9
		-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 14-01-018 изложить в следующей редакции:							
Таблица 14-01-018. Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота							
Измеритель: 1 м ³							
14-01-018-01	Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота	273,61	38,41	108,49	7,10	126,71	3,46
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(I)	-
Таблицу 14-01-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 14-01-020. Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных							
Измеритель: 100 м ² пола							
14-01-020-01	Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных	10168,57	649,82	185,16	10,48	9333,59	63,77
Таблицу 14-01-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 14-01-022. Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досок							
Измеритель: 100 м ² перегородок							
14-01-022-01	Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досок	9044,09	1184,76	154,47	0,00	7704,86	108
Таблицу 14-02-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 14-02-003. Установка каркасов и ограждений							
Измеритель: 1 т конструкций							
Установка каркасов и ограждений:							
14-02-003-01	стальных блочных теплиц	1455,49	1395,40	42,93	2,42	17,16	131,89
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9006)	Конструкции металлические, (т)	-	-	-	-	(I)	-
14-02-003-02	стальных ангарных теплиц	1826,04	1476,12	322,99	36,29	26,93	139,52
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9006)	Конструкции металлические, (т)	-	-	-	-	(I)	-
14-02-003-03	алюминиевых комбинированных теплиц	1991,86	1948,94	42,92	2,42	0,00	184,21
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9006)	Конструкции металлические, (т)	-	-	-	-	(I)	-
Таблицу 14-02-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 14-02-005. Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек							
Измеритель: 1 узел							
Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек:							
14-02-005-01	привод сдвоенный	379,30	344,21	18,88	0,00	16,21	30,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(509-9006)	Мотор-редуктор, (шт.)	-	-	-	-	(2)	-
(509-9007)	Редуктор цилиндрический, (шт.)	-	-	-	-	(2)	-
14-02-005-02	привод боковой и торцовый	180,58	167,09	5,25	0,00	8,24	14,1
(509-9006)	Мотор-редуктор, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
(509-9007)	Редуктор цилиндрический, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-02-005-03	цилиндрический редуктор (с двумя редукторами)	118,56	107,33	2,10	0,00	9,13	10,4
(509-9007)	Редуктор цилиндрический, (шт.)	-	-	-	-	(2)	-
14-02-005-04	торцовый цилиндрический редуктор	80,79	75,16	1,05	0,00	4,58	5,58
(509-9007)	Редуктор цилиндрический, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-02-005-05	червячный редуктор	68,42	55,80	2,10	0,00	10,52	5,34
(509-9022)	Редуктор червячный, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-02-005-06	передача реечная	4,03	3,91	0,00	0,00	0,12	0,37
(509-9008)	Реечная передача, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-02-005-07	выключатель конечный	23,52	19,40	0,00	0,00	4,12	1,88
(509-9005)	Выключатель путевой (конечный), (шт.)	-	-	-	-	(2)	-
Таблицу 14-02-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 14-02-006. Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек							
Измеритель: 1 т							
14-02-006-01	Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек	1548,29	1438,88	109,10	0,00	0,31	136
(509-9004)	Валы, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблицу 14-02-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 14-02-022. Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления							
Измеритель: 1 т конструкций							
14-02-022-01	Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления	843,82	596,55	45,11	0,00	202,16	55,7
(507-9024)	Стальные опоры, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблицу 14-02-023 изложить в следующей редакции:							
Таблица 14-02-023. Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей							
Измеритель: 100 м труб оросителя							
14-02-023-01	Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей	702,25	592,35	5,25	0,00	104,65	52,7
(101-9909)	Шланги, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9003)	Ороситель, (м)	-	-	-	-	(100)	-
Таблицу 14-02-028 изложить в следующей редакции:							
Таблица 14-02-028. Устройство стен секций из щитов							
Измеритель: 100 м ² разборной стены							
14-02-028-01	Устройство стен секций из щитов	21159,94	1821,56	364,10	12,10	18974,28	178,76

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
В Части 15. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ таблицу 15-01-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-01-004. Облицовка колонн плитами из известняка, мрамора и травертина							
Измеритель: 100 м ² поверхности облицовки							
Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м ² :							
15-01-004-01 (101-9030)	до 3 Детали крепления, (т)	55562,97 -	10671,54 -	1209,70 -	142,31 -	43681,73 (II)	851 -
15-01-004-02 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (т)	57293,49 -	12402,06 -	1209,70 -	142,31 -	43681,73 (II)	989 -
15-01-004-03 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (т)	59191,58 -	14276,79 -	1209,70 -	142,31 -	43705,09 (II)	1138,5 -
15-01-004-04 (101-9030)	более 6 Детали крепления, (т)	60488,89 -	16007,31 -	1208,25 -	142,06 -	43273,33 (II)	1276,5 -
Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м ² :							
15-01-004-05 (101-9030)	до 3 Детали крепления, (т)	58909,93 -	14018,50 -	1209,70 -	142,31 -	43681,73 (II)	1058 -
15-01-004-06 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (т)	61347,93 -	16456,50 -	1209,70 -	142,31 -	43681,73 (II)	1242 -
15-01-004-07 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (т)	63656,92 -	18742,13 -	1209,70 -	142,31 -	43705,09 (II)	1414,5 -
15-01-004-08 (101-9030)	более 6 Детали крепления, (т)	65356,96 -	20875,38 -	1208,25 -	142,06 -	43273,33 (II)	1575,5 -
Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м ² :							
15-01-004-09 (101-9030)	до 3 Детали крепления, (т)	72718,21 -	14274,39 -	146,04 -	37,26 -	58297,78 (II)	1107,4 -
15-01-004-10 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (т)	75497,30 -	17041,87 -	149,21 -	37,26 -	58306,22 (II)	1322,1 -
15-01-004-11 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (т)	78159,24 -	19663,70 -	153,80 -	37,26 -	58341,74 (II)	1525,5 -
15-01-004-12 (101-9030)	более 6 Детали крепления, (т)	80496,91 -	21994,21 -	158,15 -	37,26 -	58344,55 (II)	1706,3 -
Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м ² :							
15-01-004-13 (101-9030)	до 3 Детали крепления, (т)	80940,98 -	22414,68 -	167,42 -	32,71 -	58358,88 (II)	1638,5 -
15-01-004-14 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (т)	84198,85 -	25660,94 -	170,60 -	32,71 -	58367,31 (II)	1875,8 -
15-01-004-15 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (т)	87483,49 -	28907,21 -	174,71 -	32,71 -	58401,57 (II)	2113,1 -
15-01-004-16 (101-9030)	более 6 Детали крепления, (т)	89722,31 -	31689,72 -	180,48 -	32,71 -	57852,11 (II)	2316,5 -
Таблицу 15-01-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-01-021. Устройство основания под облицовку искусственным мрамором							
Измеритель: 100 м ² поверхности оштукатуренного основания							
Устройство основания под облицовку искусственным мрамором:							
15-01-021-01	стен по камню	2666,93	1370,28	33,32	12,61	1263,33	114
15-01-021-02	стен по дереву	8301,72	1697,83	99,61	20,24	6504,28	141,25
15-01-021-03	прямоугольных и цилиндрических колонн, столбов, пилонов, пилястр и куполов по камню и бетону	3397,82	2101,17	33,32	12,61	1263,33	169,86

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
15-01-021-04	прямоугольных и цилиндрических колонн, столбов, пилонов, пилястр и куполов по дереву	9427,47	2823,58	99,61	20,24	6504,28	228,26
15-01-021-05	откосов	3849,49	2199,88	41,74	15,80	1607,87	177,84
Таблицу 15-01-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-01-022. Облицовка оселковым мрамором стен, столбов, колонн и пилястр							
Измеритель: 100 м ² облицовываемой поверхности							
Облицовка оселковым мрамором:							
15-01-022-01	стен гладких	39001,83	19440,40	134,83	16,49	19426,60	1467,2
15-01-022-02	столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м гладких	46980,82	27419,39	134,83	16,49	19426,60	1971,2
15-01-022-03	столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м с каннелюрами	85592,26	59200,96	184,82	22,31	26206,48	4256
15-01-022-04	столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м гладких	53409,87	33813,82	169,45	16,49	19426,60	2430,9
15-01-022-05	столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м с каннелюрами	100392,50	74001,20	184,82	22,31	26206,48	5320
Таблицу 15-01-023 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-01-023. Облицовка оселковым мрамором откосов, тяг, поясков, плинтусов и капителей							
Измеритель: 100 м ² облицовываемой поверхности							
Облицовка оселковым мрамором:							
15-01-023-01	откосов	55082,01	35520,58	134,83	16,49	19426,60	2553,6
15-01-023-02	тяг, поясков и плинтусов простых	66429,84	40038,54	184,82	22,31	26206,48	2878,4
15-01-023-03	тяг, поясков и плинтусов сложных	98990,37	72599,07	184,82	22,31	26206,48	5219,2
15-01-023-04	капителей простых	78425,83	52034,53	184,82	22,31	26206,48	3740,8
15-01-023-05	капителей сложных	120645,46	94254,16	184,82	22,31	26206,48	6776
Таблицу 15-01-047 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-01-047. Облицовка потолков декоративными плитами с установкой каркасов							
Измеритель: 100 м ² поверхности облицовки							
Облицовка потолков плитами типа Акмигран:							
15-01-047-01	по бетонной поверхности на клее	22701,13	3732,21	110,39	2,08	18858,53	344,3
15-01-047-02	по деревянному каркасу с относом 5 см	30599,83	7035,16	227,23	3,74	23337,44	649
15-01-047-03	по деревянному каркасу и алюминиевым направляющим без относа	39990,87	11089,32	319,21	5,54	28582,34	1023
Облицовка потолков плитами типа АГШТ:							
15-01-047-04	по деревянному каркасу с относом 5 см с установкой нащельников	20506,72	6641,67	236,75	4,16	13628,30	612,7
15-01-047-05	по деревянному каркасу с относом 5 см с открытым рустом	18453,33	6307,80	227,23	3,74	11918,30	581,9
15-01-047-06	по деревянному каркасу с относом 10 см с установкой нащельников	29319,87	8740,29	331,36	5,82	20248,22	806,3
15-01-047-07	по деревянному каркасу с относом 10 см с открытым рустом	27258,46	8406,42	313,82	5,54	18538,22	775,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами:							
15-01-047-08	по деревянному каркасу с относом 5 см с установкой нащельников	14801,85	6403,19	261,61	4,44	8137,05	590,7
15-01-047-09	по деревянному каркасу с относом 5 см с открытым рустом	14439,49	6427,04	258,44	4,44	7754,01	592,9
15-01-047-10	по деревянному каркасу с относом 10 см с установкой нащельников	24589,39	8561,43	405,77	8,18	15622,19	789,8
15-01-047-11	по деревянному каркасу с относом 10 см с открытым рустом	23957,48	8466,04	407,44	8,18	15084,00	781
15-01-047-12	Облицовка потолков алюминиевыми плитами по деревянному каркасу при относе 6 см	35154,99	9567,72	455,59	6,51	25131,68	832,7
Облицовка потолков гипсовыми рельефными плитами размером 400х400 мм по металлическим направляющим:							
15-01-047-13	с относом	65443,03	13593,36	537,84	10,53	51311,83	1254
15-01-047-14	без отнoса	63812,88	13593,36	514,03	10,26	49705,49	1254
Устройство:							
15-01-047-15	подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	7811,57	1151,65	520,09	10,53	6139,83	102,46
15-01-047-16	потолков реечных алюминиевых	33456,95	1217,97	182,78	4,03	32056,20	108,36
(206-1338)	Уголок декоративный (пристенный), (м)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 15-01-049 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-01-049. Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит (ДСП)							
Измеритель: 100 м ² облицовки стен							
Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит:							
15-01-049-01	покрытых эмалями	5415,60	561,66	148,24	3,05	4705,70	50,6
15-01-049-02	обтянутых винилискожей	8388,97	574,82	161,98	3,88	7652,17	50,6
15-01-049-03	облицованных слоистым пластиком	20509,30	3498,88	169,00	4,16	16841,42	308
15-01-049-04	фанерованных шпоном	12126,94	574,82	148,24	3,05	11403,88	50,6
Таблицу 15-01-050 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-01-050. Облицовка стен и откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов							
Измеритель: 100 м ² облицовки							
Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов:							
15-01-050-01	по деревянной обрешетке	12066,20	550,15	116,74	1,52	11399,31	50,15
15-01-050-02	с печатным рисунком по деревянной обрешетке	13133,40	846,66	166,25	2,08	12120,49	77,18
15-01-050-03	по сплошному основанию на клее	11589,83	426,40	53,55	1,11	11109,88	38,87
15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	13381,63	1826,18	55,65	1,11	11499,80	166,47

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Дополнить таблицами: 15-01-051, 15-01-052, 15-01-053, 15-01-054							
Таблица 15-01-051. Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом							
Измеритель: 100 м ² облицовки							
Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью:							
15-01-051-01 (101-2064)	до 10 м ² Шуруп строительный с потайной головкой, (шт.)	732,55	636,93	95,62	0,00	0,00	48,07
(101-9102)	Дюбели распорные полиэтиленовые, (10 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9019)	Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9022)	Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9039)	Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (гарпун), (м2)	-	-	-	-	(II)	-
15-01-051-02 (101-2064)	от 10 до 50 м ² Шуруп строительный с потайной головкой, (шт.)	402,29	345,03	57,26	0,00	0,00	26,04
(101-9102)	Дюбели распорные полиэтиленовые, (10 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9019)	Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9022)	Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9039)	Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (гарпун), (м2)	-	-	-	-	(II)	-
15-01-051-03 (101-2064)	более 50 м ² Шуруп строительный с потайной головкой, (шт.)	289,32	244,60	44,72	0,00	0,00	18,46
(101-9102)	Дюбели распорные полиэтиленовые, (10 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9019)	Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9020)	Багет (фиксирующий профиль) разделительный для натяжного потолка, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9022)	Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9023)	Вставка декоративная, разделительная для натяжного потолка, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9039)	Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (гарпун), (м2)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 15-01-052. Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий							
Измеритель: 100 отверстий							
15-01-052-01 (101-2885)	Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий Клей цианакрилатный Pertabond C791, (кг)	484,02	484,02	0,00	0,00	0,00	36,53
(101-4169)	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм, (м2)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 15-01-053. Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Ecophon Focus E							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Ecophon Focus E:							
15-01-053-01 (201-8261)	без отнoса <i>Уголок торцевой теневой Соппест, цвет белый, (м)</i>	49580,08 -	943,28 -	7,68 -	0,55 -	48629,12 (II)	84,98 -
15-01-053-02 (201-8261)	с отнoсом до 15 см <i>Уголок торцевой теневой Соппест, цвет белый, (м)</i>	46275,12 -	1182,01 -	14,15 -	0,55 -	45078,96 (II)	104,05 -
Таблица 15-01-054. Устройство монтажных отверстий в потолках речных алюминиевых							
Измеритель: 100 отверстий							
15-01-054-01	Устройство монтажных отверстий в потолках речных алюминиевых	28,07	25,31	2,76	0,00	0,00	1,91
Таблицу 15-01-060 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-01-060. Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием <Полиэстер>							
Измеритель: 100 м ² поверхности облицовки							
Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством):							
15-01-060-01	фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	60134,75	1566,10	220,49	4,68	58348,16	141,09
15-01-060-02	фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» без пароизоляционного слоя	56120,53	1161,72	205,85	4,68	54752,96	105,9
Таблицу 15-01-061 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-01-061. Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер».							
Измеритель: 100 м ² поверхности облицовки							
Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством):							
15-01-061-01	фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	63381,53	1701,63	243,74	4,68	61436,16	153,3
15-01-061-02	фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» без пароизоляционного слоя	59322,56	1261,66	219,94	4,68	57840,96	115,01

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 15-01-062 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-01-062. Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом							
Измеритель: 100 м ² поверхности облицовки							
Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством):							
15-01-062-01	металлосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	35357,43	1569,32	220,49	4,68	33567,62	141,38
15-01-062-02	металлосайдингом без пароизоляционного слоя	31343,17	1164,90	205,85	4,68	29972,42	106,19
Таблицу 15-01-063 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-01-063. Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом							
Измеритель: 100 м ² поверхности облицовки							
Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством):							
15-01-063-01	металлосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	38604,21	1704,85	243,74	4,68	36655,62	153,59
15-01-063-02	металлосайдингом без пароизоляционного слоя	34588,37	1298,85	229,10	4,68	33060,42	118,4
Таблицу 15-01-080 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-01-080. Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до:							
15-01-080-01 (104-9100)	50 мм Плиты теплоизоляционные, (м3)	38004,27 -	7794,86 -	4426,54 -	306,08 -	25782,87 (5,6)	702,24 -
15-01-080-02 (104-9100)	100 мм Плиты теплоизоляционные, (м3)	41536,07 -	8359,08 -	6298,36 -	434,64 -	26878,63 (11,2)	753,07 -
15-01-080-03 (104-9100)	120 мм Плиты теплоизоляционные, (м3)	43181,76 -	8584,74 -	7043,17 -	485,86 -	27553,85 (13,44)	773,4 -
15-01-080-04 (104-9100)	150 мм Плиты теплоизоляционные, (м3)	45934,11 -	8923,07 -	8171,12 -	563,52 -	28839,92 (16,8)	803,88 -
15-01-080-05 (104-9100)	200 мм Плиты теплоизоляционные, (м3)	49854,15 -	9495,72 -	10042,94 -	691,96 -	30315,49 (22,4)	855,47 -
Таблицу 15-01-081 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-01-081. Утепление наружных стен здания по системе "Шуба-Глимс" с применением пенополистирольных и минераловатных плит толщиной 50 мм с люльки							
Измеритель: 1 м ²							
15-01-081-01	Утепление наружных стен зданий по системе "Шуба-Глимс" с применением пенополистирольных и минераловатных плит толщиной 50 мм с люльки	437,27	32,30	88,01	0,00	316,96	2,98

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 15-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-02-001. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню							
Измеритель: 100 м ² оштукатуриваемой поверхности							
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню:							
15-02-001-01	стен	1971,83	814,41	70,98	41,70	1086,44	70,88
15-02-001-02	колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения)	4494,08	3390,07	11,82	0,00	1092,19	263
15-02-001-03	колонн прямоугольных	2450,25	1346,24	11,82	0,00	1092,19	112
15-02-001-04	пилястр переменного сечения	3243,57	2139,56	11,82	0,00	1092,19	178
15-02-001-05	пилястр прямых	2822,87	1718,86	11,82	0,00	1092,19	143
15-02-001-06	карнизов, тяг и наличников прямолинейных	10294,07	4650,75	68,67	0,00	5574,65	351
15-02-001-07	карнизов, тяг и наличников криволинейных	15663,02	10019,70	68,67	0,00	5574,65	810
15-02-001-08	стен по камню и бетону сухой смесью КНАУФ-МП75 толщиной 30 мм (внутренняя)	10746,69	533,83	573,95	354,00	9638,91	46,46
Таблицу 15-02-024 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-02-024. Облицовка стен листовыми материалами							
Измеритель: 100 м ² отделяемой поверхности							
Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами:							
15-02-024-01	стен при отделке под окраску	3347,80	742,16	92,62	27,98	2513,02	71,02
15-02-024-02	стен при отделке под оклейку обоями	3090,14	634,94	92,62	27,98	2362,58	60,76
15-02-024-03	откосов при отделке под окраску	4399,44	1810,78	92,62	27,98	2496,04	173,28
15-02-024-04	Облицовка древесноволокнистыми листами стен при отделке под оклейку обоями	3402,77	661,34	53,26	3,88	2688,17	66,6
15-02-024-05	Облицовка стен листами сухой штукатурки при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на пристенный металлический каркас	3622,62	968,65	110,75	15,41	2543,22	88,3
Таблицу 15-04-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-04-001. Окраска клеевыми и казеиновыми составами внутри помещений							
Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
Окраска водными составами внутри помещений клеевая:							
15-04-001-01	простая	136,16	65,52	3,51	0,14	67,13	6,27
15-04-001-02	улучшенная	210,94	118,99	4,56	0,14	87,39	11,11
15-04-001-03	высококачественная по штукатурке	981,91	698,61	10,86	0,14	272,44	65,23
15-04-001-04	высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	587,18	419,40	7,71	0,14	160,07	39,16
Окраска водными составами внутри помещений казеиновая:							
15-04-001-05	улучшенная	534,99	195,56	3,51	0,14	335,92	18,26
15-04-001-06	высококачественная по штукатурке	1524,42	753,98	9,81	0,14	760,63	70,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
15-04-001-07	высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	1094,32	541,93	5,61	0,14	546,78	50,6

Таблицу 15-04-005 изложить в следующей редакции:

Таблица 15-04-005. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям:

15-04-005-01	стен, подготовленным под окраску	1449,62	162,58	8,76	0,14	1278,28	15,18
15-04-005-02	потолков, подготовленным под окраску	1593,48	181,43	9,81	0,14	1402,24	16,94
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная:							
15-04-005-03	по штукатурке стен	2640,19	459,46	16,47	0,28	2164,26	42,9
15-04-005-04	по штукатурке потолков	2895,15	577,27	17,52	0,28	2300,36	53,9
15-04-005-05	по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	2218,12	272,14	10,86	0,14	1935,12	25,41
15-04-005-06	по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	2370,95	306,31	10,86	0,14	2053,78	28,6
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная:							
15-04-005-07	по штукатурке стен	3148,71	789,94	22,08	0,42	2336,69	68,75
15-04-005-08	по штукатурке потолков	3569,34	1027,55	24,18	0,42	2517,61	89,43
15-04-005-09	по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	2660,27	533,37	14,37	0,28	2112,53	46,42
15-04-005-10	по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	2901,12	642,06	15,42	0,28	2243,64	55,88

Таблицу 15-04-016 изложить в следующей редакции:

Таблица 15-04-016. Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности:

15-04-016-01	перхлорвиниловая	2681,49	219,78	660,99	0,00	1800,72	19,8
15-04-016-02	кремнийорганическая	3328,52	213,12	640,90	0,00	2474,50	19,2
15-04-016-03	поливинилацетатная	1473,61	176,49	527,20	0,00	769,92	15,9

Таблицу 15-04-025 изложить в следующей редакции:

Таблица 15-04-025. Улучшенная окраска масляными составами

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Улучшенная окраска масляными составами по дереву:

15-04-025-01	стен	2265,13	634,36	8,76	0,14	1622,01	58,52
15-04-025-02	потолков	2780,73	772,78	11,91	0,14	1996,04	71,29
15-04-025-03	полов	2367,00	556,85	12,27	0,28	1797,88	51,37
15-04-025-04	заполнений дверных проемов	2469,69	1005,19	9,81	0,14	1454,69	92,73
15-04-025-05	заполнений оконных проемов	2962,48	1502,42	9,81	0,14	1450,25	138,6
15-04-025-06	дверных блоков, подготовленных под вторую окраску	674,48	281,51	2,46	0,14	390,51	25,97

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
15-04-025-07	оконных блоков, подготовленных под вторую окраску	827,11	434,36	2,46	0,14	390,29	40,07
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке:							
15-04-025-08	стен	2381,71	552,95	11,91	0,14	1816,85	51,01
15-04-025-09	потолков	2851,86	679,67	12,27	0,28	2159,92	62,7
Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям:							
15-04-025-10	стен, подготовленных под окраску	2036,37	369,64	4,56	0,14	1662,17	34,1
15-04-025-11	потолков, подготовленных под окраску	2402,83	405,42	5,61	0,14	1991,80	37,4

Таблицу 15-04-026 изложить в следующей редакции:

Таблица 15-04-026. Высококачественная окраска масляными составами

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Высококачественная окраска масляными составами по дереву:

15-04-026-01	стен	2724,73	980,79	12,27	0,28	1731,67	85,36
15-04-026-02	потолков	3353,66	1236,09	14,37	0,28	2103,20	107,58
15-04-026-03	полов	2909,84	889,79	16,47	0,28	2003,58	77,44
15-04-026-04	заполнений дверных проемов	3277,51	1706,27	12,27	0,28	1558,97	148,5
15-04-026-05	заполнений оконных проемов	4005,78	2426,69	12,27	0,28	1566,82	211,2

Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке:

15-04-026-06	стен	2933,18	923,91	15,42	0,28	1993,85	80,41
15-04-026-07	потолков	3537,89	1147,62	17,52	0,28	2372,75	99,88

Высококачественная окраска масляными составами по сборным конструкциям:

15-04-026-08	стен, подготовленных под окраску	2519,69	667,34	9,81	0,14	1842,54	58,08
15-04-026-09	потолков, подготовленных под окраску	2951,30	762,13	9,81	0,14	2179,36	66,33

Таблицу 15-04-029 изложить в следующей редакции:

Таблица 15-04-029. Покрытие полов лаком и оклейка полов и стен тканями

Измеритель: 100 м² отделяемой поверхности

Покрытие полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности:

15-04-029-01	за 1 раз	316,66	56,07	1,42	0,14	259,17	4,88
15-04-029-02	за 2 раза	632,57	141,56	3,51	0,14	487,50	12,32

Оклейка тканями:

15-04-029-03	полов	1187,20	98,96	13,32	0,28	1074,92	9,24
15-04-029-04	стен	1273,20	184,96	13,32	0,28	1074,92	17,27
15-04-029-05	Огнезащитная пропитка текстильных (тканевых) покрытий	2022,78	359,75	7,71	0,14	1655,32	32,41

Таблицу 15-04-047 изложить в следующей редакции:

Таблица 15-04-047. Декоративная отделка поверхностей

Измеритель: 100 м² отделяемой поверхности

Декоративная отделка поверхностей под мрамор:

15-04-047-01	клеевая	1510,15	1142,38	13,32	0,28	354,45	95,04
15-04-047-02	масляная	3627,79	1798,19	21,03	0,42	1808,57	149,6

Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) клеевая, категория сложности:

15-04-047-03	1	2598,49	2181,63	9,81	0,14	407,05	181,5
15-04-047-04	2	3588,90	3146,84	9,81	0,14	432,25	261,8
15-04-047-05	3	5473,73	5011,14	9,81	0,14	452,78	416,9

Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) масляная, категория сложности:

15-04-047-06	1	5199,27	2723,73	23,13	0,42	2452,41	226,6
15-04-047-07	2	6371,00	3741,83	23,13	0,42	2606,04	311,3
15-04-047-08	3	8053,64	5169,80	24,18	0,42	2859,66	430,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Декоративная отделка поверхностей клеевая - разделка по эскизам, категория сложности:							
15-04-047-09	1	599,81	557,73	2,46	0,14	39,62	46,4
15-04-047-10	2	1069,43	1027,35	2,46	0,14	39,62	85,47
15-04-047-11	3	1776,57	1734,49	2,46	0,14	39,62	144,3
Декоративная отделка поверхностей - набивка фриза по трафарету:							
15-04-047-12	клеевая	3081,43	2948,63	1,42	0,14	131,38	245,31
15-04-047-13	масляная	3643,01	3202,13	2,46	0,14	438,42	266,4
Таблицу 15-04-048 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-04-048. Отделка поверхностей мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе							
Измеритель: 100 м ² отделяемой поверхности							
Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем:							
15-04-048-01	из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	9969,90	460,09	31,08	0,00	9478,73	36,69
15-04-048-02	из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	11008,64	733,46	36,82	0,00	10238,36	58,49
15-04-048-03	из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	12736,17	772,09	48,33	0,00	11915,75	61,57
15-04-048-04	из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	14516,76	815,23	59,83	0,00	13641,70	65,01
Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем:							
15-04-048-05	из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	8451,82	422,60	26,95	0,42	8002,27	33,7
15-04-048-06	из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	9619,92	695,47	32,96	0,55	8891,49	55,46
15-04-048-07	из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	11496,41	736,35	45,00	0,83	10715,06	58,72
15-04-048-08	из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	13114,50	790,52	55,56	0,97	12268,42	63,04
Отделка потолков мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе, состав с наполнителем:							
15-04-048-09	из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	9595,26	523,33	30,71	0,55	9041,22	40,6
15-04-048-10	из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	10573,65	1019,08	35,23	0,55	9519,34	79,06
15-04-048-11	из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	12478,91	1072,83	45,08	0,00	11361,00	83,23
15-04-048-12	из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	14064,96	1138,32	54,20	0,00	12872,44	88,31
15-04-048-13	При структурировании поверхности фактурными валиками или шпателями добавлять к расценкам 15-04-048-06, 15-04-048-07, 15-04-048-08	282,78	282,78	0,00	0,00	0,00	22,55
15-04-048-14	При разделке коврами (картами) добавлять к расценкам 15-04-048-05, 15-04-048-06, 15-04-048-07, 15-04-048-08	339,89	184,09	0,00	0,00	155,80	14,68

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 15-05-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-05-001. Остекление оконным стеклом окон, фрамуг, балконных дверей							
Измеритель: 100 м ² площади проемов по наружному обводу коробок							
Остекление оконным стеклом окон:							
15-05-001-01	в два переплета, открывающихся в одну сторону	4221,04	467,52	79,19	5,16	3674,33	45,88
15-05-001-02	в два переплета, открывающихся в разные стороны	4472,57	495,13	81,24	5,32	3896,20	48,59
15-05-001-03	с одинарным переплетом	2270,01	247,62	44,22	2,90	1978,17	24,3
15-05-001-04	со спаренным переплетом	4475,66	520,51	81,24	5,32	3873,91	51,08
15-05-001-05	Остекление оконным стеклом фрамуг с одним переплетом	2636,05	363,88	46,27	3,06	2225,90	35,71
Остекление оконным стеклом дверей балконных:							
15-05-001-06	в два полотна, открывающихся в одну сторону	2792,98	361,54	49,36	3,23	2382,08	35,48
15-05-001-07	в два полотна, открывающихся в разные стороны	2984,28	384,57	66,85	4,36	2532,86	37,74
15-05-001-08	с одинарным переплетом	1474,55	191,16	23,63	1,61	1259,76	18,76
15-05-001-09	со спаренным переплетом	2951,38	379,99	56,56	3,71	2514,83	37,29
Таблицу 15-05-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-05-002. Остекление стеклом дверей и витрин							
Измеритель: 100 м ² площади остекления дверей и витрин							
Остекление оконным стеклом прочих дверей:							
15-05-002-01	на штапиках по замазке	3678,54	963,77	81,24	5,32	2633,53	94,58
15-05-002-02	на эластичных прокладках	4658,40	963,77	81,24	5,32	3613,39	94,58
Остекление витринным стеклом на эластичных прокладках:							
15-05-002-03	дверей	15496,94	1624,69	125,46	8,23	13746,79	159,44
15-05-002-04	витрин с металлическими переплетами	14314,76	1251,12	125,46	8,23	12938,18	111,31
Таблицу 15-05-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-05-003. Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм							
Измеритель: 100 м ² площади проемов по наружному обводу коробок							
Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон:							
15-05-003-01	в два переплета, открывающихся в одну сторону	1933,08	1220,56	98,73	6,45	613,79	119,78
(101-9883)	Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м2)	-	-	-	-	(147)	-
15-05-003-02	в два переплета, открывающихся в разные стороны	2069,53	1289,65	131,60	8,71	648,28	126,56
(101-9883)	Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м2)	-	-	-	-	(156)	-
15-05-003-03	с одинарным переплетом	1057,94	647,17	56,56	3,71	354,21	63,51
(101-9883)	Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м2)	-	-	-	-	(78)	-
15-05-003-04	со спаренным переплетом	2071,87	1358,73	107,97	7,10	605,17	133,34
(101-9883)	Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м2)	-	-	-	-	(157)	-
15-05-003-05	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм фрамуг с одним переплетом	1422,82	946,55	61,71	4,03	414,56	92,89
(101-9883)	Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м2)	-	-	-	-	(87)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей:							
15-05-003-06 (101-9883)	в два полотна, открывающихся в одну сторону Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м2)	1410,65 -	939,62 -	66,85 -	4,36 -	404,18 (95)	92,21 -
15-05-003-07 (101-9883)	в два полотна, открывающихся в разные стороны Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м2)	1514,62 -	997,19 -	87,39 -	5,81 -	430,04 (101)	97,86 -
15-05-003-08 (101-9883)	с одинарным переплетом Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м2)	751,21 -	497,48 -	34,97 -	2,26 -	218,76 (50)	48,82 -
15-05-003-09 (101-9883)	со спаренным переплетом Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м2)	1455,20 -	987,92 -	76,09 -	5,00 -	391,19 (102)	96,95 -
Таблицу 15-05-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-05-004. Тройное остекление деревянных переплетов							
Измеритель: 100 м ² площади проемов по наружному обводу коробок							
Тройное остекление оконным стеклом деревянных переплетов:							
15-05-004-01	окон в два спаренных переплета	6809,94	863,60	127,51	8,39	5818,83	84,75
15-05-004-02	балконных дверей в два спаренных переплета	3901,69	541,19	81,24	5,32	3279,26	53,11
Таблицу 15-05-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-05-005. Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях							
Измеритель: 100 м ² площади проемов по наружному обводу коробок							
Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях оконным стеклом толщиной 4 мм:							
15-05-005-01 (101-9883)	окон в два спаренных переплета Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м2)	3324,45 -	2245,37 -	173,77 -	11,45 -	905,31 (236)	220,35 -
15-05-005-02 (101-9883)	балконных дверей в два спаренных переплета Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м2)	2007,52 -	1404,79 -	92,53 -	6,13 -	510,20 (133)	137,86 -
Таблицу 15-05-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-05-006. Остекление дверных одинарных полотен при толщине стекла свыше 4 мм до 6 мм							
Измеритель: 100 м ² площади остекления							
15-05-006-01	Остекление дверных одинарных полотен при толщине стекла свыше 4 мм до 6 мм	6254,89	996,07	127,51	8,39	5131,31	97,75
Таблицу 15-05-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-05-012. Остекление деревянных переплетов промышленных зданий							
Измеритель: 100 м ² площади оконных проемов по наружному обводу коробок							
Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом:							
15-05-012-01	оконным, установленных в коробки	4586,31	287,87	41,12	2,74	4257,32	28,25

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
15-05-012-02	оконным, установленных без коробок	4623,94	316,71	42,12	2,90	4265,11	31,08
15-05-012-03	армированным, установленных в коробках	7838,69	461,71	81,24	5,32	7295,74	45,31
15-05-012-04	армированным, установленных без коробок	7898,69	507,77	87,39	5,81	7303,53	49,83
Остекление деревянных переплетов перегородок промышленных зданий стеклом:							
15-05-012-05	оконным	5050,23	316,71	42,12	2,90	4691,40	31,08
15-05-012-06	армированным	8640,66	507,77	87,39	5,81	8045,50	49,83

Таблицу 15-05-013 изложить в следующей редакции:

Таблица 15-05-013. Остекление стальных переплетов промышленных зданий

Измеритель: 100 м² стальных переплетов по наружному обводу переплетов

Остекление стальных переплетов промышленных зданий:

15-05-013-01	стеновых оконным стеклом	5192,62	500,84	65,80	4,36	4625,98	49,15
15-05-013-02	фонарных оконным стеклом	4320,80	399,55	60,66	4,03	3860,59	39,21
15-05-013-03	стеновых армированным стеклом	9922,20	1192,55	118,21	7,90	8611,44	108,71
15-05-013-04	фонарных армированным стеклом	8956,86	958,23	113,12	7,42	7885,51	87,35
15-05-013-05	перегородок оконным стеклом	5751,79	593,81	76,09	5,00	5081,89	54,13
15-05-013-06	перегородок армированным стеклом	10906,50	1313,99	130,56	8,71	9461,95	119,78

Таблицу 15-05-019 изложить в следующей редакции:

Таблица 15-05-019. Остекление оконных переплетов

Измеритель: 1 м² проемов

Остекление металлических оконных переплетов профильным стеклом:

15-05-019-01	коробчатого сечения в один слой	303,37	12,33	3,10	0,16	287,94	1,18
15-05-019-02	швеллерного сечения в один слой	187,89	7,73	3,10	0,16	177,06	0,74
15-05-019-03	швеллерного сечения в два слоя	487,43	16,30	120,31	7,90	350,82	1,56
Остекление деревянных оконных переплетов профильным стеклом:							
15-05-019-04	швеллерного сечения в один слой	194,06	8,99	3,10	0,16	181,97	0,86
15-05-019-05	швеллерного сечения в два слоя	467,80	17,87	115,12	7,74	334,81	1,71

Таблицу 15-05-021 изложить в следующей редакции:

Таблица 15-05-021. Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами

Измеритель: 100 м² стеклопакетов

Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью:

15-05-021-01	до 0,5 м ²	25712,49	1807,81	176,82	11,77	23727,86	177,41
15-05-021-02	до 1 м ²	25261,18	1577,51	176,82	11,77	23506,85	154,81
15-05-021-03	до 2 м ²	24163,82	1174,50	176,82	11,77	22812,50	115,26
15-05-021-04	до 3 м ²	24262,48	894,68	176,82	11,77	23190,98	87,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Дополнить таблицей 15-06-004							
Таблица 15-06-004. Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками							
Измеритель: 100 м ² поверхности стен							
15-06-004-01 (101-9851)	Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками <i>Краска, (т)</i>	96,29 -	96,29 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,016)	8,38 -
Таблицу 15-07-016 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-07-016. Облицовка стен гипсокартонными листами на клею							
Измеритель: 100 м ² отделяемой поверхности							
15-07-016-01	Облицовка стен гипсокартонными листами на клею	3274,81	535,06	5,13	1,94	2734,62	49,36
В Части 16. ТРУБОПРОВОДЫ ВНУТРЕННИЕ таблицу 16-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 16-01-001. Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных							
Измеритель: 100 м труб							
Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром:							
16-01-001-01	65 мм	11449,38	478,29	235,61	5,32	10735,48	43,6
16-01-001-02	80 мм	13632,88	490,25	249,39	7,10	12893,24	44,69
16-01-001-03	100 мм	16949,28	789,18	296,74	8,87	15863,36	71,94
16-01-001-04	125 мм	21408,10	912,37	394,23	10,48	20101,50	83,17
16-01-001-05	150 мм	25363,48	912,37	394,23	10,48	24056,88	83,17
16-01-001-06	200 мм	36013,13	1095,24	575,13	31,61	34342,76	99,84
16-01-001-07	250 мм	50659,17	1303,35	762,80	45,65	48593,02	118,81
16-01-001-08	300 мм	60060,79	1505,93	916,10	47,42	57638,76	140,61
16-01-001-09	350 мм	73756,10	1762,76	1234,71	72,10	70758,63	164,59
16-01-001-10	400 мм	90471,06	2007,91	1465,06	95,01	86998,09	187,48
Таблицу 16-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 16-01-002. Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных							
Измеритель: 100 м труб							
Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром:							
16-01-002-01 (301-9240)	65 мм <i>Крепления, (кг)</i>	12470,42 -	1425,22 -	262,78 -	9,19 -	10782,42 (II)	129,92 -
16-01-002-02 (301-9240)	80 мм <i>Крепления, (кг)</i>	14640,19 -	1425,22 -	274,78 -	11,13 -	12940,19 (II)	129,92 -
16-01-002-03 (301-9240)	100 мм <i>Крепления, (кг)</i>	17666,85 -	1425,22 -	331,33 -	14,84 -	15910,30 (II)	129,92 -
16-01-002-04 (301-9240)	125 мм <i>Крепления, (кг)</i>	22877,40 -	2051,83 -	469,23 -	23,55 -	20356,34 (II)	187,04 -
16-01-002-05 (301-9240)	150 мм <i>Крепления, (кг)</i>	26832,77 -	2051,83 -	469,23 -	23,55 -	24311,71 (II)	187,04 -
16-01-002-06 (301-9240)	200 мм <i>Крепления, (кг)</i>	38031,41 -	2739,87 -	600,06 -	38,23 -	34691,48 (II)	249,76 -
16-01-002-07 (301-9240)	250 мм <i>Крепления, (кг)</i>	52461,45 -	2739,87 -	779,84 -	52,75 -	48941,74 (II)	249,76 -
16-01-002-08	300 мм	62306,25	3262,69	1002,43	64,84	58041,13	304,64

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
16-01-002-09 (301-9240)	350 мм Крепления, (кг)	75635,02	3233,56	1240,46	80,97	71161,00	301,92
16-01-002-10 (301-9240)	400 мм Крепления, (кг)	92657,88	3673,38	1584,04	124,85	87400,46	347,2
Таблицу 16-01-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 16-01-004. Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром:							
16-01-004-01	50 мм	6813,55	810,63	50,50	1,77	5952,42	73,03
16-01-004-02	100 мм	9404,31	837,01	146,10	3,55	8421,20	76,3
16-01-004-03	150 мм	11754,76	968,54	244,99	7,10	10541,23	88,29
Таблицу 16-01-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 16-01-005. Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром:							
16-01-005-01	50 мм	10475,00	892,77	95,32	3,87	9486,91	77,7
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9120)	Задвижки, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
16-01-005-02	100 мм	14578,13	982,05	140,89	5,81	13455,19	85,47
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9120)	Задвижки, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
16-01-005-03	150 мм	19357,45	1160,60	236,21	9,68	17960,64	101,01
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9120)	Задвижки, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 16-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 16-02-001. Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром:							
16-02-001-01	15 мм	2700,68	378,83	55,10	2,42	2266,75	32,97
(103-9140)	Арматура муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
16-02-001-02	20 мм	3129,29	378,83	55,10	2,42	2695,36	32,97
(103-9140)	Арматура муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
16-02-001-03	25 мм	3372,10	378,83	55,10	2,42	2938,17	32,97
(103-9140)	Арматура муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
16-02-001-04	32 мм	3953,53	378,83	55,10	2,42	3519,60	32,97
(103-9140)	Арматура муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
16-02-001-05	40 мм	3686,57	378,83	55,10	2,42	3252,64	32,97
(103-9140)	Арматура муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
16-02-001-06	50 мм	5546,69	470,17	108,09	3,06	4968,43	40,92
(103-9140)	Арматура муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 16-02-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 16-02-002. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром:							
16-02-002-01 (103-9140) (301-9240)	15 мм Арматура муфтовая, (шт.) Крепления, (кг)	3744,17 - -	425,93 - -	64,88 - -	2,42 - -	3253,36 (II) (II)	37,07 - -
16-02-002-02 (103-9140) (301-9240)	20 мм Арматура муфтовая, (шт.) Крепления, (кг)	4257,79 - -	425,93 - -	64,88 - -	2,42 - -	3766,98 (II) (II)	37,07 - -
16-02-002-03 (103-9140) (301-9240)	25 мм Арматура муфтовая, (шт.) Крепления, (кг)	4594,60 - -	425,93 - -	64,88 - -	2,42 - -	4103,79 (II) (II)	37,07 - -
16-02-002-04 (103-9140) (301-9240)	32 мм Арматура муфтовая, (шт.) Крепления, (кг)	5410,02 - -	425,93 - -	64,88 - -	2,42 - -	4919,21 (II) (II)	37,07 - -
16-02-002-05 (103-9140) (301-9240)	40 мм Арматура муфтовая, (шт.) Крепления, (кг)	6187,06 - -	425,93 - -	64,88 - -	2,42 - -	5696,25 (II) (II)	37,07 - -
16-02-002-06 (103-9140) (301-9240)	50 мм Арматура муфтовая, (шт.) Крепления, (кг)	7594,66 - -	547,27 - -	116,80 - -	3,39 - -	6930,59 (II) (II)	47,63 - -
16-02-002-07 (301-9240) (302-9013)	65 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная фланцевая, (компл.)	9173,40 - -	669,72 - -	155,83 - -	4,52 - -	8347,85 (II) (II)	61,05 - -
16-02-002-08 (301-9240) (302-9013)	80 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная фланцевая, (компл.)	10290,14 - -	669,72 - -	155,83 - -	4,52 - -	9464,59 (II) (II)	61,05 - -
16-02-002-09 (301-9240) (302-9013)	90 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная фланцевая, (компл.)	11363,16 - -	840,19 - -	237,31 - -	7,90 - -	10285,66 (II) (II)	76,59 - -
16-02-002-10 (301-9240) (302-9013)	100 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная фланцевая, (компл.)	13733,93 - -	840,19 - -	237,31 - -	7,90 - -	12656,43 (II) (II)	76,59 - -
16-02-002-11 (301-9240) (302-9013)	125 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная фланцевая, (компл.)	16532,35 - -	1254,20 - -	348,15 - -	11,61 - -	14930,00 (II) (II)	114,33 - -
16-02-002-12 (301-9240) (302-9013)	150 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная фланцевая, (компл.)	19085,59 - -	1254,20 - -	349,49 - -	11,61 - -	17481,90 (II) (II)	114,33 - -
Таблицу 16-02-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 16-02-003. Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром:							
16-02-003-01 (103-9140) (301-9240)	15 мм Арматура муфтовая, (шт.) Крепления, (кг)	3733,72 - -	355,16 - -	68,82 - -	2,42 - -	3309,74 (II) (II)	30,91 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
16-02-003-02 (103-9140) (301-9240)	20 мм Арматура муфтовая, (шт.) Крепления, (кг)	3734,33 - -	355,16 - -	68,82 - -	2,42 - -	3310,35 (II) (II)	30,91 - -
16-02-003-03 (103-9140) (301-9240)	25 мм Арматура муфтовая, (шт.) Крепления, (кг)	3982,14 - -	355,16 - -	68,82 - -	2,42 - -	3558,16 (II) (II)	30,91 - -
16-02-003-04 (103-9140) (301-9240)	32 мм Арматура муфтовая, (шт.) Крепления, (кг)	4438,57 - -	355,16 - -	68,82 - -	2,42 - -	4014,59 (II) (II)	30,91 - -
16-02-003-05 (103-9140) (301-9240)	40 мм Арматура муфтовая, (шт.) Крепления, (кг)	5100,61 - -	355,16 - -	68,82 - -	2,42 - -	4676,63 (II) (II)	30,91 - -
16-02-003-06 (103-9140) (301-9240)	50 мм Арматура муфтовая, (шт.) Крепления, (кг)	6205,19 - -	449,95 - -	126,42 - -	3,06 - -	5628,82 (II) (II)	39,16 - -

Таблицу 16-02-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 16-02-004. Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб

Измеритель: 100 м трубопровода

Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром:

16-02-004-01 (301-9240)	50 мм Крепления, (кг)	7207,53 -	709,89 -	138,03 -	3,06 -	6359,61 (II)	60,83 -
16-02-004-02 (301-9240)	65 мм Крепления, (кг)	8012,21 -	840,82 -	166,13 -	3,71 -	7005,26 (II)	72,05 -
16-02-004-03 (301-9240)	80 мм Крепления, (кг)	8798,95 -	930,68 -	235,61 -	5,97 -	7632,66 (II)	79,75 -
16-02-004-04 (301-9240)	100 мм Крепления, (кг)	10779,78 -	930,68 -	235,61 -	5,97 -	9613,49 (II)	79,75 -
16-02-004-05 (301-9240)	125 мм Крепления, (кг)	13163,60 -	1311,40 -	301,93 -	10,48 -	11550,27 (II)	115,44 -
16-02-004-06 (301-9240)	150 мм Крепления, (кг)	17205,25 -	1311,40 -	302,10 -	10,48 -	15591,75 (II)	115,44 -
16-02-004-07 (301-9240)	200 мм Крепления, (кг)	30822,07 -	2112,05 -	534,88 -	16,61 -	28175,14 (II)	185,92 -
16-02-004-08 (301-9240)	250 мм Крепления, (кг)	41898,48 -	2519,19 -	745,93 -	25,32 -	38633,36 (II)	221,76 -
16-02-004-09 (301-9240)	300 мм Крепления, (кг)	45419,02 -	2939,06 -	990,34 -	32,10 -	41489,62 (II)	258,72 -
16-02-004-10 (301-9240)	350 мм Крепления, (кг)	70593,47 -	3316,32 -	1281,80 -	40,49 -	65995,35 (II)	291,93 -
16-02-004-11 (301-9240)	400 мм Крепления, (кг)	86246,53 -	3669,39 -	1438,90 -	44,52 -	81138,24 (II)	323,01 -

Таблицу 16-02-005 изложить в следующей редакции:

Таблица 16-02-005. Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб

Измеритель: 100 м трубопровода

Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром:

16-02-005-01 (301-9240)	до 40 мм Крепления, (кг)	4976,32 -	709,89 -	138,03 -	3,06 -	4128,40 (II)	60,83 -
16-02-005-02 (301-9240)	50 мм Крепления, (кг)	6210,53 -	709,89 -	138,03 -	3,06 -	5362,61 (II)	60,83 -
16-02-005-03 (301-9240)	65 мм Крепления, (кг)	7915,50 -	842,11 -	166,13 -	3,71 -	6907,26 (II)	72,16 -
16-02-005-04 (301-9240)	80 мм Крепления, (кг)	9213,95 -	930,68 -	235,61 -	5,97 -	8047,66 (II)	79,75 -
16-02-005-05	100 мм	11499,78	930,68	235,61	5,97	10333,49	79,75

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
16-02-005-06 (301-9240)	125 мм Крепления, (кг)	15118,38 -	1311,40 -	316,71 -	10,48 -	13490,27 (II)	115,44 -
16-02-005-07 (301-9240)	150 мм Крепления, (кг)	18969,25 -	1311,40 -	302,10 -	10,48 -	17355,75 (II)	115,44 -
16-02-005-08 (301-9240)	200 мм Крепления, (кг)	28443,09 -	2112,05 -	477,18 -	16,61 -	25853,86 (II)	185,92 -
16-02-005-09 (301-9240)	250 мм Крепления, (кг)	35530,61 -	2519,19 -	745,93 -	25,32 -	32265,49 (II)	221,76 -
16-02-005-10 (301-9240)	300 мм Крепления, (кг)	49541,71 -	2939,06 -	990,34 -	32,10 -	45612,31 (II)	258,72 -
16-02-005-11 (301-9240)	350 мм Крепления, (кг)	58118,14 -	3316,32 -	1281,80 -	40,49 -	53520,02 (II)	291,93 -
16-02-005-12 (301-9240)	400 мм Крепления, (кг)	74400,23 -	3669,39 -	1438,90 -	44,52 -	69291,94 (II)	323,01 -

Таблицу 16-02-006 изложить в следующей редакции:

Таблица 16-02-006. Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб

Измеритель: 100 м трубопровода

Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:

16-02-006-01 (302-9008)	до 40 мм Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	7055,54 -	484,42 -	50,14 -	3,06 -	6520,98 (II)	41,51 -
16-02-006-02 (302-9008)	до 50 мм Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	10391,84 -	645,70 -	142,35 -	3,39 -	9603,79 (II)	55,33 -
16-02-006-03 (302-9008)	до 80 мм Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	17752,32 -	931,97 -	217,24 -	4,52 -	16603,11 (II)	79,86 -
16-02-006-04 (302-9008)	до 100 мм Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	21374,03 -	960,21 -	261,36 -	7,74 -	20152,46 (II)	82,28 -
16-02-006-05 (302-9008)	до 150 мм Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	32113,19 -	1399,67 -	371,44 -	12,10 -	30342,08 (II)	123,21 -
(402-9050)	Раствор цементный, (м3)	-	-	-	-	(0,114)	-
16-02-006-06 (302-9008)	до 200 мм Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	56546,40 -	2024,35 -	549,86 -	16,78 -	53972,19 (II)	178,2 -

Таблицу 16-03-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 16-03-001. Прокладка трубопроводов отопления из многослойных металл-полимерных труб

Измеритель: 100 м трубопровода

Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром:

16-03-001-01 (103-9910)	до 15 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	2700,68 -	1143,66 -	56,03 -	1,13 -	1500,99 (II)	98 -
(301-1224)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, (кг)	-	-	-	-	(II)	-

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
16-03-001-02 (103-9910)	20 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	3826,87	1295,37	56,65	1,13	2474,85 (II)	111
(301-1224)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
16-03-001-03 (103-9910)	25 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	4464,41	1167,00	57,40	1,13	3240,01 (II)	100
(301-1224)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром:							
16-03-001-04 (103-9910)	до 15 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	2264,22	688,53	56,03	1,13	1519,66 (II)	59
(301-1224)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
16-03-001-05 (103-9910)	20 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	3649,50	1085,31	56,65	1,13	2507,54 (II)	93
(301-1224)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
16-03-001-06 (103-9910)	25 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	4530,49	1213,68	57,40	1,13	3259,41 (II)	104
(301-1224)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, (кг)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 16-03-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 16-03-002. Прокладка водопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром:							
16-03-002-01 (103-9910)	15 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	3356,35 -	1307,04 -	56,03 -	1,13 -	1993,28 (II)	112 -
(301-1224)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
16-03-002-02 (103-9910)	20 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	3673,61 -	1202,01 -	56,65 -	1,13 -	2414,95 (II)	103 -
(301-1224)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
16-03-002-03 (103-9910)	25 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	4505,66 -	1202,01 -	57,40 -	1,13 -	3246,25 (II)	103 -
(301-1224)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Прокладка трубопроводов водоснабжения в типовых сантехкабинах из многослойных металл-полимерных труб диаметром:							
16-03-002-04 (103-9910)	15 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	3503,26 -	1470,42 -	56,03 -	1,13 -	1976,81 (II)	126 -
(301-1224)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
16-03-002-05	20 мм	3740,63	1295,37	56,65	1,13	2388,61	111

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-1224)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
16-03-002-06	25 мм	4576,81	1295,37	57,40	1,13	3224,04	111
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-1224)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 16-04-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 16-04-002. Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа

Измеритель: 100 м трубопровода

Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром:

16-04-002-01	20 мм	4333,03	2254,34	1502,57	216,46	576,12	190,24
(103-9140)	Арматура муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9911)	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
16-04-002-02	25 мм	3378,73	1773,23	927,06	132,27	678,44	149,64
(103-9140)	Арматура муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9911)	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
16-04-002-03	32 мм	2886,16	1443,33	543,39	76,13	899,44	121,8
(103-9140)	Арматура муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9911)	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
16-04-002-04	40 мм	3887,22	1924,44	682,98	95,17	1279,80	162,4
(103-9140)	Арматура муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9911)	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
16-04-002-05	50 мм	5142,91	1677,01	1519,66	217,11	1946,24	141,52
(103-9140)	Арматура муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9911)	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
16-04-002-06	63 мм	5969,45	1607,67	1519,66	217,11	2842,12	141,52

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(103-9140)	Арматура муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9911)	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
16-04-002-07	75 мм	7104,27	1844,86	1912,08	273,73	3347,33	162,4
(103-9140)	Арматура муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9911)	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
16-04-002-08	90 мм	8019,50	1647,20	1641,34	232,92	4730,96	145
(103-9140)	Арматура муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9911)	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
16-04-002-09	110 мм	10307,18	1462,71	1648,83	233,24	7195,64	128,76
(103-9140)	Арматура муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9911)	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
16-04-002-10	140 мм	16863,54	1502,25	1460,66	201,79	13900,63	132,24
(103-9140)	Арматура муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9911)	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
16-04-002-11	160 мм	17915,90	1502,25	1460,66	201,79	14952,99	132,24
(103-9140)	Арматура муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9911)	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Дополнить таблицей 16-04-003							
Таблица 16-04-003. Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ)							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром:							
16-04-003-01	до 32 мм	526,95	392,84	51,22	0,65	82,89	34,19
(103-9070)	Трубы хлорированные поливинилхлоридные (ХПВХ), (м)	-	-	-	-	(92,2)	-
(103-9071)	Фасонные и соединительные части к трубам ХПВХ, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(103-9140)	Арматура муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9026)	Опоры скользящие, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9027)	Опоры неподвижные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
16-04-003-02	до 63 мм	519,88	348,15	54,37	0,97	117,36	30,3
(103-9070)	Трубы хлорированные поливинилхлоридные (ХПВХ), (м)	-	-	-	-	(94,3)	-
(103-9071)	Фасонные и соединительные части к трубам ХПВХ, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(103-9140)	Арматура муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9026)	Опоры скользящие, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9027)	Опоры неподвижные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
16-04-003-03	до 110 мм	595,83	301,96	62,23	1,77	231,64	26,28

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(103-9070)	Трубы хлорированные поливинилхлоридные (ХПВХ), (м)	-	-	-	-	(98,14)	-
(103-9071)	Фасонные и соединительные части к трубам ХПВХ, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9026)	Опоры скользящие, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9027)	Опоры неподвижные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9009)	Арматура трубопроводная фланцевая, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-

Таблицу 16-05-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 16-05-004. Установка клапанов приемных

Измеритель: 1 шт.

Установка клапанов приемных диаметром:

16-05-004-01	50 мм	405,70	14,21	2,55	0,00	388,94	1,28
16-05-004-02	80 мм	590,53	24,75	4,83	0,00	560,95	2,23
16-05-004-03	100 мм	767,63	24,75	4,83	0,00	738,05	2,23
16-05-004-04	150 мм	1162,04	41,63	7,93	0,16	1112,48	3,75
16-05-004-05	200 мм	2018,58	57,50	11,99	0,32	1949,09	5,18
16-05-004-06	250 мм	1545,07	94,46	20,73	0,65	1429,88	8,51
16-05-004-07	300 мм	2925,20	113,11	28,13	1,29	2783,96	10,19
16-05-004-08	400 мм	4221,32	145,41	38,98	1,61	4036,93	13,1

Таблицу 16-06-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 16-06-001. Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией

Измеритель: 1 узел

Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода:

16-06-001-01	до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	2272,09	103,20	15,48	0,65	2153,41	9,52
16-06-001-02	до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	5592,62	159,02	34,02	1,77	5399,58	14,67
16-06-001-03	до 150 мм, диаметром водомера до 100 мм	6901,89	219,73	56,00	2,58	6626,16	20,27
16-06-001-04	до 200 мм, диаметром водомера до 150 мм	9350,64	305,90	104,10	4,84	8940,64	28,22

Таблицу 16-06-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 16-06-003. Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией

Измеритель: 1 узел

Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией диаметром ввода:

16-06-003-01	300 мм, диаметром водомера 200 мм	21081,67	640,10	235,06	8,71	20206,51	59,05
16-06-003-02	400 мм, диаметром водомера 200 мм	35942,14	920,53	412,65	14,52	34608,96	84,92

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 16-06-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 16-06-004. Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии							
Измеритель: 1 узел							
Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии диаметром ввода:							
16-06-004-01	300 мм, диаметром водомера 200 мм	13220,08	371,49	124,84	4,84	12723,75	34,27
16-06-004-02	400 мм, диаметром водомера 200 мм	20600,42	510,13	202,15	7,42	19888,14	47,06
Таблицу 16-07-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 16-07-002. Установка воронок							
Измеритель: 1 воронка							
16-07-002-01	Установка воронок водосточных	446,92	34,31	16,13	0,16	396,48	2,94
Установка воронок сливных диаметром:							
16-07-002-02	50 мм	47,16	6,45	0,00	0,00	40,71	0,61
16-07-002-03	100 мм	67,62	8,78	0,00	0,00	58,84	0,83
16-07-002-04	150 мм	108,52	14,39	1,05	0,00	93,08	1,36
Таблицу 16-07-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 16-07-003. Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения							
Измеритель: 1 врезка							
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром:							
16-07-003-01	15 мм	87,01	52,85	5,52	0,00	28,64	4,46
16-07-003-02	20 мм	93,94	52,85	5,52	0,00	35,57	4,46
16-07-003-03	25 мм	102,79	52,85	5,52	0,00	44,42	4,46
16-07-003-04	32 мм	114,84	52,85	5,52	0,00	56,47	4,46
16-07-003-05	40 мм	132,24	52,85	5,52	0,00	73,87	4,46
16-07-003-06	50 мм	442,66	73,88	7,84	0,16	360,94	6,43
16-07-003-07	80 мм	667,85	85,72	13,11	0,32	569,02	7,46
16-07-003-08	100 мм	766,86	85,72	13,11	0,32	668,03	7,46
16-07-003-09	125 мм	1005,44	108,70	21,43	0,65	875,31	9,46
16-07-003-10	150 мм	1300,11	108,70	21,43	0,65	1169,98	9,46
16-07-003-11	200 мм	1887,23	136,27	38,80	1,29	1712,16	11,86
В Части 17. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА таблицу 17-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 17-01-001. Установка ванн, умывальников, биде, поддонов душевых, кабин душевых, трапов							
Измеритель: 10 компл.							
Установка ванн купальных:							
17-01-001-01	прямых чугунных	15780,08	369,86	128,15	11,45	15282,07	32,19
17-01-001-02	прямых стальных	11389,88	248,76	108,15	7,32	11032,97	21,65
17-01-001-03	прямых полимербетонных	58901,58	344,36	128,15	11,45	58429,07	29,97
17-01-001-04	прямых пластиковых	71051,01	207,28	108,46	6,81	70735,27	18,04
17-01-001-05	угловых чугунных	25200,69	480,86	132,86	12,61	24586,97	41,85
17-01-001-06	угловых стальных	19677,36	335,39	110,50	7,90	19231,47	29,19
17-01-001-07	угловых полимербетонных	49324,08	447,65	132,86	12,61	48743,57	38,96

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-001-08	угловых пластиковых	59503,17	279,32	111,18	7,52	59112,67	24,31
Установка ванн гидромассажных:							
17-01-001-09	прямых	85568,17	552,21	140,09	13,04	84875,87	48,06
17-01-001-10 (301-9400)	угловых <i>Приборы санитарно-технические, (компл.)</i>	901,34 -	665,73 -	147,14 -	14,77 -	88,47 (10)	57,94 -
17-01-001-11	Установка ванн ножных и ручных	11142,26	354,58	48,31	2,63	10739,37	30,86
Установка умывальников одиночных:							
17-01-001-12	без подводки воды	1762,52	182,35	25,13	1,80	1555,04	15,87
17-01-001-13	с подводкой холодной воды	1792,43	190,04	25,13	1,80	1577,26	16,54
17-01-001-14	с подводкой холодной и горячей воды	1845,77	248,76	28,28	1,80	1568,73	21,65
17-01-001-15	Установка умывальников групповых с подводкой холодной и горячей воды	8426,31	873,70	157,63	18,77	7394,98	76,04
17-01-001-16	Установка биде	7327,42	347,57	39,82	1,80	6940,03	30,25
Установка поддонов душевых:							
17-01-001-17	чугунных глубоких	9160,76	197,63	59,58	7,59	8903,55	17,2
17-01-001-18	чугунных и стальных мелких	4184,15	125,13	73,46	3,19	3985,56	10,89
Установка кабин душевых:							
17-01-001-19	с чугунными поддонами	71214,88	879,21	169,77	17,60	70165,90	76,52
17-01-001-20	со стальными поддонами	65270,37	702,73	98,64	9,23	64469,00	61,16
17-01-001-21	с пластиковыми поддонами	91082,05	558,87	76,48	9,20	90446,70	48,64
Установка трапов диаметром:							
17-01-001-22	50 мм	1575,19	58,14	11,59	0,42	1505,46	5,06
17-01-001-23	100 мм	2034,76	100,77	23,59	1,39	1910,40	8,77
Таблицу 17-01-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 17-01-003. Установка унитазов, чаш напольных, сливов больничных							
Измеритель: 10 компл.							
Установка унитазов:							
17-01-003-01	с бачком непосредственно присоединенным	4225,68	279,91	53,07	4,44	3892,70	24,64
17-01-003-02	с бачком высокорасполагаемым	6271,50	351,82	59,58	4,44	5860,10	30,97
17-01-003-03	с крапом смывным	7596,78	251,96	38,16	4,44	7306,66	22,18
Установка чаш (унитазов напольных):							
17-01-003-04	с бачком высокорасполагаемым	8869,51	396,24	115,66	3,16	8357,61	34,88
17-01-003-05	с крапом смывным	10205,13	298,65	94,12	6,21	9812,36	26,29
17-01-003-06	Установка сливов больничных	15337,34	528,58	99,59	6,21	14709,17	46,53
Таблицу 17-01-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 17-01-004. Установка писсуаров							
Измеритель: 10 компл.							
Установка писсуаров:							
17-01-004-01	настенных	1710,85	116,00	19,84	1,39	1575,01	10,32
17-01-004-02	напольных	2606,26	380,47	221,03	15,47	2004,76	33,85
Таблицу 17-01-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 17-01-007. Установка баков металлических для воды							
Измеритель: 10 баков							
Установка баков металлических для воды массой:							
17-01-007-01 (301-1529)	до 0,5 т <i>Клапаны поплавковые пластмассовые ППП, (шт.)</i>	11890,92 -	1573,67 -	423,02 -	33,23 -	9894,23 (II)	148,74 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-007-02	на каждые 0,1 т массы свыше 0,5 до 1 т добавлять к расценке 17-01-007-01	380,24	248,95	98,99	7,26	32,30	23,53
17-01-007-03 (301-1529)	1 т <i>Клапаны поплавокые пластмассовые ППП, (шт.)</i>	17114,43	2818,51	934,03	71,13	13361,89 (II)	266,4
17-01-007-04	на каждые 0,1 т массы свыше 1 до 2 т добавлять к расценке 17-01-007-03	270,97	171,50	67,17	5,32	32,30	16,21

Таблицу 17-01-008 изложить в следующей редакции:

Таблица 17-01-008. Установка нагревателей индивидуальных, колонок для ванн, кипятильников

Измеритель: 10 компл.

Установка нагревателей индивидуальных:

17-01-008-01	водоводяных	31367,68	981,93	122,88	14,51	30262,87	87,36
17-01-008-02	пароводяных	28131,05	1066,23	38,93	6,05	27025,89	94,86
17-01-008-03	Установка колонок для ванн на твердом топливе	9834,10	386,43	86,66	12,42	9361,01	34,38
17-01-008-04	Установка кипятильников на твердом топливе	8440,66	463,31	38,93	6,05	7938,42	41,22

В Части 18. ОТОПЛЕНИЕ – ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА таблицу 18-01-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-01-001. Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе

Измеритель: 1 котел

Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью:

18-01-001-01 (301-9224)	до 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч) <i>Каркас котла, (кг)</i>	11142,68	293,90	65,59	2,42	10783,19 (II)	24,09
18-01-001-02 (301-9224)	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 14 <i>Каркас котла, (кг)</i>	15354,70	941,47	295,32	6,94	14117,91 (II)	77,17
18-01-001-03 (301-9224)	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 18 <i>Каркас котла, (кг)</i>	17993,48	1026,63	302,45	8,39	16664,40 (II)	84,15
18-01-001-04 (301-9224)	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 22 <i>Каркас котла, (кг)</i>	20647,04	1111,66	298,83	8,87	19236,55 (II)	91,12
18-01-001-05 (301-9224)	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 26 <i>Каркас котла, (кг)</i>	23173,37	1196,82	308,05	10,32	21668,50 (II)	98,1
Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе паровых теплопроизводительностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций:							
18-01-001-06 (301-9224)	до 14 <i>Каркас котла, (кг)</i>	18172,50	1042,61	333,26	7,90	16796,63 (II)	85,46
18-01-001-07 (301-9224)	до 18 <i>Каркас котла, (кг)</i>	21479,08	1127,65	340,59	9,52	20010,84 (II)	92,43
18-01-001-08 (301-9224)	до 22 <i>Каркас котла, (кг)</i>	24433,48	1212,80	349,49	11,61	22871,19 (II)	99,41
18-01-001-09 (301-9224)	до 26 <i>Каркас котла, (кг)</i>	27414,39	1297,84	359,97	13,23	25756,58 (II)	106,38

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
18-01-001-10 <i>(301-9224)</i>	За каждые 4 полные и неполные секции сверх 26 секций добавлять к расценке 18-01-001-05; 18-01-001-09 <i>Каркас котла, (кз)</i>	136,72	84,79	17,60	0,65	34,33	6,95
		-	-	-	-	(П)	-

Таблицу 18-01-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-01-002. Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных

Измеритель: 1 котел

Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью:

18-01-002-01	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	46412,30	563,57	254,32	8,23	45594,41	50,14
18-01-002-02	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	56584,82	654,28	320,93	11,13	55609,61	58,21
18-01-002-03	до 0,46 МВт (0,40 Гкал/ч)	57451,31	732,62	385,27	13,07	56333,42	65,18
18-01-002-04	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	88127,45	922,58	496,57	17,42	86708,30	82,08
18-01-002-05	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	93326,72	1204,37	700,71	23,55	91421,64	107,15

Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью:

18-01-002-06	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	149134,92	459,49	354,51	24,84	148320,92	40,88
18-01-002-07	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	169211,80	548,85	401,05	28,87	168261,90	48,83
18-01-002-08	до 0,46 МВт (0,40 Гкал/ч)	174855,68	632,14	586,62	42,91	173636,92	56,24
18-01-002-09	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	241451,46	818,38	702,35	52,42	239930,73	72,81
18-01-002-10	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	251661,58	1095,34	1218,32	90,33	249347,92	97,45

Таблицу 18-02-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-001. Установка водоподогревателей скоростных односекционных

Измеритель: 1 водоподогреватель

Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции:

18-02-001-01	до 4 м ²	16918,67	106,28	73,44	0,48	16738,95	9,25
18-02-001-02	до 8 м ²	19571,85	157,76	101,48	1,61	19312,61	13,73
18-02-001-03	до 12 м ²	30786,78	205,44	142,63	2,26	30438,71	17,88
18-02-001-04	до 20 м ²	42457,34	290,58	190,59	2,58	41976,17	25,29
18-02-001-05	до 30 м ²	44001,11	333,10	287,27	3,87	43380,74	28,99

Таблицу 18-02-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-002. Установка секций водоподогревателей скоростных

Измеритель: 1 секция

Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции:

18-02-002-01	до 4 м ²	5242,81	23,78	34,42	0,32	5184,61	2,22
18-02-002-02	до 8 м ²	8486,45	38,13	63,31	1,29	8385,01	3,56
18-02-002-03	до 12 м ²	13330,92	49,27	85,58	1,94	13196,07	4,6
18-02-002-04	до 20 м ²	20089,83	68,22	124,71	2,74	19896,90	6,37
18-02-002-05	до 30 м ²	27190,12	85,25	176,08	3,87	26928,79	7,96

Таблицу 18-02-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-003. Установка водоподогревателей емкостных

Измеритель: 1 водоподогреватель

Установка водоподогревателей емкостных вместимостью:

18-02-003-01	до 1 м ³	6674,05	162,17	74,20	3,71	6437,68	14,61
18-02-003-02	до 2 м ³	9944,45	248,09	125,26	6,13	9571,10	22,35
18-02-003-03	до 4 м ³	12168,40	339,99	178,23	9,03	11650,18	30,63
18-02-003-04	до 6 м ³	14401,49	428,35	226,40	11,45	13746,74	38,59

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 18-03-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-03-001. Установка радиаторов и конвекторов							
Измеритель: 100 кВт радиаторов и конвекторов							
Установка радиаторов:							
18-03-001-01	чугунных	38985,06	810,75	462,82	38,03	37711,49	75,7
18-03-001-02 (101-9102)	стальных Дюбели распорные полиэтиленовые, (10 шт.)	21375,82 -	702,58 -	276,89 -	17,95 -	20396,35 (8,9)	65,6 -
18-03-001-03 (101-9102)	Установка конвекторов Дюбели распорные полиэтиленовые, (10 шт.)	23757,57 -	1034,26 -	230,83 -	14,89 -	22492,48 (8,9)	96,57 -
Таблицу 18-03-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-03-002. Установка труб чугунных ребристых							
Измеритель: 100 труб ребристых							
Установка труб чугунных ребристых длиной:							
18-03-002-01 (101-9680)	0,5 м Шурупы строительные, (т)	25406,91 -	1244,84 -	698,13 -	70,94 -	23463,94 (0,002)	117,66 -
18-03-002-02 (101-9680)	1 м Шурупы строительные, (т)	38896,05 -	1244,84 -	698,13 -	70,94 -	36953,08 (0,002)	117,66 -
18-03-002-03 (101-9680)	1,5 м Шурупы строительные, (т)	52609,05 -	1244,84 -	698,13 -	70,94 -	50666,08 (0,002)	117,66 -
18-03-002-04 (101-9680)	2 м Шурупы строительные, (т)	52932,05 -	1244,84 -	698,13 -	70,94 -	50989,08 (0,002)	117,66 -
Таблицу 18-03-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-03-004. Установка регистров из стальных труб							
Измеритель: 100 м труб нитки регистра							
Установка регистров из стальных:							
18-03-004-01	водогазопроводных труб диаметром нитки 20 мм	2240,40	176,04	56,97	1,77	2007,39	16,24
18-03-004-02	водогазопроводных труб диаметром нитки 25 мм	2809,40	176,04	56,97	1,77	2576,39	16,24
18-03-004-03	водогазопроводных труб диаметром нитки 32 мм	3037,40	176,04	56,97	1,77	2804,39	16,24
18-03-004-04	водогазопроводных труб диаметром нитки 40 мм	3722,40	176,04	56,97	1,77	3489,39	16,24
18-03-004-05	сварных труб диаметром нитки 50 мм	6226,40	176,04	56,97	1,77	5993,39	16,24
18-03-004-06	сварных труб диаметром нитки 70 мм	7478,40	176,04	56,97	1,77	7245,39	16,24
18-03-004-07	сварных труб диаметром нитки 80 мм	8370,00	282,38	107,40	2,26	7980,22	26,05
18-03-004-08	сварных труб диаметром нитки 100 мм	11102,00	282,38	107,40	2,26	10712,22	26,05
Таблицу 18-04-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-04-001. Установка баков расширительных							
Измеритель: 1 бак							
Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью:							
18-04-001-01	0,1 м ³	490,89	42,64	30,55	0,81	417,70	4,03
18-04-001-02	0,15 м ³	564,58	42,64	30,55	0,81	491,39	4,03

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
18-04-001-03	0,2 м ³	636,34	42,64	30,55	0,81	563,15	4,03
18-04-001-04	0,3 м ³	825,44	42,64	30,55	0,81	752,25	4,03
18-04-001-05	0,4 м ³	929,09	42,64	30,55	0,81	855,90	4,03
18-04-001-06	0,5 м ³	1035,61	100,93	36,00	0,97	898,68	9,54
18-04-001-07	0,6 м ³	1121,02	100,93	36,00	0,97	984,09	9,54
18-04-001-08	0,8 м ³	1277,62	100,93	36,00	0,97	1140,69	9,54
18-04-001-09	1 м ³	1461,94	128,02	46,64	1,29	1287,28	12,1
18-04-001-10	1,2 м ³	1577,00	128,02	46,64	1,29	1402,34	12,1
18-04-001-11	1,5 м ³	1752,50	130,35	33,01	1,29	1589,14	12,32
18-04-001-12	2 м ³	2022,17	168,54	31,22	1,94	1822,41	15,93
18-04-001-13	2,5 м ³	2338,83	168,54	31,22	1,94	2139,07	15,93
18-04-001-14	3 м ³	2563,89	193,83	53,60	2,42	2316,46	18,32
18-04-001-15	3,5 м ³	2822,46	193,83	53,60	2,42	2575,03	18,32
18-04-001-16	4 м ³	3108,48	193,83	52,56	2,42	2862,09	18,32
Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью:							
18-04-001-17	1 м ³	4378,16	130,35	33,01	1,29	4214,80	12,32
18-04-001-18	1,5 м ³	5291,73	130,35	33,01	1,29	5128,37	12,32
18-04-001-19	2 м ³	6007,34	168,54	43,17	3,06	5795,63	15,93
Таблицу 18-05-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-05-001. Установка насосов центробежных с электродвигателем							
Измеритель: 1 насос							
Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата:							
18-05-001-01	до 0,1 т	3087,86	157,29	13,99	0,81	2916,58	14,17
18-05-001-02	до 0,2 т	5190,09	197,25	28,39	1,61	4964,45	17,77
18-05-001-03	до 0,3 т	10948,61	223,89	50,13	2,42	10674,59	20,17
18-05-001-04	до 0,5 т	12858,26	307,36	83,59	3,23	12467,31	27,69
18-05-001-05	до 0,75 т	13097,18	375,07	93,94	4,36	12628,17	33,79
Таблицу 18-05-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-05-002. Установка вставок виброизолирующих к насосам							
Измеритель: 10 вставок							
Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением:							
18-05-002-01	1 МПа диаметром 125 мм	8034,53	241,98	82,79	1,77	7709,76	21,8
18-05-002-02	1 МПа диаметром 150 мм	10317,47	315,80	107,77	3,55	9893,90	28,45
18-05-002-03	1,6 МПа диаметром 50 мм	4372,98	125,87	33,47	0,48	4213,64	11,34
18-05-002-04	1,6 МПа диаметром 65 мм	5865,55	176,60	59,69	0,65	5629,26	15,91
18-05-002-05	1,6 МПа диаметром 80 мм	6255,16	176,60	57,46	0,65	6021,10	15,91
18-05-002-06	1,6 МПа диаметром 100 мм	7936,11	208,13	71,33	1,77	7656,65	18,75
18-05-002-07	1,6 МПа диаметром 150 мм	11979,67	315,80	107,77	3,55	11556,10	28,45
18-05-002-08	1,6 МПа диаметром 200 мм	16309,65	434,34	172,39	7,10	15702,92	39,13
18-05-002-09	1,6 МПа диаметром 300 мм	26397,90	657,01	271,74	8,87	25469,15	59,19
Таблицу 18-06-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-06-002. Установка грязевиков							
Измеритель: 1 шт.							
Установка грязевиков наружным диаметром патрубков:							
18-06-002-01	до 45 мм	638,80	31,97	9,17	0,16	597,66	2,88
18-06-002-02	до 57 мм	718,66	31,97	9,17	0,16	677,52	2,88
18-06-002-03	до 89 мм	1235,90	43,29	16,92	0,32	1175,69	3,9
18-06-002-04	до 108 мм	1305,61	43,29	16,92	0,32	1245,40	3,9
18-06-002-05	до 133 мм	1687,49	92,57	23,65	0,65	1571,27	8,34
18-06-002-06	до 159 мм	2233,48	92,57	23,65	0,65	2117,26	8,34
18-06-002-07	до 219 мм	3511,93	136,75	44,78	1,61	3330,40	12,32
18-06-002-08	до 273 мм	5454,83	170,61	67,34	2,26	5216,88	15,37

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 18-06-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-06-005. Установка элеваторов							
Измеритель: 10 шт.							
Установка элеваторов номером:							
18-06-005-01	1, 2	8572,84	251,84	85,56	0,65	8235,44	21,58
18-06-005-02	3-5	10441,38	374,02	121,88	1,77	9945,48	32,05
18-06-005-03	6, 7	13362,59	660,17	144,90	3,55	12557,52	56,57
Таблицу 18-06-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-06-006. Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов							
Измеритель: 1 узел							
Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром:							
18-06-006-01	15 мм	128,08	33,32	6,41	0,16	88,35	2,9
18-06-006-02	20 мм	175,21	33,32	6,41	0,16	135,48	2,9
18-06-006-03	25 мм	242,49	33,32	6,41	0,16	202,76	2,9
18-06-006-04	32 мм	250,47	54,46	20,34	0,65	175,67	4,74
18-06-006-05	40 мм	262,99	54,46	20,34	0,65	188,19	4,74
18-06-006-06	50 мм	273,83	54,46	20,34	0,65	199,03	4,74
18-06-006-07	Установка ручных насосов	1589,41	70,78	11,31	0,32	1507,32	6,69
Таблицу 18-06-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-06-007. Установка фильтров							
Измеритель: 10 фильтров							
Установка фильтров диаметром:							
18-06-007-01	25 мм	5643,60	91,94	62,43	0,16	5489,23	8,18
18-06-007-02	32 мм	6555,93	91,94	60,68	0,48	6403,31	8,18
18-06-007-03	40 мм	8068,95	110,11	86,76	0,48	7872,08	9,92
18-06-007-04	50 мм	9594,01	110,11	88,14	0,81	9395,76	9,92
18-06-007-05	65 мм	10946,57	134,31	115,53	1,77	10696,73	12,1
18-06-007-06	80 мм	12046,37	166,94	147,49	3,55	11731,94	15,04
18-06-007-07	100 мм	14126,37	197,25	183,50	5,32	13745,62	17,77
18-06-007-08	125 мм	18646,21	474,30	277,63	8,87	17894,28	42,73
18-06-007-09	150 мм	24739,86	585,64	374,28	12,26	23779,94	52,76
В Части 19. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА таблицу 19-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-01-001. Установка газовых плит							
Измеритель: 1 прибор							
Установка газовых плит:							
19-01-001-01	бытовых двухкомфорочных	1200,03	10,73	5,61	0,14	1183,69	0,99
19-01-001-02	бытовых четырехкомфорочных	1455,06	13,66	8,76	0,14	1432,64	1,26
19-01-001-03	ресторанных без духового шкафа	170,36	20,48	20,31	1,13	129,57	2,01
(301-9041)	Плиты газовые ресторанные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
19-01-001-04	ресторанных с духовым шкафом	517,99	83,97	82,49	4,68	351,53	8,24
(301-9041)	Плиты газовые ресторанные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 19-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-01-002. Установка водонагревателей							
Измеритель: 1 прибор							
Установка водонагревателей:							
19-01-002-01	проточных	1885,46	47,93	5,61	0,14	1831,92	4,53
19-01-002-02	емкостных	1846,26	75,03	16,47	0,28	1754,76	6,53
Таблицу 19-01-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-01-003. Установка газогорелочных устройств							
Измеритель: 1 устройство							
Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью:							
19-01-003-01	до 5 м ³ /ч	81,59	69,96	1,05	0,00	10,58	5,28
(301-9021)	Горелка газовая, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9460)	Тоннели керамические (насадки), (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
19-01-003-02	до 10 м ³ /ч	101,27	88,51	2,10	0,00	10,66	6,68
(301-9021)	Горелка газовая, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9460)	Тоннели керамические (насадки), (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
19-01-003-03	до 30 м ³ /ч	397,12	111,96	2,10	0,00	283,06	8,45
(301-9021)	Горелка газовая, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9460)	Тоннели керамические (насадки), (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
19-01-003-04	до 50 м ³ /ч	659,29	145,75	5,25	0,00	508,29	11
(301-9021)	Горелка газовая, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9460)	Тоннели керамические (насадки), (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
19-01-003-05	до 80 м ³ /ч	1535,39	187,75	20,29	0,81	1327,35	14,17
(301-9021)	Горелка газовая, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9460)	Тоннели керамические (насадки), (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
19-01-003-06	до 120 м ³ /ч	1416,12	218,10	21,34	0,81	1176,68	16,46
(301-9021)	Горелка газовая, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9460)	Тоннели керамические (насадки), (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
19-01-003-07	до 180 м ³ /ч	1801,87	251,35	31,57	1,13	1518,95	18,97
(301-9021)	Горелка газовая, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9460)	Тоннели керамические (насадки), (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
19-01-003-08	до 250 м ³ /ч	1683,35	296,14	32,83	1,29	1354,38	22,35
(301-9021)	Горелка газовая, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9460)	Тоннели керамические (насадки), (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
19-01-003-09	до 350 м ³ /ч	1726,97	342,25	33,87	1,29	1350,85	25,83
(301-9021)	Горелка газовая, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9460)	Тоннели керамические (насадки), (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
19-01-003-10	до 500 м ³ /ч и более	2466,11	404,39	55,94	2,26	2005,78	30,52
(301-9021)	Горелка газовая, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9460)	Тоннели керамические (насадки), (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Установка блоков горелок производительностью:							
19-01-003-11	до 15 м ³ /ч	246,78	82,55	4,20	0,00	160,03	6,23
(301-9020)	Блоки горелок, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9460)	Тоннели керамические (насадки), (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
19-01-003-12	до 30 м ³ /ч	297,19	97,65	6,29	0,00	193,25	7,37
(301-9020)	Блоки горелок, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(301-9460)	Тоннели керамические (насадки), (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 19-01-005 изложить в следующей редакции:

Таблица 19-01-005. Установка регуляторов давления газа

Измеритель: 1 регулятор

Установка регуляторов давления газа диаметром:

19-01-005-01 (302-9360)	до 50 мм Регулятор давления, (шт.)	154,82 -	47,85 -	10,44 -	0,00 -	96,53 (I)	4,1 -
19-01-005-02 (302-9360)	до 100 мм Регулятор давления, (шт.)	278,03 -	84,96 -	26,18 -	0,00 -	166,89 (I)	7,28 -
19-01-005-03 (302-9360)	до 200 мм Регулятор давления, (шт.)	640,39 -	185,67 -	53,22 -	1,45 -	401,50 (I)	15,91 -

Таблицу 19-01-008 изложить в следующей редакции:

Таблица 19-01-008. Установка диафрагм камерных

Измеритель: 1 диафрагма

Установка диафрагм камерных диаметром:

19-01-008-01 (301-9550)	до 80 мм Диафрагмы камерные, (шт.)	147,20 -	29,00 -	10,95 -	0,00 -	107,25 (I)	2,28 -
19-01-008-02 (301-9550)	до 100 мм Диафрагмы камерные, (шт.)	187,60 -	36,12 -	16,59 -	0,00 -	134,89 (I)	2,84 -
19-01-008-03 (301-9550)	до 150 мм Диафрагмы камерные, (шт.)	296,43 -	55,33 -	23,89 -	0,00 -	217,21 (I)	4,35 -
19-01-008-04 (301-9550)	до 200 мм Диафрагмы камерные, (шт.)	409,34 -	77,21 -	39,51 -	0,81 -	292,62 (I)	6,07 -
19-01-008-05 (301-9550)	до 250 мм Диафрагмы камерные, (шт.)	575,49 -	104,05 -	80,15 -	2,26 -	391,29 (I)	8,18 -
19-01-008-06 (301-9550)	до 300 мм Диафрагмы камерные, (шт.)	694,28 -	135,72 -	102,74 -	2,58 -	455,82 (I)	10,67 -
19-01-008-07 (301-9550)	до 400 мм Диафрагмы камерные, (шт.)	1018,07 -	164,98 -	109,88 -	3,06 -	743,21 (I)	12,97 -

Таблицу 19-01-013 изложить в следующей редакции:

Таблица 19-01-013. Установка затворов гидравлических, щитков для контрольно-измерительных приборов (КИП)

Измеритель: 1 прибор, устройство

Установка затворов гидравлических диаметром:

19-01-013-01	до 80 мм	1047,38	66,46	13,55	0,16	967,37	5,85
19-01-013-02	до 100 мм	1132,48	66,80	13,55	0,16	1052,13	5,88
19-01-013-03	до 150 мм	1467,36	67,93	15,85	0,32	1383,58	5,98
19-01-013-04	до 200 мм	1843,40	69,18	16,90	0,32	1757,32	6,09

Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размером:

19-01-013-05	400х300 мм	101,52	28,97	20,22	0,00	52,33	2,55
19-01-013-06	700х600 мм	355,61	43,96	30,32	0,00	281,33	3,87
19-01-013-07	1200х900 мм	801,09	58,96	38,22	0,00	703,91	5,19

Таблицу 19-01-017 изложить в следующей редакции:

Таблица 19-01-017. Установка баллонов для сжиженного газа на кухне

Измеритель: 1 установка

19-01-017-01	Установка баллонов для сжиженного газа на кухне	603,77	29,67	5,25	0,00	568,85	2,77
--------------	---	--------	-------	------	------	--------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 19-01-018 изложить в следующей редакции:

Таблица 19-01-018. Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу

Измеритель: 1 установка

Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов:

19-01-018-01 (301-9617) (302-9360)	до 2 шт. <i>Шкафы металлические, (кг)</i> <i>Регулятор давления, (шт.)</i>	1023,66 - -	32,19 - -	17,83 - -	0,00 - -	973,64 (56) (1)	2,9 - -
19-01-018-02 (301-9617) (302-9360)	до 4 шт. <i>Шкафы металлические, (кг)</i> <i>Регулятор давления, (шт.)</i>	2717,40 - -	71,60 - -	40,01 - -	1,77 - -	2605,79 (146) (1)	6,45 - -
19-01-018-03 (301-9617) (302-9360)	до 6 шт. <i>Шкафы металлические, (кг)</i> <i>Регулятор давления, (шт.)</i>	3730,09 - -	94,91 - -	48,81 - -	2,10 - -	3586,37 (179) (1)	8,55 - -
19-01-018-04 (301-9617) (302-9360)	до 8 шт. <i>Шкафы металлические, (кг)</i> <i>Регулятор давления, (шт.)</i>	4813,91 - -	111,33 - -	54,25 - -	2,26 - -	4648,33 (191) (1)	10,03 - -
19-01-018-05 (301-9617) (302-9360)	до 10 шт. <i>Шкафы металлические, (кг)</i> <i>Регулятор давления, (шт.)</i>	5928,79 - -	139,19 - -	73,31 - -	3,23 - -	5716,29 (253) (1)	12,54 - -

В Части 20. ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА таблицу 20-01-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 20-01-001. Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные)

Измеритель: 100 м² поверхности воздуховодов

Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной:

20-01-001-01 (101-9430) (301-9066) (301-9110)	0,5 мм, диаметром до 200 мм <i>Сетки в рамках, (м2)</i> <i>Воздуховоды металлические, (м2)</i> <i>Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)</i>	2420,04 - - -	1754,14 - - -	165,72 - - -	8,39 - - -	500,18 (11) (100) (11)	167,86 - - -
(301-9240) (301-9520) (301-9640)	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Шиберы, (шт.)</i> <i>Заглушки пилометражных лючков, (шт.)</i>	- - -	- - -	- - -	- - -	(11) (11) (11)	- - -
20-01-001-02 (101-9430) (301-9066) (301-9110)	0,5 мм, периметром до 600 мм <i>Сетки в рамках, (м2)</i> <i>Воздуховоды металлические, (м2)</i> <i>Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)</i>	2420,04 - - -	1754,14 - - -	165,72 - - -	8,39 - - -	500,18 (11) (100) (11)	167,86 - - -
(301-9240) (301-9520) (301-9640)	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Шиберы, (шт.)</i> <i>Заглушки пилометражных лючков, (шт.)</i>	- - -	- - -	- - -	- - -	(11) (11) (11)	- - -
20-01-001-03 (101-9430) (301-9066) (301-9110)	0,5 мм, периметром 800, 1000 мм <i>Сетки в рамках, (м2)</i> <i>Воздуховоды металлические, (м2)</i> <i>Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)</i>	2238,38 - - -	1606,06 - - -	132,61 - - -	6,61 - - -	499,71 (11) (100) (11)	153,69 - - -
(301-9240) (301-9520) (301-9640)	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Шиберы, (шт.)</i> <i>Заглушки пилометражных лючков, (шт.)</i>	- - -	- - -	- - -	- - -	(11) (11) (11)	- - -
20-01-001-04	0,6 мм, диаметром до 250 мм	2422,14	1754,14	167,82	8,39	500,18	167,86

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-001-05	0,6 мм, диаметром до 355 мм	2200,71	1606,06	136,17	6,94	458,48	153,69
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-001-06	0,6 мм, диаметром до 450 мм	1961,51	1389,64	123,95	6,13	447,92	132,98
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-001-07	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	1996,55	1389,64	158,99	4,36	447,92	132,98
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-001-08	0,7 мм, диаметром до 800 мм	1650,58	1045,63	167,20	5,81	437,75	100,06
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-001-09	0,7 мм, периметром 900 мм	2238,38	1606,06	132,61	6,61	499,71	153,69
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-001-10	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	1961,51	1389,64	123,95	6,13	447,92	132,98
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-001-11	0,7 мм, периметром до 2400 мм	1613,32	1045,63	129,94	4,52	437,75	100,06
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-001-12	0,7 мм, периметром до 3200 мм	1370,36	845,20	135,79	5,00	389,37	80,88
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-001-13	0,7 мм, периметром до 3600 мм	1349,40	778,00	135,41	5,00	435,99	74,45
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-001-14	0,7 мм, периметром 4000 мм	1241,90	710,81	124,43	4,68	406,66	68,02
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-001-15	0,9 мм, периметром 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	1241,90	710,81	124,43	4,68	406,66	68,02
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-001-16	0,9 мм, периметром до 5200 мм	1361,41	643,62	132,75	5,16	585,04	61,59
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-001-17	0,9 мм, периметром до 7200 мм	1292,11	496,58	130,07	5,48	665,46	47,52
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-001-18	1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм	1362,02	845,20	127,45	4,52	389,37	80,88
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-001-19	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	1341,44	778,00	127,45	4,52	435,99	74,45
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-001-20	1,2 мм, диаметром 1400 мм	1233,60	646,96	143,82	5,65	442,82	61,91
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-001-21	1,2 мм, диаметром 1600 мм	1152,17	601,40	140,01	5,48	410,76	57,55
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 20-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 20-01-002. Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные)							
Измеритель: 100 м ² поверхности воздуховодов							
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной:							
20-01-002-01	0,5 мм, диаметром до 200 мм	4349,84	1754,14	165,72	8,39	2429,98	167,86
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-02	0,5 мм, периметром до 600 мм	4349,84	1754,14	165,72	8,39	2429,98	167,86
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-03	0,5 мм, периметром до 800, 1000 мм	4719,33	1606,06	132,61	6,61	2980,66	153,69
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-04	0,6 мм, диаметром до 250 мм	4351,94	1754,14	167,82	8,39	2429,98	167,86
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-05	0,6 мм, диаметром до 355 мм	4681,66	1606,06	136,17	6,94	2939,43	153,69
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-06	0,6 мм, диаметром до 450 мм	2994,97	1389,64	123,95	6,13	1481,38	132,98
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-07	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	3027,50	1389,64	156,48	4,03	1481,38	132,98
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-08	0,7 мм, диаметром до 800 мм	2556,75	1045,63	165,11	5,81	1346,01	100,06
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-09	0,7 мм, периметром 900 мм	4719,33	1606,06	132,61	6,61	2980,66	153,69
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-10	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	2994,97	1389,64	123,95	6,13	1481,38	132,98
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-11	0,7 мм, периметром до 2400 мм	2521,58	1045,63	129,94	4,52	1346,01	100,06
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-12	0,7 мм, периметром до 3200 мм	2406,52	845,20	135,79	5,00	1425,53	80,88
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-13	0,7 мм, периметром до 3600 мм	2460,46	778,00	135,41	5,00	1547,05	74,45
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-14	0,7 мм, периметром 4000 мм	2157,84	710,81	124,43	4,68	1322,60	68,02
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-15	0,9 мм, периметром 3700, 4100-4500 мм	2186,69	710,81	124,43	4,68	1351,45	68,02
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-16	0,9 мм, периметром до 5200 мм	2282,21	643,62	132,75	5,16	1505,84	61,59
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-17	0,9 мм, периметром до 7200 мм	2185,80	496,58	130,07	5,48	1559,15	47,52
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-18	1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм	2398,18	845,20	127,45	4,52	1425,53	80,88
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-19	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	2452,50	778,00	127,45	4,52	1547,05	74,45
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-20	1,2 мм, диаметром 1400 мм	1982,37	646,96	143,82	5,65	1191,59	61,91
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-21	1,2 мм, диаметром 1600 мм	1875,53	601,40	140,01	5,48	1134,12	57,55
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-22	1,4 мм, диаметром 1800 мм	1842,69	562,73	149,74	6,45	1130,22	53,85
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-23	1,4 мм, диаметром 2000 мм	1646,21	526,26	145,34	6,29	974,61	50,36
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 20-01-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 20-01-003. Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,0 и 1,2 мм							
Измеритель: 100 м ² поверхности воздуховодов							
Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной:							
20-01-003-01	1 мм, диаметром до 250 мм	5128,19	2264,31	2132,15	241,75	731,73	211,42

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-003-02	1 мм, диаметром до 355 мм	5047,89	2106,34	2294,78	264,26	646,77	196,67
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-003-03	1 мм, диаметром до 450 мм	5121,83	1860,97	2614,09	302,61	646,77	173,76
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-003-04	1,2 мм, периметром до 600 мм	5034,59	2355,66	1946,91	221,80	732,02	219,95
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-003-05	1,2 мм, периметром до 1000 мм	4834,89	2203,90	1984,22	225,07	646,77	205,78
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 20-01-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 20-01-004. Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм							
Измеритель: 100 м ² поверхности воздуховодов							
Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром:							
20-01-004-01	свыше 450 до 560 мм	4505,73	2007,91	1912,32	217,18	585,50	187,48
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-004-02	до 800 мм	3603,67	1547,17	1482,09	166,73	574,41	144,46
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-004-03	до 1000 мм	2797,84	1206,37	1085,17	119,88	506,30	112,64
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-004-04	до 1250 мм	2651,77	1093,49	1046,74	115,23	511,54	102,1
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-004-05	до 1400 мм	2376,85	892,04	974,73	106,45	510,08	83,29
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-004-06	до 1600 мм	2236,48	834,31	934,21	101,80	467,96	77,9
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 20-01-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 20-01-005. Прокладка воздуховодов для АЭС из листовой стали толщиной 1,8 и 2,0 мм							
Измеритель: 100 м ² поверхности воздуховодов							
Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной:							
20-01-005-01	1,8 мм, периметром 1000 мм	7014,83	3037,70	2596,58	222,58	1380,55	260,3
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-005-02	2 мм, диаметром до 250 мм	7735,51	3225,35	2808,03	239,70	1702,13	276,38
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(301-9640)	Заглушки питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-005-03	2 мм, диаметром до 355 мм	7732,23	3012,61	3021,45	259,92	1698,17	258,15
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-005-04	2 мм, диаметром до 560 мм	7408,45	2636,95	3364,80	297,99	1406,70	225,96
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-005-05	2 мм, диаметром до 800 мм	5718,96	2260,01	2276,90	197,86	1182,05	193,66
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-005-06	2 мм, диаметром до 1000 мм	4349,65	1720,04	1557,39	143,62	1072,22	147,39
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-005-07	2 мм, диаметром до 1250 мм	4031,36	1496,09	1496,07	138,51	1039,20	128,2
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-005-08	2 мм, диаметром до 1400 мм	3623,28	1249,74	1385,36	129,28	988,18	107,09
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9640)	Заглушки питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-005-09	2 мм, диаметром до 1600 мм	3320,66	1131,87	1297,43	122,09	891,36	96,99
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(301-9640)	Заглушки пилотражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 20-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 20-02-001. Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха							
Измеритель: 1 воздухораспределитель							
Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха:							
20-02-001-01	в рабочую зону, массой до 20 кг	26,85	14,07	4,59	0,00	8,19	1,33
(301-9074)	Воздухораспределители, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-02-001-02	в рабочую зону, массой до 50 кг	34,94	17,25	4,96	0,00	12,73	1,63
(301-9074)	Воздухораспределители, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-02-001-03	в рабочую зону, массой до 70 кг	65,87	24,44	8,23	0,16	33,20	2,31
(301-9074)	Воздухораспределители, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-02-001-04	в рабочую зону, массой до 100 кг	71,41	30,79	11,35	0,32	29,27	2,91
(301-9074)	Воздухораспределители, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-02-001-05	в рабочую зону, массой до 125 кг	85,25	38,72	13,33	0,32	33,20	3,66
(301-9074)	Воздухораспределители, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-02-001-06	в рабочую зону, массой до 150 кг	112,11	47,61	14,18	0,32	50,32	4,5
(301-9074)	Воздухораспределители, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-02-001-07	в рабочую зону, массой до 250 кг	117,55	60,62	15,59	0,32	41,34	5,73
(301-9074)	Воздухораспределители, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-02-001-08	в верхнюю зону, массой до 10 кг	66,37	15,34	45,99	0,00	5,04	1,45
(301-9074)	Воздухораспределители, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-02-001-09	в верхнюю зону, массой до 30 кг	83,19	18,94	54,48	0,00	9,77	1,79
(301-9074)	Воздухораспределители, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-02-001-10	в верхнюю зону, массой до 50 кг	134,09	22,75	63,11	0,00	48,23	2,15
(301-9074)	Воздухораспределители, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-02-001-11	в верхнюю зону, массой до 100 кг	172,71	32,27	90,73	4,52	49,71	3,05
(301-9074)	Воздухораспределители, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-02-001-12	в верхнюю зону, массой до 150 кг	242,33	47,08	134,09	6,61	61,16	4,45
(301-9074)	Воздухораспределители, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-02-001-13	в верхнюю зону, массой до 250 кг	345,97	75,12	220,60	10,97	50,25	7,1
(301-9074)	Воздухораспределители, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
20-02-001-14	в верхнюю зону, массой до 415 кг	504,26	112,36	325,88	15,97	66,02	10,62
(301-9074)	<i>Воздухораспределители, (шт.)</i>	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	<i>Крепления, (кг)</i>	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 20-02-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 20-02-004. Установка клапанов							
Измеритель: 1 клапан							
Установка клапанов обратных:							
20-02-004-01	диаметром до 355 мм	21,56	10,90	2,00	0,00	8,66	1,03
(301-9170)	<i>Клапаны, (шт.)</i>	-	-	-	-	(I)	-
20-02-004-02	диаметром до 560 мм	27,05	13,54	2,22	0,00	11,29	1,28
(301-9170)	<i>Клапаны, (шт.)</i>	-	-	-	-	(I)	-
20-02-004-03	диаметром до 800 мм	43,85	22,01	4,05	0,16	17,79	2,08
(301-9170)	<i>Клапаны, (шт.)</i>	-	-	-	-	(I)	-
20-02-004-04	диаметром до 1000 мм	97,98	34,91	6,12	0,16	56,95	3,3
(301-9170)	<i>Клапаны, (шт.)</i>	-	-	-	-	(I)	-
20-02-004-05	периметром до 1000 мм	21,56	10,90	2,00	0,00	8,66	1,03
(301-9170)	<i>Клапаны, (шт.)</i>	-	-	-	-	(I)	-
20-02-004-06	периметром до 1600 мм	27,05	13,54	2,22	0,00	11,29	1,28
(301-9170)	<i>Клапаны, (шт.)</i>	-	-	-	-	(I)	-
20-02-004-07	периметром до 2400 мм	43,85	22,01	4,05	0,16	17,79	2,08
(301-9170)	<i>Клапаны, (шт.)</i>	-	-	-	-	(I)	-
20-02-004-08	периметром до 3200 мм	97,98	34,91	6,12	0,16	56,95	3,3
(301-9170)	<i>Клапаны, (шт.)</i>	-	-	-	-	(I)	-
20-02-004-09	периметром до 4500 мм	125,96	39,57	8,79	0,32	77,60	3,74
(301-9170)	<i>Клапаны, (шт.)</i>	-	-	-	-	(I)	-
Установка клапанов:							
20-02-004-10	лепестковых к осевым вентиляторам до 4 номера	48,89	30,68	3,64	0,00	14,57	2,83
(301-9170)	<i>Клапаны, (шт.)</i>	-	-	-	-	(I)	-
20-02-004-11	лепестковых к осевым вентиляторам до 5 номера	78,02	38,48	4,30	0,00	35,24	3,55
(301-9170)	<i>Клапаны, (шт.)</i>	-	-	-	-	(I)	-
20-02-004-12	лепестковых к осевым вентиляторам до 8 номера	108,36	48,56	5,14	0,00	54,66	4,48
(301-9170)	<i>Клапаны, (шт.)</i>	-	-	-	-	(I)	-
20-02-004-13	лепестковых к осевым вентиляторам до 12,5 номера	117,66	70,68	9,10	0,00	37,88	6,52
(301-9170)	<i>Клапаны, (шт.)</i>	-	-	-	-	(I)	-
20-02-004-14	перекидных утепленных в шахте	237,41	30,79	3,53	0,00	203,09	2,71
(301-9170)	<i>Клапаны, (шт.)</i>	-	-	-	-	(I)	-
20-02-004-15	огнезадерживающих периметром до 1600 мм	244,28	43,58	4,74	0,00	195,96	4,02
(301-9170)	<i>Клапаны, (шт.)</i>	-	-	-	-	(I)	-
20-02-004-16	огнезадерживающих периметром до 3200 мм	286,09	62,18	9,36	0,16	214,55	5,95
(301-9170)	<i>Клапаны, (шт.)</i>	-	-	-	-	(I)	-
20-02-004-17	огнезадерживающих периметром до 4500 мм	337,46	81,51	15,54	0,48	240,41	7,8
(301-9170)	<i>Клапаны, (шт.)</i>	-	-	-	-	(I)	-
20-02-004-18	перекидных периметром до 1000 мм	39,92	18,10	2,58	0,00	19,24	1,69
(301-9170)	<i>Клапаны, (шт.)</i>	-	-	-	-	(I)	-
20-02-004-19	перекидных периметром до 1600 мм	48,23	23,45	3,06	0,00	21,72	2,19
(301-9170)	<i>Клапаны, (шт.)</i>	-	-	-	-	(I)	-
20-02-004-20	перекидных периметром до 2000 мм	52,42	27,31	3,39	0,00	21,72	2,55

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-02-004-21	перекидных периметром до 3600 мм	105,38	46,59	7,00	0,16	51,79	4,35
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-02-004-22	перекидных периметром до 4000 мм	160,07	59,44	9,04	0,16	91,59	5,55
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
Таблицу 20-02-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 20-02-008. Установка отсосов							
Измеритель: 100 кг отсосов							
20-02-008-01	Установка отсосов от оборудования	67,57	44,62	10,49	0,00	12,46	3,97
(301-9280)	Отсосы, (кг)	-	-	-	-	(100)	-
20-02-008-02	Установка отсосов бортовых	111,25	38,33	14,69	0,00	58,23	3,41
(301-9280)	Отсосы, (кг)	-	-	-	-	(100)	-
Таблицу 20-02-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 20-02-009. Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали круглого сечения							
Измеритель: 1 зонт							
Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром:							
20-02-009-01	200 мм	9,31	5,16	1,82	0,00	2,33	0,47
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9548)	Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-02-009-02	250 мм	9,31	5,16	1,82	0,00	2,33	0,47
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9548)	Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-02-009-03	315 мм	12,41	7,02	2,02	0,00	3,37	0,64
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9548)	Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-02-009-04	400 мм	13,79	8,12	2,18	0,00	3,49	0,74
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9548)	Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-02-009-05	450 мм	16,82	10,97	2,36	0,00	3,49	1
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9548)	Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-02-009-06	500 мм	17,22	10,97	2,53	0,00	3,72	1
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9548)	Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-02-009-07	630 мм	22,38	12,70	2,94	0,00	6,74	1,2
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9548)	Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-02-009-08	710 мм	29,87	18,73	4,40	0,00	6,74	1,77
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9548)	Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-02-009-09	800 мм	33,28	18,73	5,82	0,16	8,73	1,77
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9548)	Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
20-02-009-10 (301-9240) (301-9548)	1000 мм Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	39,81 - -	24,02 - -	6,59 - -	0,16 - -	9,20 (II) (I)	2,27 - -
20-02-009-11 (301-9240) (301-9548)	1250 мм Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	52,54 - -	34,39 - -	8,60 - -	0,16 - -	9,55 (II) (I)	3,25 - -

Таблицу 20-02-010 изложить в следующей редакции:

Таблица 20-02-010. Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали прямоугольного сечения

Измеритель: 1 зонт

Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром:

20-02-010-01 (301-9240) (301-9548)	1000 мм Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	11,48 - -	7,02 - -	2,02 - -	0,00 - -	2,44 (II) (I)	0,64 - -
20-02-010-02 (301-9240) (301-9548)	1300 мм Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	17,03 - -	10,97 - -	2,45 - -	0,00 - -	3,61 (II) (I)	1 - -
20-02-010-03 (301-9240) (301-9548)	1600 мм Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	20,01 - -	10,97 - -	2,53 - -	0,00 - -	6,51 (II) (I)	1 - -
20-02-010-04 (301-9240) (301-9548)	2000 мм Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	22,38 - -	12,70 - -	2,94 - -	0,00 - -	6,74 (II) (I)	1,2 - -
20-02-010-05 (301-9240) (301-9548)	2600 мм Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	36,31 - -	24,02 - -	5,08 - -	0,00 - -	7,21 (II) (I)	2,27 - -
20-02-010-06 (301-9240) (301-9548)	3200 мм Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	39,81 - -	24,02 - -	6,59 - -	0,16 - -	9,20 (II) (I)	2,27 - -
20-02-010-07 (301-9240) (301-9548)	3600 мм Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	49,41 - -	31,53 - -	8,33 - -	0,16 - -	9,55 (II) (I)	2,98 - -
20-02-010-08 (301-9240) (301-9548)	4000 мм Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	57,22 - -	38,62 - -	8,93 - -	0,16 - -	9,67 (II) (I)	3,65 - -

Таблицу 20-02-019 изложить в следующей редакции:

Таблица 20-02-019. Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование

Измеритель: 100 кг изделия

20-02-019-01	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	1072,06	66,04	13,59	0,00	992,43	6,02
--------------	---	---------	-------	-------	------	--------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 20-02-020 изложить в следующей редакции:

Таблица 20-02-020. Установка виброизоляторов

Измеритель: 10 виброизоляторов

Установка виброизолятора:

20-02-020-01 (301-9372)	номер 38 Виброизоляторы пружинные, (шт.)	78,52 -	43,85 -	1,05 -	0,00 -	33,62 (10)	3,7 -
20-02-020-02 (301-9372)	номер 39 Виброизоляторы пружинные, (шт.)	94,86 -	52,14 -	1,05 -	0,00 -	41,67 (10)	4,4 -
20-02-020-03 (301-9372)	номер 40 Виброизоляторы пружинные, (шт.)	110,33 -	56,88 -	1,05 -	0,00 -	52,40 (10)	4,8 -
20-02-020-04 (301-9372)	номер 41 Виброизоляторы пружинные, (шт.)	138,70 -	63,99 -	2,10 -	0,00 -	72,61 (10)	5,4 -
20-02-020-05 (301-9372)	номер 42 Виброизоляторы пружинные, (шт.)	191,38 -	73,47 -	3,15 -	0,00 -	114,76 (10)	6,2 -
20-02-020-06 (301-9372)	номер 43 Виброизоляторы пружинные, (шт.)	214,58 -	80,58 -	3,15 -	0,00 -	130,85 (10)	6,8 -
20-02-020-07 (301-9372)	номер 44 Виброизоляторы пружинные, (шт.)	285,93 -	101,91 -	6,29 -	0,00 -	177,73 (10)	8,6 -
20-02-020-08 (301-9372)	номер 45 Виброизоляторы пружинные, (шт.)	366,88 -	116,13 -	6,29 -	0,00 -	244,46 (10)	9,8 -

Таблицу 20-03-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 20-03-001. Установка вентиляторов радиальных

Измеритель: 1 вентилятор

Установка вентиляторов радиальных массой:

20-03-001-01 (301-9011)	до 0,05 т Вентиляторы радиальные, (шт.)	90,48 -	66,64 -	7,78 -	0,16 -	16,06 (1)	6,54 -
20-03-001-02 (301-9011)	до 0,12 т Вентиляторы радиальные, (шт.)	124,33 -	91,71 -	16,56 -	0,48 -	16,06 (1)	9 -
20-03-001-03 (301-9011)	до 0,2 т Вентиляторы радиальные, (шт.)	158,14 -	103,94 -	30,10 -	1,29 -	24,10 (1)	10,2 -
20-03-001-04 (301-9011)	до 0,4 т Вентиляторы радиальные, (шт.)	188,88 -	118,82 -	45,96 -	2,10 -	24,10 (1)	11,66 -
20-03-001-05 (301-9011)	до 0,6 т Вентиляторы радиальные, (шт.)	256,34 -	145,51 -	74,11 -	3,55 -	36,72 (1)	14,28 -
20-03-001-06 (301-9011)	до 0,9 т Вентиляторы радиальные, (шт.)	327,48 -	175,47 -	106,11 -	5,32 -	45,90 (1)	17,22 -
20-03-001-07 (301-9011)	до 1,1 т Вентиляторы радиальные, (шт.)	396,35 -	209,91 -	140,54 -	7,10 -	45,90 (1)	20,6 -
20-03-001-08 (301-9011)	до 2 т Вентиляторы радиальные, (шт.)	521,94 -	277,68 -	168,53 -	8,23 -	75,73 (1)	27,25 -
20-03-001-09 (301-9011)	до 2,5 т Вентиляторы радиальные, (шт.)	758,95 -	375,40 -	307,82 -	15,81 -	75,73 (1)	36,84 -
20-03-001-10 (301-9011)	до 3,5 т Вентиляторы радиальные, (шт.)	1119,28 -	457,63 -	351,84 -	17,90 -	309,81 (1)	44,91 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 20-03-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 20-03-002. Установка вентиляторов осевых

Измеритель: 1 вентилятор

Установка вентиляторов осевых массой:

20-03-002-01 (301-9005)	до 0,025 т Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси, (компл.)	56,85 -	45,73 -	8,77 -	0,16 -	2,35 (1)	3,98 -
20-03-002-02 (301-9005)	до 0,05 т Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси, (компл.)	81,15 -	62,16 -	16,27 -	0,16 -	2,72 (1)	5,41 -
20-03-002-03 (301-9005)	до 0,1 т Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси, (компл.)	259,53 -	119,15 -	28,99 -	0,32 -	111,39 (1)	10,37 -
20-03-002-04 (301-9005)	до 0,2 т Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси, (компл.)	331,40 -	165,34 -	55,87 -	0,65 -	110,19 (1)	14,39 -
20-03-002-05 (301-9005)	до 0,3 т Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси, (компл.)	443,18 -	244,28 -	88,44 -	1,13 -	110,46 (1)	21,26 -
20-03-002-06 (301-9005)	до 0,6 т Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси, (компл.)	640,39 -	382,04 -	146,53 -	1,77 -	111,82 (1)	33,25 -

Таблицу 20-03-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 20-03-003. Установка вентиляторов крышных

Измеритель: 1 вентилятор

Установка вентиляторов крышных массой:

20-03-003-01 (301-9004)	до 0,1 т Вентиляторы крышные с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися, (компл.)	154,11 -	72,39 -	35,67 -	1,77 -	46,05 (1)	6,3 -
20-03-003-02 (301-9004)	до 0,2 т Вентиляторы крышные с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися, (компл.)	209,82 -	96,52 -	64,71 -	3,23 -	48,59 (1)	8,4 -
20-03-003-03 (301-9004)	до 0,4 т Вентиляторы крышные с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися, (компл.)	337,93 -	135,24 -	115,75 -	5,81 -	86,94 (1)	11,77 -
20-03-003-04 (301-9004)	до 0,7 т Вентиляторы крышные с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися, (компл.)	494,51 -	200,39 -	188,19 -	10,00 -	105,93 (1)	17,44 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 20-04-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 20-04-001. Установка агрегатов воздушно-отопительных

Измеритель: 1 агрегат

Установка агрегатов воздушно-отопительных массой:

20-04-001-01 (301-9003)	до 0,25 т Агрегаты воздушно-отопительные, (шт.)	188,02 -	85,48 -	31,95 -	0,81 -	70,59 (1)	8,18 -
20-04-001-02 (301-9003)	до 0,4 т Агрегаты воздушно-отопительные, (шт.)	224,33 -	108,05 -	44,83 -	1,45 -	71,45 (1)	10,34 -
20-04-001-03 (301-9003)	до 0,8 т Агрегаты воздушно-отопительные, (шт.)	432,14 -	212,97 -	120,78 -	5,16 -	98,39 (1)	20,38 -

Таблицу 20-05-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 20-05-001. Установка фильтров

Измеритель: 1 м² поверхности в свету

20-05-001-01 (301-9500)	Установка фильтров ячейковых Фильтры, (м2)	286,00 -	46,53 -	7,96 -	0,00 -	231,51 (1)	4,14 -
20-05-001-02 (301-9500)	Установка фильтров аэрозольных Фильтры, (м2)	269,54 -	34,58 -	18,66 -	0,00 -	216,30 (1)	3,19 -

Таблицу 20-06-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 20-06-002. Установка камер приточных типовых

Измеритель: 1 камера

Установка камер приточных типовых:

20-06-002-01 (301-9001)	без секции орошения производительностью до 10 тыс.м ³ /час Камеры приточные, (компл.)	829,82 -	479,50 -	122,99 -	3,55 -	227,33 (1)	43,71 -
20-06-002-02 (301-9001)	без секции орошения производительностью до 20 тыс.м ³ /час Камеры приточные, (компл.)	1212,79 -	667,20 -	199,53 -	7,42 -	346,06 (1)	60,82 -
20-06-002-03 (301-9001)	без секции орошения производительностью до 31,5 тыс.м ³ /час Камеры приточные, (компл.)	1430,34 -	742,56 -	256,51 -	9,36 -	431,27 (1)	67,69 -
20-06-002-04 (301-9001)	без секции орошения производительностью до 40 тыс.м ³ /час Камеры приточные, (компл.)	2380,54 -	1303,35 -	421,73 -	18,39 -	655,46 (1)	118,81 -
20-06-002-05 (301-9001)	без секции орошения производительностью до 63 тыс.м ³ /час Камеры приточные, (компл.)	3586,21 -	2116,44 -	653,42 -	28,07 -	816,35 (1)	192,93 -
20-06-002-06 (301-9001)	без секции орошения производительностью до 80 тыс.м ³ /час Камеры приточные, (компл.)	3925,81 -	2283,84 -	826,52 -	36,94 -	815,45 (1)	208,19 -
20-06-002-07 (301-9001)	без секции орошения производительностью до 125 тыс.м ³ /час Камеры приточные, (компл.)	5308,91 -	3371,96 -	871,26 -	35,81 -	1065,69 (1)	307,38 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-002-08	без секции орошения производительностью до 150 тыс.м ³ /час <i>(301-9001) Камеры приточные, (компл.)</i>	5498,11	3455,66	974,44	35,32	1068,01	315,01
		-	-	-	-	(1)	-
20-06-002-09	с секцией орошения производительностью до 10 тыс.м ³ /час <i>(301-9001) Камеры приточные, (компл.)</i> <i>(507-9507) Фланцы стальные, (шт.)</i>	1131,68	634,94	193,04	7,10	303,70	57,88
		-	-	-	-	(1)	-
		-	-	-	-	(5)	-
20-06-002-10	с секцией орошения производительностью до 20 тыс.м ³ /час <i>(301-9001) Камеры приточные, (компл.)</i> <i>(507-9507) Фланцы стальные, (шт.)</i>	1615,45	863,34	321,39	14,03	430,72	78,7
		-	-	-	-	(1)	-
		-	-	-	-	(5)	-
20-06-002-11	с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс.м ³ /час <i>(301-9001) Камеры приточные, (компл.)</i> <i>(507-9507) Фланцы стальные, (шт.)</i>	2119,62	1207,69	388,32	16,78	523,61	110,09
		-	-	-	-	(1)	-
		-	-	-	-	(5)	-
20-06-002-12	с секцией орошения производительностью до 40 тыс.м ³ /час <i>(301-9001) Камеры приточные, (компл.)</i> <i>(507-9507) Фланцы стальные, (шт.)</i>	3141,99	1853,38	610,64	29,84	677,97	168,95
		-	-	-	-	(1)	-
		-	-	-	-	(7)	-
20-06-002-13	с секцией орошения производительностью до 63 тыс.м ³ /час <i>(301-9001) Камеры приточные, (компл.)</i> <i>(507-9507) Фланцы стальные, (шт.)</i>	5553,39	2857,79	834,80	38,55	1860,80	260,51
		-	-	-	-	(1)	-
		-	-	-	-	(5)	-
20-06-002-14	с секцией орошения производительностью до 80 тыс.м ³ /час <i>(301-9001) Камеры приточные, (компл.)</i> <i>(507-9507) Фланцы стальные, (шт.)</i>	6126,47	3156,73	1108,94	52,42	1860,80	287,76
		-	-	-	-	(1)	-
		-	-	-	-	(5)	-
20-06-002-15	с секцией орошения производительностью до 125 тыс.м ³ /час <i>(301-9001) Камеры приточные, (компл.)</i> <i>(507-9507) Фланцы стальные, (шт.)</i>	7995,23	4699,22	1131,62	50,33	2164,39	428,37
		-	-	-	-	(1)	-
		-	-	-	-	(7)	-
20-06-002-16	с секцией орошения производительностью до 150 тыс.м ³ /час <i>(301-9001) Камеры приточные, (компл.)</i> <i>(507-9507) Фланцы стальные, (шт.)</i>	8460,51	5153,60	1139,52	44,52	2167,39	469,79
		-	-	-	-	(1)	-
		-	-	-	-	(7)	-

Таблицу 20-06-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 20-06-003. Установка камер орошения

Измеритель: 10 камер

Установка камер орошения производительностью:

20-06-003-01	до 10 тыс.м ³ /час <i>(301-9166) Камеры орошения, (шт.)</i> <i>(507-9507) Фланцы стальные, (шт.)</i>	3691,09	1841,04	739,71	32,42	1110,34	160,23
		-	-	-	-	(10)	-
		-	-	-	-	(60)	-
20-06-003-02	до 20 тыс.м ³ /час <i>(301-9166) Камеры орошения, (шт.)</i> <i>(507-9507) Фланцы стальные, (шт.)</i>	4525,22	2254,34	1160,54	55,16	1110,34	196,2
		-	-	-	-	(10)	-
		-	-	-	-	(60)	-
20-06-003-03	до 31,5 тыс.м ³ /час <i>(301-9166) Камеры орошения, (шт.)</i> <i>(507-9507) Фланцы стальные, (шт.)</i>	9000,72	5322,74	1939,58	90,97	1738,40	463,25
		-	-	-	-	(10)	-
		-	-	-	-	(40)	-
20-06-003-04	до 40 тыс.м ³ /час <i>(301-9166) Камеры орошения, (шт.)</i> <i>(507-9507) Фланцы стальные, (шт.)</i>	9600,93	5873,80	1965,49	90,97	1761,64	511,21
		-	-	-	-	(10)	-
		-	-	-	-	(40)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-003-05	до 63 тыс.м ³ /час	15076,17	8516,39	3377,94	165,82	3181,84	741,2
(301-9166)	Камеры орошения, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(40)	-
20-06-003-06	до 80 тыс.м ³ /час	16167,13	9555,89	3429,40	165,82	3181,84	831,67
(301-9166)	Камеры орошения, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(40)	-
20-06-003-07	до 125 тыс.м ³ /час	24899,34	16030,85	5136,35	255,02	3732,14	1395,2
(301-9166)	Камеры орошения, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(60)	-
20-06-003-08	до 160 тыс.м ³ /час	29147,04	19287,11	6104,55	302,44	3755,38	1678,6
(301-9166)	Камеры орошения, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(60)	-
20-06-003-09	до 200 тыс.м ³ /час	34837,04	23044,34	7630,55	385,02	4162,15	2005,6
(301-9166)	Камеры орошения, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(60)	-
20-06-003-10	до 250 тыс.м ³ /час	40131,60	27052,06	8917,39	451,80	4162,15	2354,4
(301-9166)	Камеры орошения, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(60)	-

Таблицу 20-06-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 20-06-004. Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных)

Измеритель: 1 фильтр

Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью:

20-06-004-01	до 10 тыс.м ³ /час	1192,72	146,04	41,56	1,94	1005,12	12,71
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9614)	Фильтры воздушные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-06-004-02	до 20 тыс.м ³ /час	2015,96	154,31	44,01	1,94	1817,64	13,43
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9614)	Фильтры воздушные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-06-004-03	до 31,5 тыс.м ³ /час	4473,36	408,24	106,76	5,32	3958,36	35,53
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9614)	Фильтры воздушные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-06-004-04	до 40 тыс.м ³ /час	4548,97	479,48	108,80	5,32	3960,69	41,73
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9614)	Фильтры воздушные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-06-004-05	до 63 тыс.м ³ /час	8778,88	657,11	189,65	9,19	7932,12	57,19
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9614)	Фильтры воздушные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-06-004-06	до 80 тыс.м ³ /час	8871,59	748,11	191,36	9,19	7932,12	65,11
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9614)	Фильтры воздушные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-06-004-07	до 125 тыс.м ³ /час	9139,65	951,95	255,58	10,32	7932,12	82,85
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9614)	Фильтры воздушные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-06-004-08	до 160 тыс.м ³ /час	9351,42	1151,76	265,22	10,32	7934,44	100,24
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9614)	Фильтры воздушные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-06-004-09	до 200 тыс.м ³ /час	13357,38	1432,80	414,53	15,81	11510,05	124,7
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9614)	Фильтры воздушные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-06-004-10	до 250 тыс.м ³ /час	13682,32	1722,12	450,15	17,58	11510,05	149,88
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9614)	Фильтры воздушные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-

Таблицу 20-06-005 изложить в следующей редакции:

Таблица 20-06-005. Установка фильтров воздушных (сухих)

Измеритель: 1 фильтр

Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью:

20-06-005-01	до 10 тыс.м ³ /час	164,90	116,74	15,40	0,32	32,76	10,16
--------------	-------------------------------	--------	--------	-------	------	-------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9614)	Фильтры воздушные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-06-005-02	до 20 тыс.м ³ /час	200,45	146,50	21,19	0,48	32,76	12,75
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9614)	Фильтры воздушные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-06-005-03	до 31,5 тыс.м ³ /час	317,52	185,33	36,63	1,29	95,56	16,13
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9614)	Фильтры воздушные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-06-005-04	до 40 тыс.м ³ /час	352,59	210,38	44,32	1,61	97,89	18,31
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9614)	Фильтры воздушные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-06-005-05	до 63 тыс.м ³ /час	540,54	333,10	70,10	2,58	137,34	28,99
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9614)	Фильтры воздушные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-06-005-06	до 80 тыс.м ³ /час	575,14	355,73	82,07	3,23	137,34	30,96
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9614)	Фильтры воздушные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-06-005-07	до 125 тыс.м ³ /час	1135,59	832,91	165,34	5,32	137,34	72,49
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9614)	Фильтры воздушные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-06-005-08	до 160 тыс.м ³ /час	1275,25	948,04	187,54	6,13	139,67	82,51
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9614)	Фильтры воздушные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-06-005-09	до 200 тыс.м ³ /час	1951,80	1502,89	260,86	7,10	188,05	130,8
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9614)	Фильтры воздушные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-06-005-10	до 250 тыс.м ³ /час	2093,90	1603,08	302,77	8,87	188,05	139,52
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9614)	Фильтры воздушные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-

Таблицу 20-06-006 изложить в следующей редакции:

Таблица 20-06-006. Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала

Измеритель: 1 воздухонагреватель

Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью:

20-06-006-01	до 10 тыс.м ³ /час	218,57	91,92	18,22	0,65	108,43	8
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-006-02	до 20 тыс.м ³ /час	243,49	109,73	25,33	1,29	108,43	9,55
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-006-03	до 31,5 тыс.м ³ /час	292,12	151,55	32,14	1,45	108,43	13,19
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-006-04	до 40 тыс.м ³ /час	418,72	199,81	41,86	1,77	177,05	17,39
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-006-05	до 63 тыс.м ³ /час	531,08	274,27	59,83	2,58	196,98	23,87
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-006-06	до 80 тыс.м ³ /час	767,72	349,87	83,52	3,55	334,33	30,45
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-006-07	до 125 тыс.м ³ /час	842,75	417,43	120,87	5,48	304,45	36,33
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-006-08	до 160 тыс.м ³ /час	1148,21	553,82	152,71	6,61	441,68	48,2
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-006-09	до 200 тыс.м ³ /час	1335,27	681,93	211,66	9,84	441,68	59,35
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-006-10	до 250 тыс.м ³ /час	1783,27	881,74	254,40	11,45	647,13	76,74
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 20-06-007 изложить в следующей редакции:

Таблица 20-06-007. Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного канала

Измеритель: 1 воздухонагреватель

Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью:

20-06-007-01	до 10 тыс.м ³ /час	286,85	105,82	24,70	1,13	156,33	9,21
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-007-02	до 20 тыс.м ³ /час	318,95	128,92	33,70	1,61	156,33	11,22
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-007-03	до 31,5 тыс.м ³ /час	380,76	179,13	45,30	2,10	156,33	15,59
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-007-04	до 40 тыс.м ³ /час	566,88	235,55	58,48	2,58	272,85	20,5
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-007-05	до 63 тыс.м ³ /час	705,73	326,89	86,06	4,03	292,78	28,45
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-007-06	до 80 тыс.м ³ /час	886,63	433,98	118,32	5,48	334,33	37,77
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-007-07	до 125 тыс.м ³ /час	986,97	513,83	168,69	8,07	304,45	44,72
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-007-08	до 160 тыс.м ³ /час	1334,41	684,69	208,04	9,68	441,68	59,59
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-007-09	до 200 тыс.м ³ /час	1580,74	845,89	293,17	14,03	441,68	73,62
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-007-10	до 250 тыс.м ³ /час	2027,39	1060,76	339,08	15,97	627,55	92,32
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 20-06-008 изложить в следующей редакции:

Таблица 20-06-008. Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала

Измеритель: 1 воздухонагреватель

Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала производительностью:

20-06-008-01	до 31,5 тыс.м ³ /час	435,30	187,40	60,31	2,74	187,59	16,31
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-008-02	до 40 тыс.м ³ /час	482,56	227,27	67,70	3,23	187,59	19,78
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-008-03	до 63 тыс.м ³ /час	804,81	334,82	120,39	5,65	349,60	29,14
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-008-04	до 80 тыс.м ³ /час	892,16	399,51	143,05	6,61	349,60	34,77
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-008-05	до 125 тыс.м ³ /час	1096,66	515,21	168,61	7,58	412,84	44,84
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-008-06 (301-9070) (301-9240)	до 160 тыс.м ³ /час Воздухонагреватели, (шт.) Крепления, (кг)	1419,15 - -	677,80 - -	194,25 - -	8,23 - -	547,10 (I) (II)	58,99 - -
20-06-008-07 (301-9070) (301-9240)	до 200 тыс.м ³ /час Воздухонагреватели, (шт.) Крепления, (кг)	1718,80 - -	843,14 - -	256,34 - -	11,45 - -	619,32 (I) (II)	73,38 - -
20-06-008-08 (301-9070) (301-9240)	до 250 тыс.м ³ /час Воздухонагреватели, (шт.) Крепления, (кг)	2157,73 - -	1045,59 - -	286,46 - -	12,10 - -	825,68 (I) (II)	91 - -

Таблицу 20-06-009 изложить в следующей редакции:

Таблица 20-06-009. Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала

Измеритель: 1 воздухонагреватель

Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью:

20-06-009-01 (301-9070) (301-9240)	до 31,5 тыс.м ³ /час Воздухонагреватели, (шт.) Крепления, (кг)	468,14 - -	219,00 - -	61,55 - -	2,74 - -	187,59 (I) (II)	19,06 - -
20-06-009-02 (301-9070) (301-9240)	до 40 тыс.м ³ /час Воздухонагреватели, (шт.) Крепления, (кг)	525,24 - -	268,64 - -	69,01 - -	3,23 - -	187,59 (I) (II)	23,38 - -
20-06-009-03 (301-9070) (301-9240)	до 63 тыс.м ³ /час Воздухонагреватели, (шт.) Крепления, (кг)	870,02 - -	398,13 - -	122,29 - -	5,65 - -	349,60 (I) (II)	34,65 - -
20-06-009-04 (301-9070) (301-9240)	до 80 тыс.м ³ /час Воздухонагреватели, (шт.) Крепления, (кг)	992,50 - -	497,29 - -	145,61 - -	6,61 - -	349,60 (I) (II)	43,28 - -
20-06-009-05 (301-9070) (301-9240)	до 125 тыс.м ³ /час Воздухонагреватели, (шт.) Крепления, (кг)	1223,13 - -	637,81 - -	172,48 - -	7,58 - -	412,84 (I) (II)	55,51 - -
20-06-009-06 (301-9070) (301-9240)	до 160 тыс.м ³ /час Воздухонагреватели, (шт.) Крепления, (кг)	1560,78 - -	815,56 - -	198,12 - -	8,23 - -	547,10 (I) (II)	70,98 - -
20-06-009-07 (301-9070) (301-9240)	до 200 тыс.м ³ /час Воздухонагреватели, (шт.) Крепления, (кг)	1910,99 - -	1030,54 - -	261,13 - -	11,45 - -	619,32 (I) (II)	89,69 - -
20-06-009-08 (301-9070) (301-9240)	до 250 тыс.м ³ /час Воздухонагреватели, (шт.) Крепления, (кг)	2377,56 - -	1258,73 - -	293,15 - -	12,10 - -	825,68 (I) (II)	109,55 - -

Таблицу 20-06-011 изложить в следующей редакции:

Таблица 20-06-011. Установка камер воздушных

Измеритель: 1 камера

Установка камер воздушных:

20-06-011-01 (301-9151) (301-9240)	ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс.м ³ /час Камеры воздушные, (шт.) Крепления, (кг)	120,27 - -	74,80 - -	15,85 - -	0,48 - -	29,62 (I) (II)	6,51 - -
20-06-011-02 (301-9151) (301-9240)	ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс.м ³ /час Камеры воздушные, (шт.) Крепления, (кг)	128,94 - -	82,96 - -	16,36 - -	0,48 - -	29,62 (I) (II)	7,22 - -
20-06-011-03 (301-9151) (301-9240)	ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс.м ³ /час Камеры воздушные, (шт.) Крепления, (кг)	131,14 - -	84,80 - -	16,72 - -	0,48 - -	29,62 (I) (II)	7,38 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-011-04	ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс.м ³ /час (301-9151) Камеры воздушные, (шт.) (301-9240) Крепления, (кг)	218,78	151,55	23,44	0,65	43,79	13,19
		-	-	-	-	(I)	-
		-	-	-	-	(II)	-
20-06-011-05	ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс.м ³ /час (301-9151) Камеры воздушные, (шт.) (301-9240) Крепления, (кг)	366,76	281,05	36,83	1,13	48,88	24,46
		-	-	-	-	(I)	-
		-	-	-	-	(II)	-
20-06-011-06	ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс.м ³ /час (301-9151) Камеры воздушные, (шт.) (301-9240) Крепления, (кг)	466,80	370,55	45,04	1,29	51,21	32,25
		-	-	-	-	(I)	-
		-	-	-	-	(II)	-
20-06-011-07	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс.м ³ /час (301-9151) Камеры воздушные, (шт.) (301-9240) Крепления, (кг)	152,48	95,02	27,84	1,29	29,62	8,27
		-	-	-	-	(I)	-
		-	-	-	-	(II)	-
20-06-011-08	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс.м ³ /час (301-9151) Камеры воздушные, (шт.) (301-9240) Крепления, (кг)	271,66	190,16	37,71	1,61	43,79	16,55
		-	-	-	-	(I)	-
		-	-	-	-	(II)	-
20-06-011-09	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс.м ³ /час (301-9151) Камеры воздушные, (шт.) (301-9240) Крепления, (кг)	362,28	263,12	50,28	1,94	48,88	22,9
		-	-	-	-	(I)	-
		-	-	-	-	(II)	-
20-06-011-10	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс.м ³ /час (301-9151) Камеры воздушные, (шт.) (301-9240) Крепления, (кг)	460,88	347,11	62,56	2,26	51,21	30,21
		-	-	-	-	(I)	-
		-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 20-06-012 изложить в следующей редакции:

Таблица 20-06-012. Установка клапанов воздушных

Измеритель: 1 клапан

Установка клапанов воздушных:

20-06-012-01	К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 20 тыс.м ³ /час (301-9170) Клапаны, (шт.)	79,76	57,34	15,26	0,48	7,16	4,99
		-	-	-	-	(I)	-
20-06-012-02	К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 40 тыс.м ³ /час (301-9170) Клапаны, (шт.)	94,95	71,47	16,32	0,48	7,16	6,22
		-	-	-	-	(I)	-
20-06-012-03	К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 160 тыс.м ³ /час (301-9170) Клапаны, (шт.)	197,54	162,81	27,57	0,81	7,16	14,17
		-	-	-	-	(I)	-
20-06-012-04	К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 250 тыс.м ³ /час (301-9170) Клапаны, (шт.)	322,25	270,47	44,62	1,45	7,16	23,54
		-	-	-	-	(I)	-
20-06-012-05	К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 40 тыс.м ³ /час (301-9170) Клапаны, (шт.)	113,28	84,68	17,27	0,48	11,33	7,37
		-	-	-	-	(I)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-012-06 (301-9170)	К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 160 тыс.м ³ /час Клапаны, (шт.)	243,44 -	195,33 -	34,54 -	1,13 -	13,57 (1)	17 -
20-06-012-07 (301-9170)	К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 200 тыс.м ³ /час Клапаны, (шт.)	377,42 -	309,31 -	53,09 -	1,77 -	15,02 (1)	26,92 -
20-06-012-08 (301-9170)	К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 250 тыс.м ³ /час Клапаны, (шт.)	458,25 -	383,19 -	58,49 -	1,77 -	16,57 (1)	33,35 -
20-06-012-09 (301-9170)	для обвода воздухонагревателей производительностью до 40 тыс.м ³ /час Клапаны, (шт.)	106,08 -	71,47 -	16,32 -	0,48 -	18,29 (1)	6,22 -
20-06-012-10 (301-9170)	для обвода воздухонагревателей производительностью до 80 тыс.м ³ /час Клапаны, (шт.)	222,11 -	175,34 -	28,48 -	0,81 -	18,29 (1)	15,26 -
20-06-012-11 (301-9170)	для обвода воздухонагревателей производительностью до 160 тыс.м ³ /час Клапаны, (шт.)	255,27 -	194,18 -	39,04 -	1,45 -	22,05 (1)	16,9 -
20-06-012-12 (301-9170)	для обвода воздухонагревателей производительностью до 200 тыс.м ³ /час Клапаны, (шт.)	468,36 -	376,99 -	69,32 -	2,42 -	22,05 (1)	32,81 -
20-06-012-13 (301-9170)	для обвода воздухонагревателей производительностью до 250 тыс.м ³ /час Клапаны, (шт.)	558,36 -	460,86 -	75,45 -	2,42 -	22,05 (1)	40,11 -

Таблицу 20-06-013 изложить в следующей редакции:

Таблица 20-06-013. Установка блоков теплообмена

Измеритель: 10 блоков

Установка блоков теплообмена производительностью:

20-06-013-01 (301-9621) (507-9507)	до 10 тыс.м ³ /час Блоки теплообмена, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	3107,74 - -	1916,19 - -	859,64 - -	40,49 - -	331,91 (10) (30)	166,77 - -
20-06-013-02 (301-9621) (507-9507)	до 20 тыс.м ³ /час Блоки теплообмена, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	3547,31 - -	2329,48 - -	885,92 - -	40,49 - -	331,91 (10) (30)	202,74 - -
20-06-013-03 (301-9621) (507-9507)	до 31,5 тыс.м ³ /час Блоки теплообмена, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	7766,98 - -	5347,79 - -	1996,39 - -	101,94 - -	422,80 (10) (30)	465,43 - -
20-06-013-04 (301-9621) (507-9507)	до 40 тыс.м ³ /час Блоки теплообмена, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	9183,18 - -	6612,72 - -	2036,16 - -	100,17 - -	534,30 (10) (50)	575,52 - -
20-06-013-05 (301-9621) (507-9507)	до 63 тыс.м ³ /час Блоки теплообмена, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	13096,74 - -	9380,55 - -	2986,08 - -	149,53 - -	730,11 (10) (50)	816,41 - -
20-06-013-06 (301-9621) (507-9507)	до 80 тыс.м ³ /час Блоки теплообмена, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	15280,99 - -	10833,35 - -	3532,93 - -	175,82 - -	914,71 (10) (90)	942,85 - -
20-06-013-07	до 125 тыс.м ³ /час	23035,52	17658,98	4204,18	209,21	1172,36	1536,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(301-9621)	Блоки теплообмена, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(90)	-
20-06-013-08	до 160 тыс.м ³ /час	29951,42	22793,86	5809,78	298,89	1347,78	1983,8
(301-9621)	Блоки теплообмена, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(130)	-
20-06-013-09	до 200 тыс.м ³ /час	39804,84	30934,53	7191,27	370,99	1679,04	2692,3
(301-9621)	Блоки теплообмена, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(130)	-
20-06-013-10	до 250 тыс.м ³ /час	44304,64	33815,07	8429,82	432,45	2059,75	2943
(301-9621)	Блоки теплообмена, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(190)	-

Таблицу 20-06-014 изложить в следующей редакции:

Таблица 20-06-014. Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена

Измеритель: 10 блоков

Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью:

20-06-014-01	до 20 тыс.м ³ /час	574,96	296,79	94,05	0,00	184,12	25,83
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-014-02	до 31,5 тыс.м ³ /час	595,82	315,63	95,51	0,00	184,68	27,47
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-014-03	до 63 тыс.м ³ /час	796,71	433,29	144,76	0,00	218,66	37,71
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-014-04	до 125 тыс.м ³ /час	1180,88	670,10	211,19	0,00	299,59	58,32
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-014-05	до 200 тыс.м ³ /час	1537,63	905,53	299,83	0,00	332,27	78,81
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-06-014-06	до 250 тыс.м ³ /час	2235,76	1264,93	489,60	0,00	481,23	110,09
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 20-06-015 изложить в следующей редакции:

Таблица 20-06-015. Установка агрегатов вентиляторных

Измеритель: 1 агрегат

Установка агрегатов вентиляторных производительностью:

20-06-015-01	до 10 тыс.м ³ /час	234,45	135,24	28,07	1,13	71,14	11,77
(301-9611)	Агрегаты вентиляторные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-06-015-02	до 20 тыс.м ³ /час	338,22	187,86	79,22	3,71	71,14	16,35
(301-9611)	Агрегаты вентиляторные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-06-015-03	до 40 тыс.м ³ /час	653,14	437,08	144,92	6,45	71,14	38,04
(301-9611)	Агрегаты вентиляторные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-06-015-04	до 80 тыс.м ³ /час	1106,83	607,48	299,69	14,52	199,66	52,87
(301-9611)	Агрегаты вентиляторные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-06-015-05	до 125 тыс.м ³ /час	1565,43	884,16	405,88	19,52	275,39	76,95
(301-9611)	Агрегаты вентиляторные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-06-015-06	до 160 тыс.м ³ /час	2354,18	1678,23	535,96	23,55	139,99	146,06
(301-9611)	Агрегаты вентиляторные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-06-015-07	до 200 тыс.м ³ /час	2593,88	1815,99	637,90	29,03	139,99	158,05
(301-9611)	Агрегаты вентиляторные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
20-06-015-08	до 250 тыс.м ³ /час	3157,29	2091,52	846,61	39,68	219,16	182,03
(301-9611)	Агрегаты вентиляторные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 20-06-016 изложить в следующей редакции:

Таблица 20-06-016. Установка блоков присоединительных

Измеритель: 1 блок

Установка блоков присоединительных:

20-06-016-01	БП-1 производительностью до 10 тыс.м ³ /час (301-9240) Крепления, (кг) (301-9612) Блоки присоединительные, (шт.)	156,58	89,97	13,10	0,48	53,51	7,83
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(I)	-
20-06-016-02	БП-1 производительностью до 20 тыс.м ³ /час (301-9240) Крепления, (кг) (301-9612) Блоки присоединительные, (шт.)	170,67	99,04	18,12	0,65	53,51	8,62
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(I)	-
20-06-016-03	БП-1 производительностью до 31,5 тыс.м ³ /час (301-9240) Крепления, (кг) (301-9612) Блоки присоединительные, (шт.)	216,14	132,71	29,92	1,29	53,51	11,55
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(I)	-
20-06-016-04	БП-1 производительностью до 40 тыс.м ³ /час (301-9240) Крепления, (кг) (301-9612) Блоки присоединительные, (шт.)	230,69	144,08	33,10	1,45	53,51	12,54
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(I)	-
20-06-016-05	БП-1 производительностью до 63 тыс.м ³ /час (301-9240) Крепления, (кг) (301-9612) Блоки присоединительные, (шт.)	484,05	334,36	54,95	1,61	94,74	29,1
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(I)	-
20-06-016-06	БП-1 производительностью до 80 тыс.м ³ /час (301-9240) Крепления, (кг) (301-9612) Блоки присоединительные, (шт.)	509,82	351,94	63,14	2,10	94,74	30,63
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(I)	-
20-06-016-07	БП-1 производительностью до 125 тыс.м ³ /час (301-9240) Крепления, (кг) (301-9612) Блоки присоединительные, (шт.)	805,54	587,37	100,76	3,06	117,41	51,12
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(I)	-
20-06-016-08	БП-2 производительностью до 200 тыс.м ³ /час (301-9240) Крепления, (кг) (301-9612) Блоки присоединительные, (шт.)	6389,47	2761,62	3324,37	752,85	303,48	240,35
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(I)	-
20-06-016-09	БП-2 производительностью до 250 тыс.м ³ /час (301-9240) Крепления, (кг) (301-9612) Блоки присоединительные, (шт.)	7032,16	3039,11	3645,78	828,81	347,27	264,5
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(I)	-

Таблицу 20-06-017 изложить в следующей редакции:

Таблица 20-06-017. Установка блоков приемных

Измеритель: 1 блок

Установка блоков приемных производительностью:

20-06-017-01	до 10 тыс.м ³ /час (301-9240) Крепления, (кг) (301-9613) Блоки приемные, (шт.)	252,14	146,50	31,27	1,29	74,37	12,75
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(I)	-
20-06-017-02	до 20 тыс.м ³ /час (301-9240) Крепления, (кг) (301-9613) Блоки приемные, (шт.)	276,01	165,34	36,30	1,45	74,37	14,39
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(I)	-
20-06-017-03	до 31,5 тыс.м ³ /час (301-9240) Крепления, (кг) (301-9613) Блоки приемные, (шт.)	318,45	190,39	53,69	2,26	74,37	16,57
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(I)	-
20-06-017-04	до 40 тыс.м ³ /час (301-9240) Крепления, (кг) (301-9613) Блоки приемные, (шт.)	354,04	219,23	60,44	2,42	74,37	19,08
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(I)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-017-05 (301-9240) (301-9613)	до 63 тыс.м ³ /час Крепления, (кг) Блоки приемные, (шт.)	555,09 - -	374,46 - -	90,80 - -	4,03 - -	89,83 (II) (I)	32,59 - -
20-06-017-06 (301-9240) (301-9613)	до 80 тыс.м ³ /час Крепления, (кг) Блоки приемные, (шт.)	612,06 - -	420,76 - -	101,47 - -	4,19 - -	89,83 (II) (I)	36,62 - -
20-06-017-07 (301-9240) (301-9613)	до 160 тыс.м ³ /час Крепления, (кг) Блоки приемные, (шт.)	791,89 - -	510,96 - -	156,71 - -	7,10 - -	124,22 (II) (I)	44,47 - -
20-06-017-08 (301-9240) (301-9613)	до 250 тыс.м ³ /час Крепления, (кг) Блоки приемные, (шт.)	968,18 - -	586,10 - -	225,66 - -	10,48 - -	156,42 (II) (I)	51,01 - -

В Части 21. ВРЕМЕННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ таблицу 21-01-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 21-01-001. Сборка временных зданий деревянно-щитовых жилого назначения

Измеритель: 100 м³ здания

Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м³:

21-01-001-01 (401-0004) (402-0004) (403-0001) (408-9101)	жилых домов из трехкомнатных квартир Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3) Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3) Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м3) Песок строительный, (м3)	3866,23 - - -	1739,57 - - -	923,37 - - -	72,18 - - -	1203,29 (II) (II) (II) (II)	173,61 - - -
21-01-001-02 (401-0004) (402-0004) (403-0001) (408-9101)	жилых домов из двухкомнатных квартир Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3) Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3) Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м3) Песок строительный, (м3)	4912,48 - - -	2272,74 - - -	1184,51 - - -	91,58 - - -	1455,23 (II) (II) (II) (II)	226,82 - - -
21-01-001-03 (401-0004) (402-0004) (403-0001) (408-9101)	жилых домов из однокомнатных квартир Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3) Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3) Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м3) Песок строительный, (м3)	7074,63 - - -	2660,41 - - -	1709,64 - - -	143,83 - - -	2704,58 (II) (II) (II) (II)	265,51 - - -
21-01-001-04 (401-0004) (402-0004)	общежитий Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3) Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)	7828,66 - -	3015,92 - -	1967,04 - -	163,10 - -	2845,70 (II) (II)	300,99 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 21-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 21-01-002. Сборка временных зданий деревянно-щитовых общественного назначения							
Измеритель: 100 м ³ здания							
Сборка временных зданий деревянно-щитовых:							
21-01-002-01	детских садов и яслей объемом до 700 м ³	5726,42	2313,62	1406,23	114,91	2006,57	230,9
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-002-02	магазинов объемом до 700 м ³	7969,66	2776,34	1160,93	84,62	4032,39	277,08
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-002-03	школ объемом до 1000 м ³	7016,05	2755,40	1704,31	139,97	2556,34	274,99
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-002-04	клубов объемом до 2000 м ³	4581,14	1719,83	630,04	44,81	2231,27	171,64
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 21-01-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 21-01-003. Сборка временных зданий деревянно-щитовых санитарно-бытового назначения							
Измеритель: 100 м ³ здания							
Сборка временных зданий деревянно-щитовых:							
21-01-003-01	бытовых помещений объемом до 1000 м ³	9139,79	3028,14	1412,08	116,10	4699,57	302,21
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(408-9101)	Песок строительный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-003-02 (101-1741)	столовых объемом до 2000 м ³ Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м2)	10411,74	3473,93	1492,80	113,22	5445,01	346,7
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотельный, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 21-01-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 21-01-004. Сборка временных зданий деревянно-щитовых административного назначения							
Измеритель: 100 м ³ здания							
Сборка временных зданий контор деревянно-щитовых:							
21-01-004-01	со здравпунктом на 20 мест объемом до 1000 м ³	7607,36	2927,04	1813,33	147,06	2866,99	292,12
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-004-02	со здравпунктом или буфетом на 30 мест объемом до 1300 м ³	7328,18	2468,23	1000,67	75,20	3859,28	246,33
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 21-01-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 21-01-005. Сборка временных зданий деревянно-щитовых производственного и складского назначения							
Измеритель: 100 м ³ здания							
Сборка временных зданий деревянно-щитовых:							
21-01-005-01	складов отопляемых и неотопляемых объемом до 1000 м ³	15476,09	4604,29	2212,38	157,18	8659,42	459,51
(101-0073)	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-005-02	мастерских объемом до 1500 м ³	15616,47	4562,01	2128,07	152,07	8926,39	455,29

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-0073)	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9874)	Плитки бетонные, цементные или мозаичные, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 21-01-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 21-01-011. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями жилого назначения							
Измеритель: 100 м ³ здания							
Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м ³ :							
21-01-011-01	жилых домов из трехкомнатных квартир	6606,18	1850,17	2199,25	205,59	2556,76	170,68
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-011-02	жилых домов из двухкомнатных квартир	8318,71	2195,64	2582,71	251,70	3540,36	202,55
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-011-03	жилых домов из однокомнатных квартир	9496,33	2169,52	2761,87	285,53	4564,94	202,57
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-011-04	общежитий	11010,20	2388,33	3018,44	315,82	5603,43	223
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 21-01-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 21-01-012. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями общественного назначения							
Измеритель: 100 м ³ здания							
Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями:							
21-01-012-01	детских садов и яслей объемом до 700 м ³	8394,50	2097,00	2633,30	262,33	3664,20	193,45
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-012-02	магазинов объемом до 700 м ³	10064,37	2323,45	2136,70	221,10	5604,22	214,34
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-012-03	школ объемом до 1000 м ³	9674,94	2256,35	2925,25	308,06	4493,34	208,15
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-012-04	клубов объемом до 2000 м ³	7529,91	1776,59	1914,07	184,63	3839,25	161,95
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 21-01-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 21-01-013. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями санитарно-бытового назначения							
Измеритель: 100 м ³ здания							
Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями:							
21-01-013-01	бытовых помещений объемом до 1000 м ³	11395,69	2430,21	2631,23	277,07	6334,25	226,91
(408-9101)	Песок строительный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-013-02	столовых объемом до 2000 м ³	12947,06	2849,61	2771,75	295,99	7325,70	266,07

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 21-01-014 изложить в следующей редакции:							
Таблица 21-01-014. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями административного назначения							
Измеритель: 100 м ³ здания							
Сборка временных зданий контор со стальным каркасом и многослойными панелями:							
21-01-014-01	со здравпунктом на 20 мест объемом до 1000 м ³	10133,91	2338,40	2918,74	306,72	4876,77	215,72
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-014-02	со здравпунктом или буфетом на 30 мест объемом до 1300 м ³	9280,61	2114,48	1924,95	196,81	5241,18	197,43
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 21-01-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 21-01-015. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями производственного и складского назначения							
Измеритель: 100 м ³ здания							
Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями:							
21-01-015-01	складов отапливаемых и неотапливаемых объемом до 1000 м ³	18913,91	3648,74	4054,45	431,10	11210,72	336,6
(408-9101)	Песок строительный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-015-02	мастерских объемом до 1500 м ³	15596,77	3135,67	3507,36	390,35	8953,74	292,78
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 21-02-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 21-02-001. Устройство системы отопления во временных зданиях жилого и общественного назначения

Измеритель: 100 м³ здания

Устройство системы централизованного отопления во временных жилых домах:

21-02-001-01	из трехкомнатных квартир	758,79	323,94	55,86	0,65	378,99	28,82
21-02-001-02	из двухкомнатных квартир	831,22	328,66	57,60	0,65	444,96	29,24
21-02-001-03	из однокомнатных квартир	1604,27	481,30	97,61	1,13	1025,36	43,36

Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях:

21-02-001-04	общежитий	961,22	395,33	90,20	1,29	475,69	34,8
21-02-001-05 (104-9094)	детских садов или яслей Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м3)	989,47 -	401,93 -	90,31 -	0,97 -	497,23 (0,0267)	36,21 -
21-02-001-06 (104-9094)	магазинов Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м3)	420,19 -	238,33 -	43,04 -	0,48 -	138,82 (0,0208)	20,98 -
21-02-001-07 (104-9094)	школ Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м3)	936,83 -	422,62 -	101,03 -	1,29 -	413,18 (0,0389)	37,6 -
21-02-001-08 (104-9094)	клубов Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м3)	553,19 -	252,97 -	35,02 -	0,32 -	265,20 (0,0094)	22,79 -

Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах:

21-02-001-09	из трехкомнатных квартир	691,17	469,85	101,96	3,06	119,36	39,65
21-02-001-10	из двухкомнатных квартир	562,29	374,14	83,00	2,26	105,15	32,06
21-02-001-11	из однокомнатных квартир	786,38	522,59	120,14	3,39	143,65	44,1

Устройство системы автономного отопления во временных зданиях:

21-02-001-12	общежитий	697,16	448,88	115,54	2,90	132,74	37,88
21-02-001-13	детских садов или яслей	458,19	268,30	74,46	1,13	115,43	23,87
21-02-001-14	магазинов	425,69	263,16	63,31	1,77	99,22	22,55
21-02-001-15	школ	587,79	357,80	99,96	1,94	130,03	31,14
21-02-001-16	клубов	253,11	147,47	24,47	0,48	81,17	13,12

Таблицу 21-02-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 21-02-002. Устройство системы отопления во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного, производственного и складского назначения

Измеритель: 100 м³ здания

Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях:

21-02-002-01 (104-9094)	бытовых помещений Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м3)	662,09 -	383,96 -	67,35 -	0,81 -	210,78 (0,0417)	34,16 -
----------------------------	--	--------------------	-------------	-------------------	-----------	--------------------	------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
21-02-002-02 (104-9094)	столовых Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м3)	684,20 -	373,17 -	73,57 -	0,97 -	237,46 (0,0346)	33,2 -
21-02-002-03 (104-9094)	контор на 20 мест со здравпунктом Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м3)	721,92 -	373,84 -	79,12 -	1,13 -	268,96 (0,0352)	33,26 -
21-02-002-04 (104-9094)	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м3)	571,91 -	319,78 -	61,03 -	0,81 -	191,10 (0,0279)	28,45 -
21-02-002-05 (104-9094)	складов отопливаемых Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м3)	1082,70 -	598,98 -	123,13 -	1,77 -	360,59 (0,0236)	53,29 -
21-02-002-06 (104-9094)	мастерских Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м3)	1106,92 -	604,26 -	124,26 -	1,77 -	378,40 (0,0491)	53,76 -
Устройство автономной системы отопления во временных зданиях:							
21-02-002-07	бытовых помещений	680,66	455,35	97,94	2,42	127,37	39,63
21-02-002-08	столовых	664,75	394,22	91,48	2,10	179,05	34,31
21-02-002-09	контор на 20 мест со здравпунктом	756,51	453,38	109,73	2,74	193,40	38,85
21-02-002-10	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	626,78	392,94	83,10	2,42	150,74	34,59
21-02-002-11	складов отопливаемых	1040,40	616,62	141,07	2,90	282,71	54,28
21-02-002-12	мастерских	1040,40	616,62	141,07	2,90	282,71	54,28
Таблицу 21-02-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 21-02-005. Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения							
Измеритель: 100 м ³ здания							
Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах:							
21-02-005-01	из трехкомнатных квартир	154,41	109,17	26,06	0,32	19,18	9,61
21-02-005-02	из двухкомнатных квартир	91,49	66,77	17,37	0,16	7,35	5,94
21-02-005-03	из однокомнатных квартир	162,85	122,60	23,22	0,32	17,03	11,31
Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях:							
21-02-005-04	общежитий	125,44	103,20	15,27	0,16	6,97	10
21-02-005-05	детских садов или яслей	97,24	72,50	17,73	0,16	7,01	6,45
21-02-005-06	магазинов	111,26	88,98	15,27	0,16	7,01	8,41
21-02-005-07	школ	85,22	63,83	14,55	0,16	6,84	5,96
21-02-005-08	клубов	51,65	36,96	10,82	0,00	3,87	3,33
Таблицу 21-02-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 21-02-010. Устройство системы канализации во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения							
Измеритель: 100 м ³ здания							
Устройство системы канализации во временных зданиях:							
21-02-010-01	бытовых помещений	298,92	209,43	16,44	0,32	73,05	19,32

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
21-02-010-02	столовых	315,51	216,23	17,27	0,16	82,01	19,48
21-02-010-03	контор на 20 мест со здравпунктом	204,48	148,12	7,57	0,00	48,79	14
21-02-010-04	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	205,58	132,31	9,67	0,00	63,60	11,92
21-02-010-05	мастерских	356,50	317,96	6,86	0,16	31,68	30,81

Таблицу 21-02-016 изложить в следующей редакции:

Таблица 21-02-016. Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых и общественных зданий

Измеритель: 100 м³ здания

Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов:

21-02-016-01	из трехкомнатных квартир	1177,92	178,12	24,52	0,81	975,28	15,68
21-02-016-02	из двухкомнатных квартир	1569,66	234,47	30,55	0,97	1304,64	20,64
21-02-016-03	из однокомнатных квартир	1842,19	285,59	36,38	1,13	1520,22	25,14
Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий:							
21-02-016-04	общежитий	1682,06	262,76	35,00	1,13	1384,30	23,13
21-02-016-05	детских садов или яслей	1291,69	189,26	24,79	0,81	1077,64	16,66
21-02-016-06	магазинов	1530,34	253,12	30,22	0,97	1247,00	22,03
21-02-016-07	школ	1328,90	200,39	25,80	0,81	1102,71	17,64
21-02-016-08	клубов	702,69	113,60	14,52	0,48	574,57	10

Таблицу 21-03-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 21-03-001. Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах в две нити

Измеритель: 1 звено (12,5 м)

Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа:

21-03-001-01	P43 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте	6703,42	165,24	929,23	146,18	5608,95	16,36
21-03-001-02	P43 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	11657,70	191,50	1020,31	160,73	10445,89	18,96
21-03-001-03	P43 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	7016,12	165,24	971,80	156,06	5879,08	16,36
21-03-001-04	P43 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	11824,90	191,50	1062,90	170,66	10570,50	18,96
21-03-001-05	P43 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	7529,62	165,34	805,82	118,24	6558,46	16,37
21-03-001-06	P43 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	12644,32	191,60	730,73	108,41	11721,99	18,97
21-03-001-07	P50 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте	6741,55	165,24	898,45	141,45	5677,86	16,36
21-03-001-08	P50 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	11360,66	191,50	986,07	155,44	10183,09	18,96
21-03-001-09	P50 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	7751,16	165,24	1083,01	173,13	6502,91	16,36
21-03-001-10	P50 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	13710,11	191,50	1184,12	189,35	12334,49	18,96
21-03-001-11	P50 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	7484,91	165,24	758,37	111,15	6561,30	16,36
21-03-001-12	P50 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	12292,32	191,50	848,10	125,54	11252,72	18,96
21-03-001-13	P65 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	7534,48	165,24	1001,21	160,63	6368,03	16,36
21-03-001-14	P65 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	12657,84	191,50	1095,93	175,67	11370,41	18,96

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 21-03-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 21-03-002. Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах в две нити							
Измеритель: 1 звено (12,5 м)							
Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа:							
21-03-002-01	P43 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте	10000,76	417,75	1485,87	159,45	8097,14	40,48
21-03-002-02	P43 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	14943,83	469,35	1540,66	166,24	12933,82	45,48
21-03-002-03	P43 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	10322,59	418,17	1537,15	170,83	8367,27	40,52
21-03-002-04	P43 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	15131,71	469,77	1603,25	179,33	13058,69	45,52
21-03-002-05	P43 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	10827,20	418,68	1361,87	131,65	9046,65	40,57
21-03-002-06	P43 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	16095,19	470,28	1416,77	138,66	14208,14	45,57
21-03-002-07	P50 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте	10068,79	422,29	1456,47	154,89	8190,03	40,92
21-03-002-08	P50 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	14694,55	472,86	1526,42	164,18	12695,27	45,82
21-03-002-09	P50 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	11076,09	422,71	1638,29	186,14	9015,09	40,96
21-03-002-10	P50 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	17016,69	475,24	1694,79	193,51	14846,66	46,05
21-03-002-11	P50 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	10812,49	423,33	1315,68	124,58	9073,48	41,02
21-03-002-12	P50 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	15610,40	474,93	1370,57	131,65	13764,90	46,02
21-03-002-13	P65 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	11205,16	459,86	1558,42	174,00	9186,88	44,56
21-03-002-14	P65 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	16314,13	511,46	1613,41	181,03	14189,26	49,56
Таблицу 21-03-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 21-03-007. Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов							
Измеритель: 1 заземление							
Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах:							
21-03-007-01	1 группы при количестве очагов заземления один	1903,29	504,53	259,70	13,02	1139,06	48,28
21-03-007-02	1 группы при количестве очагов заземления два	2615,91	660,86	371,67	19,44	1583,38	63,24
21-03-007-03	1 группы при количестве очагов заземления три	3329,18	816,88	483,72	25,86	2028,58	78,17
21-03-007-04	1 группы при количестве очагов заземления четыре	4039,86	973,31	593,65	32,14	2472,90	93,14
21-03-007-05	2 группы при количестве очагов заземления один	1972,02	538,49	294,47	16,06	1139,06	51,53
21-03-007-06	2 группы при количестве очагов заземления два	2730,28	708,82	438,08	24,99	1583,38	67,83
21-03-007-07	2 группы при количестве очагов заземления три	3488,17	878,85	580,74	33,89	2028,58	84,1
21-03-007-08	2 группы при количестве очагов заземления четыре	4245,08	1049,08	723,10	42,81	2472,90	100,39
21-03-007-09	3 группы при количестве очагов заземления один	2066,97	628,78	299,13	16,89	1139,06	60,17

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
21-03-007-10	3 группы при количестве очагов заземления два	2864,67	836,21	445,08	26,22	1583,38	80,02
21-03-007-11	3 группы при количестве очагов заземления три	3661,78	1043,12	590,08	35,57	2028,58	99,82
21-03-007-12	3 группы при количестве очагов заземления четыре	4458,12	1250,45	734,77	44,90	2472,90	119,66
21-03-007-13	На каждое звено рельсового пути длиной 12,5 м добавлять или уменьшать к расценкам 21-03-007	5,93	2,37	1,76	0,00	1,80	0,23

В Части 22. ВОДОПРОВОД - НАРУЖНЫЕ СЕТИ таблицу 22-01-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 22-01-001. Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт

Измеритель: 1 км трубопровода

Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром:

22-01-001-01	100 мм	35441,39	3976,84	625,35	29,60	30839,20	362,52
22-01-001-02	150 мм	54946,10	4611,35	661,57	31,69	49673,18	420,36
22-01-001-03	200 мм	86899,31	4388,22	3502,22	273,57	79008,87	400,02
22-01-001-04	250 мм	113413,67	5283,15	4206,48	338,47	103924,04	481,6
22-01-001-05	300 мм	147843,74	5823,75	4533,67	367,24	137486,32	530,88
22-01-001-06	350 мм	178813,70	7322,69	10207,54	845,69	161283,47	667,52
22-01-001-07	400 мм	251924,98	7347,27	11403,08	955,32	233174,63	669,76
22-01-001-08	500 мм	366076,83	9374,52	15054,34	1376,07	341647,97	854,56

Таблицу 22-01-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 22-01-002. Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами

Измеритель: 1 км трубопровода

Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром:

22-01-002-01	100 мм	45624,31	3976,84	632,05	29,93	41015,42	362,52
22-01-002-02	150 мм	69545,68	4611,35	693,18	33,48	64241,15	420,36
22-01-002-03	200 мм	100812,48	4349,39	3517,92	274,39	92945,17	396,48
22-01-002-04	250 мм	135954,81	5283,15	4284,57	342,92	126387,09	481,6
22-01-002-05	300 мм	177230,40	5823,75	4633,11	372,84	166773,54	530,88
22-01-002-06	350 мм	220685,92	7322,69	10363,52	854,37	202999,71	667,52
22-01-002-07	400 мм	298878,05	7347,27	11576,01	964,97	279954,77	669,76
22-01-002-08	500 мм	414549,01	9374,52	15206,96	1385,14	389967,53	854,56

Таблицу 22-01-006 изложить в следующей редакции:

Таблица 22-01-006. Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом

Измеритель: 1 км трубопровода

Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром:

22-01-006-01	65 мм	109855,43	4004,05	297,02	12,89	105554,36	365
22-01-006-02	80 мм	131089,12	4004,05	298,07	12,89	126787,00	365
22-01-006-03	100 мм	160677,84	4069,87	848,63	57,83	155759,34	371
22-01-006-04	125 мм	203022,86	4980,38	850,72	57,83	197191,76	454
22-01-006-05	150 мм	241595,89	4980,38	853,87	57,83	235761,64	454
22-01-006-06	200 мм	346304,25	5594,70	4189,58	350,24	336519,97	510
22-01-006-07	250 мм	497507,18	6154,17	14844,81	1340,20	476508,20	561

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
22-01-006-08	300 мм	598174,82	7009,83	26852,28	2440,43	564312,71	639
22-01-006-09	350 мм	730923,27	7832,58	30471,98	2773,02	692618,71	714
22-01-006-10	400 мм	895033,83	8797,94	35882,28	3272,36	850353,61	802
22-01-006-11	500 мм	1118278,55	11957,30	42643,17	4250,02	1063678,08	1090
22-01-006-12	600 мм	1348389,85	14261,00	55902,01	5593,73	1278226,84	1300
22-01-006-13	700 мм	1542757,91	17003,50	63367,19	6303,61	1462387,22	1550
22-01-006-14	800 мм	1802457,79	19307,20	75709,81	6564,69	1707440,78	1760
22-01-006-15	900 мм	2025437,99	23256,40	78635,95	6782,26	1923545,64	2120
22-01-006-16	1000 мм	2256412,18	25450,40	84762,42	7277,07	2146199,36	2320

Таблицу 22-01-007 изложить в следующей редакции:

Таблица 22-01-007. Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами

Измеритель: 1 км трубопровода

Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром:

22-01-007-01	65 мм	110132,84	3405,28	297,02	12,89	106430,54	314,14
22-01-007-02	80 мм	131479,55	3405,28	298,07	12,89	127776,20	314,14
22-01-007-03	100 мм	161159,24	3405,28	848,63	57,83	156905,33	314,14
22-01-007-04	150 мм	242948,09	4091,23	855,97	57,83	238000,89	377,42
22-01-007-05	200 мм	347275,23	4358,55	4189,58	350,24	338727,10	402,08
22-01-007-06	250 мм	499202,13	5232,68	14843,76	1340,20	479125,69	482,72
22-01-007-07	300 мм	591435,81	5961,13	17385,73	1553,46	568088,95	549,92

Таблицу 22-01-011 изложить в следующей редакции:

Таблица 22-01-011. Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием

Измеритель: 1 км трубопровода

Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром:

22-01-011-01	50 мм	50207,09	3933,66	2682,51	318,99	43590,92	318
22-01-011-02	75 мм	70808,25	4267,65	3135,49	389,32	63405,11	345
22-01-011-03	100 мм	92035,69	4366,61	5242,63	638,29	82426,45	353
22-01-011-04	125 мм	125259,53	5269,62	5764,74	719,03	114225,17	426
22-01-011-05	150 мм	153173,16	5789,16	9914,99	1140,68	137469,01	468
22-01-011-06	200 мм	265214,59	6048,93	16931,21	1918,01	242234,45	489
22-01-011-07	250 мм	325866,75	6333,44	17960,89	2070,61	301572,42	512
22-01-011-08	300 мм	460777,80	7347,78	22494,21	2600,17	430935,81	594
22-01-011-09	350 мм	535188,74	8819,81	26664,03	3045,13	499704,90	713
22-01-011-10	400 мм	699303,87	9215,65	30414,89	3502,67	659673,33	745
22-01-011-11	500 мм	988462,42	12036,01	38416,23	4489,08	938010,18	973
22-01-011-12	600 мм	1163804,25	14225,50	49613,30	5800,59	1099965,45	1150
22-01-011-13	700 мм	1626306,02	16328,40	58240,64	6799,64	1551736,98	1320
22-01-011-14	800 мм	1858749,18	17565,40	68177,60	7745,39	1773006,18	1420
22-01-011-15	900 мм	2126250,89	21152,70	115558,18	12762,42	1989540,01	1710
22-01-011-16	1000 мм	2781223,25	23131,90	118220,36	13130,29	2639870,99	1870
22-01-011-17	1100 мм	3195023,95	28945,80	266211,12	17129,66	2899867,03	2340
22-01-011-18	1200 мм	3482792,14	29440,60	271542,25	17796,97	3181809,29	2380
22-01-011-19	1300 мм	3812892,25	35007,10	332457,01	20587,66	3445428,14	2830
22-01-011-20	1400 мм	4747510,02	35501,90	335362,92	20961,00	4376645,20	2870
22-01-011-21	1500 мм	5586973,81	39212,90	386997,63	23708,33	5160763,28	3170
22-01-011-22	1600 мм	5428640,53	39707,70	389206,38	24080,33	4999726,45	3210

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 22-01-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-01-012. Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием							
Измеритель: 1 км трубопровода							
Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром:							
22-01-012-01	50 мм	56603,19	5084,07	7941,12	899,08	43578,00	411
22-01-012-02	75 мм	77216,06	5418,06	8424,55	973,08	63373,45	438
22-01-012-03	100 мм	97080,02	5517,02	9187,26	1084,97	82375,74	446
22-01-012-04	125 мм	131085,45	6543,73	10432,83	1243,13	114108,89	529
22-01-012-05	150 мм	157761,58	7038,53	13370,32	1553,47	137352,73	569
22-01-012-06	200 мм	273012,42	7298,30	23682,51	2706,92	242031,61	590
22-01-012-07	250 мм	333214,69	7731,25	24536,11	2852,19	300947,33	625
22-01-012-08	300 мм	467956,40	8745,59	29068,76	3379,35	430142,05	707
22-01-012-09	350 мм	543484,80	10465,02	34276,60	3951,90	498743,18	846
22-01-012-10	400 мм	707409,72	10873,23	38026,79	4410,06	658509,70	879
22-01-012-11	500 мм	997998,16	13854,40	47539,53	5587,06	936604,23	1120
22-01-012-12	600 мм	1171061,34	15957,30	57360,15	6898,10	1097743,89	1290
22-01-012-13	700 мм	1633763,99	18307,60	66206,51	7950,73	1549249,88	1480
22-01-012-14	800 мм	1865442,86	19544,60	76141,46	8895,34	1769756,80	1580
22-01-012-15	900 мм	2134864,69	23503,00	125930,24	14244,33	1985431,45	1900
22-01-012-16	1000 мм	2788874,51	25482,20	128592,42	14613,91	2634799,89	2060
22-01-012-17	1100 мм	3203763,86	31667,20	278421,54	18867,19	2893675,12	2560
22-01-012-18	1200 мм	3490411,24	32162,00	283752,67	19543,20	3174496,57	2600
22-01-012-19	1300 мм	3822371,35	37975,90	347597,87	22760,65	3436797,58	3070
22-01-012-20	1400 мм	4755318,44	38470,70	350150,94	23124,49	4366696,80	3110
22-01-012-21	1500 мм	5595974,33	42181,70	404499,08	26255,68	5149293,55	3410
22-01-012-22	1600 мм	5435766,88	42676,50	406354,99	26618,59	4986735,39	3450
Таблицу 22-01-017 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-01-017. Укладка железобетонных напорных труб							
Измеритель: 1 км трубопровода							
Укладка железобетонных напорных труб диаметром:							
22-01-017-01	500 мм	671140,91	11163,94	16170,97	1562,09	643806,00	1005,76
22-01-017-02	600 мм	754271,51	13177,92	21319,53	2095,54	719774,06	1187,2
22-01-017-03	700 мм	1013890,50	18150,72	29354,77	2910,95	966385,01	1635,2
22-01-017-04	800 мм	1170465,44	18399,36	34604,27	3009,04	1117461,81	1657,6
22-01-017-05	900 мм	1370133,70	23993,76	37068,85	3209,31	1309071,09	2161,6
22-01-017-06	1000 мм	1713360,71	24242,40	41387,17	3597,10	1647731,14	2184
22-01-017-07	1200 мм	2580536,92	30831,36	224568,45	5398,89	2325137,11	2777,6
22-01-017-08	1400 мм	3503407,59	38290,56	287861,44	6657,66	3177255,59	3449,6
22-01-017-09	1600 мм	4394678,30	43512,00	339070,74	7852,80	4012095,56	3920
Таблицу 22-01-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-01-021. Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб							
Измеритель: 1 км трубопровода							
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром:							
22-01-021-01	50 мм	24600,61	2227,55	2540,72	341,44	19832,34	200,68
22-01-021-02	65 мм	34499,96	2304,80	2847,65	385,28	29347,51	207,64
22-01-021-03	100 мм	78470,37	2497,94	3668,27	485,39	72304,16	225,04
22-01-021-04	125 мм	100307,65	3038,74	4219,17	563,49	93049,74	273,76
22-01-021-05	150 мм	159621,53	3143,12	5299,37	685,87	151179,04	286,52
22-01-021-06	200 мм	276535,54	3639,41	7056,28	897,20	265839,85	331,76
22-01-021-07	250 мм	420066,59	3734,19	8044,46	1007,38	408287,94	340,4
22-01-021-08	300 мм	642056,44	3860,34	8999,65	1121,44	629196,45	351,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
22-01-021-13 (507-9005)	600 мм Трубы полиэтиленовые, (м)	38872,86 -	8381,49 -	28301,43 -	2288,64 -	2189,94 (1010)	773,2 -
22-01-021-15 (507-9005)	800 мм Трубы полиэтиленовые, (м)	44949,91 -	10011,17 -	31043,36 -	2391,31 -	3895,38 (1010)	923,54 -
22-01-021-17 (507-9005)	1000 мм Трубы полиэтиленовые, (м)	58155,36 -	12366,60 -	39703,44 -	3429,26 -	6085,32 (1010)	1140,83 -
22-01-021-19 (507-9005)	1200 мм Трубы полиэтиленовые, (м)	70084,18 -	14573,30 -	46747,89 -	4195,84 -	8762,99 (1010)	1344,4 -

Дополнить подразделом 1.6 таблицей 22-01-027:

Подраздел 1.6 ТРУБЫ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ

Таблица 22-01-027. Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб

Измеритель: 1 км трубопровода

Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром:

22-01-027-01 (103-9056)	500 мм Трубы напорные стеклопластиковые, (м)	13272,65 -	4367,92 -	8270,68 -	794,18 -	634,05 (1010)	398,17 -
22-01-027-02 (103-9056)	600 мм Трубы напорные стеклопластиковые, (м)	15009,90 -	4837,11 -	9259,99 -	887,73 -	912,80 (1010)	440,94 -
22-01-027-03 (103-9056)	700 мм Трубы напорные стеклопластиковые, (м)	16706,09 -	5289,73 -	10173,78 -	981,29 -	1242,58 (1010)	482,2 -
22-01-027-04 (103-9056)	800 мм Трубы напорные стеклопластиковые, (м)	18392,35 -	5751,57 -	11018,03 -	1060,29 -	1622,75 (1010)	524,3 -
22-01-027-05 (103-9056)	900 мм Трубы напорные стеклопластиковые, (м)	20590,22 -	6343,29 -	12192,97 -	1160,08 -	2053,96 (1010)	578,24 -
22-01-027-06 (103-9056)	1000 мм Трубы напорные стеклопластиковые, (м)	22669,06 -	6825,10 -	13308,41 -	1261,54 -	2535,55 (1010)	622,16 -
22-01-027-07 (103-9056)	1200 мм Трубы напорные стеклопластиковые, (м)	27282,65 -	7910,80 -	15720,66 -	1470,27 -	3651,19 (1010)	721,13 -

Таблицу 22-02-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 22-02-004. Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов

Измеритель: 1 км трубопровода

Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром:

22-02-004-01 (101-9090) (113-9051)	50 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	1715,26 - -	528,75 - -	958,03 - -	122,98 - -	228,48 (0,05) (14,3)	44,62 - -
22-02-004-02 (101-9090) (113-9051)	75 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	1759,76 - -	528,75 - -	961,18 - -	122,98 - -	269,83 (0,07) (19,5)	44,62 - -
22-02-004-03 (101-9090) (113-9051)	100 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	1817,46 - -	529,93 - -	972,67 - -	122,98 - -	314,86 (0,1) (27,3)	44,72 - -

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-004-04 (101-9090) (113-9051)	125 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	2038,89 - -	588,47 - -	1056,75 - -	132,39 - -	393,67 (0,12) (34,5)	49,66 - -
22-02-004-05 (101-9090) (113-9051)	150 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	2124,52 - -	589,77 - -	1062,16 - -	133,07 - -	472,59 (0,14) (40,3)	49,77 - -
22-02-004-06 (101-9090) (113-9051)	200 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	2322,90 - -	603,88 - -	1085,03 - -	137,50 - -	633,99 (0,19) (56,6)	50,96 - -
22-02-004-07 (101-9090) (113-9051)	250 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	2769,77 - -	704,96 - -	1272,29 - -	159,26 - -	792,52 (0,24) (72)	59,49 - -
22-02-004-08 (101-9090) (113-9051)	300 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	2905,03 - -	706,14 - -	1283,22 - -	159,92 - -	915,67 (0,29) (85)	59,59 - -
22-02-004-09 (101-9090) (113-9051)	350 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	3398,76 - -	854,74 - -	1505,21 - -	181,01 - -	1038,81 (0,33) (98)	72,13 - -
22-02-004-10 (101-9090) (113-9051)	400 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	3650,74 - -	858,53 - -	1547,11 - -	183,07 - -	1245,10 (0,53) (156)	72,45 - -
22-02-004-11 (101-9090) (113-9051)	500 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	4539,11 - -	1143,41 - -	1896,27 - -	220,16 - -	1499,43 (0,65) (190)	96,49 - -
22-02-004-12 (101-9090) (113-9051)	600 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	5405,55 - -	1358,72 - -	2248,96 - -	254,85 - -	1797,87 (0,76) (237)	114,66 - -
22-02-004-13 (101-9090) (113-9051)	700 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	6107,45 - -	1562,78 - -	2544,62 - -	280,54 - -	2000,05 (0,86) (251)	131,88 - -
22-02-004-14 (101-9090) (113-9051)	800 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	7195,36 - -	1806,30 - -	3185,02 - -	313,76 - -	2204,04 (0,98) (311)	152,43 - -
22-02-004-15 (101-9090) (113-9051)	900 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	8183,16 - -	2080,15 - -	3642,34 - -	350,34 - -	2460,67 (1,1) (344)	175,54 - -
22-02-004-16 (101-9090) (113-9051)	1000 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	8918,23 - -	2263,47 - -	3939,76 - -	373,83 - -	2715,00 (1,22) (380)	191,01 - -
22-02-004-17 (101-9090) (113-9051)	1100 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	20363,94 - -	2617,67 - -	14787,28 - -	463,06 - -	2958,99 (1,34) (407)	220,9 - -
22-02-004-18 (101-9090) (113-9051)	1200 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	20668,65 - -	2617,67 - -	14836,51 - -	472,72 - -	3214,47 (1,46) (441)	220,9 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 22-02-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-02-005. Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов							
Измеритель: 1 км трубопровода							
Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром:							
22-02-005-01 (101-9090) (113-9051)	50 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	2029,84 - -	671,90 - -	1157,17 - -	139,37 - -	200,77 (0,07) (14,3)	56,7 - -
22-02-005-02 (101-9090) (113-9051)	75 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	2103,09 - -	671,90 - -	1161,36 - -	139,37 - -	269,83 (0,1) (19,5)	56,7 - -
22-02-005-03 (101-9090) (113-9051)	100 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	2159,58 - -	673,08 - -	1171,64 - -	139,37 - -	314,86 (0,14) (27,3)	56,8 - -
22-02-005-04 (101-9090) (113-9051)	125 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	2506,69 - -	749,04 - -	1297,60 - -	153,22 - -	460,05 (0,18) (34,5)	63,21 - -
22-02-005-05 (101-9090) (113-9051)	150 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	2524,42 - -	749,04 - -	1302,79 - -	153,22 - -	472,59 (0,21) (40,3)	63,21 - -
22-02-005-06 (101-9090) (113-9051)	200 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	2744,27 - -	768,95 - -	1341,33 - -	161,84 - -	633,99 (0,28) (56,6)	64,89 - -
22-02-005-07 (101-9090) (113-9051)	250 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	3356,09 - -	936,86 - -	1626,71 - -	191,58 - -	792,52 (0,35) (72)	79,06 - -
22-02-005-08 (101-9090) (113-9051)	300 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	3493,68 - -	938,16 - -	1639,85 - -	192,35 - -	915,67 (0,43) (85)	79,17 - -
22-02-005-09 (101-9090) (113-9051)	350 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	4142,97 - -	1122,31 - -	1945,77 - -	224,80 - -	1074,89 (0,49) (98)	94,71 - -
22-02-005-10 (101-9090) (113-9051)	400 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	4363,16 - -	1125,99 - -	1992,07 - -	225,11 - -	1245,10 (0,79) (156)	95,02 - -
22-02-005-11 (101-9090) (113-9051)	500 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	5485,24 - -	1483,15 - -	2466,59 - -	277,83 - -	1535,50 (0,97) (190)	125,16 - -
22-02-005-12 (101-9090) (113-9051)	600 мм Мастика, (т) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	6469,88 - -	1772,40 - -	2899,61 - -	319,90 - -	1797,87 (1,02) (237)	149,57 - -
22-02-005-13 (101-9090)	700 мм Мастика, (т)	7282,70 -	2012,25 -	3270,40 -	356,59 -	2000,05 (1,27)	169,81 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(113-9051)	Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	-	-	-	-	(251)	-
22-02-005-14 (101-9090) (113-9051)	800 мм Мастика, (м) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	8634,90 - -	2319,99 - -	4098,81 - -	397,87 - -	2216,10 (1,44) (311)	195,78 - -
22-02-005-15 (101-9090) (113-9051)	900 мм Мастика, (м) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	9779,81 - -	2629,04 - -	4678,04 - -	443,56 - -	2472,73 (1,62) (344)	221,86 - -
22-02-005-16 (101-9090) (113-9051)	1000 мм Мастика, (м) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	10573,97 - -	2857,63 - -	4989,28 - -	466,78 - -	2727,06 (1,79) (380)	241,15 - -
22-02-005-17 (101-9090) (113-9051)	1100 мм Мастика, (м) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	25092,02 - -	3357,58 - -	18763,39 - -	570,02 - -	2971,05 (1,97) (407)	283,34 - -
22-02-005-18 (101-9090) (113-9051)	1200 мм Мастика, (м) Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	25347,20 - -	3326,18 - -	18794,49 - -	572,88 - -	3226,53 (2,11) (441)	280,69 - -
Таблицу 22-02-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-02-006. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов							
Измеритель: 1 км трубопровода							
Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром:							
22-02-006-01 (101-9090)	50 мм Мастика, (м)	2584,77 -	877,97 -	1464,23 -	167,78 -	242,57 (0,11)	74,09 -
22-02-006-02 (101-9090)	75 мм Мастика, (м)	2681,71 -	877,97 -	1466,33 -	167,78 -	337,41 (0,15)	74,09 -
22-02-006-03 (101-9090)	100 мм Мастика, (м)	2770,76 -	877,97 -	1482,46 -	167,94 -	410,33 (0,21)	74,09 -
22-02-006-04 (101-9090)	125 мм Мастика, (м)	3044,70 -	933,19 -	1605,70 -	185,76 -	505,81 (0,27)	78,75 -
22-02-006-05 (101-9090)	150 мм Мастика, (м)	3159,47 -	934,37 -	1610,94 -	185,76 -	614,16 (0,31)	78,85 -
22-02-006-06 (101-9090)	200 мм Мастика, (м)	3414,39 -	954,28 -	1628,48 -	186,38 -	831,63 (0,43)	80,53 -
22-02-006-07 (101-9090)	250 мм Мастика, (м)	4046,37 -	1107,38 -	1899,83 -	214,02 -	1039,16 (0,54)	93,45 -
22-02-006-08 (101-9090)	300 мм Мастика, (м)	4230,96 -	1109,87 -	1914,17 -	214,49 -	1206,92 (0,64)	93,66 -
22-02-006-09 (101-9090)	350 мм Мастика, (м)	4997,61 -	1318,91 -	2266,80 -	253,13 -	1411,90 (0,74)	111,3 -
22-02-006-10 (101-9090)	400 мм Мастика, (м)	5416,34 -	1318,91 -	2316,99 -	253,13 -	1780,44 (1,18)	111,3 -
22-02-006-11 (101-9090)	500 мм Мастика, (м)	6904,23 -	1766,84 -	2942,27 -	319,59 -	2195,12 (1,47)	149,1 -
22-02-006-12 (101-9090)	600 мм Мастика, (м)	8094,59 -	2097,69 -	3429,40 -	370,82 -	2567,50 (1,63)	177,02 -
22-02-006-13 (101-9090)	700 мм Мастика, (м)	9367,11 -	2474,52 -	4007,88 -	420,84 -	2884,71 (1,92)	208,82 -
22-02-006-14 (101-9090)	800 мм Мастика, (м)	11020,29 -	2788,54 -	4990,07 -	482,93 -	3241,68 (2,2)	235,32 -
22-02-006-15 (101-9090)	900 мм Мастика, (м)	12457,78 -	3177,93 -	5661,47 -	537,94 -	3618,38 (2,46)	268,18 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-006-16 (101-9090)	1000 мм Мастика, (м)	13731,00 -	3491,96 -	6242,57 -	593,17 -	3996,47 (2,72)	294,68 -
22-02-006-17 (101-9090)	1100 мм Мастика, (м)	31891,40 -	4120,01 -	23419,78 -	732,02 -	4351,61 (3)	347,68 -
22-02-006-18 (101-9090)	1200 мм Мастика, (м)	32370,77 -	4120,01 -	23518,25 -	752,25 -	4732,51 (3,26)	347,68 -
Таблицу 22-02-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-02-011. Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов							
Измеритель: 1 км трубопровода							
Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром:							
22-02-011-01 (113-9051)	50 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	2429,86 -	415,34 -	780,60 -	119,08 -	1233,92 (47)	35,05 -
22-02-011-02 (113-9051)	75 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	2804,27 -	428,85 -	801,93 -	120,76 -	1573,49 (63)	36,19 -
22-02-011-03 (113-9051)	100 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	3485,50 -	442,48 -	827,96 -	122,83 -	2215,06 (90)	37,34 -
22-02-011-04 (113-9051)	125 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	4060,61 -	454,80 -	863,36 -	127,92 -	2742,45 (110)	38,38 -
22-02-011-05 (113-9051)	150 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	4592,96 -	468,31 -	890,88 -	130,44 -	3233,77 (132)	39,52 -
22-02-011-06 (113-9051)	200 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	5857,06 -	481,82 -	933,47 -	136,95 -	4441,77 (182)	40,66 -
22-02-011-07 (113-9051)	250 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	7126,30 -	523,77 -	1030,86 -	152,91 -	5571,67 (226)	44,2 -
22-02-011-08 (113-9051)	300 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	8190,89 -	550,91 -	1070,76 -	157,58 -	6569,22 (269)	46,49 -
22-02-011-09 (113-9051)	350 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	9360,57 -	603,88 -	1177,56 -	170,42 -	7579,13 (312)	50,96 -
22-02-011-10 (113-9051)	400 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	10600,01 -	665,61 -	1271,73 -	180,12 -	8662,67 (357)	56,17 -
22-02-011-11 (113-9051)	500 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	12964,19 -	857,23 -	1484,30 -	216,65 -	10622,66 (440)	72,34 -
22-02-011-12 (113-9051)	600 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	15514,42 -	1035,22 -	1764,58 -	251,57 -	12714,62 (514)	87,36 -
22-02-011-13 (113-9051)	700 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	17655,30 -	1212,14 -	2006,31 -	278,15 -	14436,85 (600)	102,29 -
22-02-011-14 (113-9051)	800 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	20548,26 -	1394,27 -	2553,04 -	310,74 -	16600,95 (680)	117,66 -
22-02-011-15 (113-9051)	900 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	23303,56 -	1620,37 -	2935,61 -	348,93 -	18747,58 (760)	136,74 -
22-02-011-16	1000 мм	25713,55	1758,54	3173,00	372,41	20782,01	148,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(113-9051)	Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	-	-	-	-	(850)	-
22-02-011-17 (113-9051)	1100 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	37479,05 -	1896,71 -	12860,91 -	437,82 -	22721,43 (930)	160,06 -
22-02-011-18 (113-9051)	1200 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	40675,41 -	2034,88 -	13809,59 -	469,17 -	24830,94 (1010)	171,72 -
22-02-011-19 (113-9051)	1400 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	48612,97 -	2485,18 -	17256,55 -	544,31 -	28871,24 (1180)	209,72 -
Таблицу 22-02-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-02-012. Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов							
Измеритель: 1 км трубопровода							
Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром:							
22-02-012-01 (113-9051)	50 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	3779,91 -	552,45 -	979,15 -	137,61 -	2248,31 (47)	46,62 -
22-02-012-02 (113-9051)	75 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	4526,09 -	564,89 -	997,62 -	139,18 -	2963,58 (63)	47,67 -
22-02-012-03 (113-9051)	100 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	5574,25 -	590,96 -	1040,01 -	142,79 -	3943,28 (90)	49,87 -
22-02-012-04 (113-9051)	125 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	6932,54 -	617,15 -	1093,32 -	149,75 -	5222,07 (110)	52,08 -
22-02-012-05 (113-9051)	150 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	7949,36 -	629,59 -	1117,97 -	152,17 -	6201,80 (132)	53,13 -
22-02-012-06 (113-9051)	200 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	10370,83 -	655,66 -	1178,27 -	160,01 -	8536,90 (182)	55,33 -
22-02-012-07 (113-9051)	250 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	12731,06 -	726,64 -	1323,23 -	180,18 -	10681,19 (226)	61,32 -
22-02-012-08 (113-9051)	300 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	14914,91 -	798,81 -	1439,38 -	190,90 -	12676,72 (270)	67,41 -
22-02-012-09 (113-9051)	350 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	17144,36 -	869,67 -	1564,87 -	205,91 -	14709,82 (312)	73,39 -
22-02-012-10 (113-9051)	400 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	19482,17 -	962,22 -	1701,92 -	219,49 -	16818,03 (357)	81,2 -
22-02-012-11 (113-9051)	500 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	23859,63 -	1234,77 -	1988,29 -	267,25 -	20636,57 (440)	104,2 -
22-02-012-12 (113-9051)	600 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	28437,29 -	1469,64 -	2344,48 -	309,68 -	24623,17 (514)	124,02 -
22-02-012-13 (113-9051)	700 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	32479,09 -	1686,37 -	2626,34 -	340,25 -	28166,38 (600)	142,31 -
22-02-012-14 (113-9051)	800 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	36889,54 -	1952,64 -	3386,56 -	383,52 -	31550,34 (680)	164,78 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-012-15 (113-9051)	900 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	41980,00 -	2206,23 -	3819,13 -	425,76 -	35954,64 (760)	186,18 -
22-02-012-16 (113-9051)	1000 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	45820,92 -	2409,11 -	4145,36 -	457,14 -	39266,45 (840)	203,3 -
22-02-012-17 (113-9051)	1100 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	63512,98 -	2611,98 -	17365,79 -	543,66 -	43535,21 (930)	220,42 -
22-02-012-18 (113-9051)	1200 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	69168,16 -	2802,17 -	18692,49 -	583,51 -	47673,50 (1010)	236,47 -
22-02-012-19 (113-9051)	1400 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	82329,92 -	3322,03 -	23086,25 -	675,66 -	55921,64 (1180)	280,34 -
Таблицу 22-02-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-02-013. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов							
Измеритель: 1 км трубопровода							
Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром:							
22-02-013-01 (113-9051)	50 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	5078,76 -	692,16 -	1123,90 -	151,24 -	3262,70 (47)	58,41 -
22-02-013-02 (113-9051)	75 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	6205,44 -	704,72 -	1147,05 -	153,15 -	4353,67 (63)	59,47 -
22-02-013-03 (113-9051)	100 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	7587,40 -	743,59 -	1172,31 -	155,06 -	5671,50 (90)	62,75 -
22-02-013-04 (113-9051)	125 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	9713,27 -	781,27 -	1230,31 -	162,29 -	7701,69 (110)	65,93 -
22-02-013-05 (113-9051)	150 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	11221,48 -	793,83 -	1257,82 -	164,89 -	9169,83 (132)	66,99 -
22-02-013-06 (113-9051)	200 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	14766,34 -	831,51 -	1302,80 -	171,27 -	12632,03 (182)	70,17 -
22-02-013-07 (113-9051)	250 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	18100,55 -	924,42 -	1385,42 -	185,26 -	15790,71 (226)	78,01 -
22-02-013-08 (113-9051)	300 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	21245,43 -	1040,19 -	1479,75 -	193,78 -	18725,49 (269)	87,78 -
22-02-013-09 (113-9051)	350 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	24584,28 -	1139,26 -	1672,04 -	214,81 -	21772,98 (312)	96,14 -
22-02-013-10 (113-9051)	400 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	27981,83 -	1256,10 -	1830,15 -	230,35 -	24895,58 (357)	106 -
22-02-013-11 (113-9051)	500 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	34231,98 -	1595,25 -	2084,45 -	275,50 -	30552,28 (439)	134,62 -
22-02-013-12 (113-9051)	600 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)	40813,63 -	1927,28 -	2541,34 -	328,03 -	36345,01 (514)	162,64 -
22-02-013-13	700 мм	46424,51	2142,84	2740,37	349,86	41541,30	180,83

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(113-9051)	Материалы гидроизоляционные рулонные, (м ²)	-	-	-	-	(597)	-
22-02-013-14 (113-9051)	800 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м ²)	52562,00	2497,86	3636,08	403,68	46428,06 (681)	210,79
22-02-013-15 (113-9051)	900 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м ²)	59927,01	2764,13	4001,18	439,66	53161,70 (763)	233,26
22-02-013-16 (113-9051)	1000 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м ²)	65251,91	3043,08	4307,66	468,92	57901,17 (845)	256,8
22-02-013-17 (113-9051)	1100 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м ²)	85883,79	3296,67	18275,80	564,42	64311,32 (930)	278,2
22-02-013-18 (113-9051)	1200 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м ²)	94588,56	3550,26	20559,91	626,92	70478,39 (1010)	299,6
22-02-013-19 (113-9051)	1400 мм Материалы гидроизоляционные рулонные, (м ²)	113027,19	4210,54	25731,90	734,77	83084,75 (1180)	355,32

Таблицу 22-03-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 22-03-001. Установка фасонных частей чугунных, стальных сварных

Измеритель: 1 т фасонных частей

Установка фасонных частей чугунных диаметром:

22-03-001-01	50-100 мм	10947,66	478,93	110,15	0,00	10358,58	47
22-03-001-02	125-200 мм	9607,46	384,57	442,57	34,63	8780,32	37,74
22-03-001-03	250-400 мм	8767,27	349,52	388,30	30,37	8029,45	34,3
22-03-001-04	500-1000 мм	7447,50	234,17	562,41	42,48	6650,92	22,98

Установка фасонных частей стальных сварных диаметром:

22-03-001-05 (507-9506)	100-250 мм Фланцы стальные, (компл.)	27673,74	4687,85	15594,38	1663,97	7391,51 (II)	353,8
22-03-001-06 (507-9506)	300-800 мм Фланцы стальные, (компл.)	21689,15	2041,83	12576,64	1327,46	7070,68 (II)	154,1
22-03-001-07 (507-9506)	900-1600 мм Фланцы стальные, (компл.)	23956,99	1241,79	16496,33	910,20	6218,87 (II)	93,72

Дополнить таблицей 22-03-005

Таблица 22-03-005. Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт

Измеритель: 10 шт.

Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт:

22-03-005-01 (101-9660) (507-9109)	400 мм Болты с гайками, (кг) Муфта стальная, (шт.)	464,85	158,86	305,99	36,31	0,00 (II) (10)	15,59
22-03-005-02 (101-9660) (507-9109)	500 мм Болты с гайками, (кг) Муфта стальная, (шт.)	539,89	186,88	353,01	41,58	0,00 (II) (10)	18,34
22-03-005-03 (101-9660) (507-9109)	600 мм Болты с гайками, (кг) Муфта стальная, (шт.)	621,79	216,54	405,25	46,71	0,00 (II) (10)	21,25
22-03-005-04 (101-9660) (507-9109)	800 мм Болты с гайками, (кг) Муфта стальная, (шт.)	800,53	321,80	478,73	53,36	0,00 (II) (10)	31,58
22-03-005-05 (101-9660) (507-9109)	900 мм Болты с гайками, (кг) Муфта стальная, (шт.)	950,60	388,54	562,06	62,51	0,00 (II) (10)	38,13

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
22-03-005-06	1000 мм	1049,97	436,74	613,23	67,50	0,00	42,86
(101-9660)	Болты с гайками, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(507-9109)	Муфта стальная, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
22-03-005-07	1200 мм	1232,95	492,08	740,87	78,17	0,00	48,29
(101-9660)	Болты с гайками, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(507-9109)	Муфта стальная, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-

Таблицу 22-03-006 изложить в следующей редакции:

Таблица 22-03-006. Установка задвижек или клапанов обратных чугунных

Измеритель: 1 задвижка (или клапан обратный)

Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром:

22-03-006-01	50 мм	318,20	10,69	1,05	0,00	306,46	1,01
22-03-006-02	80 мм	507,31	17,67	3,15	0,00	486,49	1,67
22-03-006-03	100 мм	589,85	17,99	3,15	0,00	568,71	1,7
22-03-006-04	125 мм	757,89	28,67	5,25	0,00	723,97	2,71
22-03-006-05	150 мм	1037,10	30,14	7,34	0,00	999,62	2,78
22-03-006-06	200 мм	1555,64	43,11	55,32	4,27	1457,21	3,93
22-03-006-07	250 мм	1970,74	48,93	136,78	10,75	1785,03	4,46
22-03-006-08	300 мм	2762,68	66,37	187,40	14,67	2508,91	6,05
22-03-006-09	350 мм	5687,95	80,74	220,90	17,23	5386,31	7,36
22-03-006-10	400 мм	5872,11	103,01	278,80	21,85	5490,30	9,39
22-03-006-11	500 мм	9701,78	157,68	291,39	24,40	9252,71	13,88
22-03-006-12	600 мм	15376,79	201,75	483,78	40,60	14691,26	17,76
22-03-006-13	800 мм	26216,17	341,71	893,18	67,56	24981,28	30,08
22-03-006-14	1000 мм	42922,87	593,90	1557,08	117,71	40771,89	52,28
22-03-006-15	1200 мм	89209,15	870,06	7361,67	181,83	80977,42	76,59

Таблицу 22-03-007 изложить в следующей редакции:

Таблица 22-03-007. Установка задвижек или клапанов обратных стальных

Измеритель: 1 задвижка (или клапан обратный)

Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром:

22-03-007-01	50 мм	933,89	15,14	3,15	0,00	915,60	1,38
22-03-007-02	100 мм	1345,41	25,12	5,25	0,00	1315,04	2,29
22-03-007-03	150 мм	5128,40	37,74	47,76	3,75	5042,90	3,44
22-03-007-04	200 мм	6419,11	57,37	72,45	5,64	6289,29	5,23
22-03-007-05	250 мм	7010,22	77,56	97,82	7,67	6834,84	7,07
22-03-007-06	300 мм	8320,69	101,03	124,33	9,72	8095,33	9,21
22-03-007-07	400 мм	12364,20	137,56	265,79	20,81	11960,85	12,54
22-03-007-08	500 мм	16346,15	205,80	287,03	24,05	15853,32	18,76
22-03-007-09	600 мм	20347,81	258,12	446,22	37,36	19643,47	23,53
22-03-007-10	800 мм	33524,99	443,19	1107,78	83,47	31974,02	40,4

Таблицу 22-04-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 22-04-001. Устройство круглых колодцев из сборного железобетона

Измеритель: 10 м³ железобетонных и бетонных конструкций колодца

Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах:

22-04-001-01	сухих	27181,75	1110,84	3400,45	333,57	22670,46	106,3
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0755)	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, (т)	-	-	-	-	(II)	-
22-04-001-02	мокрых	33829,29	1681,65	3652,25	351,63	28495,39	151,5
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(201-0755)	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 22-04-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-04-002. Устройство водопроводных кирпичных колодцев							
Измеритель: 10 м ³ конструкций колодца							
Устройство водопроводных кирпичных колодцев:							
22-04-002-01	круглых с конической верхней частью в грунтах сухих	10754,37	1299,12	363,55	36,94	9091,70	121,3
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0755)	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, (т)	-	-	-	-	(II)	-
22-04-002-02	круглых с конической верхней частью в грунтах мокрых	14522,96	1538,46	482,84	44,13	12501,66	138,6
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0755)	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, (т)	-	-	-	-	(II)	-
22-04-002-03	прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в грунтах сухих	13605,06	1043,69	661,50	65,21	11899,87	97,45
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0755)	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, (т)	-	-	-	-	(II)	-
22-04-002-04	прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в грунтах мокрых	17808,73	1220,78	715,99	61,29	15871,96	109,98
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0755)	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 22-04-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-04-003. Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона							
Измеритель: 10 м ³ железобетонных и бетонных конструкций колодца							
Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона:							
22-04-003-01	круглых в сухих грунтах	15743,70	1997,54	927,30	124,43	12818,86	175,84
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0755)	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, (т)	-	-	-	-	(II)	-
22-04-003-02	круглых в мокрых грунтах	20120,59	2468,59	1078,60	139,01	16573,40	208,32
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(201-0755)	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, (т)	-	-	-	-	(II)	-
22-04-003-03	прямоугольных в сухих грунтах	13890,04	1234,83	739,87	115,31	11915,34	108,7
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0755)	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, (т)	-	-	-	-	(II)	-
22-04-003-04	прямоугольных в мокрых грунтах	22046,29	1425,56	1022,38	121,46	19598,35	120,3
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0755)	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 22-04-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-04-004. Установка путевых водоразборных кранов							
Измеритель: 1 кран							
22-04-004-01	Установка путевых водоразборных кранов	2035,01	81,29	45,80	3,71	1907,92	7,59
Таблицу 22-05-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-05-001. Продавливание с разработкой грунта вручную							
Измеритель: 100 м продавливания							
Продавливание с разработкой грунта вручную на длину:							
22-05-001-01	до 10 м труб диаметром 1200 мм	397068,30	13992,33	66635,17	15556,62	316440,80	1199
(103-1010)	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
22-05-001-02	до 10 м труб диаметром 1400 мм	524826,19	15917,88	74075,92	17277,09	434832,39	1364
(103-1010)	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
22-05-001-03	до 10 м труб диаметром 1600 мм	599524,36	18356,91	85109,45	19900,13	496058,00	1573
(103-1010)	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
22-05-001-04	до 20 м труб диаметром 1200 мм	402633,83	14505,81	71351,23	16481,24	316776,79	1243
(103-1010)	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
22-05-001-05	до 20 м труб диаметром 1400 мм	530126,98	16302,99	78542,26	18112,47	435281,73	1397
(103-1010)	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
22-05-001-06	до 20 м труб диаметром 1600 мм	607581,84	18998,76	91992,59	21235,22	496590,49	1628

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(103-1010)	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм, (т)	-	-	-	-	(И)	-
22-05-001-07	до 40 м труб диаметром 1200 мм	435277,41	15900,38	102208,03	18491,60	317169,00	1362,5
(103-1010)	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм, (т)	-	-	-	-	(И)	-
22-05-001-08	до 40 м труб диаметром 1400 мм	566490,17	17808,42	112975,35	20432,15	435706,40	1526
(103-1010)	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм, (т)	-	-	-	-	(И)	-
22-05-001-09	до 40 м труб диаметром 1600 мм	646805,67	21951,27	127811,33	23192,29	497043,07	1881
(103-1010)	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм, (т)	-	-	-	-	(И)	-

Таблицу 22-05-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 22-05-003. Протаскивание в футляр стальных труб

Измеритель: 100 м трубы, уложенной в футляр

Протаскивание в футляр стальных труб диаметром:

22-05-003-01	100 мм	2080,91	969,76	48,35	0,00	1062,80	84,4
22-05-003-02	150 мм	2469,24	1030,65	50,44	0,00	1388,15	89,7
22-05-003-03	200 мм	2827,80	1031,80	52,54	0,00	1743,46	89,8
22-05-003-04	250 мм	3688,25	1042,14	67,64	0,00	2578,47	90,7
22-05-003-05	300 мм	4241,88	1042,14	70,78	0,00	3128,96	90,7
22-05-003-06	350 мм	4912,80	1149,00	65,51	0,00	3698,29	100
22-05-003-07	400 мм	5312,78	1149,00	71,24	0,00	4092,54	100
22-05-003-08	450 мм	5858,09	1286,88	78,42	0,00	4492,79	112
22-05-003-09	500 мм	7615,49	1286,88	92,06	0,00	6236,55	112
22-05-003-10	600 мм	8416,13	1286,88	97,31	0,00	7031,94	112
22-05-003-11	700 мм	9348,01	1424,76	101,06	0,00	7822,19	124
22-05-003-12	800 мм	10321,74	1424,76	106,30	0,00	8790,68	124
22-05-003-13	900 мм	11505,40	1585,62	120,43	0,00	9799,35	138
22-05-003-14	1000 мм	13371,15	1585,62	131,97	0,00	11653,56	138
22-05-003-15	1100 мм	13504,32	1712,01	138,75	0,00	11653,56	149
22-05-003-16	1200 мм	14399,93	1712,01	144,00	0,00	12543,92	149
22-05-003-17	1400 мм	15839,08	1953,30	158,12	0,00	13727,66	170

Таблицу 22-06-005 изложить в следующей редакции:

Таблица 22-06-005. Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков)

Измеритель: 1 врезка

Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром:

22-06-005-01	50 мм	104,89	18,57	66,77	5,97	19,55	1,46
22-06-005-02	80 мм	149,96	26,46	94,86	8,55	28,64	2,08
22-06-005-03	100 мм	187,66	28,37	121,26	10,48	38,03	2,23
22-06-005-04	150 мм	310,02	40,99	203,43	18,87	65,60	3,18
22-06-005-05	200 мм	437,63	53,72	269,71	25,81	114,20	4,11
22-06-005-06	250 мм	624,06	74,76	404,19	39,68	145,11	5,72
22-06-005-07	300 мм	819,47	84,04	531,09	51,57	204,34	6,43
22-06-005-08	400 мм	1099,22	103,38	692,66	67,44	303,18	7,91
22-06-005-09	500 мм	1489,97	132,66	839,42	84,74	517,89	10,15
22-06-005-10	600 мм	2299,61	139,72	1440,18	147,59	719,71	10,69
22-06-005-11	700 мм	2611,42	154,62	1452,94	148,98	1003,86	11,83

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
22-06-005-12	800 мм	3346,84	180,76	1818,79	175,58	1347,29	13,83
22-06-005-13	900 мм	3969,11	204,02	2056,79	198,75	1708,30	15,61
22-06-005-14	1000 мм	4858,12	234,87	2374,48	231,18	2248,77	17,97
22-06-005-15	1200 мм	10391,03	269,63	7099,20	281,18	3022,20	20,63

Таблицу 22-06-006 изложить в следующей редакции:

Таблица 22-06-006. Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников

Измеритель: 1 врезка

Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром:

22-06-006-01	50 мм	247,62	35,16	12,59	0,00	199,87	3,06
22-06-006-02	75 мм	360,43	46,99	13,64	0,00	299,80	4,09
22-06-006-03	100 мм	466,17	52,39	14,69	0,00	399,09	4,72
22-06-006-04	125 мм	775,57	78,65	183,01	16,17	513,91	7,17
22-06-006-05	150 мм	963,90	87,43	187,13	16,50	689,34	7,97
22-06-006-06	200 мм	1055,70	92,59	16,14	0,32	946,97	8,44
22-06-006-07	250 мм	1892,53	121,13	571,42	52,80	1199,98	11,31
22-06-006-08	300 мм	2449,62	151,12	713,79	66,22	1584,71	14,11
22-06-006-09	350 мм	3067,64	176,29	834,24	77,53	2057,11	16,46
22-06-006-10	400 мм	3820,22	215,91	995,84	92,65	2608,47	20,16
22-06-006-11	450 мм	4757,63	279,53	1167,27	119,47	3310,83	26,1
22-06-006-12	500 мм	4887,14	279,63	1279,36	130,99	3328,15	26,43
22-06-006-13	600 мм	6345,53	322,27	1368,84	139,85	4654,42	30,46
22-06-006-14	700 мм	8973,42	427,75	1803,71	184,51	6741,96	40,43
22-06-006-15	800 мм	11705,78	521,38	2347,16	209,08	8837,24	49,28
22-06-006-16	900 мм	14820,48	606,66	2880,87	256,84	11332,95	57,34
22-06-006-17	1000 мм	18253,65	694,37	3228,73	287,77	14330,55	65,63
Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром:							
22-06-006-18	50 мм	243,17	13,33	29,97	0,00	199,87	1,16
22-06-006-19	75 мм	346,23	14,36	32,07	0,00	299,80	1,25
22-06-006-20	100 мм	448,58	14,99	34,50	0,00	399,09	1,35
22-06-006-21	125 мм	746,68	27,86	204,91	16,17	513,91	2,54
22-06-006-22	150 мм	928,38	28,96	210,08	16,50	689,34	2,64
22-06-006-23	200 мм	1037,37	39,49	50,91	0,32	946,97	3,6
22-06-006-24	250 мм	1875,54	64,15	611,41	52,80	1199,98	5,99
22-06-006-25	300 мм	2429,48	81,61	763,16	66,22	1584,71	7,62
22-06-006-26	350 мм	3050,81	100,35	893,35	77,53	2057,11	9,37
22-06-006-27	400 мм	3792,47	120,70	1063,30	92,65	2608,47	11,27
22-06-006-28	450 мм	4713,28	152,08	1250,37	119,47	3310,83	14,2
22-06-006-29	500 мм	4862,26	167,48	1366,63	130,99	3328,15	15,83
22-06-006-30	600 мм	6371,21	237,73	1479,06	139,85	4654,42	22,47
22-06-006-31	700 мм	8981,61	305,55	1934,10	184,51	6741,96	28,88
22-06-006-32	800 мм	11695,64	364,16	2494,24	209,08	8837,24	34,42
22-06-006-33	900 мм	14814,24	440,13	3041,16	256,84	11332,95	41,6
22-06-006-34	1000 мм	18242,35	509,22	3402,58	287,77	14330,55	48,13

Таблицу 22-06-012 изложить в следующей редакции:

Таблица 22-06-012. Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе

Измеритель: 1 км трубопровода

Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром:

22-06-012-01	100 мм	684,62	60,06	257,68	21,29	366,88	5,82
22-06-012-02	125; 150 мм	752,44	65,12	257,68	21,29	429,64	6,31
22-06-012-03	200 мм	988,40	75,54	272,95	22,58	639,91	7,32
22-06-012-04	250 мм	1391,60	85,24	276,50	22,90	1029,86	8,26
22-06-012-05	300 мм	1853,66	99,59	292,82	24,20	1461,25	9,65
22-06-012-06	350; 400 мм	2895,36	139,53	456,80	37,74	2299,03	13,52
22-06-012-07	450; 500 мм	4495,91	183,39	599,65	49,52	3712,87	17,77
22-06-012-08	600 мм	8929,70	299,18	1222,94	101,14	7407,58	28,99

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
22-06-012-09	700 мм	11622,35	340,87	1522,66	125,81	9758,82	33,03
22-06-012-10	800 мм	11637,13	664,71	861,58	171,82	10110,84	64,41
22-06-012-11	900 мм	17593,07	852,43	1328,48	263,33	15412,16	82,6
22-06-012-12	1000 мм	18875,14	1079,88	1405,50	275,21	16389,76	104,64
22-06-012-13	1200 мм	44349,17	1877,52	3378,54	684,50	39093,11	181,93
22-06-012-14	1400 мм	61565,97	2542,23	4693,48	953,26	54330,26	246,34
22-06-012-15	1600 мм	96090,63	3755,04	7357,53	1506,61	84978,06	363,86

В Части 23. КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ таблицу 23-01-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-01-001. Устройство основания под трубопроводы

Измеритель: 10 м³ основания

Устройство основания под трубопроводы:

23-01-001-01	песчаного	796,59	99,55	38,03	4,21	659,01	10,2
23-01-001-02	щебеночного	2098,85	99,55	55,42	6,13	1943,88	10,2
23-01-001-03	гравийного	1747,60	99,55	55,42	6,13	1592,63	10,2
23-01-001-04	бетонного	7348,94	169,82	477,36	101,22	6701,76	17,4
23-01-001-05	железобетонного	10680,52	216,18	489,49	102,54	9974,85	22,15

Таблицу 23-01-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-01-003. Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб

Измеритель: 1 км трубопровода

Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром:

23-01-003-01	150 мм	48989,49	3317,04	110,75	6,29	45561,70	306
23-01-003-02	200 мм	66495,18	3902,40	2416,49	223,73	60176,29	360
23-01-003-03	300 мм	106987,78	4878,00	3425,33	316,10	98684,45	450
23-01-003-04	400 мм	163722,23	5940,32	9187,30	854,02	148594,61	548

Таблицу 23-01-005 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-01-005. Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром:

23-01-005-01	150 мм	5143,45	777,55	10,49	0,00	4355,41	72,6
23-01-005-02	200 мм	7200,00	837,52	13,64	0,00	6348,84	78,2
23-01-005-03	250 мм	9515,37	1021,73	19,93	0,00	8473,71	95,4
23-01-005-04	300 мм	15854,65	1215,16	2509,93	235,09	12129,56	113,46
23-01-005-05	350 мм	19538,91	1464,16	2862,11	267,62	15212,64	135,07
23-01-005-06	400 мм	22875,09	1662,10	3384,72	316,66	17828,27	153,33
23-01-005-07	450 мм	25962,04	1949,79	3995,11	411,32	20017,14	179,87
23-01-005-08	500 мм	31248,24	2192,61	3999,31	411,32	25056,32	202,27
23-01-005-09	550 мм	37259,29	2527,67	5272,87	543,32	29458,75	233,18
23-01-005-10	600 мм	43933,61	2535,04	5278,11	543,32	36120,46	233,86

Таблицу 23-01-007 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-01-007. Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром:

23-01-007-01	400 мм	36655,68	1011,99	1292,18	120,47	34351,51	91,17
23-01-007-02	500 мм	44264,57	1268,06	1364,75	139,75	41631,76	114,24
23-01-007-03	600 мм	50605,91	1368,74	1554,15	159,02	47683,02	123,31
23-01-007-04	800 мм	76924,97	1903,32	2072,60	183,11	72949,05	165,65

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
23-01-007-05	1000 мм	116203,89	2414,16	2705,45	239,05	111084,28	210,11
23-01-007-06	1200 мм	155564,36	3024,17	14859,98	349,97	137680,21	263,2
23-01-007-07	1400 мм	195096,52	3788,60	15882,94	358,81	175424,98	329,73
23-01-007-08	1600 мм	223565,07	4067,23	17054,65	385,14	202443,19	353,98
23-01-007-09	2000 мм	310210,99	5230,36	23431,10	528,19	281549,53	455,21
23-01-007-10	2400 мм	363736,57	7009,59	28242,26	633,91	328484,72	610,06

Таблицу 23-01-008 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-01-008. Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром:

23-01-008-01	150 мм	12484,84	747,06	957,49	88,80	10780,29	68,1
23-01-008-02	200 мм	15830,37	753,20	967,63	89,66	14109,54	68,66
23-01-008-03	300 мм	24379,80	886,49	1157,43	106,53	22335,88	80,81
23-01-008-04	400 мм	32569,31	1002,11	1316,31	120,47	30250,89	91,35
23-01-008-05	500 мм	38453,45	1270,00	1387,83	139,75	35795,62	115,77
23-01-008-06	600 мм	43852,28	1405,15	1576,18	159,02	40870,95	128,09
23-01-008-07	800 мм	66651,61	1894,01	2094,63	183,11	62662,97	164,84
23-01-008-08	1000 мм	99272,56	2391,41	2726,43	239,05	94154,72	208,13

Таблицу 23-01-009 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-01-009. Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением диаметром:

23-01-009-01	400 мм	37886,33	1465,92	2790,20	262,80	33630,21	133,63
23-01-009-02	500 мм	45918,76	1886,40	3279,50	339,90	40752,86	171,96
23-01-009-03	600 мм	52610,89	2086,06	3857,65	399,96	46667,18	190,16
23-01-009-04	800 мм	79211,91	2794,17	4890,04	439,54	71527,70	254,71
23-01-009-05	1000 мм	117698,33	3710,29	6307,77	566,73	107680,27	326,61
23-01-009-06	1200 мм	169816,30	4547,18	31660,71	748,27	133608,41	400,28
23-01-009-07	1400 мм	210066,75	5672,05	33649,44	763,01	170745,26	499,3
23-01-009-08	1600 мм	329435,56	6218,35	36233,72	821,57	196983,49	547,39
23-01-009-09	2000 мм	320698,49	7988,69	38841,34	880,32	273868,46	703,23
23-01-009-10	2400 мм	374472,52	11017,50	48615,93	1100,40	314839,09	969,85

Таблицу 23-01-010 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-01-010. Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб большого диаметра с жестким соединением

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб большого диаметра с жестким соединением диаметром:

23-01-010-01	3000 мм	495185,81	11745,35	59884,73	1357,23	423555,73	1044,96
23-01-010-02	3500 мм	590219,68	14955,49	66389,75	1503,81	508874,44	1330,56

Таблицу 23-01-011 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-01-011. Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением диаметром:

23-01-011-01	400 мм	37494,94	1417,21	2779,71	262,80	33298,02	129,19
23-01-011-02	500 мм	45465,86	1821,02	3269,01	339,90	40375,83	166
23-01-011-03	600 мм	52065,13	2007,95	3847,16	399,96	46210,02	183,04

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
23-01-011-04	800 мм	78643,09	2677,78	4881,65	439,54	71083,66	244,1
23-01-011-05	1000 мм	118019,72	3545,12	6293,08	566,73	108181,52	312,07
23-01-011-06	1200 мм	170041,33	4172,87	31644,98	748,27	134223,48	367,33
23-01-011-07	1400 мм	210251,63	5162,32	33631,60	763,01	171457,71	454,43
23-01-011-08	1600 мм	239715,12	5531,86	36216,93	821,57	197966,33	481,45
23-01-011-09	2000 мм	320327,25	6372,01	38811,97	880,32	275143,27	554,57
23-01-011-10	2400 мм	374492,27	8335,31	48535,15	1100,40	317621,81	725,44

Таблицу 23-01-012 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-01-012. Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением диаметром:

23-01-012-01	300 мм	18628,61	1345,24	2539,46	238,87	14743,91	124,1
23-01-012-02	400 мм	32938,05	1477,06	2795,45	262,80	28665,54	136,26
23-01-012-03	500 мм	39406,54	1874,78	3284,74	339,90	34247,02	172,95
23-01-012-04	600 мм	45186,74	2098,95	3861,85	399,96	39225,94	193,63
23-01-012-05	800 мм	67467,83	2788,48	4895,29	439,54	59784,06	257,24
23-01-012-06	1000 мм	97037,61	3673,82	5667,56	508,90	87696,23	323,4

Таблицу 23-01-017 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-01-017. Устройство коллекторов для подземных коммуникаций прямоугольных сборных железобетонных

Измеритель: 100 м³ сборных и монолитных железобетонных конструкций

Устройство коллекторов прямоугольных сборных железобетонных:

23-01-017-01	односекционных	392285,59	5964,13	14184,34	1860,92	372137,12	577,92
23-01-017-02	двухсекционных	400410,84	6563,52	20488,91	2674,79	373358,41	636

Дополнить подразделом 1.6 таблицей 23-01-020:

Подраздел 1.6 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ

Таблица 23-01-020. Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ)

Измеритель: 100 м трубопроводов

Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром:

23-01-020-01 (103-9069)	250 мм Трубы ПВХ безнапорные, раструбные, (м)	763,15 -	297,51 -	449,81 -	56,13 -	15,83 (II)	27,12 -
23-01-020-02 (103-9069)	315 мм Трубы ПВХ безнапорные, раструбные, (м)	845,47 -	325,59 -	494,69 -	61,12 -	25,19 (II)	29,68 -
23-01-020-03 (103-9069)	400 мм Трубы ПВХ безнапорные, раструбные, (м)	1015,92 -	380,66 -	594,56 -	71,52 -	40,70 (II)	34,7 -
23-01-020-04 (103-9069)	500 мм Трубы ПВХ безнапорные, раструбные, (м)	1167,15 -	438,14 -	665,70 -	80,25 -	63,31 (II)	39,94 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Дополнить часть 23 подразделом 1.7 таблицей 23-01-030:							
Подраздел 1.7 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ							
Таблица 23-01-030. Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб							
Измеритель: 100 м трубопроводов							
Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром:							
23-01-030-01 (103-9068)	200 мм Трубы безнапорные полиэтиленовые, (м)	5229,03 -	388,12 -	4830,90 -	225,84 -	10,01 (101)	34,53 -
23-01-030-02 (103-9068)	250 мм Трубы безнапорные полиэтиленовые, (м)	6262,11 -	434,65 -	5811,63 -	277,58 -	15,83 (101)	38,67 -
23-01-030-03 (103-9068)	300 мм Трубы безнапорные полиэтиленовые, (м)	7827,51 -	504,34 -	7300,24 -	358,13 -	22,93 (101)	44,87 -
23-01-030-04 (103-9068)	400 мм Трубы безнапорные полиэтиленовые, (м)	11220,21 -	651,47 -	10528,04 -	535,17 -	40,70 (101)	57,96 -
23-01-030-05 (103-9068)	500 мм Трубы безнапорные полиэтиленовые, (м)	14190,63 -	796,69 -	13330,63 -	683,23 -	63,31 (101)	70,88 -
23-01-030-06 (103-9068)	600 мм Трубы безнапорные полиэтиленовые, (м)	15334,64 -	906,39 -	14336,84 -	731,10 -	91,41 (101)	80,64 -
23-01-030-07 (103-9068)	800 мм Трубы безнапорные полиэтиленовые, (м)	21386,24 -	1167,50 -	20056,59 -	1041,83 -	162,15 (101)	103,87 -
23-01-030-08 (103-9068)	900 мм Трубы безнапорные полиэтиленовые, (м)	23666,08 -	1297,99 -	22162,66 -	1153,15 -	205,43 (101)	114,26 -
23-01-030-09 (103-9068)	1000 мм Трубы безнапорные полиэтиленовые, (м)	26075,17 -	1419,43 -	24402,18 -	1272,53 -	253,56 (101)	124,95 -
23-01-030-10 (103-9068)	1200 мм Трубы безнапорные полиэтиленовые, (м)	31364,74 -	1673,67 -	29326,08 -	1538,83 -	364,99 (101)	147,33 -
Дополнить часть 23 подразделом 1.8 таблицей 23-01-040:							
Подраздел 1.8 СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ							
Таблица 23-01-040. Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб							
Измеритель: 100 м трубопроводов							
Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром:							
23-01-040-01 (103-9057)	500 мм Трубы безнапорные стеклопластиковые, (м)	1167,15 -	438,14 -	665,70 -	80,25 -	63,31 (101)	39,94 -
23-01-040-02 (103-9057)	600 мм Трубы безнапорные стеклопластиковые, (м)	1443,68 -	485,42 -	866,85 -	104,52 -	91,41 (101)	44,25 -
23-01-040-03 (103-9057)	700 мм Трубы безнапорные стеклопластиковые, (м)	1598,84 -	530,95 -	943,53 -	114,20 -	124,36 (101)	48,4 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
23-01-040-04 (103-9057)	800 мм Трубы безнапорные стеклопластиковые, (м)	1772,26 -	577,13 -	1032,98 -	124,85 -	162,15 (101)	52,61 -
23-01-040-05 (103-9057)	900 мм Трубы безнапорные стеклопластиковые, (м)	1985,27 -	636,70 -	1143,14 -	136,94 -	205,43 (101)	58,04 -
23-01-040-06 (103-9057)	1000 мм Трубы безнапорные стеклопластиковые, (м)	2192,49 -	685,63 -	1253,30 -	149,04 -	253,56 (101)	62,5 -
23-01-040-07 (103-9057)	1200 мм Трубы безнапорные стеклопластиковые, (м)	2647,86 -	795,43 -	1487,44 -	174,20 -	364,99 (101)	72,51 -

Таблицу 23-02-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-02-001. Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб

Измеритель: 100 м трубопровода

Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром:

23-02-001-01	150 мм	1130,00	211,76	240,85	1,29	677,39	18,43
23-02-001-02	200 мм	1430,47	251,84	305,31	1,61	873,32	21,58
23-02-001-03	300 мм	2098,44	372,97	436,44	2,42	1289,03	31,96
23-02-001-04	400 мм	2579,79	464,40	454,73	3,23	1660,66	39,19
23-02-001-05	500 мм	3116,50	572,59	493,09	3,87	2050,82	48,32
23-02-001-06	600 мм	3613,35	671,90	535,94	4,36	2405,51	56,7
23-02-001-07	800 мм	4810,42	869,43	759,91	5,97	3181,08	73,37
23-02-001-08	1000 мм	5964,95	1081,31	923,83	7,42	3959,81	91,25
23-02-001-09	1200 мм	6927,31	1253,73	1087,06	8,39	4586,52	105,8
23-02-001-10	1400 мм	7963,30	1430,41	1297,55	9,68	5235,34	120,71

Таблицу 23-03-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-03-001. Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев

Измеритель: 10 м³ железобетонных и бетонных конструкций колодца

Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром:

23-03-001-01 (101-9058)	0,7 м в сухих грунтах Люки чугунные, (шт.)	26387,29 -	2832,37 -	5584,87 -	655,59 -	17970,05 (II)	271,04 -
23-03-001-02 (101-9058)	0,7 м в мокрых грунтах Люки чугунные, (шт.)	31425,79 -	3332,30 -	5897,47 -	689,07 -	22196,02 (II)	318,88 -
23-03-001-03 (101-9058) (201-0650)	1 м в сухих грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (м)	20636,89 - - -	1503,40 - - -	2875,48 - - -	308,70 - - -	16258,01 (II) (II)	138,69 - -
23-03-001-04 (101-9058) (201-0650)	1 м в мокрых грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (м)	24188,89 - - -	1720,09 - - -	2985,47 - - -	316,31 - - -	19483,33 (II) (II)	158,68 - -
23-03-001-05 (101-9058) (201-0650)	1,5 м в сухих грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (м)	16483,04 - - -	1046,60 - - -	2025,50 - - -	175,96 - - -	13410,94 (II) (II)	96,55 - -
23-03-001-06 (101-9058) (201-0650)	1,5 м в мокрых грунтах Люки чугунные, (шт.) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (м)	19434,82 - - -	1209,74 - - -	2135,26 - - -	185,33 - - -	16089,82 (II) (II)	111,6 - -
23-03-001-07	2 м в сухих грунтах	15093,42	873,92	2009,63	175,27	12209,87	80,62

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0650)	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	-	-	-	-	(II)	-
23-03-001-08	2 м в мокрых грунтах	18472,36	992,94	2102,73	182,75	15376,69	91,6
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0650)	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 23-03-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-03-002. Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона

Измеритель: 10 м³ кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций

Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, диаметр колодца:

23-03-002-01	0,7 м	12955,99	2887,74	403,08	40,73	9665,17	263,24
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
23-03-002-02	1 м	11418,25	1570,03	476,33	45,59	9371,89	143,12
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0650)	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	-	-	-	-	(II)	-
23-03-002-03	1,5 м	10756,94	1163,15	456,49	43,90	9137,30	106,03
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0650)	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 23-03-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-03-003. Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине

Измеритель: 10 м³ кирпичных и бетонных конструкций колодцев

Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине в сухих грунтах, диаметр колодца:

23-03-003-01	1 м	11170,42	1603,92	391,66	37,51	9174,84	146,21
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0650)	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	-	-	-	-	(II)	-
23-03-003-02	1,25 м	11137,33	1622,57	401,54	37,97	9113,22	147,91
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0650)	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	-	-	-	-	(II)	-
23-03-003-03	1,5 м	10751,11	1423,25	402,96	38,91	8924,90	129,74
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0650)	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 23-03-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-03-004. Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных

Измеритель: 10 м³ кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций

Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью:

23-03-004-01	до 3 м ² в сухих грунтах	10149,93	591,83	583,28	82,47	8974,82	53,95
--------------	-------------------------------------	-----------------	--------	---------------	-------	---------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0650)	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	-	-	-	-	(II)	-
23-03-004-02	до 3 м ² в мокрых грунтах	11381,75	525,90	572,39	79,93	10283,46	47,94
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0650)	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	-	-	-	-	(II)	-
23-03-004-03	до 3 м ² в просадочных грунтах	11457,32	627,81	581,88	81,03	10247,63	57,23
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0650)	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	-	-	-	-	(II)	-
23-03-004-04	более 3 м ² в сухих грунтах	10115,61	482,24	631,68	87,78	9001,69	43,96
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0650)	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	-	-	-	-	(II)	-
23-03-004-05	более 3 м ² в мокрых грунтах	10629,56	443,19	614,42	85,01	9571,95	40,4
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0650)	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	-	-	-	-	(II)	-
23-03-004-06	более 3 м ² в просадочных грунтах	11253,83	516,03	626,01	86,11	10111,79	47,04
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0650)	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 23-03-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-03-005. Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев							
Измеритель: 10 м ³ кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций							
Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром:							
23-03-005-01	0,7 м в сухих грунтах	21824,72	7778,24	1285,14	237,65	12761,34	717,55
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
23-03-005-02	0,7 м в мокрых грунтах	22905,88	8326,96	1341,01	239,14	13237,91	768,17
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
23-03-005-03	1 м в сухих грунтах	17144,54	4505,43	859,71	141,86	11779,40	415,63
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0650)	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	-	-	-	-	(II)	-
23-03-005-04	1 м в мокрых грунтах	18276,87	4704,56	888,93	142,40	12683,38	434
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0650)	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	-	-	-	-	(II)	-
23-03-005-05	1,5 м в сухих грунтах	15582,16	3171,13	834,30	134,93	11576,73	292,54
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0650)	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	-	-	-	-	(II)	-
23-03-005-06	1,5 м в мокрых грунтах	16908,27	3302,30	861,10	135,56	12744,87	304,64
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0650)	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
23-03-005-07	2 м в сухих грунтах	14561,53	2605,39	791,63	129,17	11164,51	240,35
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0650)	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	-	-	-	-	(II)	-
23-03-005-08	2 м в мокрых грунтах	15905,75	2694,07	812,00	129,13	12399,68	248,53
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0650)	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 23-03-006 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-03-006. Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев

Измеритель: 10 м³ кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций

Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью:

23-03-006-01	до 3 м ² в сухих грунтах	11841,13	954,21	754,26	125,67	10132,66	90,19
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0650)	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	-	-	-	-	(II)	-
23-03-006-02	до 3 м ² в мокрых грунтах	12055,67	811,59	746,41	122,84	10497,67	76,71
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0650)	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	-	-	-	-	(II)	-
23-03-006-03	до 3 м ² в просадочных грунтах	13847,52	1007,32	762,55	124,73	12077,65	95,21
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0650)	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	-	-	-	-	(II)	-
23-03-006-04	более 3м2 в сухих грунтах	11583,08	655,85	764,85	127,01	10162,38	61,99
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0650)	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	-	-	-	-	(II)	-
23-03-006-05	более 3м2 в мокрых грунтах	11843,93	631,41	767,46	125,46	10445,06	59,68
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0650)	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	-	-	-	-	(II)	-
23-03-006-06	более 3м2 в просадочных грунтах	13031,82	703,36	775,15	126,31	11553,31	66,48
(101-9058)	Люки чугунные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-0650)	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 23-03-007 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-03-007. Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации

Измеритель: 10 м³ кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций

Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации:

23-03-007-01	из сборного железобетона диаметром 0,7 м в сухих грунтах	24082,90	1642,32	3565,69	441,95	18874,89	159,14
(101-2537)	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
23-03-007-02 <i>(101-2537)</i>	из сборного железобетона диаметром 0,7 м в мокрых грунтах <i>Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, (шт.)</i>	23109,97	1687,32	3158,23	390,35	18264,42	163,5
		-	-	-	-	<i>(И)</i>	-
23-03-007-03 <i>(101-2537)</i>	из сборного железобетона диаметром 1,0 м в сухих грунтах <i>Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, (шт.)</i>	23504,43	1676,07	3791,37	474,95	18036,99	162,41
		-	-	-	-	<i>(И)</i>	-
23-03-007-04 <i>(101-2537)</i>	из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах <i>Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, (шт.)</i>	22387,68	1766,06	3431,07	429,06	17190,55	171,13
		-	-	-	-	<i>(И)</i>	-
23-03-007-05 <i>(101-2537)</i>	из кирпича диаметром 0,7 м в сухих грунтах <i>Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, (шт.)</i>	13101,09	2259,49	334,36	37,86	10507,24	208,44
		-	-	-	-	<i>(И)</i>	-
23-03-007-06 <i>(101-2537)</i>	из кирпича диаметром 0,7 м в мокрых грунтах <i>Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, (шт.)</i>	12606,73	2292,23	288,93	31,29	10025,57	211,46
		-	-	-	-	<i>(И)</i>	-

Таблицу 23-04-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-04-004. Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных

Измеритель: 1 км трубопровода

Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных диаметром:

23-04-004-01	до 150 мм	56066,54	895,47	439,85	25,16	54731,22	96,08
23-04-004-02	200 мм	104070,00	1090,23	651,10	37,10	102328,67	106,99
23-04-004-03	250 мм	104420,00	1241,14	850,19	48,55	102328,67	121,8

В Части 24. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЫ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ
таблицу 24-01-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-01-001. Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°C

Измеритель: 1 км трубопровода

Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°C, диаметр труб:

24-01-001-01	50 мм	72212,58	4896,16	12002,31	1057,44	55314,11	431
24-01-001-02	70 мм	89644,10	5134,72	12104,70	1080,59	72404,68	452
24-01-001-03	80 мм	102417,47	5273,91	12342,39	1091,46	84801,17	459
24-01-001-04	100 мм	123889,01	5835,00	13246,25	1114,73	104807,76	500
24-01-001-05	125 мм	144393,36	6640,23	18379,55	1611,38	119373,58	569
24-01-001-06	150 мм	190818,77	7340,43	19520,10	1637,47	163958,24	629
24-01-001-07	200 мм	308516,21	8145,66	22065,86	1871,39	278304,69	698
24-01-001-08	250 мм	406497,06	9452,70	25747,38	2173,97	371296,98	810
24-01-001-09	300 мм	436704,27	10546,50	28669,34	2445,81	397488,43	890

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 24-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-01-002. Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С							
Измеритель: 1 км трубопровода							
Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб:							
24-01-002-01	50 мм	72579,84	5158,14	12049,71	1057,44	55371,99	442
24-01-002-02	70 мм	90020,64	5414,88	12166,61	1078,28	72439,15	464
24-01-002-03	80 мм	102781,31	5519,91	12391,29	1089,91	84870,11	473
24-01-002-04	100 мм	123304,59	6102,75	13308,17	1113,19	103893,67	515
24-01-002-05	125 мм	141731,80	7121,85	15737,40	1323,07	118872,55	601
24-01-002-06	150 мм	191676,75	8161,80	20095,63	1636,17	163419,32	669
24-01-002-07	200 мм	313030,94	8747,40	22388,52	1869,93	281895,02	717
24-01-002-08	250 мм	409189,51	10378,43	26098,05	2170,01	372713,03	839
24-01-002-09	300 мм	446853,12	11145,37	30708,75	2630,95	404999,00	901
24-01-002-10	350 мм	702386,90	13297,75	38502,77	3381,13	650586,38	1075
24-01-002-11	400 мм	850727,13	14287,35	40204,35	3439,05	796235,43	1155
24-01-002-12	450 мм	1048584,23	17812,80	49200,24	4481,22	981571,19	1440
24-01-002-13	500 мм	1217407,34	17998,35	49573,95	4540,72	1149835,04	1455
24-01-002-14	600 мм	1700886,22	20868,19	50017,64	4615,31	1630000,39	1687
24-01-002-15	700 мм	1953595,53	24603,93	58702,10	5456,80	1870289,50	1989
24-01-002-16	800 мм	2223643,49	27572,73	71902,55	6226,66	2124168,21	2229
24-01-002-17	900 мм	2487835,49	32928,94	85610,48	7277,31	2369296,07	2662
24-01-002-18	1000 мм	2809576,90	36689,42	97926,52	8095,65	2674960,96	2966
24-01-002-19	1200 мм	3628523,80	46919,41	362762,80	10669,67	3218841,59	3793
Таблицу 24-01-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-01-003. Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С							
Измеритель: 1 км трубопровода							
Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб:							
24-01-003-01	50 мм	74175,39	5508,24	13295,16	1174,92	55371,99	472
24-01-003-02	70 мм	91671,21	5799,99	13432,07	1198,50	72439,15	497
24-01-003-03	80 мм	103930,87	5986,71	13608,51	1209,37	84335,65	513
24-01-003-04	100 мм	124488,72	6458,25	14539,60	1232,21	103490,87	545
24-01-003-05	125 мм	145863,26	7512,90	20131,26	1746,28	118219,10	634
24-01-003-06	150 мм	192507,44	8552,20	21474,16	1774,18	162481,08	701
24-01-003-07	200 мм	322888,22	9369,60	23724,14	2028,41	289794,48	768
24-01-003-08	250 мм	417118,54	10870,20	28046,35	2348,08	378201,99	891
24-01-003-09	300 мм	468364,06	11773,00	33414,48	2876,23	423176,58	965
24-01-003-10	350 мм	724136,09	13603,00	41365,36	3657,31	669167,73	1115
24-01-003-11	400 мм	872230,63	15128,00	42939,30	3673,88	814163,33	1240
24-01-003-12	450 мм	1071106,73	18910,00	52910,16	4853,42	999286,57	1550
24-01-003-13	500 мм	1239262,74	19032,00	53082,27	4892,95	1167148,47	1560
24-01-003-14	600 мм	1723807,88	22301,60	53929,55	5007,54	1647576,73	1828
24-01-003-15	700 мм	1999724,87	26510,60	63682,74	5948,91	1909531,53	2173
24-01-003-16	800 мм	2262096,38	29926,60	78805,51	6816,00	2153364,27	2453
24-01-003-17	900 мм	2549211,78	36145,14	93468,68	7943,35	2419597,96	2922
24-01-003-18	1000 мм	2885985,13	40066,43	103950,97	8778,95	2741967,73	3239
24-01-003-19	1200 мм	3748178,91	51756,08	410141,38	11796,47	3286281,45	4184

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 24-01-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-01-004. Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С							
Измеритель: 1 км трубопровода							
Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб:							
24-01-004-01	50 мм	70984,70	5041,44	10049,71	968,80	55893,55	432
24-01-004-02	70 мм	88400,19	5286,51	10188,08	991,09	72925,60	453
24-01-004-03	80 мм	100548,10	5344,86	10347,98	1002,91	84855,26	458
24-01-004-04	100 мм	119008,66	5533,95	10626,86	1025,98	102847,85	467
24-01-004-05	125 мм	137852,48	6327,90	14462,77	1492,68	117061,81	534
24-01-004-06	150 мм	183013,06	7007,66	15413,87	1521,34	160591,53	583
24-01-004-07	200 мм	311973,66	7668,76	17240,99	1747,98	287063,91	638
24-01-004-08	250 мм	405523,19	9174,40	20075,11	2040,40	376273,68	752
24-01-004-09	300 мм	453456,18	10353,69	21761,35	2263,20	421341,14	837
24-01-004-10	350 мм	707878,07	11998,90	28897,05	3144,61	666982,12	970
24-01-004-11	400 мм	853360,08	12741,10	30117,70	3150,27	810501,28	1030
24-01-004-12	450 мм	1050533,30	16142,85	39320,47	4148,94	995069,98	1305
24-01-004-13	500 мм	1219801,91	16328,40	39632,28	4187,17	1163841,23	1320
24-01-004-14	600 мм	1703834,68	19111,65	40018,32	4263,47	1644704,71	1545
24-01-004-15	700 мм	1976314,74	22649,47	47092,11	5062,69	1906573,16	1831
24-01-004-16	800 мм	2228513,61	25803,82	52401,17	5721,12	2150308,62	2086
24-01-004-17	900 мм	2510817,33	30788,93	63120,35	6675,82	2416908,05	2489
24-01-004-18	1000 мм	2839437,65	34524,67	71284,34	7451,07	2733628,64	2791
24-01-004-19	1200 мм	3413317,30	44074,31	85431,94	8940,50	3283811,05	3563
Таблицу 24-01-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-01-005. Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С							
Измеритель: 1 км трубопровода							
Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб:							
24-01-005-01	300 мм	452862,22	11516,47	32448,85	2766,02	408896,90	931
24-01-005-02	350 мм	709648,99	14039,95	40709,47	3536,59	654899,57	1135
24-01-005-03	400 мм	867369,61	14411,05	41615,74	3597,70	811342,82	1165
24-01-005-04	450 мм	1078016,68	17812,80	50257,24	4644,69	1009946,64	1440
24-01-005-05	500 мм	1246539,60	17936,50	50609,10	4702,68	1177994,00	1450
24-01-005-06	600 мм	1727596,24	21486,69	52879,04	4827,54	1653230,51	1737
24-01-005-07	700 мм	1985098,71	26249,14	62151,53	5637,84	1896698,04	2122
24-01-005-08	800 мм	2233594,74	30850,78	77412,98	6405,92	2125330,98	2494
24-01-005-09	900 мм	2525024,21	35650,34	90430,03	7434,31	2398943,84	2882
24-01-005-10	1000 мм	2849658,09	39942,73	99649,78	8131,20	2710065,58	3229
24-01-005-11	1200 мм	3669662,59	49702,66	364872,44	10683,62	3255087,49	4018
24-01-005-12	1400 мм	4961858,06	58905,94	451450,91	12795,51	4451501,21	4762
Таблицу 24-01-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-01-006. Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С							
Измеритель: 1 км трубопровода							
Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб:							
24-01-006-01	300 мм	481891,79	12187,80	34776,43	2977,92	434927,56	999
24-01-006-02	350 мм	740308,40	14884,00	43733,44	3815,30	681690,96	1220

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
24-01-006-03	400 мм	883609,29	15250,00	44600,95	3871,05	823758,34	1250
24-01-006-04	450 мм	1086788,29	18971,00	53893,87	5010,89	1013923,42	1555
24-01-006-05	500 мм	1256040,54	19032,00	54251,19	5070,87	1182757,35	1560
24-01-006-06	600 мм	1745242,19	23305,08	56743,60	5215,20	1665193,51	1884
24-01-006-07	700 мм	2010477,21	28451,00	67006,48	6125,10	1915019,73	2300
24-01-006-08	800 мм	2278287,70	33126,86	84193,38	6992,38	2160967,46	2678
24-01-006-09	900 мм	2566568,54	38792,32	98546,43	8117,84	2429229,79	3136
24-01-006-10	1000 мм	2902765,87	43517,66	107662,80	8804,99	2751585,41	3518
24-01-006-11	1200 мм	3762465,34	54465,11	411168,17	11774,12	3296832,06	4403
24-01-006-12	1400 мм	5063313,98	64596,14	510476,93	14129,24	4488240,91	5222

Таблицу 24-01-007 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-01-007. Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°C

Измеритель: 1 км трубопровода

Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°C, диаметр труб:

24-01-007-01	300 мм	469160,89	10749,53	25040,75	2560,00	433370,61	869
24-01-007-02	350 мм	724753,60	13235,90	31319,07	3290,41	680198,63	1070
24-01-007-03	400 мм	866642,62	13421,45	32471,83	3400,73	820749,34	1085
24-01-007-04	450 мм	1067982,82	16699,50	40684,46	4291,41	1010598,86	1350
24-01-007-05	500 мм	1237807,69	16823,20	41089,58	4348,70	1179894,91	1360
24-01-007-06	600 мм	1726668,39	20361,02	43332,84	4475,97	1662974,53	1646
24-01-007-07	700 мм	1987574,59	24851,33	50449,69	5170,11	1912273,57	2009
24-01-007-08	800 мм	2242456,35	28327,30	56664,93	5847,19	2157464,12	2290
24-01-007-09	900 мм	2527503,78	33436,11	66952,72	6788,61	2427114,95	2703
24-01-007-10	1000 мм	2860263,72	37592,43	74294,15	7423,36	2748377,14	3039
24-01-007-11	1200 мм	3425423,25	46857,56	86972,84	8888,29	3291592,85	3788
24-01-007-12	1400 мм	4640357,54	55652,63	102958,54	10560,55	4481746,37	4499

Таблицу 24-01-008 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-01-008. Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C

Измеритель: 1 км трубопровода

Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C, диаметр труб:

24-01-008-01	50 мм	357068,17	6843,52	11646,69	979,29	338577,96	586,42
24-01-008-02	70 мм	412863,39	7237,97	11790,77	1002,09	393834,65	620,22
24-01-008-03	80 мм	554948,15	7624,94	12167,49	1013,42	535155,72	653,38
24-01-008-04	100 мм	564395,20	10007,09	22381,36	1928,17	532006,75	844,48
24-01-008-05	125 мм	630559,91	11619,99	25032,44	2174,32	593907,48	980,59
24-01-008-06	150 мм	708625,31	12078,00	31137,14	2702,51	665410,17	990
24-01-008-07	200 мм	926394,01	13882,62	32360,14	2790,75	880151,25	1137,92
24-01-008-08	250 мм	1151125,70	17207,16	38902,09	3275,09	1095016,45	1391,04
24-01-008-09	300 мм	1394178,59	19360,29	40235,58	3384,32	1334582,72	1565,1

Таблицу 24-01-009 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-01-009. Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C

Измеритель: 1 км трубопровода

Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C, диаметр труб:

24-01-009-01	50 мм	315611,39	6373,57	9598,71	904,46	299639,11	546,15
24-01-009-02	70 мм	368112,60	6610,70	9737,08	927,18	351764,82	566,47

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
24-01-009-03	80 мм	510414,40	7038,29	9896,98	938,84	493479,13	603,11
24-01-009-04	100 мм	513849,59	8248,55	15790,91	1685,00	489810,13	696,08
24-01-009-05	125 мм	576622,14	9855,88	17725,86	1908,37	549040,40	831,72
24-01-009-06	150 мм	652961,18	10165,55	22065,57	2372,69	620730,06	845,72
24-01-009-07	200 мм	871389,79	12100,89	22574,07	2437,01	836714,83	1006,73
24-01-009-08	250 мм	1078370,49	15312,22	26337,62	2846,93	1036720,65	1255,1
24-01-009-09	300 мм	1321273,12	17947,63	26985,40	2946,22	1276340,09	1450,9
24-01-009-16	700 мм	4762520,34	32457,60	68175,30	7680,78	4661887,44	2449,63
Таблицу 24-01-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-01-010. Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C, диаметр труб:							
24-01-010-01	50 мм	51738,49	1963,37	887,76	68,42	48887,36	158,72
24-01-010-02	70 мм	59481,91	2599,93	917,32	71,28	55964,66	210,18
24-01-010-03	80 мм	68826,80	2660,04	956,28	72,28	65210,48	215,04
24-01-010-04	100 мм	73916,32	2932,93	1043,32	74,79	69940,07	237,1
24-01-010-05	125 мм	82143,83	3089,53	1186,98	88,83	77867,32	249,76
24-01-010-06	150 мм	90545,59	3383,20	1238,91	91,38	85923,48	273,5
24-01-010-07	200 мм	114917,86	4119,21	1575,93	98,30	109222,72	333
24-01-010-08	250 мм	140458,64	4761,83	1792,78	111,02	133904,03	384,95
24-01-010-09	300 мм	165318,12	5385,65	2353,08	117,32	157579,39	435,38
Таблицу 24-01-017 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-01-017. Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C							
Измеритель: 1 км трубопровода							
Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C, диаметр труб:							
24-01-017-01	50 мм	163968,87	7107,03	11567,92	976,94	145293,92	609
24-01-017-02	70 мм	191555,78	7573,83	11703,08	999,74	172278,87	649
24-01-017-03	80 мм	211981,56	7947,27	11902,48	1011,07	192131,81	681
24-01-017-04	100 мм	251498,23	8555,70	12796,62	1034,84	230145,91	722
24-01-017-05	125 мм	285335,95	9835,50	14344,58	1169,77	261155,87	830
24-01-017-06	150 мм	357031,32	9952,56	21385,88	1796,44	325692,88	828
24-01-017-07	200 мм	486333,54	10902,14	24865,41	2100,91	450565,99	907
24-01-017-08	250 мм	627149,52	13854,40	31499,69	2586,43	581795,43	1120
24-01-017-09	300 мм	691590,84	15462,50	34597,00	2878,20	641531,34	1250
24-01-017-10	400 мм	1157540,69	20719,75	44597,92	3755,84	1092223,02	1675
Таблицу 24-01-018 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-01-018. Бесканальная прокладка подающих и обратных трубопроводов диаметром до 250 мм в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C							
Измеритель: 1 км трубопровода							
Бесканальная прокладка подающих и обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C, диаметр труб:							
24-01-018-01	50 мм	213653,03	8402,40	11697,24	983,87	193553,39	720
24-01-018-02	70 мм	276680,66	8939,22	11830,78	1006,69	255910,66	766
24-01-018-03	80 мм	320860,18	9289,32	12197,30	1018,99	299373,56	796
24-01-018-04	100 мм	391066,22	10250,25	12969,83	1043,67	367846,14	865

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
24-01-018-05	125 мм	468900,93	11778,90	14486,78	1180,22	442635,25	994
24-01-018-06	150 мм	652532,12	11458,95	23013,33	1943,64	618059,84	967
24-01-018-07	200 мм	759360,56	12916,50	24937,70	2099,49	721506,36	1090
24-01-018-08	250 мм	895493,83	15746,20	32740,25	2709,33	847007,38	1310

Таблицу 24-01-019 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-01-019. Бесканальная прокладка подающих и обратных трубопроводов диаметром свыше 300 мм в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С

Измеритель: 1 км трубопровода

Бесканальная прокладка подающих трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб:

24-01-019-01	300 мм	971673,50	18056,00	34857,08	2893,61	918760,42	1480
24-01-019-02	400 мм	1458634,87	23546,00	44840,40	3766,54	1390248,47	1930
24-01-019-03	450 мм	1708564,38	26901,00	54027,70	4925,68	1627635,68	2205
24-01-019-04	500 мм	2406461,20	28670,00	54705,30	4987,58	2323085,90	2350
24-01-019-05	600 мм	2547580,61	33513,40	56529,72	5143,66	2457537,49	2747
24-01-019-06	700 мм	2880409,63	39076,60	65893,56	6101,61	2775439,47	3203
24-01-019-07	800 мм	3261337,07	47531,20	84101,01	6880,35	3129704,86	3896
24-01-019-08	900 мм	3671208,20	53753,20	97298,81	8086,29	3520156,19	4406
24-01-019-09	1000 мм	4109886,03	63643,65	134675,55	11042,66	3911566,83	5145
24-01-019-10	1200 мм	5331792,68	82062,58	525076,13	14327,67	4724653,97	6634

Бесканальная прокладка обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб:

24-01-019-11	300 мм	965092,85	16653,00	34694,75	2888,91	913745,10	1365
24-01-019-12	400 мм	1450733,19	21350,00	44647,42	3760,73	1384735,77	1750
24-01-019-13	450 мм	1701129,22	24766,00	53991,67	4922,16	1622371,55	2030
24-01-019-14	500 мм	2397412,89	26108,00	54521,70	4979,88	2316783,19	2140
24-01-019-15	600 мм	2536972,00	30439,00	55587,64	5063,87	2450945,36	2495
24-01-019-16	700 мм	2866952,01	35648,40	65665,38	6096,08	2765638,23	2922
24-01-019-17	800 мм	3248951,84	43737,00	83869,15	6875,39	3121345,69	3585
24-01-019-18	900 мм	3658100,31	49715,00	97056,19	8081,18	3511329,12	4075
24-01-019-19	1000 мм	4095371,92	58930,68	134407,59	11036,79	3902033,65	4764
24-01-019-20	1200 мм	5313279,68	76434,23	524836,76	14326,26	4712008,69	6179

Таблицу 24-01-020 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-01-020. Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С

Измеритель: 1 км трубопровода

Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб:

24-01-020-01	50 мм	332423,30	6039,93	11430,66	972,91	314952,71	517,56
24-01-020-02	70 мм	385598,80	6227,00	11564,21	995,70	367807,59	533,59
24-01-020-03	80 мм	480829,02	6673,96	11909,47	1007,03	462245,59	571,89
24-01-020-04	100 мм	535514,40	7921,84	12658,60	1030,64	514933,96	668,51
24-01-020-05	125 мм	600975,64	9588,90	14122,84	1164,27	577263,90	809,19
24-01-020-06	150 мм	681074,87	9688,56	22627,34	1922,96	648758,97	817,6
24-01-020-07	200 мм	898828,48	11599,73	24581,09	2085,28	862647,66	978,88
24-01-020-08	250 мм	1121995,99	14714,40	32365,91	2694,38	1074915,68	1224,16
24-01-020-09	300 мм	1350940,38	17076,46	34372,69	2873,50	1299491,23	1399,71
24-01-020-10	400 мм	2308141,99	21707,83	44355,72	3748,95	2242078,44	1779,33
24-01-020-11	500 мм	3453551,96	26298,56	50211,97	5009,17	3377041,43	2155,62
24-01-020-12	600 мм	4097262,88	29887,19	56968,51	5215,56	4010407,18	2449,77
24-01-020-13	700 мм	4678401,48	33827,92	66451,98	6186,41	4578121,58	2772,78
24-01-020-14	800 мм	5288487,12	42711,47	84601,00	6961,36	5161174,65	3500,94

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
24-01-020-15	900 мм	5936438,73	48304,31	98343,88	8222,57	5789790,54	3959,37
24-01-020-16	1000 мм	6586260,09	56900,02	135577,04	11175,97	6393783,03	4599,84

Таблицу 24-01-021 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-01-021. Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С

Измеритель: 1 км трубопровода

Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб:

24-01-021-01	50 мм	311861,63	9445,70	11439,67	973,33	290976,26	809,4
24-01-021-02	70 мм	365682,82	9613,40	11579,91	996,39	344489,51	823,77
24-01-021-03	80 мм	463824,44	10022,20	11930,83	1007,99	441871,41	858,8
24-01-021-04	100 мм	523917,17	11341,75	12690,41	1033,05	499885,01	957,11
24-01-021-05	125 мм	588927,27	12801,32	14157,81	1166,77	561968,14	1080,28
24-01-021-06	150 мм	672658,65	13617,07	22664,60	1926,19	636376,98	1149,12
24-01-021-07	200 мм	922597,34	15103,54	24620,66	2087,37	882873,14	1274,56
24-01-021-08	250 мм	1160762,58	19022,37	32415,73	2697,11	1109324,48	1582,56
24-01-021-09	300 мм	1387591,21	20475,50	34414,56	2875,78	1332701,15	1678,32
24-01-021-10	400 мм	2353904,46	26014,18	44405,54	3754,15	2283484,74	2132,31
24-01-021-11	500 мм	3533516,66	31173,68	54686,37	5011,92	3447656,61	2555,22
24-01-021-12	600 мм	4173284,24	34640,44	57014,98	5218,16	4081628,82	2839,38
24-01-021-13	700 мм	4779155,12	38459,28	66632,93	6199,31	4674062,91	3152,4
24-01-021-14	800 мм	5396233,54	47315,75	84776,70	6973,95	5264141,09	3878,34
24-01-021-15	900 мм	6052857,48	53044,01	98369,84	8223,95	5901443,63	4347,87
24-01-021-16	1000 мм	6737823,88	62268,72	135612,01	11177,87	6539943,15	5033,85

Таблицу 24-01-028 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-01-028. Установка П-образных компенсаторов

Измеритель: 1 компенсатор

Установка П-образных компенсаторов диаметром труб:

24-01-028-01	50 мм	379,61	33,66	29,42	4,44	316,53	2,8
24-01-028-02	70 мм	492,02	36,06	36,25	6,10	419,71	3
24-01-028-03	80 мм	574,28	37,94	42,74	6,65	493,60	3,11
24-01-028-04	100 мм	864,18	40,26	161,28	19,48	662,64	3,3
24-01-028-05	125 мм	1485,34	58,56	248,12	28,91	1178,66	4,8
24-01-028-06	150 мм	2021,61	93,75	293,97	31,03	1633,89	7,37
24-01-028-07	200 мм	3331,51	120,71	381,26	40,46	2829,54	9,49
24-01-028-08	250 мм	5452,16	216,06	638,97	62,84	4597,13	17,23
24-01-028-09	300 мм	6914,21	233,49	672,24	67,50	6008,48	18,62
24-01-028-10	350 мм	12487,68	250,59	785,96	83,85	11451,13	20,54
24-01-028-11	400 мм	14291,19	293,78	848,83	88,46	13148,58	24,08
24-01-028-12	450 мм	16112,66	331,60	983,47	108,41	14797,59	27,18
24-01-028-13	500 мм	17829,80	365,51	1019,12	113,23	16445,17	29,96
24-01-028-14	600 мм	21379,85	441,29	1201,26	135,78	19737,30	37,24
24-01-028-15	700 мм	24930,63	496,99	1407,27	160,58	23026,37	41,94
24-01-028-16	800 мм	30894,17	988,33	3587,77	348,15	26318,07	84,69
24-01-028-17	900 мм	35165,23	1249,88	4313,77	410,35	29601,58	108,78
24-01-028-18	1000 мм	39278,98	1477,84	4916,38	464,29	32884,76	128,62
24-01-028-19	1200 мм	65173,41	1981,18	23749,56	651,57	39442,67	174,4
24-01-028-20	1400 мм	80257,98	2734,37	31523,72	822,87	45999,89	246,34

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 24-01-029 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-01-029. Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом

Измеритель: 1 компенсатор

Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб:

24-01-029-01	50 мм	3028,98	34,53	15,57	1,27	2978,88	2,83
24-01-029-02	70 мм	4068,50	35,87	17,86	1,69	4014,77	2,94
24-01-029-03	80 мм	4584,69	37,94	22,94	1,99	4523,81	3,11
24-01-029-04	100 мм	5622,18	42,64	29,48	2,40	5550,06	3,4
24-01-029-05	125 мм	6187,53	59,44	32,05	2,96	6096,04	4,74
24-01-029-06	150 мм	6831,84	64,83	138,27	16,58	6628,74	5,17
24-01-029-07	200 мм	8761,95	102,33	226,56	24,96	8433,06	8,16
24-01-029-08	250 мм	12540,68	172,55	282,77	28,33	12085,36	13,76
24-01-029-09	300 мм	15130,74	184,46	555,04	62,21	14391,24	14,71
24-01-029-10	400 мм	20018,99	227,98	766,07	89,14	19024,94	18,18
24-01-029-11	500 мм	24872,41	288,24	932,39	110,75	23651,78	22,66
24-01-029-12	600 мм	29587,66	341,02	982,82	114,91	28263,82	26,81
24-01-029-13	700 мм	34362,71	391,52	1131,25	132,82	32839,94	30,78
24-01-029-14	800 мм	39177,43	487,68	1247,88	145,32	37441,87	38,34
24-01-029-15	900 мм	43962,65	527,50	1390,97	155,51	42044,18	41,47
24-01-029-16	1000 мм	49003,04	606,11	1755,23	200,63	46641,70	47,65
24-01-029-17	1200 мм	58524,63	735,34	1927,00	219,09	55862,29	57,81

Таблицу 24-01-032 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-01-032. Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара

Измеритель: 1 компл. задвижек или клапана

Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром:

24-01-032-01	50 мм	1009,19	22,52	82,64	7,81	904,03	1,9
24-01-032-02	80 мм	1203,77	36,02	133,84	12,67	1033,91	3,04
24-01-032-03	100 мм	1471,24	39,34	138,60	13,08	1293,30	3,32
24-01-032-04	150 мм	5273,81	67,43	197,82	17,96	5008,56	5,61
24-01-032-05	200 мм	6646,89	96,88	295,72	27,01	6254,29	8,06
24-01-032-06	250 мм	7322,61	141,51	395,77	34,49	6785,33	11,44
24-01-032-07	300 мм	8725,63	177,17	500,66	44,38	8047,80	14,74
24-01-032-08	400 мм	12835,20	232,02	720,78	65,68	11882,40	19,58
24-01-032-09	500 мм	16811,13	344,89	717,51	70,30	15748,73	30,36
24-01-032-10	600 мм	20839,77	437,69	931,91	93,02	19470,17	38,94
24-01-032-11	800 мм	33844,75	732,60	1621,89	146,39	31490,26	66
24-01-032-12	1000 мм	42663,30	989,01	2298,30	202,87	39375,99	89,1
24-01-032-13	1200 мм	59949,15	1294,26	11409,04	287,96	47245,85	116,6

Таблицу 24-01-034 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-01-034. Установка грязевиков

Измеритель: 1 грязевик

Установка грязевиков диаметром труб:

24-01-034-01	200 мм	2986,97	86,13	192,64	21,41	2708,20	7,06
24-01-034-02	250 мм	4698,40	109,19	230,55	22,84	4358,66	8,95
24-01-034-03	300 мм	4610,97	120,17	244,96	24,15	4245,84	9,85
24-01-034-04	350 мм	5641,13	128,10	303,98	34,45	5209,05	10,81
24-01-034-05	400 мм	8208,20	135,68	308,26	32,51	7764,26	11,45
24-01-034-06	450 мм	7756,42	158,32	328,62	34,25	7269,48	13,36
24-01-034-07	500 мм	10145,96	183,10	370,96	39,42	9591,90	15,69
24-01-034-08	600 мм	11695,76	205,79	431,79	47,46	11058,18	17,91
24-01-034-09	700 мм	16864,50	242,42	497,36	56,00	16124,72	21,84

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
24-01-034-10	800 мм	23803,01	320,68	648,23	75,36	22834,10	28,89
24-01-034-11	900 мм	23691,69	355,09	704,12	77,44	22632,48	31,99
24-01-034-12	1000 мм	34398,13	486,96	950,79	105,97	32960,38	43,87

Таблицу 24-02-040 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-040. Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов

Измеритель: 100 м газопровода

Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой:

24-02-040-01	1 м, условный диаметр до 50 мм	1977,23	173,77	405,08	25,09	1398,38	15,46
24-02-040-02	1 м, условный диаметр до 65 мм	1834,08	158,03	372,59	23,01	1303,46	14,06
24-02-040-03	1 м, условный диаметр до 80 мм	1523,09	129,71	309,12	18,85	1084,26	11,54
24-02-040-04	1 м, условный диаметр до 100 мм	2827,57	205,58	319,33	16,77	2302,66	18,29
24-02-040-05	1 м, условный диаметр до 150 мм	2523,34	178,94	283,39	14,69	2061,01	15,92
24-02-040-06	1 м, условный диаметр до 200 мм	2988,52	184,49	268,30	12,47	2535,73	16,24
24-02-040-07	1 м, условный диаметр до 250 мм	3023,67	185,28	269,27	12,47	2569,12	16,31
24-02-040-08	1 м, условный диаметр до 300 мм	2568,91	155,52	227,75	10,40	2185,64	13,69
24-02-040-09	2,2 м, условный диаметр 50 мм	2941,75	184,45	735,88	67,34	2021,42	16,41
24-02-040-10	2,2 м, условный диаметр 65 мм	2720,07	169,05	676,00	61,71	1875,02	15,04
24-02-040-11	2,2 м, условный диаметр 80 мм	2246,34	138,36	555,16	50,46	1552,82	12,31
24-02-040-12	2,2 м, условный диаметр 100 мм	3927,31	219,97	540,17	44,84	3167,17	19,57
24-02-040-13	2,2 м, условный диаметр 150 мм	3554,73	195,35	543,53	47,92	2815,85	17,38
24-02-040-14	2,2 м, условный диаметр 200 мм	4440,15	191,87	514,61	43,61	3733,67	16,89
24-02-040-15	2,2 м, условный диаметр 250 мм	4475,08	192,44	515,58	43,61	3767,06	16,94
24-02-040-16	2,2 м, условный диаметр 300 мм	3780,63	161,54	433,88	36,37	3185,21	14,22
24-02-040-17	5 м, условный диаметр 100 мм	6138,46	253,80	672,03	58,21	5212,63	22,58
24-02-040-18	5 м, условный диаметр 150 мм	5425,24	222,89	593,51	51,16	4608,84	19,83
24-02-040-19	5 м, условный диаметр 200 мм	7428,54	236,71	626,98	53,61	6564,85	21,06
24-02-040-20	5 м, условный диаметр 250 мм	7463,47	237,28	627,95	53,61	6598,24	21,11
24-02-040-21	5 м, условный диаметр 300 мм	6270,00	198,95	527,81	44,76	5543,24	17,7

Таблицу 24-02-050 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-050. Сборка и установка узла газового крана в колодцах

Измеритель: 1 узел газового крана

Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана:

24-02-050-01	до 80 мм	450,00	27,99	24,90	0,00	397,11	2,49
24-02-050-02	до 150 мм	788,18	58,37	169,50	15,32	560,31	5,08
24-02-050-03	до 300 мм	1315,04	128,72	368,71	37,42	817,61	11,03
24-02-050-04	до 400 мм	755,96	193,16	542,39	55,00	20,41	16,07
(302-9124)	Задвижки стальные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 24-02-051 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-051. Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах							
Измеритель: 1 задвижка							
Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром:							
24-02-051-01 (302-9140)	50 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, (шт.)	523,21 -	73,11 -	54,60 -	0,00 -	395,50 (1)	5,91 -
24-02-051-02 (302-9140)	80 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, (шт.)	997,83 -	105,89 -	75,35 -	0,00 -	816,59 (1)	8,56 -
24-02-051-03 (302-9140)	100 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, (шт.)	1268,07 -	132,61 -	121,72 -	3,71 -	1013,74 (1)	10,72 -
24-02-051-04 (302-9140)	150 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, (шт.)	2586,49 -	236,85 -	537,27 -	46,29 -	1812,37 (1)	18,62 -
24-02-051-05 (302-9140)	200 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, (шт.)	4824,06 -	313,93 -	1977,81 -	225,82 -	2532,32 (1)	24,68 -
24-02-051-06 (302-9140)	250 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, (шт.)	6468,05 -	392,92 -	2261,78 -	255,50 -	3813,35 (1)	30,89 -
24-02-051-07 (302-9140)	300 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, (шт.)	8266,27 -	471,15 -	2599,82 -	293,57 -	5195,30 (1)	37,04 -
24-02-051-08 (302-9140)	400 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, (шт.)	13720,30 -	674,16 -	3603,97 -	405,02 -	9442,17 (1)	53 -
Таблицу 24-02-052 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-052. Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах							
Измеритель: 1 задвижка							
Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром:							
24-02-052-01	до 50 мм	401,00	68,84	55,21	0,00	276,95	5,49

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(302-9140)	Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
24-02-052-02 (302-9140)	до 80 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, (шт.)	723,36	97,56	74,45	0,00	551,35 (1)	7,78
24-02-052-03 (302-9140)	до 100 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, (шт.)	1003,88	123,64	122,19	3,71	758,05 (1)	9,86
24-02-052-04 (302-9140)	до 150 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, (шт.)	2476,61	222,74	704,29	67,91	1549,58 (1)	17,28
24-02-052-05 (302-9140)	до 200 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, (шт.)	4552,64	294,54	2184,72	252,43	2073,38 (1)	22,85
24-02-052-06 (302-9140)	до 250 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, (шт.)	5956,23	368,78	2515,39	287,92	3072,06 (1)	28,61
24-02-052-07 (302-9140)	до 300 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, (шт.)	7526,78	436,84	2871,74	328,89	4218,20 (1)	33,89
24-02-052-08 (302-9140)	до 400 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, (шт.)	12253,61	614,21	3956,75	451,80	7682,65 (1)	47,65

Таблицу 24-02-060 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-060. Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание

Измеритель: 10 вводов

Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание, условный диаметр газопровода:

24-02-060-01	до 50 мм	7623,77	982,57	594,88	11,50	6046,32	88,52
24-02-060-02	до 80 мм	13626,05	1273,28	791,39	13,45	11561,38	114,71
24-02-060-03	до 100 мм	15234,05	1324,52	991,28	24,30	12918,25	117,84

Таблицу 24-02-061 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-061. Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание

Измеритель: 10 вводов

Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание, диаметр газопровода:

24-02-061-01	до 63 мм	16173,36	1335,09	1624,44	0,00	13213,83	107,93
--------------	----------	-----------------	---------	----------------	------	----------	--------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(507-9502)	Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), (шт.)	-	-	-	-	(10)	-
24-02-061-02 (507-9502)	до 110 мм Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), (шт.)	34460,56	2115,89	3273,76	0,00	29070,91 (10)	171,05 -
24-02-061-03 (507-9502)	до 160 мм Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), (шт.)	57522,36	3244,85	6207,87	0,00	48069,64 (10)	258,76 -

Таблицу 24-02-070 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-070. Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов

Измеритель: 1 конденсатосборник

Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода:

24-02-070-01	до 50 мм	868,42	31,76	126,84	11,94	709,82	2,93
24-02-070-02	до 65 мм	938,04	32,13	129,44	11,94	776,47	3
24-02-070-03	до 80 мм	1011,66	36,31	134,62	11,94	840,73	3,35
24-02-070-04	до 100 мм	1133,77	38,27	138,62	11,94	956,88	3,53
24-02-070-05	до 125 мм	1252,75	48,82	171,31	15,48	1032,62	4,45
24-02-070-06	до 150 мм	1344,97	50,35	174,56	15,48	1120,06	4,59

Таблицу 24-02-071 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-071. Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов

Измеритель: 1 гидрозатвор

Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода:

24-02-071-01	до 50 мм	1143,62	58,94	140,21	11,94	944,47	5,31
24-02-071-02	до 65 мм	1257,30	62,38	142,38	11,94	1052,54	5,62
24-02-071-03	до 80 мм	1374,22	69,04	151,38	11,94	1153,80	6,22
24-02-071-04	до 100 мм	1528,22	75,87	159,06	11,94	1293,29	6,75
24-02-071-05	до 125 мм	1829,37	86,66	192,66	15,48	1550,05	7,71
24-02-071-06	до 150 мм	2132,65	101,83	199,10	15,48	1831,72	9,06

Дополнить таблицей 24-02-093

Таблица 24-02-093. Врезка патрубком в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления

Измеритель: 10 врезок

Врезка патрубком в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода:

24-02-093-01 (301-9007)	до 700 мм Патрубки, (10 шт.)	28473,70	6864,89	13106,30	1521,02	8502,51 (1)	525,24 -
24-02-093-02 (301-9007)	до 800 мм Патрубки, (10 шт.)	32695,60	7942,77	14846,96	1721,42	9905,87 (1)	607,71 -
24-02-093-03 (301-9007)	до 900 мм Патрубки, (10 шт.)	37224,69	8525,95	18050,98	2111,85	10647,76 (1)	652,33 -
24-02-093-04 (301-9007)	до 1000 мм Патрубки, (10 шт.)	40916,14	9311,59	19867,41	2325,42	11737,14 (1)	712,44 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 24-02-121 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-121. Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода

Измеритель: 1 узел

Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода:

24-02-121-01	до 50 мм	99,54	35,85	31,30	0,00	32,39	3,12
24-02-121-02	до 100 мм	160,77	61,36	47,34	0,00	52,07	5,34
24-02-121-03	до 150 мм	263,13	106,43	83,89	0,00	72,81	9,12
24-02-121-04	до 200 мм	432,21	151,13	176,88	9,84	104,20	12,95
24-02-121-05	до 250 мм	503,84	183,22	187,12	8,23	133,50	15,7
24-02-121-06	до 300 мм	604,26	216,36	215,65	10,00	172,25	18,54
24-02-121-07	до 400 мм	868,63	293,73	294,07	14,03	280,83	25,17
24-02-121-08	до 500 мм	995,90	361,54	317,12	12,42	317,24	30,51
24-02-121-09	до 600 мм	1144,32	421,03	364,75	15,65	358,54	35,53

Таблицу 24-03-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-03-001. Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой:

24-03-001-01	до 0,3 т	224373,03	6273,34	20800,69	2900,66	197299,00	600,32
24-03-001-02	до 0,5 т	213948,73	3920,84	12728,89	1717,36	197299,00	375,2
24-03-001-03	до 0,8 т	178043,47	3218,60	9566,87	1320,24	165258,00	308
24-03-001-04	до 1 т	175704,60	2691,92	7754,68	1054,58	165258,00	257,6
24-03-001-05	до 1,2 т	173895,15	2195,12	6442,03	884,25	165258,00	204,96
24-03-001-06	до 1,3 т	172768,51	1943,22	5567,29	756,01	165258,00	181,44
24-03-001-07	до 1,5 т	172043,34	1784,70	5000,64	672,94	165258,00	164,64

Таблицу 24-03-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-03-002. Укладка золошлакопроводов из стальных труб

Измеритель: 1 км золошлакопроводов

Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром:

24-03-002-01	200 мм	293191,78	8944,38	16336,57	1629,00	267910,83	754,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
24-03-002-02	250 мм	391252,80	9641,52	18695,70	1951,27	362915,58	813,63
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
24-03-002-03	300 мм	418627,72	10259,73	20281,04	2191,90	388086,95	865,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
24-03-002-04	350 мм	671733,75	12193,29	24168,33	2679,49	635372,13	1028,97
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
24-03-002-05	400 мм	824659,65	13916,40	26439,67	2742,51	784303,58	1174,38
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
24-03-002-06	450 мм	1003217,70	16244,57	32168,27	3474,74	954804,86	1370,85
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
24-03-002-07	500 мм	1174496,65	16823,33	33124,56	3540,68	1124548,76	1419,69
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
24-03-002-08	600 мм	1665468,77	20099,97	37761,87	4124,06	1607606,93	1696,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
24-03-002-09	700 мм	1926772,36	31027,94	57081,58	6802,45	1838662,84	2897,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
24-03-002-10	800 мм	2203008,17	35426,54	64616,50	7776,66	2102965,13	3307,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
24-03-002-11	900 мм	2475538,39	39706,25	73001,16	8813,24	2362830,98	3707,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
24-03-002-12	1000 мм	2786847,36	44580,38	88834,03	9882,68	2653432,95	4162,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
24-03-002-13 (201-9002)	1200 мм Конструкции стальные, (т)	3399141,50	52902,05	148628,38	12566,58	3197611,07 (П)	4939,5

Таблицу 24-03-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-03-003. Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов

Измеритель: 1 т фасонных частей

Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром:

24-03-003-01	200 мм	10605,23	945,01	2563,99	371,89	7096,23	77,46
24-03-003-02	250 мм	9522,33	711,75	1878,22	262,85	6932,36	58,34
24-03-003-03	300 мм	9049,35	591,21	1596,01	224,17	6862,13	48,46
24-03-003-04	350 мм	8662,98	479,58	1379,79	201,09	6803,61	39,31
24-03-003-05	400 мм	8387,88	414,92	1216,18	179,32	6756,78	34,01
24-03-003-06	450 мм	8236,66	373,82	1152,88	173,97	6709,96	31,1
24-03-003-07	500 мм	8107,22	338,48	1047,07	155,80	6721,67	28,16
24-03-003-08	600 мм	7850,88	281,27	883,06	130,70	6686,55	23,4
24-03-003-09	700 мм	7805,09	271,91	776,40	119,46	6756,78	23,3
24-03-003-10	800 мм	7668,41	246,35	700,39	107,79	6721,67	21,11
24-03-003-11	900 мм	6985,24	227,04	656,11	101,02	6102,09	19,76
24-03-003-12	1000 мм	6911,12	213,02	596,01	88,54	6102,09	18,54
24-03-003-13	1200 мм	6818,83	178,83	584,73	76,98	6055,27	15,91

В Части 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ таблицу 26-01-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 26-01-001. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем

Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-001-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	3663,17	430,27	78,68	0,00	3154,22	36,31
--------------	--	---------	--------	-------	------	---------	-------

Таблицу 26-01-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 26-01-002. Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта

Измеритель: 1 м³ изоляции

Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода:

26-01-002-01	до 350 мм	2452,88	238,83	47,35	0,00	2166,70	22,3
26-01-002-02	до 820 мм	2285,49	194,02	43,45	0,00	2048,02	18,8

Таблицу 26-01-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 26-01-004. Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем

Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-004-01	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	2979,21	449,26	152,54	0,00	2377,41	39,1
--------------	---	---------	--------	--------	------	---------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 26-01-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-005. Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми							
Измеритель: 1 м ³							
Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми):							
26-01-005-01	сегментами	3000,88	238,83	72,38	0,00	2689,67	22,3
26-01-005-02	получилиндрами	3002,59	340,38	72,38	0,00	2589,83	31,4
26-01-005-03	сегментами из плит	2910,14	398,43	75,53	0,00	2436,18	39,1
26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами	1975,90	220,44	72,38	0,00	1683,08	22
Таблицу 26-01-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-007. Изоляция трубопроводов шнурами							
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
Изоляция трубопроводов шнурами:							
26-01-007-01	асбестовыми	22972,75	1244,37	94,08	0,00	21634,30	106,63
26-01-007-02	асбестовыми пуховыми	11261,39	629,71	49,91	0,00	10581,77	53,96
Таблицу 26-01-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-008. Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими							
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-008-01	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	1730,27	1099,31	87,61	0,00	543,35	94,2
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные, (м3)	-	-	-	-	(2,06)	-
Таблицу 26-01-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-010. Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, матами из стеклянного штапельного волокна							
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
Изоляция трубопроводов:							
26-01-010-01	матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	1571,74	219,98	59,33	0,00	1292,43	18,85
26-01-010-02	матами из стеклянного штапельного волокна	5025,82	219,98	44,60	0,00	4761,24	18,85

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 26-01-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-012. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов							
Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений							
Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов:							
26-01-012-01	до 200 мм	3902,76	617,45	305,42	0,00	2979,89	46,6
26-01-012-02	до 800 мм	7217,85	1203,10	588,13	0,00	5426,62	90,8
Таблицу 26-01-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-013. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали							
Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений							
Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов:							
26-01-013-01	до 200 мм	2785,83	618,78	315,01	0,00	1852,04	46,7
26-01-013-02	до 800 мм	5654,80	1203,10	619,60	0,00	3832,10	90,8
Таблицу 26-01-014 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-014. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали							
Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений							
Изоляция арматуры и фланцевых соединений:							
26-01-014-01	съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов	13787,43	2782,50	1965,11	0,00	9039,82	210
26-01-014-02	съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов оцинкованной стали	12534,95	2782,50	1985,04	0,00	7767,41	210
Таблицу 26-01-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-015. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полностью на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием из листов алюминиевых сплавов							
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полностью на основе:							
26-01-015-01	плит минераловатных марки 75	9170,21	542,49	453,09	0,00	8174,63	45,78
26-01-015-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	9362,13	542,49	453,09	0,00	8366,55	45,78
26-01-015-03	матов из стеклянного штапельного волокна	9351,55	542,49	453,09	0,00	8355,97	45,78

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 26-01-016 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-016. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной							
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе:							
26-01-016-01	плит минераловатных марки 75	7268,60	574,13	518,13	0,00	6176,34	48,45
26-01-016-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	6951,22	574,13	518,13	0,00	5858,96	48,45
26-01-016-03	матов из стеклянного штапельного волокна	7824,65	574,13	518,13	0,00	6732,39	48,45
Таблицу 26-01-018 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-018. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)							
Измеритель: 10 м ² изолируемой поверхности							
26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	6452,02	79,04	45,11	0,00	6327,87	6,67
Таблицу 26-01-019 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-019. Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)							
Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений							
26-01-019-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	9709,11	132,90	76,58	0,00	9499,63	10,03
Таблицу 26-01-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-020. Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой							
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-020-01	Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	6255,43	1869,35	793,75	0,00	3592,33	151,12
(101-9401)	Металл листовой, (м2)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 26-01-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-021. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления							
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-021-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	5909,82	379,56	401,46	0,00	5128,80	32,03
Таблицу 26-01-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана							
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-022-01	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полудилиндрами и сегментами)	3061,92	286,28	43,45	0,00	2732,19	27,74
26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	4071,04	227,04	43,45	0,00	3800,55	22
Таблицу 26-01-024 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-024. Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления							
Измеритель: 1 м ³							
Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей:							
26-01-024-01	паровых и газовых турбин	5527,78	411,69	676,37	145,74	4439,72	32,83
26-01-024-02	котлоагрегатов	3319,97	229,23	511,37	125,16	2579,37	18,28
26-01-024-03	вспомогательного оборудования	3047,04	261,45	579,60	137,76	2205,99	21,43
Дополнить таблицей 26-01-025							
Таблица 26-01-025. Изоляция стальных трубопроводов жидким керамическим покрытием "Астратек"							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Изоляция стальных трубопроводов жидким керамическим покрытием "Астратек", диаметром трубы:							
26-01-025-01	25 мм	2282,56	55,18	1,73	0,00	2225,65	5,28
26-01-025-02	32 мм	2912,11	70,75	1,93	0,00	2839,43	6,77
26-01-025-03	40 мм	3641,56	88,20	2,15	0,00	3551,21	8,44
26-01-025-04	50 мм	4511,55	69,81	3,49	0,00	4438,25	6,68
26-01-025-05	75 мм	6775,28	104,60	5,22	0,00	6665,46	10,01
26-01-025-06	100 мм	9036,55	139,51	5,93	0,00	8891,11	13,35
26-01-025-07	125 мм	11285,79	174,41	7,67	0,00	11103,71	16,69
26-01-025-08	150 мм	13548,09	209,31	9,42	0,00	13329,36	20,03
26-01-025-09	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08	4803,25	43,84	1,50	0,00	4757,91	3,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 26-01-037 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-037. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме							
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей:							
26-01-037-01	стен и колонн прямоугольных	2356,91	230,26	101,14	0,00	2025,51	20,04
26-01-037-02	покрытый и перекрытый сверху	2031,81	121,32	92,03	0,00	1818,46	10,93
26-01-037-03	покрытый и перекрытый снизу	2591,72	290,44	117,74	0,00	2183,54	25,84
26-01-037-04	перегородок	2320,27	196,70	99,23	0,00	2024,34	17,5
Таблицу 26-01-039 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-039. Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо							
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1937,51	117,44	68,72	0,00	1751,35	10,58
Таблицу 26-01-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-040. Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе							
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-040-01	Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе	1884,82	113,75	76,52	0,00	1694,55	10,12
Таблицу 26-01-041 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-041. Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта							
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей:							
26-01-041-01	стен и колонн прямоугольных	1633,63	212,04	52,58	0,00	1369,01	18,17
26-01-041-02	покрытый и перекрытый сверху	1344,16	104,19	48,67	0,00	1191,30	9,27
26-01-041-03	покрытый и перекрытый снизу	1800,53	267,41	65,53	0,00	1467,59	23,54
26-01-041-04	перегородок	1595,56	184,03	53,63	0,00	1357,90	16,2
26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	1275,94	106,44	35,98	0,00	1133,52	9,47
Таблицу 26-01-042 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-042. Установка дверей с тепловой изоляцией							
Измеритель: 100 м ² проемов по наружному обводу коробок							
Установка дверей с тепловой изоляцией:							
26-01-042-01 (104-9415)	в кирпичных перегородках Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м2)	32498,07 -	2968,04 -	839,27 -	0,00 -	28690,76 (100)	291,27 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-042-02 (104-9415)	в кирпичных стенах <i>Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м2)</i>	38031,80 -	2779,73 -	1010,51 -	0,00 -	34241,56 (100)	272,79 -
Дополнить таблицами: 26-01-043, 26-01-044, 26-01-045, 26-01-046, 26-01-047							
Таблица 26-01-043. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-043-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов	14573,07	164,39	13,38	0,00	14395,30	14,81
26-01-043-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-043-01	5084,82	46,42	3,45	0,00	5034,95	4,04
Таблица 26-01-044. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-044-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек	14655,44	243,82	16,32	0,00	14395,30	21,22
26-01-044-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-044-01	5127,64	87,26	5,43	0,00	5034,95	6,86
Таблица 26-01-045. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-045-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов	14057,11	147,30	13,38	0,00	13896,43	12,82
26-01-045-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-045-01	5089,06	50,66	3,45	0,00	5034,95	4,04
Таблица 26-01-046. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-046-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек	14140,35	227,64	16,28	0,00	13896,43	19,21
26-01-046-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-046-01	5125,05	85,20	4,90	0,00	5034,95	6,61

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-01-047. Изоляция по деревянным полам жидким керамическим покрытием "Астратек"							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-047-01	Изоляция по деревянным полам жидким керамическим покрытием "Астратек"	14450,17	114,49	11,64	0,00	14324,04	10,69
26-01-047-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-047-01	5067,91	30,38	2,58	0,00	5034,95	2,49
<i>Таблицу 26-01-049 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 26-01-049. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:							
26-01-049-01	листами алюминиевых сплавов	15274,40	1733,23	1065,35	0,00	12475,82	148,52
26-01-049-02	сталью оцинкованной	17354,22	1733,23	1134,58	0,00	14486,41	148,52
26-01-049-03	металлопластом	20194,44	2267,95	1134,58	0,00	16791,91	194,34
<i>Таблицу 26-01-051 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 26-01-051. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
26-01-051-01	Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	12488,53	2351,54	125,78	0,00	10011,21	190,1
<i>Таблицу 26-01-053 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 26-01-053. Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
26-01-053-01	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	12058,78	1512,72	678,32	0,00	9867,74	139,55
26-01-053-02	Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	15921,73	3604,00	2485,22	0,00	9832,51	272
<i>Таблицу 26-01-054 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 26-01-054. Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	2004,44	330,03	60,11	0,00	1614,30	31,98

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Оклеивание поверхности изоляции:							
26-01-054-02	рулонными материалами на битумной мастике	2808,23	487,10	52,48	0,00	2268,65	47,2
26-01-054-03	тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	4416,79	454,08	34,65	0,00	3928,06	44
Таблицу 26-01-055 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-055. Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
Установка пароизоляционного слоя из:							
26-01-055-01	пленки полиэтиленовой	11729,87	1002,57	26,23	0,00	10701,07	95,94
26-01-055-02	пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	1850,83	150,06	26,23	0,00	1674,54	14,36
Таблицу 26-01-056 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-056. Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
26-01-056-01	Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором	9403,36	1077,17	241,27	0,00	8084,92	106,65
26-01-056-02	Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором	9147,32	821,13	241,27	0,00	8084,92	81,3
Таблицу 26-01-057 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-057. Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR:							
26-01-057-01	горизонтальных поверхностей	22505,04	462,65	474,42	11,02	21567,97	41,68
26-01-057-02	вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	19337,30	421,14	502,28	8,80	18413,88	38,39
26-01-057-03	вертикальных поверхностей, высотой более 3 м	20397,46	674,22	600,55	16,74	19122,69	61,46
Дополнить таблицами: 26-01-060, 26-01-061, 26-01-062, 26-01-063, 26-01-064							
Таблица 26-01-060. Изоляция по железобетонным полам жидким керамическим покрытием "Астратек"							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-060-01	Изоляция по железобетонным полам жидким керамическим покрытием "Астратек"	14004,64	96,57	11,64	0,00	13896,43	8,7
26-01-060-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-060-01	5067,91	30,38	2,58	0,00	5034,95	2,49

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-01-061. Изоляции по деревянным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек"							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-061-01	Изоляция по деревянным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек"	14569,59	231,36	14,19	0,00	14324,04	21,09
26-01-061-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-061-01	5099,35	60,55	3,85	0,00	5034,95	4,76
Таблица 26-01-062. Изоляция по железобетонным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек"							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-062-01	Изоляция по железобетонным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек"	14070,08	160,39	13,26	0,00	13896,43	14,27
26-01-062-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-062-01	5087,62	49,28	3,39	0,00	5034,95	3,93
Таблица 26-01-063. Изоляции внутренних стен по дереву жидким керамическим покрытием "Астратек".							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-063-01	Изоляция внутренних стен по дереву жидким керамическим покрытием "Астратек"	14536,02	198,67	13,38	0,00	14323,97	18,11
26-01-063-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-063-01	5089,03	50,66	3,45	0,00	5034,92	4,04
Таблица 26-01-064. Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким керамическим покрытием "Астратек" толщиной 1 мм							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-064-01	Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким керамическим покрытием "Астратек" толщиной 1 мм	14043,82	134,88	12,57	0,00	13896,37	12
26-01-064-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-064-01	5079,59	41,63	3,04	0,00	5034,92	3,32
Таблицу 26-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-02-001. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» с пределом огнестойкости:							
26-02-001-01	0,5 часа	67222,85	1473,69	5369,95	513,13	60379,21	139,29
26-02-001-02	0,75 часа	98543,30	1599,17	5431,39	513,13	91512,74	151,15
26-02-001-03	1,0 час	120932,42	1612,50	5440,83	513,13	113879,09	152,41

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 26-02-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-02-002. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400» с пределом огнестойкости:							
26-02-002-01	0,5 часа	44721,66	1550,15	579,01	0,00	42592,50	148,34
26-02-002-02	0,75 часа	66342,43	1854,98	693,35	0,00	63794,10	177,51
26-02-002-03	1,0 час	99608,46	2816,59	1195,37	0,00	95596,50	269,53
Таблицу 26-02-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-02-003. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости:							
26-02-003-01	1,0 час, толщина покрытия 20 мм	62193,62	1632,08	9417,12	0,00	51144,42	156,18
26-02-003-02	2,0 часа, толщина покрытия 45 мм	136463,68	2781,69	18843,67	0,00	114838,32	266,19
26-02-003-03	2,5 часа, толщина покрытия 60 мм	185093,72	3812,89	28226,17	0,00	153054,66	364,87
26-02-003-04	При изменении толщины огнезащитного покрытия на каждые 5 мм исключать по расценкам 26-02-003-01, 26-02-003-02, 26-02-003-03	15362,03	272,64	2350,61	0,00	12738,78	26,09
Таблицу 26-02-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-02-004. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости:							
26-02-004-01	0,5 часа	60242,77	1437,89	5366,81	513,13	53438,07	139,33
26-02-004-02	0,75 часа	88186,36	1554,60	5426,14	513,13	81205,62	150,64
26-02-004-03	1,0 час	107788,60	1566,06	5433,49	513,13	100789,05	151,75
Таблицу 26-02-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-02-005. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ» с пределом огнестойкости:							
26-02-005-01	1,0 час	35131,43	1432,70	4721,97	0,00	28976,76	137,1
26-02-005-02	1,5 часа	65848,72	1967,84	9426,56	0,00	54454,32	188,31
26-02-005-03	2,0 часа	83754,91	2453,97	14107,84	0,00	67193,10	234,83
26-02-005-04	2,5 часа	96573,82	2513,12	14128,82	0,00	79931,88	240,49
26-02-005-05	3,0 часа	114479,92	2999,15	18810,11	0,00	92670,66	287

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 26-02-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-02-006. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1» с пределом огнестойкости:							
26-02-006-01	2,0 часа	39216,47	2227,06	710,73	0,00	36278,68	215,8
26-02-006-02	2,5 часа	52338,20	2941,72	880,22	0,00	48516,26	285,05
Таблицу 26-02-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-02-007. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В» с пределом огнестойкости:							
26-02-007-01	2,0 часа	43193,03	2558,53	714,93	0,00	39919,57	247,92
26-02-007-02	2,5 часа	56645,95	3273,40	884,41	0,00	52488,14	317,19
Таблицу 26-02-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-02-008. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости:							
26-02-008-01	0,5 часа	33169,53	2459,77	894,72	0,00	29815,04	238,35
26-02-008-02	0,75 часа	42459,23	2481,44	912,55	0,00	39065,24	240,45
26-02-008-03	1,0 час	52333,65	2853,89	1164,32	0,00	48315,44	276,54
26-02-008-04	1,5 часа	83795,78	3226,14	1420,20	0,00	79149,44	312,61
Таблицу 26-02-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-02-009. Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
26-02-009-01	Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК»	13785,58	1946,72	341,59	0,00	11497,27	184
(113-9039)	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, (1000 м ²)	-	-	-	-	(0,24)	-
Таблицу 26-02-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-02-013. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-013-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»	20746,66	1832,24	762,89	0,00	18151,53	173,18

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 26-02-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-02-022. Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»							
Измеритель: 100 м ²							
26-02-022-01	Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»	13231,06	676,52	226,86	0,00	12327,68	62,41
Таблицу 26-02-023 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-02-023. Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»							
Измеритель: 1 м ³ нагнетенного раствора							
26-02-023-01	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»	193163,19	1947,29	999,87	0,00	190216,03	157,42
Таблицу 26-02-029 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-02-029. Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» с пределом огнестойкости:							
26-02-029-01	1,0 час	55050,79	1407,30	9377,71	0,00	44265,78	134,67
26-02-029-02	2,0 часа	121542,04	2025,21	14101,18	0,00	105415,65	193,8
26-02-029-03	3,0 часа	167506,85	2523,05	18801,57	0,00	146182,23	241,44
Таблицу 26-02-030 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-02-030. Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»							
Измеритель: 1 м ³ нагнетенного раствора							
26-02-030-01	Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»	176221,46	1957,31	1000,92	0,00	173263,23	158,23
Таблицу 26-02-031 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-02-031. Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»							
Измеритель: 100 м ²							
26-02-031-01	Огнезащитное покрытие газоотводящих стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»	10180,68	652,57	225,81	0,00	9302,30	60,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 26-02-036 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-02-036. Огнезащитная пропитка шерстяных и полшерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-036-01	Огнезащитная пропитка шерстяных и полшерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"	397,14	35,74	22,82	0,14	338,58	3,18
В Части 27. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ таблицу 27-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-001. Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см							
Измеритель: 1000 м ² основания или покрытия							
Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с битумом (битумной эмульсией):							
27-01-001-01	фрезы навесными	18184,99	176,56	12414,34	924,90	5594,09	17,78
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-9085)	Грунт, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
27-01-001-02	автогрейдерами	12646,83	172,11	6870,30	947,89	5604,42	16,07
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-9085)	Грунт, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 27-01-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-004. Устройство оснований и покрытий из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см							
Измеритель: 1000 м ² основания или покрытия							
Устройство оснований и покрытий автогрейдером из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной:							
27-01-004-01	из песчаных, супесчаных грунтов	6748,99	240,04	885,31	92,34	5623,64	23,26
(407-9030)	Смесь цементно-грунтовая, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
27-01-004-02	из щебеночных, гравийных, гравийно(щебеночно)- песчаных и золошлаковых смесей	6748,99	240,04	885,31	92,34	5623,64	23,26
(407-9030)	Смесь цементно-грунтовая, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной:							
27-01-004-03	из песчаных, супесчаных грунтов	12942,16	1155,75	5711,07	783,78	6075,34	113,42
(407-9030)	Смесь цементно-грунтовая, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
27-01-004-04	из щебеночных, гравийных, гравийно(щебеночно)- песчаных и золошлаковых смесей	12942,16	1155,75	5711,07	783,78	6075,34	113,42
(407-9030)	Смесь цементно-грунтовая, (м3)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 27-02-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-02-004. Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи							
Измеритель: 100 м лотка							
27-02-004-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи	8276,20	1702,40	5468,03	691,93	1105,77	169,9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(4,62)	-
Таблицу 27-02-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-02-005. Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона							
Измеритель: 100 м ³ лотка							
27-02-005-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона	43528,99	3633,36	17565,71	2069,96	22329,92	352,07
(403-9060)	Конструкции сборные бетонные, (м3)	-	-	-	-	(100)	-
Таблицу 27-02-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-02-011. Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП							
Измеритель: 100 м бортового камня							
27-02-011-01	Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП	99149,50	995,98	3380,95	133,61	94772,57	100,3
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	-	-	-	-	(0,01)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(7,95)	-
(408-9020)	Песок, (м3)	-	-	-	-	(0,11)	-
Таблицу 27-03-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-03-002. Исправление профиля песчано-гравийных оснований и покрытий							
Измеритель: 1000 м ² покрытия и основания							
27-03-002-01	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте из новых материалов	4353,54	331,46	3752,77	506,56	269,31	33,08
(101-9010)	Битум, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды:							
27-03-002-02	до 30%	4523,74	338,12	3903,39	533,38	282,23	34,05
(101-9010)	Битум, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
27-03-002-03	до 50%	4381,40	338,12	3761,05	517,61	282,23	34,05
(101-9010)	Битум, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
27-03-002-04	до 75%	4207,26	341,10	3583,93	498,13	282,23	34,35

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9010) (408-9282)	Битум, (т) Смесь песчано-гравийная, (м3)	- -	- -	- -	- -	(II) (II)	- -
Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды:							
27-03-002-05 (101-9010) (408-9282)	до 30% Битум, (т) Смесь песчано-гравийная, (м3)	9174,71 - -	676,23 - -	7930,19 - -	1073,34 - -	568,29 (II) (II)	68,1 - -
27-03-002-06 (101-9010) (408-9282)	до 50% Битум, (т) Смесь песчано-гравийная, (м3)	8890,02 - -	676,23 - -	7645,50 - -	1042,34 - -	568,29 (II) (II)	68,1 - -
27-03-002-07 (101-9010) (408-9282)	до 75% Битум, (т) Смесь песчано-гравийная, (м3)	8539,58 - -	682,19 - -	7289,10 - -	1002,89 - -	568,29 (II) (II)	68,7 - -
27-03-002-08 (101-1797) (408-9282)	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте из новых материалов Эмульсия битумно-дорожная, (т) Смесь песчано-гравийная, (м3)	6840,57 - -	214,12 - -	4500,96 - -	542,74 - -	2125,49 (II) (II)	21,76 - -
Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды:							
27-03-002-09 (101-1797) (408-9282)	до 30% Эмульсия битумно-дорожная, (т) Смесь песчано-гравийная, (м3)	7007,29 - -	215,99 - -	4652,89 - -	569,50 - -	2138,41 (II) (II)	21,95 - -
27-03-002-10 (101-1797) (408-9282)	до 50% Эмульсия битумно-дорожная, (т) Смесь песчано-гравийная, (м3)	6919,28 - -	215,99 - -	4564,88 - -	559,57 - -	2138,41 (II) (II)	21,95 - -
27-03-002-11 (101-1797) (408-9282)	до 75% Эмульсия битумно-дорожная, (т) Смесь песчано-гравийная, (м3)	6689,80 - -	217,96 - -	4333,43 - -	534,11 - -	2138,41 (II) (II)	22,15 - -
Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды:							
27-03-002-12 (101-1797) (408-9282)	до 30% Эмульсия битумно-дорожная, (т) Смесь песчано-гравийная, (м3)	14061,89 - -	431,98 - -	9340,89 - -	1135,12 - -	4289,02 (II) (II)	43,9 - -
27-03-002-13 (101-1797) (408-9282)	до 50% Эмульсия битумно-дорожная, (т) Смесь песчано-гравийная, (м3)	13773,94 - -	431,98 - -	9052,94 - -	1103,01 - -	4289,02 (II) (II)	43,9 - -
27-03-002-14 (101-1797) (408-9282)	до 75% Эмульсия битумно-дорожная, (т) Смесь песчано-гравийная, (м3)	13421,47 - -	435,91 - -	8696,54 - -	1063,21 - -	4289,02 (II) (II)	44,3 - -
Таблицу 27-03-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-03-005. Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия литой асфальтобетонной смесью							
Измеритель: 100 м ² асфальтобетонного покрытия							
Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия литой асфальтобетонной смесью с разрушением поверхности:							
27-03-005-01 (101-2423) (410-9010)	до 1 м ² Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм, (шт.) Смесь асфальтобетонная, (т)	7918,82 - -	678,32 - -	6973,98 - -	136,99 - -	266,52 (II) (12,08)	68,31 - -
27-03-005-02	более 1 м ²	8508,65	696,89	7543,31	405,16	268,45	70,18

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-2423)	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(12,08)	-

Таблицу 27-03-009 изложить в следующей редакции:

Таблица 27-03-009. Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования

Измеритель: 100 м²

Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя:

27-03-009-01	5 см	1252,29	35,56	1206,39	63,08	10,34	3,49
27-03-009-02	10 см	2084,76	59,20	2008,44	105,02	17,12	5,81

Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя:

27-03-009-03	5 см	575,28	13,65	553,55	24,61	8,08	1,34
27-03-009-04	10 см	737,55	17,73	709,48	31,54	10,34	1,74
27-03-009-05	15 см	923,93	22,21	888,80	39,51	12,92	2,18

Таблицу 27-04-016 изложить в следующей редакции:

Таблица 27-04-016. Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ)

Измеритель: 1000 м² поверхности

Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит:

27-04-016-01 (101-0792)	полосами Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2», (10 м ²)	219,22 -	197,35 -	20,98 -	0,00 -	0,89 (II)	20,6 -
27-04-016-02 (101-0792)	сплошной Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2», (10 м ²)	427,06 -	394,70 -	31,47 -	0,00 -	0,89 (II)	41,2 -
27-04-016-03 (101-0792)	грунт в «обойме» Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2», (10 м ²)	1334,78 -	1009,83 -	323,16 -	47,67 -	1,79 (II)	105,41 -

Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне:

27-04-016-04 (101-0792)	сплошной Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2», (10 м ²)	847,54 -	291,82 -	554,83 -	75,90 -	0,89 (II)	30,75 -
27-04-016-05 (101-0792)	в «обойме» Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2», (10 м ²)	1686,00 -	764,01 -	920,20 -	141,38 -	1,79 (II)	79,75 -

Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов:

27-04-016-06 (101-0792)	неподпояемой Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2», (10 м ²)	344,26 -	307,48 -	20,98 -	0,00 -	15,80 (II)	32,4 -
27-04-016-07 (101-0792)	подпояемой Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2», (10 м ²)	477,97 -	333,00 -	129,17 -	12,10 -	15,80 (II)	34,76 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 27-04-017 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-04-017. Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта							
Измеритель: 100 м ³							
27-04-017-01 (101-0782)	Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)</i>	199728,68 -	1255,14 -	482,54 -	0,00 -	197991,00 (II)	128,6 -
Таблицу 27-06-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-06-001. Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит							
Измеритель: 100 м ³ сборных железобетонных плит							
27-06-001-01 (403-9138)	Устройство дорожных покрытий из сборных шестигранных железобетонных плит <i>Плиты сборные железобетонные, (м3)</i>	18875,03 -	2232,54 -	14699,92 -	1381,17 -	1942,57 (100)	213,64 -
Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью:							
27-06-001-02 (403-9138)	до 3 м ² <i>Плиты сборные железобетонные, (м3)</i>	13681,76 -	1388,39 -	10940,10 -	960,07 -	1353,27 (100)	136,25 -
27-06-001-03 (403-9138)	до 10,5 м ² <i>Плиты сборные железобетонные, (м3)</i>	13845,39 -	1568,20 -	9979,33 -	756,57 -	2297,86 (100)	139,52 -
27-06-001-04 (403-9138)	свыше 10,5 м ² <i>Плиты сборные железобетонные, (м3)</i>	12996,19 -	1509,91 -	9374,25 -	742,08 -	2112,03 (100)	137,64 -
Таблицу 27-06-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-06-002. Устройство цементобетонных покрытий, устраиваемых машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах							
Измеритель: 1000 м ² покрытия							
Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя:							
27-06-002-01 (204-9001)	18 см <i>Арматура, (т)</i>	195437,26 -	2127,40 -	11668,86 -	1693,15 -	181641,00 (II)	162,77 -
27-06-002-02 (204-9001)	20 см <i>Арматура, (т)</i>	214649,07 -	2127,40 -	11670,11 -	1693,31 -	200851,56 (II)	162,77 -
Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя:							
27-06-002-03 (204-9001)	18 см <i>Арматура, (т)</i>	192548,27 -	2025,91 -	8881,36 -	1245,02 -	181641,00 (II)	173,6 -
27-06-002-04 (204-9001)	20 см <i>Арматура, (т)</i>	211760,08 -	2025,91 -	8882,61 -	1245,18 -	200851,56 (II)	173,6 -
Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя:							
27-06-002-05 (204-9001)	22 см <i>Арматура, (т)</i>	235200,95 -	2268,01 -	12870,81 -	1876,78 -	220062,13 (II)	197,39 -
27-06-002-06 (204-9001)	24 см <i>Арматура, (т)</i>	255372,04 -	2268,01 -	12872,06 -	1876,94 -	240231,97 (II)	197,39 -
Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя:							
27-06-002-07 (204-9001)	22 см <i>Арматура, (т)</i>	231826,95 -	2182,76 -	9582,06 -	1347,93 -	220062,13 (II)	187,04 -
27-06-002-08	24 см	251998,05	2182,76	9583,32	1348,09	240231,97	187,04

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя:							
27-06-002-09 (204-9001)	18 см Арматура, (м)	183369,60 -	2263,05 -	12636,39 -	1843,73 -	168470,16 (II)	193,92 -
27-06-002-10 (204-9001)	20 см Арматура, (м)	200439,82 -	2263,05 -	12637,65 -	1843,88 -	185539,12 (II)	193,92 -
Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя:							
27-06-002-11 (204-9001)	18 см Арматура, (м)	180055,48 -	2144,60 -	9440,72 -	1327,16 -	168470,16 (II)	183,77 -
27-06-002-12 (204-9001)	20 см Арматура, (м)	197124,44 -	2144,60 -	9440,72 -	1327,16 -	185539,12 (II)	183,77 -
Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя:							
27-06-002-13 (204-9001)	22 см Арматура, (м)	219245,78 -	2470,81 -	14121,95 -	2072,40 -	202653,02 (II)	215,04 -
27-06-002-14 (204-9001)	24 см Арматура, (м)	237170,71 -	2470,81 -	14125,71 -	2072,87 -	220574,19 (II)	215,04 -
Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя:							
27-06-002-15 (204-9001)	22 см Арматура, (м)	214949,76 -	2264,91 -	10031,83 -	1417,66 -	202653,02 (II)	197,12 -
27-06-002-16 (204-9001)	24 см Арматура, (м)	232834,53 -	2264,91 -	10032,88 -	1417,66 -	220536,74 (II)	197,12 -
27-06-002-17 (204-9001)	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см Арматура, (м)	232828,10 -	3477,23 -	4950,07 -	664,47 -	224400,80 (II)	344,28 -
27-06-002-18 (204-9001)	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17 Арматура, (м)	11054,25 -	61,51 -	54,07 -	16,88 -	10938,67 (II)	6,09 -
Таблицу 27-06-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-06-004. Расценки для корректировки таблиц 27-06-002 и 27-06-016 при устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5–4 м							
Измеритель: 1000 м ² покрытия							
27-06-004-01	При устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5-4 м добавлять к расценкам таблиц 27-06-002, 27-06-016	1099,64	352,39	747,25	100,90	0,00	31,02
Таблицу 27-06-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-06-009. Укладка сетки в дорожное покрытие							
Измеритель: 1000 м ² покрытия							
27-06-009-01 (204-9182)	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм, (м)	152,95 -	134,74 -	18,21 -	1,13 -	0,00 (II)	12,43 -
27-06-009-02 (101-9066)	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие Геосетка, (м2)	2539,59 -	166,83 -	21,56 -	1,29 -	2351,20 (II)	15,39 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 27-06-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-06-010. Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами							
Измеритель: 1000 м ² покрытия							
Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами, толщина слоя:							
27-06-010-01 (204-9001)	20 см Арматура, (т)	203089,22 -	320,07 -	2689,28 -	124,99 -	200079,87 (II)	31,69 -
27-06-010-02 (204-9001)	22 см Арматура, (т)	222137,01 -	280,98 -	2841,94 -	135,29 -	219014,09 (II)	27,82 -
27-06-010-03 (204-9001)	24 см Арматура, (т)	242499,64 -	292,50 -	3045,31 -	144,91 -	239161,83 (II)	28,96 -
Таблицу 27-06-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-06-013. Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия:							
27-06-013-01	20 см	23366,14	680,19	636,86	238,76	22049,09	65,09
27-06-013-02	22 см	25662,00	817,76	642,75	231,29	24201,49	79,24
27-06-013-03	24 см	27773,72	842,63	664,31	232,57	26266,78	81,65
Таблицу 27-06-014 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-06-014. Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100							
Измеритель: 1000 м ² поверхности							
Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии:							
27-06-014-01 (101-9488)	в начальной стадии эксплуатации, при ширине 7 м Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	3762,76 -	66,64 -	1001,11 -	68,33 -	2695,01 (1,94)	6,54 -
27-06-014-02 (101-9488)	в начальной стадии эксплуатации, при ширине 7,5 м Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	4068,18 -	89,47 -	1283,70 -	87,34 -	2695,01 (1,94)	8,78 -
27-06-014-03 (101-9488)	в начальной стадии эксплуатации, при ширине 8 м Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	4023,74 -	84,98 -	1243,75 -	84,83 -	2695,01 (1,94)	8,34 -
27-06-014-04 (101-9488)	в начальной стадии эксплуатации, при ширине 9 м Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	3909,04 -	77,24 -	1136,79 -	77,53 -	2695,01 (1,94)	7,58 -
27-06-014-05 (101-9488)	эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 7 м Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	3769,35 -	66,64 -	1007,70 -	68,78 -	2695,01 (2,32)	6,54 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-014-06 <i>(101-9488)</i>	эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 7,5 м <i>Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)</i>	4074,76 -	89,47 -	1290,28 -	87,74 -	2695,01 <i>(2,32)</i>	8,78 -
27-06-014-07 <i>(101-9488)</i>	эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 8 м <i>Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)</i>	4030,33 -	84,98 -	1250,34 -	85,24 -	2695,01 <i>(2,32)</i>	8,34 -
27-06-014-08 <i>(101-9488)</i>	эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 9 м <i>Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)</i>	3915,62 -	77,24 -	1143,37 -	77,93 -	2695,01 <i>(2,32)</i>	7,58 -

Таблицу 27-06-017 изложить в следующей редакции:

Таблица 27-06-017. Устройство оснований городских проездов

Измеритель: 1000 м² основания

27-06-017-01	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см	158814,45	3152,87	2832,39	213,48	152829,19	301,71
27-06-017-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01	9464,90	58,94	5,65	0,32	9400,31	5,64
27-06-017-03 <i>(401-9015)</i>	Устройство оснований городских проездов из жесткого (малоцементного) укатываемого бетона толщиной 16 см <i>Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый, (м3)</i>	11540,32 -	2851,91 -	4384,06 -	420,43 -	4304,35 <i>(194)</i>	272,91 -
27-06-017-04 <i>(401-9015)</i>	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06-017-03 <i>Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый, (м3)</i>	107,70 -	53,30 -	5,65 -	0,32 -	48,75 <i>(12,1)</i>	5,1 -

Таблицу 27-06-018 изложить в следующей редакции:

Таблица 27-06-018. Устройство оснований и покрытий из черного щебня

Измеритель: 1000 м²

Устройство покрытия из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов:

27-06-018-01	2,5-2,9 т/м ³	53129,16	621,56	3497,56	384,75	49010,04	56,66
27-06-018-02	3 т/м ³ и более	61170,73	621,56	3497,56	384,75	57051,61	56,66
Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов:							
27-06-018-03	2,5-2,9 т/м ³	48881,83	502,76	2596,88	272,75	45782,19	45,83
27-06-018-04	3 т/м ³ и более	56520,13	502,76	2596,88	272,75	53420,49	45,83

Таблицу 27-06-028 изложить в следующей редакции:

Таблица 27-06-028. Распределение порошкообразных добавок

Измеритель: 100 т сухих добавок

Распределение порошкообразных добавок:

27-06-028-01	фрезами	73829,61	322,95	30970,75	1686,84	42535,91	35,45
27-06-028-02	автогрейдерами	52949,92	322,95	10091,06	678,30	42535,91	35,45

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 27-06-029 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-06-029. Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей с применением асфальтоукладчика «Титан-325» и перегружателя «Шаттл-Багги SB-2500С»							
Измеритель: 1000 м ² покрытия							
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А,Б,В, плотность каменных материалов:							
27-06-029-01	2,5-2,9 т/м ³	74879,31	217,99	9071,37	400,04	65589,95	20,86
27-06-029-02	3 т/м ³ и более	66716,95	217,99	9071,37	400,04	57427,59	20,86
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов:							
27-06-029-03	2,5-2,9 т/м ³	60982,60	217,99	9071,37	400,04	51693,24	20,86
27-06-029-04	3 т/м ³ и более	64479,13	217,99	9071,37	400,04	55189,77	20,86
Таблицу 27-06-030 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-06-030. Расценки для корректировки таблицы 27-06-029 при изменении толщины слоя на 0,5 см							
Измеритель: 1000 м ² покрытия							
При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать:							
27-06-030-01	к расценке 27-06-029-01	8406,83	3,93	300,83	11,92	8102,07	0,35
27-06-030-02	к расценке 27-06-029-02	7361,75	3,93	300,83	11,92	7056,99	0,35
27-06-030-03	к расценке 27-06-029-03	6643,66	3,93	300,83	11,92	6338,90	0,35
27-06-030-04	к расценке 27-06-029-04	7079,41	3,93	300,83	11,92	6774,65	0,35
Таблицу 27-06-033 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-06-033. Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см комплексом "REMIXER" методом регенерации							
Измеритель: 1000 м ²							
27-06-033-01	Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см комплексом "REMIXER" методом регенерации на месте старого асфальтобетона слоем 3 см с добавлением слоя 5 см горячей асфальтобетонной смеси	13424,01	502,76	12899,77	368,91	21,48	47,52
(101-9010)	Битум, (т)	-	-	-	-	(0,445)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-033-02	На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-033-01	716,60	10,22	706,38	16,53	0,00	1,02
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 27-06-036 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-06-036. Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DH"							
Измеритель: 100 м трещин							
27-06-036-01	Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DH"	1697,90	58,42	1003,81	87,06	635,67	5,83
Таблицу 27-06-037 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-06-037. Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DHC"							
Измеритель: 100 м трещин							
27-06-037-01	Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DHC"	1720,12	68,34	1020,61	92,91	631,17	6,82
Таблицу 27-06-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-06-040. Регенерация дорожного полотна с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии							
Измеритель: 1000 м ² покрытия							
Регенерация дорожного полотна с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии:							
27-06-040-01 (101-1797)	на глубину 20 см Эмульсия битумно-дорожная, (т)	21389,10 -	396,89 -	20897,80 -	462,72 -	94,41 (II)	39,61 -
27-06-040-02 (101-1797)	на каждый сантиметр изменения глубины регенерации добавлять или исключать к расценке 27-06-040-01 Эмульсия битумно-дорожная, (т)	863,77 -	4,61 -	858,35 -	20,84 -	0,81 (II)	0,46 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 27-06-041 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-06-041. Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «ТИТАН-325»							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «ТИТАН-325»:							
27-06-041-01	на толщину 10 см	13975,66	444,36	11828,21	580,13	1703,09	41,49
27-06-041-02	на каждый сантиметр изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-041-01	772,80	15,32	757,48	30,37	0,00	1,43
Таблицу 27-06-042 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-06-042. Дробление и регенерация дорожного полотна перемешиванием смеси с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий)							
Измеритель: 1000 м ² покрытия							
Дробление и регенерация дорожного полотна перемешиванием смеси с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий):							
27-06-042-01	на глубину 20 см	33759,45	413,19	22993,49	614,92	10352,77	40,91
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-042-02	на каждый сантиметр изменения глубины дробления и регенерации добавлять или исключать к расценке 27-06-042-01	1297,11	5,96	775,76	20,09	515,39	0,59
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Дополнить таблицей 27-06-044							
Таблица 27-06-044. Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморисайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом машин Roadmix и нагревателей ESONEATER.							
Измеритель: 1000 м ² покрытия							
27-06-044-01	Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморисайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом машин Roadmix и нагревателей ESONEATER	18882,32	28,74	18853,58	181,12	0,00	2,82
(101-9010)	Битум, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-044-02	На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к норме 27-06-043-01	194,96	1,83	193,13	5,07	0,00	0,18
(101-9010)	Битум, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 27-07-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-07-003. Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов							
Измеритель: 100 м ² тротуара							
Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов:							
27-07-003-01	цементным раствором	9228,34	487,22	548,96	6,61	8192,16	49,92
27-07-003-02	песком	10624,27	413,82	478,45	6,73	9732,00	42,4
Таблицу 27-07-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-07-004. Устройство деревянных тротуаров							
Измеритель: 100 м ² тротуара							
27-07-004-01	Устройство деревянных тротуаров	9281,87	557,73	347,63	20,65	8376,51	56,68
Таблицу 27-07-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-07-008. Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров:							
27-07-008-01	шириной до 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.	8061,92	2942,39	5113,07	706,38	6,46	265,08
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	-	-	-	-	(2,28)	-
(402-9002)	Пескоцементная смесь, (т)	-	-	-	-	(11,1)	-
(412-9176)	Плиты гранитные, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
27-07-008-02	шириной до 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м ² более 4 шт.	9500,82	3404,26	6089,97	821,47	6,59	306,69
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	-	-	-	-	(2,26)	-
(402-9002)	Пескоцементная смесь, (т)	-	-	-	-	(11,3)	-
(412-9176)	Плиты гранитные, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
27-07-008-03	шириной более 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.	16225,96	2776,11	13443,39	634,24	6,46	250,1
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	-	-	-	-	(1,54)	-
(402-9002)	Пескоцементная смесь, (т)	-	-	-	-	(11,1)	-
(412-9176)	Плиты гранитные, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
27-07-008-04	шириной более 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м ² более 4 шт.	19355,48	3235,98	16112,98	737,25	6,52	291,53
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	-	-	-	-	(1,53)	-
(402-9002)	Пескоцементная смесь, (т)	-	-	-	-	(11,3)	-
(412-9176)	Плиты гранитные, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
27-07-008-05	шириной до 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.	9005,39	3236,54	5762,29	827,79	6,56	291,58
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	-	-	-	-	(3,19)	-
(402-9002)	Пескоцементная смесь, (т)	-	-	-	-	(11,3)	-
(412-9176)	Плиты гранитные, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
27-07-008-06	шириной до 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м ² более 4 шт.	10293,06	3686,98	6599,36	925,93	6,72	332,16
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	-	-	-	-	(3,17)	-
(402-9002)	Пескоцементная смесь, (т)	-	-	-	-	(11,5)	-
(412-9176)	Плиты гранитные, (м2)	-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
27-07-008-07	шириной более 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.	17635,21	2991,34	14637,35	726,50	6,52	269,49
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	-	-	-	-	(2,15)	-
(402-9002)	Пескоцементная смесь, (т)	-	-	-	-	(11,5)	-
(412-9176)	Плиты гранитные, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
27-07-008-08	шириной более 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м ² более 4 шт.	20753,19	3451,43	17295,11	831,06	6,65	310,94
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	-	-	-	-	(2,14)	-
(402-9002)	Пескоцементная смесь, (т)	-	-	-	-	(11,5)	-
(412-9176)	Плиты гранитные, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
Таблицу 27-08-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-08-001. Устройство укрепительных полос и укрепление обочин							
Измеритель: 1000 м ² покрытия полосы и обочин							
27-08-001-01	Устройство укрепительных полос из асфальтобетона шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 5 см	79237,33	1010,45	5215,97	696,50	73010,91	92,11
27-08-001-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-01	13296,32	90,39	1,14	0,00	13204,79	8,24
27-08-001-03	Устройство укрепительных полос из черного щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 6 см	56009,28	1117,29	3831,23	488,10	51060,76	97,24
27-08-001-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-03	7196,17	90,77	0,00	0,00	7105,40	7,9
27-08-001-05	Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см	48549,47	2045,93	11883,07	1569,00	34620,47	219,52
27-08-001-06	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-05	2769,93	103,04	90,19	9,98	2576,70	11,5
Устройство укрепительных полос из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной:							
27-08-001-07	0,75 м	212978,96	1402,20	4260,78	323,55	207315,98	142,5
27-08-001-08	1 м	212375,80	1267,59	3806,44	290,66	207301,77	128,82
На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке:							
27-08-001-09	27-08-001-07	10380,85	43,30	174,06	12,90	10163,49	4,4
27-08-001-10	27-08-001-08	10351,44	31,29	156,66	11,61	10163,49	3,18
27-08-001-11	Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см	3330,31	471,31	2794,40	391,35	64,60	48,29
(408-9150)	Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта:							
27-08-001-12	40%	1541,07	0,00	1541,07	175,43	0,00	
(407-9085)	Грунт, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9150)	Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
27-08-001-13	50%	1648,65	0,00	1648,65	187,28	0,00	
(407-9085)	Грунт, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9150)	Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
27-08-001-14	Укрепление обочин втапливанием щебня	1124,52	0,00	1124,52	126,10	0,00	
(408-9150)	Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм, (м3)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
27-08-001-15 (407-9090)	Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м <i>Земля растительная, (м3)</i>	3748,93 -	1300,33 -	3,35 -	0,16 -	2445,25 <i>(II)</i>	139,52 -
Таблицу 27-08-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-08-002. Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит							
Измеритель: 100 м ³ сборных железобетонных плит							
Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером:							
27-08-002-01 (403-9138)	1x0,5(0,75)x0,06 м <i>Плиты сборные железобетонные, (м3)</i>	58852,14 -	5201,52 -	16404,50 -	1795,43 -	37246,12 <i>(100)</i>	538,46 -
27-08-002-02 (403-9138)	3x0,5(0,75)x0,12 м <i>Плиты сборные железобетонные, (м3)</i>	37138,65 -	2053,23 -	8233,92 -	769,24 -	26851,50 <i>(100)</i>	212,55 -
Таблицу 27-09-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-09-001. Устройство защитных ограждений							
Измеритель: 100 м							
Устройство парапетов:							
27-09-001-01 (403-9022)	железобетонных <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	5636,58 -	996,21 -	2531,01 -	246,33 -	2109,36 <i>(3,39)</i>	94,16 -
(403-9032)	<i>Столбы железобетонные, (м3)</i>	-	-	-	-	<i>(3,73)</i>	-
27-09-001-02 (403-9060)	бетонных <i>Конструкции сборные бетонные, (м3)</i>	51715,37 -	4866,69 -	603,78 -	177,98 -	46244,90 <i>(II)</i>	481,85 -
27-09-001-03 (403-9060)	каменных <i>Конструкции сборные бетонные, (м3)</i>	39016,18 -	4348,28 -	607,60 -	35,98 -	34060,30 <i>(II)</i>	426,72 -
27-09-001-04	из стали на деревянных столбах	22309,19	1036,95	1082,42	96,18	20189,82	98,01
Устройство ограждений:							
27-09-001-05 (403-9032)	тросовых на железобетонных столбах <i>Столбы железобетонные, (м3)</i>	12609,60 -	1233,21 -	972,14 -	101,97 -	10404,25 <i>(0,84)</i>	122,1 -
(403-9060)	<i>Конструкции сборные бетонные, (м3)</i>	-	-	-	-	<i>(II)</i>	-
27-09-001-06 (403-9032)	из сетки <i>Столбы железобетонные, (м3)</i>	4863,49 -	817,71 -	1418,93 -	142,76 -	2626,85 <i>(1,44)</i>	78,25 -
27-09-001-07 (403-9032)	проволочных многорядных <i>Столбы железобетонные, (м3)</i>	4630,25 -	383,80 -	1317,20 -	133,81 -	2929,25 <i>(1,44)</i>	37,19 -
27-09-001-08 (101-9311)	Устройство металлических пешеходных ограждений <i>Металлоконструкции балок ограждения, (т)</i>	1605,16 -	485,57 -	122,73 -	0,00 -	996,86 <i>(1,2)</i>	48,46 -
(201-9211)	<i>Стойки металлические опорные, (т)</i>	-	-	-	-	<i>(0,8)</i>	-
(204-9002)	<i>Детали закладные, (т)</i>	-	-	-	-	<i>(0,64)</i>	-
(401-9010)	<i>Бетон дорожный, (м3)</i>	-	-	-	-	<i>(4,08)</i>	-
Таблицу 27-09-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-09-002. Установка барьерного дорожного металлического ограждения							
Измеритель: 100 м							
27-09-002-01	Устройство барьерных ограждений из стали на железобетонных стойках	16383,39	775,39	2253,57	239,48	13354,43	71,53

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9073)	Стойка железобетонная, (м3)	-	-	-	-	(4,63)	-
Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек:							
27-09-002-02	4 м	25245,67	1095,47	1747,14	194,11	22403,06	106,15
27-09-002-03	3 м	27674,22	1324,78	1900,62	205,09	24448,82	128,37
27-09-002-04	2 м	32507,00	1813,33	2171,16	225,72	28522,51	175,71
27-09-002-05	1 м	46900,98	3290,64	3006,32	288,30	40604,02	318,86
27-09-002-06	Монтаж одностороннего барьерного ограждения с шагом 2 м при длине волн 4 м с применением установки <GAYK>	51334,92	275,38	558,32	31,82	50501,22	21,96
Таблицу 27-09-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-09-003. Установка барьерных ограждений на подходах к мостам и путепроводам							
Измеритель: 10 м							
Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений:							
27-09-003-01 (403-9022)	железобетонных Конструкции сборные железобетонные, (м3)	387,44 -	102,20 -	273,96 -	26,88 -	11,28 (0,34)	9,66 -
(403-9032)	Столбы железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(0,72)	-
27-09-003-02 (101-9312)	металлических дорожной группы Металлоконструкции барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные, (м)	4020,68 -	300,26 -	227,70 -	31,94 -	3492,72 (10)	28,38 -
27-09-003-03 (101-9312)	металлических мостовой группы Металлоконструкции барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные, (м)	4569,18 -	363,42 -	126,99 -	31,54 -	4078,77 (10)	34,35 -
Таблицу 27-09-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-09-004. Установка столбиков сигнальных и тумб деревянных простых							
Измеритель: 100 шт.							
27-09-004-01 (403-9204)	Установка столбиков сигнальных железобетонных Столбики сигнальные железобетонные, (м3)	4936,97 -	717,50 -	3279,88 -	344,93 -	939,59 (II)	71,04 -
27-09-004-02	Изготовление и установка тумб деревянных простых	7594,61	1910,42	307,01	9,68	5377,18	187,48
Таблицу 27-09-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-09-005. Изготовление и установка перил и тумб с дощатым ограждением							
Измеритель: 100 м							
Изготовление и установка:							
27-09-005-01	надолбных перил	7872,94	2505,91	387,44	21,94	4979,59	239,8
27-09-005-02	тумб деревянных с дощатым ограждением	8507,34	1282,36	349,80	19,36	6875,18	124,26
Таблицу 27-09-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-09-006. Устройство средств технического регулирования							
Измеритель: 100 п. м							
27-09-006-01	Устройство средств технического регулирования	483,95	185,94	192,69	8,87	105,32	18,41

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9220)	Блоки пластиковые водоналивные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9221)	Стрелки импульсные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9222)	Огонь заградительный с красным фильтром, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 27-09-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-09-008. Установка дорожных знаков бесфундаментных							
Измеритель: 100 знаков							
Установка дорожных знаков бесфундаментных:							
27-09-008-01	на металлических стойках	8735,10	3717,31	3033,15	275,46	1984,64	364,8
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
(110-9181)	Стойки металлические, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-09-008-02	на деревянных брусках	25016,51	2973,85	3131,76	275,46	18910,90	291,84
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
27-09-008-03	на деревянных кругляках	12542,09	2927,38	3112,90	280,57	6501,81	287,28
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Таблицу 27-09-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-09-009. Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках							
Измеритель: 1 т стоек							
Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой:							
27-09-009-01	до 25 кг	28098,85	4114,44	6054,62	609,00	17929,79	407,37
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9026)	Фундаменты железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
27-09-009-02	от 25 до 50 кг	18661,66	1670,44	2301,06	229,48	14690,16	165,39
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9026)	Фундаменты железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
27-09-009-03	от 50 до 100 кг	16422,90	903,24	1881,84	206,79	13637,82	89,43
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9026)	Фундаменты железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
27-09-009-04	свыше 100 кг	14482,26	466,62	941,99	101,42	13073,65	46,2
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9026)	Фундаменты железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 27-09-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-09-011. Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях							
Измеритель: 1 т рамных конструкций							
Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях:							
27-09-011-01	П-образных	13863,55	225,93	259,65	27,67	13377,97	19,36
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
27-09-011-02	Г-образных	14243,18	341,46	431,82	45,75	13469,90	29,26
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
27-09-011-03	Г-образных	14141,01	377,41	464,45	51,27	13299,15	32,34
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Дополнить таблицей 27-09-023							
Таблица 27-09-023. Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)							
Измеритель: 1 мп блока торможения магистрального							
27-09-023-01	Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)	182,92	20,34	28,26	2,78	134,32	1,77
(101-2878)	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, «Лежачий полицейский», (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(101-2883)	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
Таблицу 27-09-030 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-09-030. Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей							
Измеритель: 100 м							
27-09-030-01	Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей	15803,98	82,04	322,84	0,00	15399,10	7,95
Таблицу 27-11-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-11-001. Устройство дорог с односторонним настилом из бревен							
Измеритель: 1000 м ² покрытия							
Устройство дорог с односторонним настилом из бревен с покрытием:							
27-11-001-01	из досок	215358,04	9739,70	5656,51	719,44	199961,83	877,45
27-11-001-02	из пластин	125864,12	7525,58	4380,48	553,25	113958,06	677,98
27-11-001-03	из дощатых щитов	51555,92	3097,87	1651,28	194,30	46806,77	306,72
Таблицу 27-11-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-11-002. Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т							
Измеритель: 100 м ³ древесины в конструкции							
27-11-002-01	Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т	107160,99	2661,55	2817,86	328,65	101681,58	263,52
(101-0782)	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Таблицу 27-11-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-11-005. Устройство эстакад и проезжей части из бревен							
Измеритель: 100 м ³ древесины в конструкции							
Устройство из бревен:							
27-11-005-01	эстакад	105070,08	6800,52	3162,31	345,70	95107,25	619,92
27-11-005-02	проезжей части	106770,55	4972,69	2949,23	320,66	98848,63	447,99

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 27-11-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-11-007. Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит							
Измеритель: 1 км (2 ленты)							
27-11-007-01	Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит по готовому основанию	38984,47	13056,67	23613,41	2909,21	2314,39	1292,74
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 27-12-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-12-005. Устройство и разборка временных лежневых дорог							
Измеритель: 1 км дороги							
27-12-005-01	Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 180 мм, шириной проезжей части 3,5 м	746325,42	56479,88	8784,86	567,45	681060,68	5024,9
27-12-005-02	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-01	103549,66	7534,73	1214,93	76,62	94800,00	670,35
27-12-005-03	Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 160 мм, шириной проезжей части 3,5 м	655909,97	55622,26	7707,03	502,29	592580,68	4948,6
27-12-005-04	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-03	85351,55	7418,40	2093,15	275,66	75840,00	660
27-12-005-05	Разборка временных лежневых дорог шириной проезжей части 3,5 м	14147,84	13650,25	497,59	61,62	0,00	1362,3
27-12-005-06	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-05	1930,93	1668,33	262,60	46,94	0,00	166,5
Таблицу 27-12-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-12-008. Устройство и разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит							
Измеритель: 1 км дороги							
27-12-008-01	Устройство временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит	29533,30	6297,73	20802,41	2619,03	2433,16	618,03
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
27-12-008-02	Разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит	16828,86	3003,50	13825,36	1757,85	0,00	299,75

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 27-12-009 изложить в следующей редакции:

Таблица 27-12-009. Устройство и разборка временных разъездов

Измеритель: 1 разъезд

Устройство временных разъездов:

27-12-009-01 (403-9138)	из плит сборных железобетонных Плиты сборные железобетонные, (м ³)	2381,21 -	355,42 -	1215,09 -	154,53 -	810,70 (II)	34,44 -
27-12-009-02	из гравийно-песчаной смеси	1766,25	0,00	46,89	5,81	1719,36	
27-12-009-03	Разборка временных разъездов из плит сборных железобетонных	1282,53	181,86	1100,67	137,76	0,00	18,15

Таблицу 27-12-010 изложить в следующей редакции:

Таблица 27-12-010. Устройство и разборка дорог из сборных железобетонных плит со сплошным покрытием

Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных плит

Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью:

27-12-010-01 (403-9138)	до 3 м ² Плиты сборные железобетонные, (м ³)	6694,98 -	1561,82 -	4981,59 -	640,53 -	151,57 (II)	155,87 -
27-12-010-02 (403-9138)	более 3 м ² Плиты сборные железобетонные, (м ³)	5779,02 -	1397,99 -	4310,34 -	554,37 -	70,69 (II)	139,52 -

Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью:

27-12-010-03	до 3 м ²	5362,94	504,10	4858,84	351,95	0,00	51,23
27-12-010-04	более 3 м ²	3807,91	376,48	3431,43	254,71	0,00	38,26

В Части 30. МОСТЫ И ТРУБЫ таблицу 30-01-021 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-01-021. Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств

Измеритель: 100 м³ бетона в деле

Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств:

30-01-021-01	без облицовки	119198,14	5044,55	25467,40	3666,22	88686,19	499,46
30-01-021-02	с одновременной облицовкой	93626,95	4375,82	11356,22	1577,04	77894,91	398,89

Таблицу 30-04-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-04-003. Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию

Измеритель: 1 пролетное строение

Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной:

30-04-003-01	до 55 м, расстояние передвижки до 60 м	160929,16	18368,17	9953,50	1475,89	132607,49	1674,4
30-04-003-02	до 70 м, расстояние передвижки до 90 м	195633,58	26468,42	10728,24	1569,71	158436,92	2412,8
30-04-003-03	до 80 м, расстояние передвижки до 90 м	179076,99	21220,37	11373,35	1653,67	146483,27	1934,4
30-04-003-04	до 90 м, расстояние передвижки до 120 м	230680,19	24764,78	12664,53	1824,83	193250,88	2257,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
30-04-003-05	до 110 м, расстояние передвижки до 150 м	328200,20	37435,13	16573,87	2337,14	274191,20	3412,5
На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке:							
30-04-003-06	30-04-003-01	7277,00	390,53	16,37	0,16	6870,10	35,6
30-04-003-07	30-04-003-02	8603,01	493,65	23,29	0,16	8086,07	45
30-04-003-08	30-04-003-03	8603,01	493,65	23,29	0,16	8086,07	45
30-04-003-09	30-04-003-04	11638,52	493,65	25,59	0,32	11119,28	45
30-04-003-10	30-04-003-05	12866,21	1020,21	40,32	0,32	11805,68	93

Таблицу 30-04-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-04-004. Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м

Измеритель: 1 пролетное строение

Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м расчетным пролетом длиной:

30-04-004-01	до 80 м	37489,13	6468,79	4640,50	700,28	26379,84	589,68
30-04-004-02	до 110 м	41986,13	7392,90	5540,74	833,73	29052,49	673,92
30-04-004-03	до 160 м	70957,01	10393,42	14687,69	2276,68	45875,90	947,44
На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке:							
30-04-004-04	30-04-004-01	8240,59	1399,00	103,89	0,00	6737,70	127,53
30-04-004-05	30-04-004-02	9989,71	1697,94	133,10	0,00	8158,67	154,78
30-04-004-06	30-04-004-03	12230,03	2367,55	295,66	0,00	9566,82	215,82

Таблицу 30-06-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-06-001. Устройство деревянных опор

Измеритель: 1 м³ лесоматериала в деле

Устройство деревянных опор длиной:

30-06-001-01	до 10 м односторонних из бревен	2386,75	192,03	400,85	44,46	1793,87	17,93
30-06-001-02	до 10 м односторонних из брусьев	4138,05	539,83	296,74	35,97	3301,48	47,52
30-06-001-03	до 40 м двухрядных из бревен	2549,65	386,35	329,32	39,52	1833,98	34,01
30-06-001-04	до 40 м двухрядных из брусьев	4160,40	386,35	332,68	39,52	3441,37	34,01
30-06-001-05	до 40 м рамных из бревен	2789,53	234,02	206,52	24,20	2348,99	20,6
30-06-001-06	до 40 м рамных из брусьев	3981,31	210,50	187,26	21,78	3583,55	18,53
30-06-001-07	более 40 м рамных из бревен	3124,88	246,40	191,27	21,29	2687,21	21,69
30-06-001-08	более 40 м рамных из брусьев	3761,51	203,12	164,89	17,90	3393,50	17,88
Устройство деревянных опор:							
30-06-001-09	ряжевых из бревен	1822,20	192,67	71,13	6,29	1558,40	18,67
30-06-001-10	ряжевых из брусьев	3469,94	135,54	155,93	16,45	3178,47	12,97
30-06-001-11	шатровых ледорезов из бревен	1716,44	315,54	126,02	14,52	1274,88	33,25
30-06-001-12	шатровых ледорезов из брусьев	3474,87	356,01	151,62	17,42	2967,24	35,53

Таблицу 30-07-011 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-07-011. Укладка водопропускных труб из гофрированного металла

Измеритель: 1 м одноочковой трубы

Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром:

30-07-011-01 (103-9012)	1,5 м Трубы стальные, (т)	719,68 -	177,78 -	116,79 -	10,97 -	425,11 (II)	16,4 -
30-07-011-02 (103-9012)	2 м Трубы стальные, (т)	1176,92 -	253,66 -	169,86 -	15,16 -	753,40 (II)	23,4 -
30-07-011-03 (103-9012)	3 м Трубы стальные, (т)	1658,44 -	330,62 -	215,15 -	18,71 -	1112,67 (II)	30,5 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 30-08-018 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-08-018. Устройство тротуаров на мостах и путепроводах под автомобильные дороги							
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
30-08-018-01	Устройство тротуаров на мостах и путепроводах под автомобильные дороги	44519,51	9593,00	4582,05	494,22	30344,46	853,47
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
Таблицу 30-08-023 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-08-023. Устройство гидроизоляции проезжей части мостов под железную дорогу, опоры мостов и труб							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
30-08-023-01	Устройство гидроизоляции проезжей части мостов	39465,55	3634,97	5531,82	466,38	30298,76	339,4
(204-9182)	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм, (м)	-	-	-	-	(0,31)	-
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб:							
30-08-023-02	оклеечной (2 слоя)	8530,47	1319,91	813,78	60,48	6396,78	117,43
30-08-023-03	обмазочной битумной мастикой двухслойной	5818,41	783,26	543,66	40,53	4491,49	71,4
30-08-023-04	обмазочной битумной мастикой (дополнительный слой)	2124,09	223,35	105,59	2,42	1795,15	20,36
30-08-023-05	обмазочной эпоксидной мастикой двухслойной	4847,47	927,80	368,16	41,49	3551,51	85,59
30-08-023-06	обмазочной эпоксидной мастикой (дополнительный слой)	2579,26	183,74	173,70	19,08	2221,82	16,95
Таблицу 30-08-025 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-08-025. Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги:							
30-08-025-01	стеклотканью на битумной мастике с устройством защитного слоя	29849,28	1647,65	1319,13	68,28	26882,50	157,67
(204-9182)	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм, (м)	-	-	-	-	(0,32)	-
30-08-025-02	стеклотканью на битумной мастике без устройства защитного слоя	24436,58	1381,27	1298,41	66,00	21756,90	128,97
30-08-025-03	гидростеклоизолом с устройством защитного слоя	19733,08	1563,77	759,24	82,43	17410,07	146,01
(204-9182)	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм, (м)	-	-	-	-	(0,32)	-
30-08-025-04	гидростеклоизолом без устройства защитного слоя	14217,91	1311,90	621,53	62,94	12284,48	119,59

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 30-08-030 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-08-030. Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах

Измеритель: 100 м шва

Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах:

30-08-030-01	без окаймления	96709,78	2859,46	1604,20	76,26	92246,12	254,4
30-08-030-02	с окаймлением	139165,02	8765,69	6482,03	406,02	123917,30	751,13

Таблицу 30-08-031 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-08-031. Устройство деформационного перекрытого шва со скользящим листом сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах

Измеритель: 1 т деформационного шва

30-08-031-01	Устройство деформационного перекрытого шва со скользящим листом сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	18574,26	650,68	585,94	46,50	17337,64	54,91
(201-9295)	Конструкции стальные перекрытия швов, (т)	-	-	-	-	(1)	-

Таблицу 30-08-047 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-08-047. Устройство подпорных стенок из коробчатых габионов

Измеритель: 10 м³ габионных конструкций

30-08-047-01	Устройство подпорных стенок из коробчатых габионов	5847,37	2004,22	337,74	27,80	3505,41	182,7
--------------	--	----------------	---------	---------------	-------	---------	-------

В Части 31. АЭРОДРОМЫ таблицу 31-01-011 изложить в следующей редакции:

Таблица 31-01-011. Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными железобетонными крышками

Измеритель: 1 м³ бетона

Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах:

31-01-011-01 (403-9022)	сухих Конструкции сборные железобетонные, (м3)	1625,90	207,15	84,77	15,18	1333,98 (0,04)	19,11
31-01-011-02 (403-9022)	мокрых Конструкции сборные железобетонные, (м3)	1771,71	231,36	88,15	14,80	1452,20 (0,04)	21,09

Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах:

31-01-011-03 (403-9022)	сухих Конструкции сборные железобетонные, (м3)	1506,83	230,64	88,93	15,99	1187,26 (0,04)	21,8
31-01-011-04 (403-9022)	мокрых Конструкции сборные железобетонные, (м3)	1653,76	255,97	92,31	15,61	1305,48 (0,04)	23,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 31-01-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 31-01-012. Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными железобетонными крышками							
Измеритель: 1 м ³ сборных конструкций							
Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах:							
31-01-012-01 (403-9022)	сухих Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	878,66 -	99,92 -	222,69 -	17,03 -	556,05 (1)	8,89 -
31-01-012-02 (403-9022)	мокрых Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	1029,00 -	125,07 -	225,02 -	16,65 -	678,91 (1)	11,01 -
Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах:							
31-01-012-03 (403-9022)	сухих Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	838,84 -	107,56 -	228,86 -	18,54 -	502,42 (1)	9,69 -
31-01-012-04 (403-9022)	мокрых Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	989,18 -	133,42 -	231,19 -	18,15 -	624,57 (1)	11,87 -
Таблицу 31-01-014 изложить в следующей редакции:							
Таблица 31-01-014. Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками							
Измеритель: 1 м ³ сборных конструкций							
Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах:							
31-01-014-01 (403-9022)	сухих Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	2042,15 -	63,41 -	252,95 -	20,00 -	1725,79 (1)	5,78 -
31-01-014-02 (403-9022)	мокрых Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	2238,62 -	88,47 -	256,28 -	19,62 -	1893,87 (1)	7,97 -
Таблицу 31-01-016 изложить в следующей редакции:							
Таблица 31-01-016. Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных и круглых с металлическими люками							
Измеритель: 1 м ³ сборных конструкций							
Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах:							
31-01-016-01 (403-9022)	сухих Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	1182,04 -	135,42 -	261,59 -	20,42 -	785,03 (1)	12,2 -
31-01-016-02 (403-9022)	мокрых Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	1347,85 -	163,09 -	263,92 -	20,04 -	920,84 (1)	14,51 -
Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах:							
31-01-016-03 (403-9022)	сухих Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	1056,57 -	103,34 -	243,54 -	18,54 -	709,69 (1)	9,42 -
31-01-016-04 (403-9022)	мокрых Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	1222,99 -	128,76 -	245,88 -	18,15 -	848,35 (1)	11,6 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 31-01-018 изложить в следующей редакции:							
Таблица 31-01-018. Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев							
Измеритель: 1 м ³ сборных конструкций							
Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев в грунтах:							
31-01-018-01 (403-9022)	сухих Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	2417,35 -	102,37 -	303,11 -	23,85 -	2011,87 (1)	9,92 -
31-01-018-02 (403-9022)	мокрых Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	2496,66 -	125,40 -	308,41 -	23,85 -	2062,85 (1)	12 -
Таблицу 31-01-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 31-01-020. Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев							
Измеритель: 1 м ³ сборных конструкций							
Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев в грунтах:							
31-01-020-01 (403-9022)	сухих Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	2767,44 -	117,75 -	319,43 -	26,46 -	2330,26 (1)	11,41 -
31-01-020-02 (403-9022)	мокрых Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	2846,47 -	133,86 -	324,41 -	26,46 -	2388,20 (1)	12,81 -
Таблицу 31-01-027 изложить в следующей редакции:							
Таблица 31-01-027. Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщи ной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele"							
Измеритель: 1000 м ² покрытия							
Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele":							
31-01-027-01	плотного мелкозернистого марки I, типа А, толщиной слоя 8 см	132341,48	459,46	12405,07	442,55	119476,95	42,9
31-01-027-02	среднего слоя из плотного крупнозернистого марки I, типа А, толщиной слоя 12,5 см	196497,39	442,11	10690,53	392,50	185364,75	41,28
31-01-027-03	нижний слой из пористого крупнозернистого марки I, толщиной 12,5 см	167572,73	515,47	13024,76	480,13	154032,50	48,13
Таблицу 31-01-030 изложить в следующей редакции:							
Таблица 31-01-030. Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из песка							
Измеритель: 1 оголовок							
Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из песка диаметром:							
31-01-030-01	до 500 мм	2914,13	315,35	139,09	20,79	2459,69	28,41
31-01-030-02	до 1000 мм	3888,91	424,13	153,25	25,50	3311,53	38,21

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 31-01-032 изложить в следующей редакции:							
Таблица 31-01-032. Устройство бетонных монолитных лотков							
Измеритель: 100 м лотка							
31-01-032-01 (204-9001)	Устройство бетонных монолитных лотков Арматура, (м)	127558,49 -	3849,05 -	2128,61 -	496,60 -	121580,83 (П)	372,97 -
Таблицу 31-01-033 изложить в следующей редакции:							
Таблица 31-01-033. Устройство железобетонных сборных лотков							
Измеритель: 100 м лотка							
31-01-033-01 (403-9022)	Устройство железобетонных сборных лотков Конструкции сборные железобетонные, (м3)	92359,55 -	3146,05 -	5085,23 -	428,17 -	84128,27 (30,4)	304,85 -
Таблицу 31-01-053 изложить в следующей редакции:							
Таблица 31-01-053. Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях при армировании:							
31-01-053-01	сплошном	9493,51	797,03	302,04	35,99	8394,44	70,91
31-01-053-02	ленточном	10504,37	645,85	381,92	23,49	9476,60	57,46
Таблицу 31-01-054 изложить в следующей редакции:							
Таблица 31-01-054. Устройство неармированных покрытий							
Измеритель: 1000 м ² покрытия							
Устройство неармированных покрытий машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах толщиной слоя 20 см:							
31-01-054-01	с нарезкой и заливкой швов в свежееуложенном бетоне	167918,85	1471,32	4397,14	628,16	162050,39	142,57
31-01-054-02	без нарезки и заливки швов в свежееуложенном бетоне	166716,43	1428,60	3599,18	580,58	161688,65	138,43
31-01-054-03	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценкам 31-01-054-01, 31-01-054-02	8428,03	64,50	294,77	32,58	8068,76	6,25
31-01-054-04	Устройство неармированных покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта толщиной слоя 20 см	164144,21	231,16	2390,67	76,54	161522,38	23,07
31-01-054-05	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-054-04	8203,13	6,31	103,65	3,23	8093,17	0,63
31-01-054-06	Устройство неармированных покрытий средствами малой механизации толщиной слоя 20 см	167160,05	3832,30	971,41	403,20	162356,34	337,35
31-01-054-07	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-054-06	8172,51	67,25	24,82	8,04	8080,44	5,92

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 31-01-056 изложить в следующей редакции:							
Таблица 31-01-056. Нарезка швов							
Измеритель: 100 м шва							
31-01-056-01	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами бетоноукладочного рельсового комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов	6088,89	61,80	5895,79	401,59	131,30	5,44
Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов:							
31-01-056-02	продольных	1895,02	44,06	1802,54	124,44	48,42	3,92
31-01-056-03	поперечных	1693,36	51,59	1505,59	102,65	136,18	4,59
31-01-056-04	Нарезка швов в свежесуложенном бетоне с прокладкой изоловой ленты	1030,72	44,19	813,40	45,16	173,13	3,89
Таблицу 31-01-060 изложить в следующей редакции:							
Таблица 31-01-060. Устройство штыревых соединений в цементобетонных покрытиях							
Измеритель: 1 т							
31-01-060-01	Устройство штыревых соединений в цементобетонных покрытиях	13783,60	56,71	130,51	8,23	13596,38	5,66
Таблицу 31-01-061 изложить в следующей редакции:							
Таблица 31-01-061. Армирование цементобетонных покрытий							
Измеритель: 1 т							
Армирование цементобетонных покрытий:							
31-01-061-01	сетками	8330,94	44,18	94,29	7,26	8192,47	3,98
31-01-061-02	каркасами	8847,23	27,41	116,84	10,16	8702,98	2,69
Дополнить таблицами: 31-01-063, 31-01-064, 31-01-065							
Таблица 31-01-063. Фрезерование затвердевшего бетонного покрытия участками площадью от 1 до 140 м² фрезервальным станком на глубину 3 мм							
Измеритель: 100 м ²							
31-01-063-01	Фрезерование затвердевшего бетонного покрытия участками площадью от 1 до 140 м ² фрезервальным станком на глубину 3 мм	13930,10	217,16	1159,70	0,00	12553,24	18,9
31-01-063-02	При изменении глубины фрезерования на каждые 1 мм изменения добавлять (уменьшать) к норме 31-01-063-01	4181,56	72,62	387,80	0,00	3721,14	6,32

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 31-01-064. Расшивка трещин длиной от 1,5 до 20 м в затвердевшем бетонном покрытии машиной для расшивки трещин на глубину 40 мм при ширине расшивки 8 мм							
Измеритель: 100 м шва							
31-01-064-01	Расшивка трещин длиной от 0,5 до 20 м в затвердевшем бетонном покрытии машиной для расшивки трещин на глубину 40 мм при ширине расшивки 8 мм	13642,04	75,37	572,23	0,00	12994,44	6,56
Таблица 31-01-065. Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм							
Измеритель: 100 м шва							
Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм:							
31-01-065-01	железобетонного на глубину 50 мм	3595,05	220,38	1506,40	0,00	1868,27	19,18
31-01-065-02	бетонного на глубину 50 мм	2419,86	156,15	1067,36	0,00	1196,35	13,59
31-01-065-03	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-065-01	695,16	39,99	273,32	0,00	381,85	3,48
31-01-065-04	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-065-02	492,76	30,68	209,70	0,00	252,38	2,67
<i>Таблицу 31-01-088 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 31-01-088. Устройство прослоек из «Дорнита»							
Измеритель: 1000 м ²							
31-01-088-01	Устройство прослоек из «Дорнита»	18011,13	77,15	26,23	0,00	17907,75	8,13
<i>Таблицу 31-01-089 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 31-01-089. Установка рельс-форм							
Измеритель: 100 м одной нитки рельс-форм							
31-01-089-01	Установка рельс-форм	1374,53	380,44	805,65	89,68	188,44	38,98
В Части 32. ТРАМВАЙНЫЕ ПУТИ таблицу 32-03-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-03-001. Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений							
Измеритель: 100 м ³ балласта в призме							
Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом:							
32-03-001-01 (408-9170)	щебеночным Балласт, (м3)	4071,24 -	2490,17 -	1547,42 -	188,43 -	33,65 (117)	248,52 -
32-03-001-02 (408-9170)	гравийным или галечным Балласт, (м3)	3607,17 -	2375,94 -	1221,04 -	149,20 -	10,19 (122)	237,12 -
32-03-001-03	песчаным	1811,62	1755,10	56,52	0,00	0,00	175,16

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(408-9170)	Балласт, (м3)	-	-	-	-	(119)	-
Таблицу 32-04-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-04-001. Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60							
Измеритель: 1 км пути							
Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60:							
32-04-001-01	со креплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных шпал 1680 шт.	900301,87	19347,94	31012,43	3907,99	849941,50	1874,8
(403-9033)	Шпалы железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1680)	-
32-04-001-02	со креплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных шпал 1520 шт.	870650,83	18107,16	28800,99	3639,23	823742,68	1754,57
(403-9033)	Шпалы железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1520)	-
32-04-001-03	с шурупным креплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	1323429,21	15185,88	23894,68	2974,67	1284348,65	1471,5
32-04-001-04	с шурупным креплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	1254656,95	14548,10	23177,57	2902,11	1216931,28	1409,7
Таблицу 32-04-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-04-002. Укладка пути отдельными элементами							
Измеритель: 1 км пути							
Укладка пути отдельными элементами на:							
32-04-002-01	кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шурупным креплением, на 1 км количество деревянных шпал 1840 шт.	1471913,83	23409,89	23454,14	3027,72	1425049,80	2268,4
32-04-002-02	кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шурупным креплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	1403564,83	22722,58	23277,66	3021,47	1357564,59	2201,8
32-04-002-03	кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шурупным креплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	1334130,05	21597,70	22620,39	2945,92	1289911,96	2092,8
32-04-002-04	кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шурупным креплением, на 1 км количество деревянных шпал 1440 шт.	1299230,93	20922,77	22204,58	2898,93	1256103,58	2027,4
32-04-002-05	прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шурупным креплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	1315247,43	14960,90	15833,29	2015,08	1284453,24	1449,7
32-04-002-06	прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шурупным креплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	1246033,72	13948,51	15166,29	1940,08	1216918,92	1351,6
32-04-002-07	прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шурупным креплением, на 1 км количество деревянных шпал 1440 шт.	1211091,99	12953,25	14902,22	1910,29	1183236,52	1255,16
32-04-002-08	прямых участках рельсами типа ТВ-60 со креплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных шпал 1680 шт.	888928,52	18223,06	20623,17	2635,62	850082,29	1765,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9033)	<i>Шпалы железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(1680)	-
32-04-002-09	прямых участках рельсами типа ТВ-60 со креплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных шпал 1520 шт.	863935,66	16985,69	19488,86	2498,37	827461,11	1645,9
(403-9033)	<i>Шпалы железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(1520)	-
Таблицу 32-04-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-04-003. Укладка звеньевым способом прямых участков пути							
Измеритель: 1 км пути							
Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа:							
32-04-003-01	Р-65 со креплением ЛС-05.3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1680 шт. на 1 км	1110445,83	15832,80	29143,34	3713,84	1065469,69	1515,1
(403-9033)	<i>Шпалы железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(1680)	-
32-04-003-02	Р-50 со креплением ЛС-05.3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1680 шт. на 1 км	858471,36	15718,89	28149,85	3567,64	814602,62	1504,2
(403-9033)	<i>Шпалы железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(1680)	-
32-04-003-03	Р-50 со креплением ЛС-05.3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1520 шт. на 1 км	829305,49	14579,84	26321,85	3344,21	788403,80	1395,2
(403-9033)	<i>Шпалы железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(1520)	-
32-04-003-04	Р-43 со креплением ЛС-05.3 при количестве железобетонных шпал ЛС-5 1520 шт. на 1 км	785943,13	14465,94	25795,36	3265,80	745681,83	1384,3
(403-9033)	<i>Шпалы железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(1520)	-
32-04-003-05	Р-65 с шурупным креплением при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	1556861,13	13273,58	22379,49	2772,33	1521208,06	1286,2
32-04-003-06	Р-50 с шурупным креплением при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	1283046,95	13048,61	21276,03	2611,05	1248722,31	1264,4
32-04-003-07	Р-50 с шурупным креплением при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	1214790,60	13316,41	20112,67	2479,87	1181361,52	1290,35
32-04-003-08	Р-43 с шурупным креплением при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	1158327,43	11627,23	19600,24	2403,51	1127099,96	1126,67
Таблицу 32-04-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-04-004. Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным креплением							
Измеритель: 1 км пути							
Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным креплением на прямых участках рельсами типа:							
32-04-004-01	Р-50 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км	1171537,69	11329,24	12528,71	1593,16	1147679,74	1111,8
32-04-004-02	Р-43 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км	1117893,92	11329,24	12350,00	1559,38	1094214,68	1111,8
Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным креплением на кривых участках рельсами типа:							
32-04-004-03	Р-65 при количестве шпал 1840 шт. на 1 км	1667503,50	18882,07	20955,87	2779,39	1627665,56	1853
32-04-004-04	Р-50 при количестве шпал 1840 шт. на 1 км	1380650,71	18659,93	19773,46	2553,18	1342217,32	1831,2
32-04-004-05	Р-65 при количестве шпал 1680 шт. на 1 км	1596122,31	17771,36	20278,38	2702,80	1558072,57	1744

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
32-04-004-06	Р-50 при количестве шпал 1680 шт. на 1 км	1311438,47	17549,22	19095,97	2477,13	1274793,28	1722,2
32-04-004-07	Р-50 при количестве шпал 1520 шт. на 1 км	1241954,00	16327,44	18432,12	2402,35	1207194,44	1602,3
32-04-004-08	Р-43 при количестве шпал 1520 шт. на 1 км	1185214,01	16327,44	17964,91	2315,85	1150921,66	1602,3
32-04-004-09	Р-50 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км	1207277,14	15772,08	18107,25	2366,37	1173397,81	1547,8
32-04-004-10	Р-43 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км	1151041,09	15661,01	17461,33	2244,43	1117918,75	1536,9

Таблицу 32-05-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 32-05-001. Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля

Измеритель: 1 км одиночного пути

Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля типа:

32-05-001-01 (401-9030) (403-9022)	ТВ-65 Бетон монолитный, (м3) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	1367199,31 - -	45026,81 - -	79461,92 - -	8635,73 - -	1242710,58 (617) (118)	4458,1 - -
32-05-001-02 (401-9030) (403-9022)	ТН-60 Бетон монолитный, (м3) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	1319326,02 - -	45136,90 - -	82490,46 - -	8966,93 - -	1191698,66 (640) (118)	4469 - -
32-05-001-03 (401-9030) (403-9022)	ТН-55 Бетон монолитный, (м3) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	1275106,02 - -	45136,90 - -	82490,46 - -	8966,93 - -	1147478,66 (640) (118)	4469 - -

Таблицу 32-06-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 32-06-001. Укладка литых одиночных стрелочных переводов

Измеритель: 1 компл.

Укладка литых одиночных стрелочных переводов:

32-06-001-01 (105-9122)	Н эпюры 2398, 3191 Перевод стрелочный, (компл.)	9765,95 -	1642,32 -	814,29 -	73,36 -	7309,34 (1)	159,14 -
32-06-001-02 (105-9122)	Н эпюры 2398а, 3191а Перевод стрелочный, (компл.)	10745,18 -	1803,94 -	850,91 -	77,79 -	8090,33 (1)	174,8 -
32-06-001-03 (105-9122)	Н эпюры 640а, б Перевод стрелочный, (компл.)	10690,80 -	1732,32 -	868,15 -	80,13 -	8090,33 (1)	167,86 -
32-06-001-04 (105-9122)	Н эпюры 2394а Перевод стрелочный, (компл.)	10834,19 -	1743,56 -	882,66 -	82,13 -	8207,97 (1)	168,95 -
32-06-001-05 (105-9122)	Н эпюры 640 Перевод стрелочный, (компл.)	11605,47 -	1811,06 -	922,95 -	85,14 -	8871,46 (1)	175,49 -
32-06-001-06 (105-9122)	Н эпюры 878а Перевод стрелочный, (компл.)	13342,52 -	1923,54 -	986,09 -	93,08 -	10432,89 (1)	186,39 -
32-06-001-07 (105-9122)	Н эпюры 364 Перевод стрелочный, (компл.)	13032,18 -	1934,79 -	995,49 -	93,50 -	10101,90 (1)	187,48 -
32-06-001-08 (105-9122)	Н эпюры 878 Перевод стрелочный, (компл.)	14295,62 -	2036,03 -	1045,16 -	98,50 -	11214,43 (1)	197,29 -

Таблицу 32-06-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 32-06-002. Укладка литых стрелочных переводов с пересечением, съездов, разветвлений

Измеритель: 1 компл.

Укладка литых стрелочных переводов с пересечением:

32-06-002-01	Н эпюры 30330	18975,54	3054,72	1618,22	140,26	14302,60	296
--------------	---------------	----------	---------	---------	--------	----------	-----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(105-9124)	Соединения узлов, (компл.)	-	-	-	-	(I)	-
32-06-002-02 (105-9124)	Н эпюры 481, 481а Соединения узлов, (компл.)	20509,91 -	3414,58 -	1678,45 -	156,43 -	15416,88 (I)	330,87 -
32-06-002-03 (105-9124)	Н эпюры 505 Соединения узлов, (компл.)	23733,43 -	3294,87 -	1915,10 -	180,74 -	18523,46 (I)	319,27 -
Укладка съездов:							
32-06-002-04 (105-9124)	Н эпюры 811 Соединения узлов, (компл.)	27781,16 -	3959,58 -	2057,64 -	194,01 -	21763,94 (I)	383,68 -
32-06-002-05 (105-9124)	Н эпюры 811а Соединения узлов, (компл.)	26348,39 -	3779,60 -	1917,10 -	182,39 -	20651,69 (I)	366,24 -
32-06-002-06 (105-9124)	Укладка разветвления двухколейного симметричного, N эпюры 30888 Соединения узлов, (компл.)	28860,12 -	4881,98 -	2397,88 -	226,48 -	21580,26 (I)	473,06 -
Таблицу 32-06-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-06-003. Укладка сборных одиночных стрелочных переводов							
Измеритель: 1 компл.							
Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых:							
32-06-003-01 (105-9122)	радиусом 50 м из рельсов типа ТВ-65 Перевод стрелочный, (компл.)	12105,45 -	887,25 -	973,14 -	96,55 -	10245,06 (I)	80,88 -
32-06-003-02 (105-9122)	радиусом 50 м из рельсов типа Р-65 Перевод стрелочный, (компл.)	13062,52 -	1150,31 -	1194,67 -	114,98 -	10717,54 (I)	104,86 -
32-06-003-03 (105-9122)	радиусом 50 м из рельсов типа Р-50 Перевод стрелочный, (компл.)	12995,71 -	1143,07 -	1135,10 -	103,64 -	10717,54 (I)	104,2 -
32-06-003-04 (105-9122)	радиусом 50 м из рельсов типа Р-43 Перевод стрелочный, (компл.)	13027,72 -	1137,15 -	1173,03 -	97,26 -	10717,54 (I)	103,66 -
32-06-003-05 (105-9122)	радиусом 30 м из рельсов типа ТВ-65 Перевод стрелочный, (компл.)	10100,96 -	787,98 -	874,32 -	82,53 -	8438,66 (I)	71,83 -
32-06-003-06 (105-9122)	радиусом 30 м из рельсов типа Р-65 Перевод стрелочный, (компл.)	10898,16 -	964,92 -	1022,39 -	94,06 -	8910,85 (I)	87,96 -
32-06-003-07 (105-9122)	радиусом 30 м из рельсов типа Р-50 Перевод стрелочный, (компл.)	10839,76 -	959,00 -	969,91 -	85,48 -	8910,85 (I)	87,42 -
32-06-003-08 (105-9122)	радиусом 30 м из рельсов типа Р-43 Перевод стрелочный, (компл.)	10809,66 -	954,17 -	944,64 -	80,62 -	8910,85 (I)	86,98 -
Таблицу 32-06-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-06-004. Укладка глухих пересечений							
Измеритель: 1 компл.							
Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа:							
32-06-004-01 (105-9123)	ТВ-65 Пересечение глухое, (компл.)	14067,20 -	958,47 -	917,42 -	94,02 -	12191,31 (I)	88,42 -
32-06-004-02 (105-9123)	Р-65 Пересечение глухое, (компл.)	15263,28 -	1429,69 -	1406,18 -	123,62 -	12427,41 (I)	131,89 -
32-06-004-03 (105-9123)	Р-50, Р-43 Пересечение глухое, (компл.)	15180,15 -	1417,87 -	1334,87 -	110,08 -	12427,41 (I)	130,8 -
32-06-004-04	Укладка глухих пересечений прямолинейных под углом 60, 90 градусов для рельсов типа ТВ-65, Р-65, Р-50, Р-43	1001,21	173,66	213,48	23,26	614,07	16,02

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(105-9123)	Пересечение глухое, (компл.)	-	-	-	-	(1)	-
Таблицу 32-07-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-07-001. Укладка и разборка температурных компенсаторов							
Измеритель: 1 компл.							
32-07-001-01	Укладка температурных компенсаторов из рельсов трамвайного профиля	7135,56	141,28	111,06	8,12	6883,22	13,69
32-07-001-02	Разборка температурных компенсаторов из рельсов трамвайного профиля	176,32	86,07	90,25	8,12	0,00	8,34
Таблицу 32-08-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-08-001. Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля							
Измеритель: 1 км контррельса							
Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа:							
32-08-001-01	Р-65 при количестве деревянных шпал 1840, 1680 шт. на 1 км	286084,27	7583,74	7525,83	990,17	270974,70	674,71
32-08-001-02	Р-50 при количестве деревянных шпал 1840, 1680 шт. на 1 км	244010,76	7497,98	6910,26	872,77	229602,52	667,08
32-08-001-03	Р-50 при количестве деревянных шпал 1520, 1440 шт. на 1 км	233184,03	6972,96	6910,26	872,77	219300,81	620,37
32-08-001-04	Р-43 при количестве деревянных шпал 1520, 1440 шт. на 1 км	208795,70	7326,46	6649,29	810,04	194819,95	651,82
Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом более 200 м из рельсов типа:							
32-08-001-05	Р-50 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	225060,70	6027,79	6977,83	872,62	212055,08	536,28
32-08-001-06	Р-43 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	201097,89	5966,53	6649,29	810,04	188482,07	530,83
Таблицу 32-09-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-09-001. Сборка стыков на болтах и сварка							
Измеритель: 100 стыков нитки							
32-09-001-01	Сборка стыков на болтах	25288,75	2484,33	1050,84	108,30	21753,58	240,73
32-09-001-02	Сварка стыков термитная	25736,04	5995,61	352,01	17,67	19388,42	580,97
32-09-001-03	Сварка стыков электродуговая (ваннный способ)	15419,08	2519,73	8093,05	0,00	4806,30	244,16
32-09-001-04	Сварка стыков трамвайных и железнодорожных рельсов типоразмеров Р65 и Т62 мобильным рельсосварочным комплексом МРСК-400	37533,61	2091,52	35442,09	2186,81	0,00	182,03

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 32-12-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-12-001. Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля							
Измеритель: 1 км пути							
Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа:							
32-12-001-01	ТВ-60, Р-65, Р-50 при количестве железобетонных шпал 1680 шт. на 1 км	43936,90	15939,21	27582,08	3457,69	415,61	1590,74
32-12-001-02	ТВ-60, Р-50, Р-43 при количестве железобетонных шпал 1520 шт. на 1 км	40324,28	14416,78	25491,89	3196,46	415,61	1438,8
32-12-001-03	ТВ-65, Р-65, Р-50 при количестве деревянных шпал 1840 шт. на 1 км	43660,01	20751,42	22492,98	2671,19	415,61	2071
32-12-001-04	ТВ-65, ТВ-60, Р-65, Р-50 при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	41192,70	18888,10	21888,99	2590,84	415,61	1885,04
32-12-001-05	ТВ-65, ТВ-60, Р-50, Р-43 при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	39758,82	18130,19	21213,02	2496,27	415,61	1809,4
32-12-001-06	ТВ-65, ТВ-60, Р-50, Р-43 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	38775,53	17474,88	20885,04	2452,94	415,61	1744
Таблицу 32-12-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-12-002. Разборка сборных одиночных переводов и глухих пересечений							
Измеритель: 1 км пути							
32-12-002-01	Разборка сборных одиночных переводов из рельсов трамвайного профиля	1105,80	576,85	487,87	58,22	41,08	57,57
32-12-002-02	Разборка сборных одиночных переводов из рельсов железнодорожного профиля	1117,01	528,66	547,27	60,60	41,08	52,76
32-12-002-03	Разборка глухих пересечений из 4-х крестовин из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля	493,76	175,35	278,64	33,11	39,77	17,5
Таблицу 32-12-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-12-003. Разборка литых одиночных переводов							
Измеритель: 1 компл.							
32-12-003-01	Разборка литых одиночных переводов	917,51	444,08	431,04	51,70	42,39	45,13
Таблицу 32-12-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-12-004. Разборка стрелочных переводов с пересечением, съездов, разветвлений							
Измеритель: 1 компл.							
32-12-004-01	Разборка стрелочных переводов с пересечением	1596,39	695,00	815,62	98,80	85,77	70,63
32-12-004-02	Разборка съездов	1983,78	935,88	998,96	123,90	48,94	95,11
32-12-004-03	Разборка разветвлений двухколейных	2102,21	940,61	1070,26	128,34	91,34	95,59

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
В Части 33. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ таблицу 33-01-024 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-01-024. Подвеска проводов ВЛ 35 и 110 кВ без пересечений с препятствиями							
Измеритель: 1 км линии (3 провода)							
Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением:							
33-01-024-01	до 70 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	8827,14	1072,94	7754,20	265,02	0,00	93,38
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-024-02	до 70 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	7373,46	989,63	6383,83	226,31	0,00	86,13
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-024-03	до 120 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	9352,42	1154,29	8198,13	277,47	0,00	100,46
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-024-04	до 120 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	7683,18	1045,82	6637,36	231,26	0,00	91,02
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-024-05	до 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	11262,18	1335,71	9926,47	346,79	0,00	116,25
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-024-06	до 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	9110,82	1039,39	8071,43	289,71	0,00	90,46
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(502-9079)	Провода неизолированные, (м)	-	-	-	-	(И)	-
Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением:							
33-01-024-07	до 120 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	7893,42	1004,23	6889,19	230,14	0,00	87,4
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (м)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-024-08	до 120 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	6570,36	934,83	5635,53	193,80	0,00	81,36
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (м)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-024-09	до 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	9563,90	1195,99	8367,91	281,94	0,00	104,09
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (м)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-024-10	до 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	7860,22	955,74	6904,48	236,80	0,00	83,18
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (м)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-024-11	свыше 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	13760,15	1687,37	12072,78	417,38	0,00	144,59
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (м)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-024-12	свыше 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	10771,61	1250,56	9521,05	339,69	0,00	107,16
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (м)	-	-	-	-	(И)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 33-01-025 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-01-025. Подвеска проводов ВЛ 220-750 кВ без пересечений с препятствиями							
Измеритель: 1 км линии							
Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением:							
33-01-025-01	до 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	10452,70	1247,58	9205,12	320,29	0,00	108,58
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-025-02	до 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	9372,81	1242,41	8130,40	289,04	0,00	108,13
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-025-03	свыше 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	14411,36	1724,59	12686,77	445,81	0,00	147,78
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-025-04	свыше 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	12053,30	1358,04	10695,26	387,15	0,00	116,37
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением:							
33-01-025-05	до 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	24844,98	2779,26	22065,72	853,15	0,00	231,22
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-025-06	до 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	19769,84	2462,30	17307,54	663,46	0,00	204,85
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-025-07	свыше 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	31268,15	3564,65	27703,50	1052,45	0,00	296,56
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-025-08	свыше 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	24016,83	2923,99	21092,84	805,07	0,00	243,26
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением:							
33-01-025-09	свыше 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	44806,99	4933,13	39873,86	1508,86	0,00	410,41
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-025-10	свыше 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	38257,31	3897,36	34359,95	1335,40	0,00	324,24
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (12 проводов) сечением:							
33-01-025-11	свыше 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	105440,77	9995,46	95445,31	3452,53	0,00	819,3
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-025-12	свыше 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	83160,59	6922,28	76238,31	2673,50	0,00	567,4
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением:							
33-01-025-13	до 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	101265,17	9588,35	91676,82	3247,60	0,00	797,7
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-025-14	до 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	81288,68	6685,52	74603,16	2581,47	0,00	556,2
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-025-15	свыше 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	111886,62	11208,65	100677,97	3533,55	0,00	932,5
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-025-16	свыше 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	87475,35	7583,18	79892,17	2762,80	0,00	630,88
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 33-01-026 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-01-026. Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ без пересечений с препятствиями							
Измеритель: 1 км линии							
Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета:							
33-01-026-01	до 1 км	1827,57	340,33	1487,24	28,83	0,00	29,62
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9071)	Трос грозозащитный, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-026-02	свыше 1 км	1581,45	300,46	1280,99	23,70	0,00	26,15
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9071)	Трос грозозащитный, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Подвеска двух грозозащитных тросов:							
33-01-026-03	ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	3367,94	621,46	2746,48	51,98	0,00	55,29
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9071)	Трос грозозащитный, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-026-04	ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	2909,97	544,35	2365,62	42,27	0,00	48,43
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9071)	Трос грозозащитный, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-026-05	ВЛ 750 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	4646,70	711,27	3935,43	126,40	0,00	63,28
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9071)	Трос грозозащитный, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-026-06	ВЛ 750 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	3721,85	525,02	3196,83	116,70	0,00	46,71
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9071)	Трос грозозащитный, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 33-01-027 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-01-027. Подвеска проводов ВЛ 35-750 кВ между анкерными опорами с пересечением препятствий							
Измеритель: 1 пролет с пересечением 1 препятствия							
Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряженье пересекающей ВЛ:							
33-01-027-01	35 кВ (3 провода)	13502,75	2295,04	10085,40	441,03	1122,31	211,72
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-027-02	110 кВ (3 провода)	17675,14	2979,05	12666,41	540,28	2029,68	274,82
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-027-03	220 кВ (3 провода)	19784,26	3761,15	13993,43	601,83	2029,68	346,97
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-027-04	330 кВ (6 проводов)	31615,02	4630,31	24704,40	1175,85	2280,31	427,15
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-027-05	500 кВ (9 проводов)	33225,46	5904,66	24546,91	1071,29	2773,89	544,71
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-027-06	750 кВ (12 проводов)	45183,44	7792,55	34593,18	1580,20	2797,71	718,87
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
33-01-027-07 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	750 кВ (15 проводов) Арматура линейная, (т) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т) Провода неизолированные, (т)	50727,79 - - -	8898,77 - - -	38468,11 - - -	1674,97 - - -	3360,91 (II) (II) (II)	820,92 - - -
Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ:							
33-01-027-08 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	35 кВ (3 провода) Арматура линейная, (т) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т) Провода неизолированные, (т)	9510,80 - - -	1518,25 - - -	7353,58 - - -	321,11 - - -	638,97 (II) (II) (II)	140,06 - - -
33-01-027-09 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	110 кВ (3 провода) Арматура линейная, (т) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т) Провода неизолированные, (т)	11436,55 - - -	1920,74 - - -	8580,65 - - -	349,44 - - -	935,16 (II) (II) (II)	177,19 - - -
33-01-027-10 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	220 кВ (3 провода) Арматура линейная, (т) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т) Провода неизолированные, (т)	13333,36 - - -	2507,40 - - -	9890,80 - - -	411,63 - - -	935,16 (II) (II) (II)	231,31 - - -
33-01-027-11 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	330 кВ (6 проводов) Арматура линейная, (т) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т) Провода неизолированные, (т)	29395,72 - - -	3557,90 - - -	23784,32 - - -	1175,85 - - -	2053,50 (II) (II) (II)	328,22 - - -
33-01-027-12 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	500 кВ (9 проводов) Арматура линейная, (т) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т) Провода неизолированные, (т)	31963,85 - - -	4529,39 - - -	25357,14 - - -	1239,00 - - -	2077,32 (II) (II) (II)	417,84 - - -
Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ:							
33-01-027-13 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	35 кВ (3 провода) Арматура линейная, (т) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т) Провода неизолированные, (т)	6894,83 - - -	1152,94 - - -	5286,79 - - -	216,55 - - -	455,10 (II) (II) (II)	106,36 - - -
33-01-027-14 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	110 кВ (3 провода) Арматура линейная, (т) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т) Провода неизолированные, (т)	8833,93 - - -	1518,25 - - -	6689,18 - - -	265,36 - - -	626,50 (II) (II) (II)	140,06 - - -
33-01-027-15 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	220 кВ (3 провода) Арматура линейная, (т) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т) Провода неизолированные, (т)	10804,86 - - -	2091,69 - - -	8086,67 - - -	326,28 - - -	626,50 (II) (II) (II)	192,96 - - -
33-01-027-16 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	330 кВ (6 проводов) Арматура линейная, (т) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т) Провода неизолированные, (т)	23134,13 - - -	2864,04 - - -	18882,93 - - -	877,24 - - -	1387,16 (II) (II) (II)	264,21 - - -
33-01-027-17 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	500 кВ (9 проводов) Арматура линейная, (т) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т) Провода неизолированные, (т)	25043,52 - - -	3772,43 - - -	19860,11 - - -	853,26 - - -	1410,98 (II) (II) (II)	348,01 - - -
Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ:							
33-01-027-18 (110-9009)	35 кВ (3 провода) Арматура линейная, (т)	6688,53 -	1049,53 -	5183,90 -	208,53 -	455,10 (II)	96,82 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-027-19	110 кВ (3 провода)	7102,01	1171,80	5475,11	208,53	455,10	108,1
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-027-20	220 кВ (3 провода)	8963,32	1642,26	6865,96	275,15	455,10	151,5
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-027-21	330 кВ (6 проводов)	21061,94	2472,82	17815,13	828,27	773,99	228,12
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-027-22	500 кВ (9 проводов)	22828,00	3267,72	18762,47	863,09	797,81	301,45
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-027-23	750 кВ (12 проводов)	45434,76	5294,47	38744,90	1649,52	1395,39	488,42
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-027-24	750 кВ (15 проводов)	44521,00	6538,25	36263,19	1547,75	1719,56	603,16
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-

Таблицу 33-01-028 изложить в следующей редакции:

Таблица 33-01-028. Подвеска проводов ВЛ 35-750 кВ между промежуточными опорами с пересечением препятствий

Измеритель: 1 пролет с пересечением 1 препятствия

Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением железных дорог необщего пользования, напряжение пересекающей ВЛ:

33-01-028-01	35 и 110 кВ (3 провода)	11293,95	1457,00	8929,58	309,16	907,37	134,41
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-028-02	220 кВ (3 провода)	12514,10	1589,14	10017,59	348,68	907,37	146,6
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-028-03	330 кВ (6 проводов)	21345,84	2417,10	16926,85	624,64	2001,89	222,98
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-028-04	500 кВ (9 проводов)	25947,36	2901,87	21043,60	762,08	2001,89	267,7
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ:							
33-01-028-05	35 и 110 кВ (3 провода)	8329,43	1074,03	6656,69	228,28	598,71	99,08
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-028-06	220 кВ (3 провода)	9557,32	1206,17	7752,44	268,06	598,71	111,27
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-028-07	330 кВ (6 проводов)	15966,57	1727,90	12903,12	476,47	1335,55	159,4
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-028-08	500 кВ (9 проводов)	20236,60	2152,28	16748,77	613,67	1335,55	198,55
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-028-09	750 кВ (12 проводов)	41708,83	3511,94	36900,75	1410,38	1296,14	323,98
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-028-10	750 кВ (15 проводов)	47343,32	4437,35	41309,48	1635,50	1596,49	409,35
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ:							
33-01-028-11	35 кВ (3провода)	6508,00	815,93	5264,76	187,97	427,31	75,27
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-028-12	110 кВ (3 провода)	6891,39	864,49	5599,59	198,78	427,31	79,75
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-028-13	220 кВ (3 провода)	8055,13	983,95	6643,87	238,40	427,31	90,77
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-028-14	330 кВ (6 проводов)	15064,28	1662,21	12679,69	476,47	722,38	153,34
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-028-15	500 кВ (9 проводов)	19189,85	2053,85	16413,62	613,67	722,38	189,47
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-028-16	750 кВ (12 проводов)	38866,38	3162,24	34408,00	1316,64	1296,14	291,72
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-028-17	750 кВ (15 проводов)	49222,52	4421,31	43470,26	1622,57	1330,95	407,87
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 33-01-029 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-01-029. Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ между опорами с пересечением препятствий							
Измеритель: 1 пролет с пересечением 1 препятствия							
Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением препятствий:							
33-01-029-01	электрифицированных железных дорог	1779,93	202,10	1577,83	49,90	0,00	18,87
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9071)	Трос грозозащитный, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-029-02	неэлектрифицированных железных дорог	1336,77	152,72	1184,05	37,01	0,00	14,26
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9071)	Трос грозозащитный, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-029-03	ВЛ 35-220 кВ	1279,71	146,51	1133,20	35,34	0,00	13,68
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9071)	Трос грозозащитный, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-029-04	автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ	827,97	112,78	715,19	21,76	0,00	10,53
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9071)	Трос грозозащитный, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-029-05	Подвеска грозозащитных тросов в пролете между промежуточными опорами с пересечением железных дорог необщего пользования, ВЛ 35-110 кВ, автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ	670,47	130,55	539,92	13,31	0,00	12,19
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9071)	Трос грозозащитный, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 33-01-030 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-01-030. Устройство транспозиции проводов ВЛ 750 кВ							
Измеритель: 1 перемычка							
33-01-030-01	Устройство транспозиции проводов ВЛ 750 кВ	28430,33	2980,72	25449,61	1160,12	0,00	224,96
(101-2557)	Патроны термитные со стичками, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 33-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-02-001. Установка сборных железобетонных фундаментов под порталы и опоры для оборудования ОРУ 35-1150 кВ							
Измеритель: 100 м ³ сборных железобетонных конструкций							
Установка сборных железобетонных грибовидных фундаментов массой:							
33-02-001-01	до 1,5 т	215693,91	5972,40	21528,21	2195,94	188193,30	504
33-02-001-02	до 3 т	212624,17	5242,44	19188,43	1950,28	188193,30	442,4
33-02-001-03 (101-9030) (101-9841)	до 4 т <i>Детали крепления, (т)</i> <i>Краски масляные готовые к применению для наружных работ, (т)</i>	205789,75 - -	4283,54 - -	12961,76 - -	1248,14 - -	188544,45 (II) (II)	361,48 - -
33-02-001-04 (101-9030) (101-9841)	до 6 т <i>Детали крепления, (т)</i> <i>Краски масляные готовые к применению для наружных работ, (т)</i>	208377,75 - -	5201,68 - -	14748,67 - -	2081,03 - -	188427,40 (II) (II)	438,96 - -
33-02-001-05	Установка сборных железобетонных фундаментных плит массой до 0,5 т	159190,66	4563,32	27289,34	2800,81	127338,00	426,08
33-02-001-06	Установка сборных железобетонных фундаментов стаканного типа массой до 0,5 т	234433,77	7422,74	38817,73	4011,21	188193,30	653,41
Установка сборных железобетонных цилиндрических фундаментов массой:							
33-02-001-07 (408-9040) (408-9080)	до 1 т <i>Песок для строительных работ природный, (м3)</i> <i>Щебень, (м3)</i>	293663,73 - -	14986,18 - -	90484,25 - -	9496,83 - -	188193,30 (II) (II)	1304,28 - -
33-02-001-08 (408-9040) (408-9080)	до 1,5 т <i>Песок для строительных работ природный, (м3)</i> <i>Щебень, (м3)</i>	257124,55 - -	9887,03 - -	59044,22 - -	6172,34 - -	188193,30 (II) (II)	860,49 - -
33-02-001-09 (101-9661)	Установка сборных железобетонных анкерных плит массой до 2,5 т <i>Болты анкерные U-образные, (т)</i>	150184,40 -	3797,77 -	19048,63 -	1935,60 -	127338,00 (II)	354,6 -
Установка сборных железобетонных ригелей массой:							
33-02-001-10 (101-9030)	до 0,2 т <i>Детали крепления, (т)</i>	299282,40 -	21218,97 -	75891,73 -	7903,70 -	202171,70 (II)	1957,47 -
33-02-001-11 (101-9030)	до 0,5 т <i>Детали крепления, (т)</i>	264134,37 -	14380,34 -	47582,33 -	4931,42 -	202171,70 (II)	1326,6 -
Таблицу 33-02-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-02-007. Установка сборных железобетонных конструкций порталов, опор под оборудование, прожекторных мачт и отдельно стоящих молниеотводов ОРУ 35-1150 кВ							
Измеритель: 100 м ³ сборных железобетонных конструкций							
Установка в открытые котлованы сборных железобетонных:							
33-02-007-01 (101-9030)	вибрированных стоек порталов массой до 3,5 т <i>Детали крепления, (т)</i>	488033,57 -	11100,05 -	49155,09 -	3946,69 -	427778,43 (II)	909,84 -
33-02-007-02 (101-9030)	вибрированных стоек порталов массой до 5,0 т <i>Детали крепления, (т)</i>	474261,26 -	8524,87 -	37957,96 -	3036,31 -	427778,43 (II)	698,76 -
33-02-007-03	центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 3,5 т	476307,61	10559,69	37051,40	3796,84	428696,52	878,51

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-02-007-04	центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 5,0 т	470522,34	9217,18	32608,64	3333,91	428696,52	766,82
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-02-007-05	центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 3,5 т	489562,42	13268,76	47556,17	3811,68	428737,49	1103,89
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9212)	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
33-02-007-06	центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 5,0 т	475484,87	13317,80	33443,63	3416,17	428723,44	1107,97
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9212)	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных:							
33-02-007-07	вибрированных стоек порталов массой до 3,5 т	484067,87	11610,01	44679,43	3830,88	427778,43	951,64
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
(408-9080)	Щебень, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
33-02-007-08	вибрированных стоек порталов массой до 5,0 т	464824,15	7327,56	29718,16	2529,88	427778,43	600,62
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
(408-9080)	Щебень, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
33-02-007-09	центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 3,5 т	525879,89	8435,52	38871,10	3308,06	478573,27	701,79
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-02-007-10	центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 5,0 т	497480,27	6988,91	27182,09	2763,07	463309,27	581,44
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-02-007-11	центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 3,5 т	529777,77	11441,24	39722,29	3371,26	478614,24	951,85
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9212)	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
33-02-007-12	центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 5,0 т	501749,96	11186,17	27227,60	2763,07	463336,19	930,63
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9212)	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
Установка в стаканы подножников сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой:							
33-02-007-13	до 0,7 т	448656,70	6303,02	46305,33	4777,39	396048,35	531,9
33-02-007-14	до 1,0 т	438263,98	5148,11	38328,35	3941,57	394787,52	434,44
Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой:							
33-02-007-15	до 0,4 т	527783,50	17099,35	117823,44	12337,42	392860,71	1465,24
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
(408-9080)	Щебень, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
33-02-007-16	до 0,6 т	502336,69	13759,86	95716,12	10009,27	392860,71	1179,08
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
(408-9080)	Щебень, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
33-02-007-17	до 0,7 т	490997,93	11367,63	86769,59	9068,06	392860,71	974,09

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9080)	Щебень, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
33-02-007-18	Установка на стойки или сваи сборных железобетонных стоек под оборудование массой до 1,0 т	486229,61	10944,86	65962,68	6457,00	409322,07	897,12
Установка сборных железобетонных:							
33-02-007-19	прожекторных мачт высотой стоек до 20 м	539711,37	18482,04	84791,49	6622,33	436437,84	1644,31
(110-9084)	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9080)	Щебень, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
33-02-007-20	прожекторных мачт высотой стоек до 25 м	504688,93	12822,03	58720,03	4611,73	433146,87	1140,75
(110-9084)	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9080)	Щебень, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
33-02-007-21	отдельностоящих молниеотводов высотой стоек до 25 м	494409,22	10701,60	49500,43	3802,65	434207,19	952,1
(110-9281)	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9080)	Щебень, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
33-02-007-22	отдельностоящих молниеотводов высотой стоек до 30 м	478851,76	8194,86	38072,82	2919,21	432584,08	729,08
(110-9281)	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9080)	Щебень, (м3)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 33-02-020 изложить в следующей редакции:

Таблица 33-02-020. Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ

Измеритель: 1 поперечный путь

Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колес:

33-02-020-01	2500 мм	24394,19	939,82	1191,76	131,26	22262,61	88,83
33-02-020-02	2000x2000 мм	37746,34	1409,68	1746,48	195,28	34590,18	133,24
33-02-020-03	1520x2640x1520; 2000x3140x2000 мм	48641,67	1879,54	2296,12	258,45	44466,01	177,65

Таблицу 33-02-021 изложить в следующей редакции:

Таблица 33-02-021. Укладка пересечений продольных рельсовых путей колес 1520 мм с поперечными рельсовыми путями на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ

Измеритель: 1 пересечение

Укладка пересечений рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колес:

33-02-021-01	2500 мм	16379,93	1395,51	1119,41	120,82	13865,01	130,3
33-02-021-02	2000x2000 мм	23636,53	2081,60	1624,97	178,01	19929,96	194,36

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
33-02-021-03	1520x2640x1520 мм	30919,78	2816,30	2095,80	231,29	26007,68	262,96
33-02-021-04	2000x3140x2000 мм	48617,99	3397,64	2791,14	304,52	42429,21	317,24
Таблицу 33-02-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-02-022. Установка сборных железобетонных конструкций огнезащитных перегородок для трансформаторов 63 МВА и более ОРУ 110-750 кВ							
Измеритель: 100 м ³ сборных железобетонных конструкций							
Установка в открытые котлованы сборных железобетонных вибрированных стоек огнезащитных перегородок массой:							
33-02-022-01	до 6,5 т	449994,94	4429,97	17786,54	1789,46	427778,43	385,55
33-02-022-02	до 10,5 т	448423,10	4070,22	16574,45	1663,16	427778,43	354,24
33-02-022-03	Установка сборных железобетонных плит огнезащитных перегородок массой до 1 т	140398,79	9282,13	36352,24	3649,90	94764,42	760,83
Таблицу 33-04-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-04-001. Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей							
Измеритель: 1 опора							
Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек:							
33-04-001-01	одностоечных	264,84	33,54	158,43	10,81	72,87	3,17
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-001-02	одностоечных с подкосом	461,94	66,76	322,31	22,04	72,87	6,31
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-001-03	А-образных угловых промежуточных	588,10	118,71	396,52	25,78	72,87	11,22
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-001-04	А-образных концевых, анкерных	638,95	152,78	413,30	25,78	72,87	14,44
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных цельных стоек для совместной подвески проводов:							
33-04-001-05	одноствоечных	357,92	63,69	180,38	11,37	113,85	6,02
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-001-06	одноствоечных с подкосом угловых промежуточных	546,63	95,01	337,77	22,18	113,85	8,98
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-001-07	одноствоечных с подкосом концевых, анкерных	574,13	113,07	347,21	22,18	113,85	10,82
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками:							
33-04-001-08	одноствоечных	316,63	67,49	176,27	10,81	72,87	6,54
(101-0824)	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-001-09	одноствоечных с подкосом	564,58	134,78	356,93	22,04	72,87	13,06
(101-0824)	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-001-10	А-образных угловых промежуточных	689,99	184,93	432,19	25,78	72,87	17,92
(101-0824)	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-001-11	А-образных концевых, анкерных	743,07	221,23	448,97	25,78	72,87	21,17
(101-0824)	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками для совместной подвески проводов:							
33-04-001-12	одноэтажных	410,30	98,23	198,22	11,37	113,85	9,4
(101-0824)	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-001-13	одноэтажных с подкосом угловых промежуточных	649,72	162,44	373,43	22,18	113,85	15,74

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-0824)	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-001-14	одноствоечных с подкосом концевых, анкерных	678,35	181,63	382,87	22,18	113,85	17,6
(101-0824)	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с двойными приставками:							
33-04-001-15	одноствоечных	369,81	85,04	211,90	12,89	72,87	8,24
(101-0824)	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-001-16	одноствоечных с подкосом	668,24	169,76	425,61	25,92	72,87	16,45
(101-0824)	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-001-17	А-образных угловых промежуточных	793,66	219,92	500,87	29,66	72,87	21,31
(101-0824)	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-001-18	А-образных концевых, анкерных	847,17	256,65	517,65	29,66	72,87	24,56
(101-0824)	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей с двойными приставками для совместной подвески проводов:							
33-04-001-19	одноствечных	458,52	114,45	230,22	13,17	113,85	11,09
(101-0824)	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-001-20	одноствечных с подкосом угловых промежуточных	753,38	197,42	442,11	26,06	113,85	19,13
(101-0824)	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(И)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(И)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
33-04-001-21	одноэтажных с подкосом концевых, анкерных	781,91	216,51	451,55	26,06	113,85	20,98
(101-0824)	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(И)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(И)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(И)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
Таблицу 33-04-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-04-002. Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей							
Измеритель: 1 опора							
Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной до 9,5 м:							
33-04-002-01	одноэтажных	124,63	33,93	17,83	0,00	72,87	3,33
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(И)	-
33-04-002-02	одноэтажных с одним подкосом	180,69	71,10	36,72	0,00	72,87	7,04
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(И)	-
33-04-002-03	А-образных угловых промежуточных	245,74	114,13	58,74	0,00	72,87	11,2
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(И)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(И)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-04-002-04	А-образных концевых, анкерных	294,12	145,72	75,53	0,00	72,87	14,3
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(И)	-

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной свыше 9,5 м:							
33-04-002-05	одностоечных	136,48	41,58	22,03	0,00	72,87	4,15
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-002-06	одностоечных с одним подкосом	201,57	84,64	44,06	0,00	72,87	8,38
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-002-07	А-образных угловых промежуточных	285,58	139,28	73,43	0,00	72,87	13,9
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-002-08	А-образных концевых, анкерных	338,35	175,27	90,21	0,00	72,87	17,2
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной до 9,5 м с одинарными приставками:							
33-04-002-09	одностоечных	168,41	63,02	32,52	0,00	72,87	6,24
(101-0824)	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-002-10	одноэтажных с одним подкосом	271,35	130,29	68,19	0,00	72,87	12,9
(101-0824)	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-002-11	А-образных угловых промежуточных	335,27	173,23	89,17	0,00	72,87	17
(101-0824)	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-002-12	А-образных концевых, анкерных	383,64	204,82	105,95	0,00	72,87	20,1
(101-0824)	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с одинарными приставками:							
33-04-002-13 (101-0824)	одноэтажных Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	180,90	71,31	36,72	0,00	72,87	7,06
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-002-14	одноэтажных с одним подкосом Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	290,77	143,42	74,48	0,00	72,87	14,2
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-002-15	А-образных угловых промежуточных Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	375,69	198,97	103,85	0,00	72,87	19,7
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-002-16	А-образных концевых, анкерных Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	427,88	234,37	120,64	0,00	72,87	23
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной до 9,5 м с двойными приставками:							
33-04-002-17	одноэтажных	195,63	80,80	41,96	0,00	72,87	8
(101-0824)	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-002-18	одноэтажных с одним подкосом	324,53	165,64	86,02	0,00	72,87	16,4
(101-0824)	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-002-19	А-образных угловых промежуточных	389,82	208,90	108,05	0,00	72,87	20,5
(101-0824)	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-002-20	А-образных концевых, анкерных	437,07	239,37	124,83	0,00	72,87	23,7
(101-0824)	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с двойными приставками:							
33-04-002-21	одноствоечных	208,11	89,08	46,16	0,00	72,87	8,82
(101-0824)	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-002-22	одноствоечных с одним подкосом	345,00	178,77	93,36	0,00	72,87	17,7
(101-0824)	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-002-23	А-образных угловых промежуточных	428,87	234,32	121,68	0,00	72,87	23,2
(101-0824)	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-002-24	А-образных концевых, анкерных	483,44	271,05	139,52	0,00	72,87	26,6
(101-0824)	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(102-9061)	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 33-04-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-04-003. Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ							
Измеритель: 1 опора							
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок:							
33-04-003-01	одностоечных	253,72	40,20	161,58	10,81	51,94	3,8
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-1180)	Стойка железобетонная вибрированная для опор, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-003-02	одностоечных с одним подкосом	515,26	83,58	379,74	25,78	51,94	7,9
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-1180)	Стойка железобетонная вибрированная для опор, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-003-03	одностоечных с двумя подкосами	790,67	128,12	610,61	41,72	51,94	12,11
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-1180)	Стойка железобетонная вибрированная для опор, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок:							
33-04-003-04	одностоечных	331,84	58,82	180,10	11,50	92,92	5,56
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-1180)	Стойка железобетонная вибрированная для опор, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-003-05	одностоечных с одним подкосом	594,18	105,59	395,67	26,20	92,92	9,98
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-1180)	Стойка железобетонная вибрированная для опор, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-003-06	одностоечных с двумя подкосами	907,85	160,30	654,63	43,80	92,92	15,34
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-1180)	Стойка железобетонная вибрированная для опор, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками:							
33-04-003-07	одностоечных	284,72	60,71	172,07	10,81	51,94	5,81
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-1180)	Стойка железобетонная вибрированная для опор, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-003-08	одностоечных с одним подкосом	577,22	124,56	400,72	25,78	51,94	11,92
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-1180)	Стойка железобетонная вибрированная для опор, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-003-09	одноэтажных с двумя подкосами	883,58	189,56	642,08	41,72	51,94	18,14
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-1180)	Стойка железобетонная вибрированная для опор, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с одинарными приставками:							
33-04-003-10	одноэтажных	362,62	79,11	190,59	11,50	92,92	7,57
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-1180)	Стойка железобетонная вибрированная для опор, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-003-11	одноэтажных с одним подкосом	655,87	146,30	416,65	26,20	92,92	14
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-1180)	Стойка железобетонная вибрированная для опор, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-003-12	одноэтажных с двумя подкосами	1002,34	223,32	686,10	43,80	92,92	21,37

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-1180)	Стойка железобетонная вибрированная для опор, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с двойными приставками:							
33-04-003-13	одноэтажных	337,92	79,05	206,93	12,75	51,94	7,66
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-1180)	Стойка железобетонная вибрированная для опор, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-003-14	одноэтажных с одним подкосом	681,77	161,20	468,63	29,52	51,94	15,62
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-1180)	Стойка железобетонная вибрированная для опор, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-003-15	одноэтажных с двумя подкосами	1042,32	244,48	745,90	47,40	51,94	23,69
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-1180)	Стойка железобетонная вибрированная для опор, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с двойными приставками:							
33-04-003-16	одноэтажных	413,77	97,21	223,64	13,31	92,92	9,42

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-1180)	Стойка железобетонная вибрированная для опор, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-003-17	одностоечных с одним подкосом	761,20	182,66	485,62	29,94	92,92	17,7
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-1180)	Стойка железобетонная вибрированная для опор, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-003-18	одностоечных с двумя подкосами	1158,84	277,81	788,11	49,34	92,92	26,92
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9091)	Штыри, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-1180)	Стойка железобетонная вибрированная для опор, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9062)	Приставки железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 33-04-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-04-004. Установка одностоечных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м							
Измеритель: 1 опора							
Установка одностоечных промежуточных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м:							
33-04-004-01	без тросостойки	659,17	117,07	522,77	47,36	19,33	10,8
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(0,2)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-1180)	Стойка железобетонная вибрированная для опор, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(408-0200)	Смесь песчано-гравийная природная, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
33-04-004-02 (101-1714)	с тросостойкой Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	696,80	123,90	553,57	50,24	19,33	11,43
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(И)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(201-9298)	Тросостойки стальные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(403-1180)	Стойка железобетонная вибрированная для опор, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(408-0200)	Смесь песчано-гравийная природная, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
Установка одноствоечных анкерных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м:							
33-04-004-03 (101-1714)	без тросостойки Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	872,35	156,20	696,82	63,64	19,33	14,41
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(И)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(403-1180)	Стойка железобетонная вибрированная для опор, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(408-0200)	Смесь песчано-гравийная природная, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
33-04-004-04 (101-1714)	с тросостойкой Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	940,92	169,32	752,27	68,79	19,33	15,62
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(И)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(201-9298)	Тросостойки стальные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(403-1180)	Стойка железобетонная вибрированная для опор, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(408-0200)	Смесь песчано-гравийная природная, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
Таблицу 33-04-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-04-007. Установка железобетонных плит и ригелей для опор ВЛ 35 кВ							
Измеритель: 1 шт.							
Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ:							
33-04-007-01 (101-1714)	анкерных объемом до 0,2 м ³ Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	57,46	10,73	46,73	4,36	0,00	0,99
(101-9662)	Болты анкерные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(403-0897)	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
33-04-007-02 (101-1714)	анкерных объемом до 0,3 м ³ Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	68,36	12,90	55,46	5,16	0,00	1,19
(101-9662)	Болты анкерные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(403-0897)	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
33-04-007-03 (101-1714)	анкерных объемом до 0,7 м ³ Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	120,61	22,55	98,06	9,19	0,00	2,08
(101-9662)	Болты анкерные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(403-0897)	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
33-04-007-04	анкерных объемом до 0,9 м ³	153,19	28,94	124,25	11,61	0,00	2,67

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9662)	Болты анкерные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0897)	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-007-05	опорных объемом до 0,35 м ³	62,77	11,92	50,85	4,68	0,00	1,1
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0911)	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-007-06	опорных объемом до 0,65 м ³	100,40	18,75	81,65	7,58	0,00	1,73
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0911)	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Установка железобетонных ригелей для опор ВЛ 35 кВ объемом:							
33-04-007-07	до 0,1 м ³ при одном ригеле на стойку	104,11	15,34	88,77	8,55	0,00	1,45
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(403-2351)	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-007-08	до 0,1 м ³ при двух ригелях на стойку	136,80	20,31	116,49	11,13	0,00	1,92
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(403-2351)	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-007-09	до 0,2 м ³ при одном ригеле на стойку	114,32	16,82	97,50	9,36	0,00	1,59
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(403-2351)	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-007-10	до 0,2 м ³ при двух ригелях на стойку	154,22	22,85	131,37	12,58	0,00	2,16
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(403-2351)	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-007-11	Установка железобетонных анкеров для опор ВЛ 35 кВ цилиндрических объемом до 0,12 м ³	574,91	80,60	494,31	44,46	0,00	7,81
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9662)	Болты анкерные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(403-2991)	Анкер цилиндрический железобетонный, (м3)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 33-04-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-04-008. Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ							
Измеритель: 1 км неизолированного провода при 20 опорах							
Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ:							
33-04-008-01 (502-9079)	с помощью механизмов Провода неизолированные, (м)	865,07 -	196,03 -	444,05 -	60,67 -	224,99 (II)	17,87 -
33-04-008-02 (502-9079)	вручную Провода неизолированные, (м)	617,47 -	264,50 -	127,98 -	0,00 -	224,99 (II)	24,4 -
Измеритель: 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах							
33-04-008-03 (502-9102)	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов Провода самонесущие изолированные, (м)	1666,77 -	382,85 -	705,54 -	82,99 -	578,38 (II)	34,9 -
Измеритель: 1 опора							
При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять:							
33-04-008-04	к расценке 33-04-008-01	225,79	4,18	9,17	0,97	212,44	0,39
33-04-008-05	к расценке 33-04-008-02	218,23	3,69	2,10	0,00	212,44	0,34
33-04-008-06	к расценке 33-04-008-03	228,72	3,73	13,21	1,52	211,78	0,34
Таблицу 33-04-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-04-009. Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ							
Измеритель: 1 км линии (3 провода) при 10 опорах							
Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением:							
33-04-009-01 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	до 35 мм ² с помощью механизмов Арматура линейная, (т) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т) Провода неизолированные, (м)	2337,69 - - -	525,92 - - -	1434,96 - - -	199,18 - - -	376,81 (II) (II) (II)	47,38 - - -
33-04-009-02 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	свыше 35 мм ² с помощью механизмов Арматура линейная, (т) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т) Провода неизолированные, (м)	2503,49 - - -	543,23 - - -	1550,41 - - -	213,84 - - -	409,85 (II) (II) (II)	48,94 - - -
33-04-009-03 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	до 35 мм ² вручную Арматура линейная, (т) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т) Провода неизолированные, (м)	1395,51 - - -	686,17 - - -	332,53 - - -	0,00 - - -	376,81 (II) (II) (II)	63,3 - - -
33-04-009-04 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	свыше 35 мм ² вручную Арматура линейная, (т) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т) Провода неизолированные, (м)	1460,59 - - -	710,86 - - -	339,88 - - -	0,00 - - -	409,85 (II) (II) (II)	64,8 - - -
Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением:							
33-04-009-05 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	до 35 мм ² с помощью механизмов Арматура линейная, (т) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т) Провода неизолированные, (м)	3117,93 - - -	604,26 - - -	2103,82 - - -	286,25 - - -	409,85 (II) (II) (II)	53,76 - - -
33-04-009-06 (110-9009)	свыше 35 мм ² с помощью механизмов Арматура линейная, (т)	3530,15 -	650,13 -	2420,61 -	327,42 -	459,41 (II)	57,23 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-04-009-07	до 35 мм ² вручную	1547,46	772,56	365,05	0,00	409,85	69,6
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-04-009-08	свыше 35 мм ² вручную	1644,95	804,75	380,79	0,00	459,41	72,5
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
Измеритель: 1 опора							
При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять:							
33-04-009-09	к расценке 33-04-009-01	416,43	18,32	52,83	6,10	345,28	1,65
33-04-009-10	к расценке 33-04-009-02	491,93	19,56	63,98	7,48	408,39	1,74
33-04-009-11	к расценке 33-04-009-03	352,82	5,44	2,10	0,00	345,28	0,49
33-04-009-12	к расценке 33-04-009-04	434,43	17,65	8,39	0,00	408,39	1,57
33-04-009-13	к расценке 33-04-009-05	481,45	25,05	107,49	13,17	348,91	2,18
33-04-009-14	к расценке 33-04-009-06	516,11	27,81	132,78	16,49	355,52	2,42
33-04-009-15	к расценке 33-04-009-07	382,51	23,11	10,49	0,00	348,91	1,98
33-04-009-16	к расценке 33-04-009-08	393,01	25,95	11,54	0,00	355,52	2,19
Таблицу 33-04-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-04-010. Подвеска проводов и тросов ВЛ 35 кВ							
Измеритель: 1 км линии (3 провода и 1 трос) при 5 опорах							
Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением:							
33-04-010-01	до 70 мм ²	6876,91	1424,54	5092,26	348,85	360,11	125,4
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-04-010-02	до 120 мм ²	7385,38	1514,29	5510,28	377,07	360,81	133,3
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-04-010-03	Подвеска тросов ВЛ 35 Кв	1628,82	467,97	1086,44	123,74	74,41	40,1
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(509-9070)	Трос, (м)	-	-	-	-	(И)	-
Измеритель: 1 опора							
При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять:							
33-04-010-04	к расценке 33-04-010-01	680,15	86,29	591,41	37,35	2,45	7,51
33-04-010-05	к расценке 33-04-010-02	696,10	87,78	605,97	38,21	2,35	7,64
33-04-010-06	к расценке 33-04-010-03	135,26	41,13	93,80	14,28	0,33	3,58
Таблицу 33-04-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-04-011. Подвеска проводов ВЛ 0,38-10 кВ на переходах через препятствия							
Измеритель: 1 переход							
Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия:							
33-04-011-01	автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ	116,85	79,09	37,76	0,00	0,00	7,21
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-011-02	автомобильные дороги 3 категории с односторонней линией связи ВЛ 0,38 кВ <i>(502-9079) Провода неизолированные, (м)</i>	155,44	105,09	50,35	0,00	0,00	9,58
		-	-	-	-	(II)	-
33-04-011-03	автомобильные дороги 1 и 2 категории с односторонней линией связи, железные дороги с линией СЦБ <i>(502-9079) Провода неизолированные, (м)</i>	259,44	175,52	83,92	0,00	0,00	16
		-	-	-	-	(II)	-
Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия:							
33-04-011-04	автомобильные дороги 2 и 3 категории с двумя линиями связи <i>(502-9079) Провода неизолированные, (м)</i>	326,45	220,50	105,95	0,00	0,00	20,1
		-	-	-	-	(II)	-
33-04-011-05	автомобильные дороги 2 и 3 категории с тремя линиями связи <i>(502-9079) Провода неизолированные, (м)</i>	350,24	236,95	113,29	0,00	0,00	21,6
		-	-	-	-	(II)	-
33-04-011-06	автомобильные дороги 1 и 2 категории <i>(502-9079) Провода неизолированные, (м)</i>	225,91	152,48	73,43	0,00	0,00	13,9
		-	-	-	-	(II)	-
33-04-011-07	водные преграды <i>(502-9079) Провода неизолированные, (м)</i>	268,08	181,01	87,07	0,00	0,00	16,5
		-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 33-04-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-04-012. Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия							
Измеритель: 1 защита							
Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия:							
33-04-012-01	Т-образных <i>(102-9015) Бревна строительные, (м3)</i> <i>(201-9261) Детали крепления стальные, (кг)</i>	795,78	148,98	646,80	43,52	0,00	14,62
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
33-04-012-02	П-образных <i>(102-9015) Бревна строительные, (м3)</i> <i>(201-9261) Детали крепления стальные, (кг)</i>	1113,95	217,96	895,99	59,74	0,00	21,58
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 33-04-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-04-013. Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям							
Измеритель: 1 ответвление							
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям:							
33-04-013-01	с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1 <i>(101-1714) Болты с гайками и шайбами строительные, (м)</i> <i>(110-9030) Изоляторы штыревые, (шт.)</i> <i>(110-9160) Крюки, (кг)</i> <i>(201-9266) Хомуты стальные, (кг)</i> <i>(201-9285) Траверсы стальные, (м)</i> <i>(502-9079) Провода неизолированные, (м)</i>	91,93	18,86	73,07	8,73	0,00	1,74
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
33-04-013-02	с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 <i>(101-1714) Болты с гайками и шайбами строительные, (м)</i> <i>(110-9030) Изоляторы штыревые, (шт.)</i> <i>(110-9160) Крюки, (кг)</i> <i>(201-9266) Хомуты стальные, (кг)</i> <i>(201-9285) Траверсы стальные, (м)</i> <i>(502-9079) Провода неизолированные, (м)</i>	108,24	21,35	85,23	10,26	1,66	1,97
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-013-03	с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4	200,51	35,99	156,20	18,99	8,32	3,32
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-013-04	вручную при количестве проводов в ответвлении 1	23,06	15,72	7,34	0,00	0,00	1,45
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-013-05	вручную при количестве проводов в ответвлении 2	30,29	19,19	9,44	0,00	1,66	1,77
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-04-013-06	вручную при количестве проводов в ответвлении 4	56,47	32,41	15,74	0,00	8,32	2,99
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9030)	Изоляторы штыревые, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9160)	Крюки, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9266)	Хомуты стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9285)	Траверсы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 33-04-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-04-015. Устройство заземления опор ВЛ и подстанций							
Измеритель: 10 м шин заземления							
33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	37,39	18,18	17,81	0,00	1,40	1,8
(101-9341)	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 33-04-031 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-04-031. Установка пунктов секционирования							
Измеритель: 1 пункт							
33-04-031-01	Устройство фундаментов из блоков для пунктов секционирования	696,89	130,52	556,65	51,62	9,72	12,49
(403-2431)	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0200)	Смесь песчано-гравийная природная, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Установка оборудования пунктов секционирования:							
33-04-031-02	на фундаментах из блоков	576,14	91,35	484,79	55,04	0,00	7,95
(201-9261)	Детали крепления стальные, (кг)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-031-03 (201-9261)	на железобетонных стойках опор ВЛ <i>Детали крепления стальные, (кг)</i>	1472,48	328,50	1143,98	123,20	0,00	28,59
		-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 33-04-041 изложить в следующей редакции:

Таблица 33-04-041. Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям

Измеритель: 1 ответвление

Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении:

33-04-041-01	1	9,10	5,95	3,15	0,00	0,00	0,61
33-04-041-02	2	9,59	6,44	3,15	0,00	0,00	0,66
33-04-041-03	4	15,30	10,05	5,25	0,00	0,00	1,03

Таблицу 33-04-042 изложить в следующей редакции:

Таблица 33-04-042. Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ

Измеритель: 1 опора

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ:

33-04-042-01	без приставок одностоечных	92,88	8,78	84,10	6,10	0,00	0,81
33-04-042-02	без приставок одностоечных с подкосом	287,59	18,97	268,62	24,95	0,00	1,75
33-04-042-03	без приставок одностоечных с двумя подкосами	418,81	27,75	391,06	36,45	0,00	2,56
33-04-042-04	с приставками одностоечных	208,60	13,44	195,16	14,41	0,00	1,24
33-04-042-05	с приставками одностоечных с подкосом	376,48	28,62	347,86	29,94	0,00	2,64
33-04-042-06	с приставками одностоечных с двумя подкосами	579,23	43,79	535,44	46,15	0,00	4,04
33-04-042-07	с приставками А-образных	276,39	21,90	254,49	21,21	0,00	2,02

В Части 34. СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ таблицу 34-02-020 изложить в следующей редакции:

Таблица 34-02-020. Устройство переходов в грунтах I-III группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Astec" DD-6, "Astec" DD-63238

Измеритель: 1 м

Устройство переходов в грунтах I-III группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Astec" DD-6, "Astec" DD-63238:

34-02-020-01 (507-9009)	диаметр труб до 400 мм, установка ГНБ тяговым усилием 140 Кн <i>Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)</i>	5432,02	5,62	4700,74	121,38	725,66	0,5
		-	-	-	-	(II)	-
34-02-020-02 (507-9009)	диаметр труб до 560 мм, установка ГНБ тяговым усилием 140 Кн <i>Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)</i>	6375,28	7,87	5376,38	140,04	991,03	0,7
		-	-	-	-	(II)	-
34-02-020-03 (507-9009)	диаметр труб до 630 мм, установка ГНБ тяговым усилием 260 Кн <i>Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)</i>	10450,85	7,98	9020,47	147,35	1422,40	0,71
		-	-	-	-	(II)	-
34-02-020-04	диаметр труб до 710 мм, установка ГНБ тяговым усилием 260 Кн	11787,51	8,99	9889,91	162,53	1888,61	0,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 34-02-077 изложить в следующей редакции:

Таблица 34-02-077. Развозка линейных материалов

Измеритель: 1 т-км

Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр:

34-02-077-01	столбов деревянных	80,66	9,10	71,56	3,55	0,00	0,95
34-02-077-02	опор железобетонных	60,62	8,72	51,90	1,94	0,00	0,91
34-02-077-03	приставок железобетонных	144,83	16,19	128,64	3,55	0,00	1,69
34-02-077-04	термокамер металлических	22,07	1,25	20,82	0,97	0,00	0,13
34-02-077-05	деталей железобетонных НУП, колодцев	24,63	1,53	23,10	1,29	0,00	0,16
34-02-077-06	прочих материалов	253,43	19,16	234,27	0,00	0,00	2

Развозка линейных материалов тракторами за первый километр:

34-02-077-07	столбов деревянных	130,41	7,95	122,46	16,11	0,00	0,83
34-02-077-08	опор железобетонных	115,28	7,95	107,33	14,15	0,00	0,83
34-02-077-09	приставок железобетонных	207,80	15,14	192,66	25,40	0,00	1,58
34-02-077-10	термокамер металлических	40,43	0,96	39,47	4,24	0,00	0,1
34-02-077-11	деталей железобетонных НУП, колодцев	38,57	1,25	37,32	4,90	0,00	0,13
34-02-077-12	прочих материалов	275,19	13,89	261,30	34,59	0,00	1,45
34-02-077-13	Добавлять к расценкам с 34-02-077-01 по 34-02-077-06 за каждый последующий километр	3,57	0,00	3,57	0,00	0,00	
34-02-077-14	Добавлять к расценкам с 34-02-077-07 по 34-02-077-12 за каждый последующий километр	54,60	0,00	54,60	7,23	0,00	

В Части 35. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ таблицу 35-01-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-002. Прохождение стволов, шурфов и их устьев взрывным способом с применением непродохранительных взрывчатых веществ

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м² взрывным способом с применением непродохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород:

35-01-002-01	1-5	16364,67	1422,02	7017,05	0,00	7925,60	92,1
35-01-002-02	2-3	18416,12	1652,08	7695,01	0,00	9069,03	107
35-01-002-03	4-6	21378,80	2115,28	9606,47	0,00	9657,05	137
35-01-002-04	7-9	24087,33	2609,36	10571,22	0,00	10906,75	169
35-01-002-05	10-12	36877,48	3952,64	15447,05	0,00	17477,79	256
35-01-002-06	13-15	41813,15	5033,44	18072,55	0,00	18707,16	326
35-01-002-07	16-18	49122,31	6639,20	21906,60	0,00	20576,51	430
35-01-002-08	19-20	54209,06	7797,20	24782,14	0,00	21629,72	505

Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м² взрывным способом с применением непродохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород:

35-01-002-09	1-5	12518,43	1394,23	6907,67	0,00	4216,53	90,3
35-01-002-10	2-3	14221,94	1605,76	7524,30	0,00	5091,88	104
35-01-002-11	4-6	16964,70	2022,64	9283,20	0,00	5658,86	131
35-01-002-12	7-9	19280,24	2424,08	10045,92	0,00	6810,24	157
35-01-002-13	10-12	28642,54	3628,40	14515,82	0,00	10498,32	235
35-01-002-14	13-15	32695,01	4493,04	16645,19	0,00	11556,78	291
35-01-002-15	16-18	38667,93	5790,00	19729,10	0,00	13148,83	375
35-01-002-16	19-20	43309,62	6824,48	22312,92	0,00	14172,22	442

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 35-01-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-003. Прохождение взрывным способом с применением не предохранительных взрывчатых веществ, площадью сечения свыше 30 м²

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение взрывным способом с применением не предохранительных взрывчатых веществ устья стволов площадью сечения свыше 30 м², коэффициент крепости пород:

35-01-003-01	1,5	10997,71	1358,72	6783,82	0,00	2855,17	88
35-01-003-02	2-3	12364,44	1544,00	7234,81	0,00	3585,63	100
35-01-003-03	4-6	15133,53	1976,32	9082,67	0,00	4074,54	128
35-01-003-04	7-9	17032,28	2300,56	9689,79	0,00	5041,93	149

Прохождение взрывным способом с применением не предохранительных взрывчатых веществ ствола площадью сечения свыше 30 м², коэффициент крепости пород:

35-01-003-05	1,5	17774,95	937,21	13982,57	0,00	2855,17	60,7
35-01-003-06	2-3	21569,16	910,96	16847,00	0,00	3811,20	59
35-01-003-07	4-6	27408,75	1173,44	21606,18	0,00	4629,13	76
35-01-003-08	7-9	32215,71	1367,98	24268,63	0,00	6579,10	88,6
35-01-003-09	10-12	34890,03	2470,40	24964,03	0,00	7455,60	160
35-01-003-10	13-15	38203,52	3180,64	26689,36	0,00	8333,52	206
35-01-003-11	16-18	43458,19	4276,88	29231,50	0,00	9949,81	277
35-01-003-12	19-20	46882,03	5033,44	31106,86	0,00	10741,73	326

Таблицу 35-01-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-004. Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения до 16 м², коэффициент крепости пород:

35-01-004-01	1,5	16581,67	1506,94	7238,12	0,00	7836,61	97,6
35-01-004-02	2-3	18877,19	1821,92	8116,12	0,00	8939,15	118
35-01-004-03	4-6	22164,38	2377,76	10239,92	0,00	9546,70	154
35-01-004-04	7-9	25737,25	3041,68	11638,09	0,00	11057,48	197
35-01-004-05	10-12	39927,87	4709,20	17197,38	0,00	18021,29	305
35-01-004-06	13-15	46537,40	6206,88	20864,74	0,00	19465,78	402
35-01-004-07	16-18	56513,44	8461,12	26240,75	0,00	21811,57	548
35-01-004-08	19-20	63439,96	10082,32	30283,17	0,00	23074,47	653

Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения от 16 до 30 м², коэффициент крепости пород:

35-01-004-09	1,5	12748,51	1474,52	7116,04	0,00	4157,95	95,5
35-01-004-10	2-3	14699,77	1760,16	7928,74	0,00	5010,87	114
35-01-004-11	4-6	17688,08	2254,24	9849,97	0,00	5583,87	146
35-01-004-12	7-9	20787,23	2810,08	10967,12	0,00	7010,03	182
35-01-004-13	10-12	36444,60	4246,00	15978,39	0,00	16220,21	275
35-01-004-14	13-15	36573,67	5450,32	18978,96	0,00	12144,39	353
35-01-004-15	16-18	44600,46	7225,92	23271,43	0,00	14103,11	468
35-01-004-16	19-20	52411,66	8723,60	26897,11	0,00	16790,95	565

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 35-01-005 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-005. Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ площадью сечения свыше 30 м²

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м², коэффициент крепости пород:

35-01-005-01	1,5	17797,06	958,82	14036,95	0,00	2801,29	62,1
35-01-005-02	2-3	21664,45	917,14	16964,37	0,00	3782,94	59,4
35-01-005-03	4-6	27515,34	1179,62	21680,87	0,00	4654,85	76,4
35-01-005-04	7-9	33047,50	1400,41	24983,50	0,00	6663,59	90,7
35-01-005-05	10-12	36834,80	2964,48	26105,92	0,00	7764,40	192
35-01-005-06	13-15	41233,07	3937,20	28523,04	0,00	8772,83	255
35-01-005-07	16-18	48388,25	5481,20	32107,04	0,00	10800,01	355
35-01-005-08	19-20	52964,55	6531,12	34732,54	0,00	11700,89	423

Таблицу 35-01-006 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-006. Прохождение стволов и шурфов с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения до 30 м², коэффициент крепости пород:

35-01-006-01	10-12	45063,41	3226,96	17906,61	0,00	23929,84	209
35-01-006-02	13-15	48026,31	3844,56	19613,14	0,00	24568,61	249
35-01-006-03	16-18	51984,02	4647,44	21628,64	0,00	25707,94	301
35-01-006-04	19-20	55156,28	5342,24	23614,80	0,00	26199,24	346

Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м², коэффициент крепости пород:

35-01-006-05	10-12	40926,74	2732,88	22541,01	0,00	15652,85	177
35-01-006-06	13-15	43628,44	3226,96	23878,44	0,00	16523,04	209
35-01-006-07	16-18	47336,38	3906,32	25552,97	0,00	17877,09	253
35-01-006-08	19-20	50077,62	4508,48	27222,30	0,00	18346,84	292

Таблицу 35-01-017 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-017. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м²

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м², коэффициент крепости пород:

35-01-017-01	1,5 (уголь)	11738,35	1821,92	4743,08	0,00	5173,35	118
35-01-017-02	2-3	143283,14	3782,80	7858,80	0,00	131641,54	245
35-01-017-03	4-6	21644,92	4863,60	10854,78	0,00	5926,54	315
35-01-017-04	7-9	25969,68	5681,92	12557,43	0,00	7730,33	368
35-01-017-05	10-12	36242,41	5663,84	18583,04	0,00	11995,53	389
35-01-017-06	13-15	40334,47	6839,92	20383,39	0,00	13111,16	443
35-01-017-07	16-18	52290,14	8708,16	25037,96	0,00	18544,02	564
35-01-017-08	19-20	57645,91	9696,32	27584,80	0,00	20364,79	628

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-018 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-018. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-018-01	1,5 (уголь)	16192,69	1698,40	11422,06	0,00	3072,23	110
35-01-018-02	2-3	23818,76	3643,84	17200,68	0,00	2974,24	236
35-01-018-03	4-6	30359,81	4662,88	22175,34	0,00	3521,59	302
35-01-018-04	7-9	34468,24	5419,44	23724,51	0,00	5324,29	351
35-01-018-05	10-12	45087,44	5542,96	32764,70	0,00	6779,78	359
35-01-018-06	13-15	48633,90	6314,96	34784,60	0,00	7534,34	409
35-01-018-07	16-18	56999,47	8183,20	39746,55	0,00	9069,72	530
35-01-018-08	19-20	60511,25	8970,64	41898,18	0,00	9642,43	581
Таблицу 35-01-019 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-019. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-019-01	1,5 (уголь)	18361,72	1682,96	11397,64	0,00	5281,12	109
35-01-019-02	2-3	23448,09	3628,40	17152,59	0,00	2667,10	235
35-01-019-03	4-6	29081,93	4554,80	21863,78	0,00	2663,35	295
35-01-019-04	7-9	32785,16	5280,48	23373,22	0,00	4131,46	342
35-01-019-05	10-12	37716,20	5218,72	27018,52	0,00	5478,96	338
35-01-019-06	13-15	40337,63	5774,56	28511,49	0,00	6051,58	374
35-01-019-07	16-18	47101,49	7287,68	32507,39	0,00	7306,42	472
35-01-019-08	19-20	49951,19	7905,28	34176,01	0,00	7869,90	512
Таблицу 35-01-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-020. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-020-01	1,5 (уголь)	11669,05	1821,92	4743,08	0,00	5104,05	118
35-01-020-02	2-3	17269,12	3875,44	8109,30	0,00	5284,38	251
35-01-020-03	4-6	22412,62	5033,44	11324,42	0,00	6054,76	326
35-01-020-04	7-9	21529,46	5805,44	5927,99	0,00	9796,03	376
35-01-020-05	10-12	37643,73	6484,80	19505,17	0,00	11653,76	420
35-01-020-06	13-15	42914,98	7550,16	22315,48	0,00	13049,34	489
35-01-020-07	16-18	57759,10	9866,16	27892,17	0,00	20000,77	639
35-01-020-08	19-20	69024,65	12089,52	33644,51	0,00	23290,62	783

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-021. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-021-01	1,5 (уголь)	16047,68	1698,40	11422,06	0,00	2927,22	110
35-01-021-02	2-3	23778,02	3643,84	17200,68	0,00	2933,50	236
35-01-021-03	4-6	30377,68	4662,88	22175,34	0,00	3539,46	302
35-01-021-04	7-9	34139,23	5419,44	23724,51	0,00	4995,28	351
35-01-021-05	10-12	45584,21	5774,56	33379,45	0,00	6430,20	374
35-01-021-06	13-15	49244,42	6577,44	35487,18	0,00	7179,80	426
35-01-021-07	16-18	55031,76	7766,32	38560,95	0,00	8704,49	503
35-01-021-08	19-20	58422,74	8522,88	40624,77	0,00	9275,09	552
Таблицу 35-01-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-022. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-022-01	1,5 (уголь)	15257,22	1682,96	11397,64	0,00	2176,62	109
35-01-022-02	2-3	22940,74	3628,40	17152,59	0,00	2159,75	235
35-01-022-03	4-6	29143,67	4554,80	21863,78	0,00	2725,09	295
35-01-022-04	7-9	32740,06	5280,48	23373,22	0,00	4086,36	342
35-01-022-05	10-12	43071,63	5419,44	32457,32	0,00	5194,87	351
35-01-022-06	13-15	45695,55	5990,72	33950,29	0,00	5754,54	388
35-01-022-07	16-18	50339,80	6932,56	36409,31	0,00	6997,93	449
35-01-022-08	19-20	53053,26	7503,84	37990,11	0,00	7559,31	486
Таблицу 35-01-023 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-023. Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-023-01	1,5 (уголь)	11868,21	1426,66	5268,20	0,00	5173,35	92,4
35-01-023-02	2-3	15768,32	2732,88	7858,80	0,00	5176,64	177
35-01-023-03	4-6	20488,24	3736,48	10862,36	0,00	5889,40	242
35-01-023-04	7-9	26659,23	4539,36	12557,43	0,00	9562,44	294
35-01-023-05	10-12	36584,73	6006,16	18583,04	0,00	11995,53	389
35-01-023-06	13-15	40334,47	6839,92	20383,39	0,00	13111,16	443
35-01-023-07	16-18	52290,14	8708,16	25037,96	0,00	18544,02	564
35-01-023-08	19-20	57645,91	9696,32	27584,80	0,00	20364,79	628

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-024 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-024. Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-024-01	1,5 (уголь)	11845,23	1472,98	5268,20	0,00	5104,05	95,4
35-01-024-02	2-3	16219,20	2825,52	8109,30	0,00	5284,38	183
35-01-024-03	4-6	21321,89	3906,32	11324,42	0,00	6091,15	253
35-01-024-04	7-9	27472,65	4662,88	12908,72	0,00	9901,05	302
35-01-024-05	10-12	44415,66	6932,56	19383,42	0,00	18099,68	449
35-01-024-06	13-15	49585,73	8013,36	22237,63	0,00	19334,74	519
35-01-024-07	16-18	66078,45	10313,92	27858,24	0,00	27906,29	668
35-01-024-08	19-20	76530,85	12537,28	33566,67	0,00	30426,90	812
Таблицу 35-01-025 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-025. Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение отбойными молотками камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-025-01	1,0 (уголь)	3772,05	1986,64	1569,59	0,00	215,82	152
35-01-025-02	0,9-1,5	7971,17	4385,75	3369,60	0,00	215,82	331
Прохождение взрывным способом камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-025-03	1,5 (уголь)	5637,43	679,64	1885,56	0,00	3072,23	52
35-01-025-04	2-3	11022,36	1709,25	6314,61	0,00	2998,50	129
35-01-025-05	4-6	13536,85	2248,04	5707,32	0,00	5581,49	172
35-01-025-06	7-9	18413,21	2474,88	8524,63	0,00	7413,70	192
35-01-025-07	10-12	22233,10	2760,24	9471,70	0,00	10001,16	217
35-01-025-08	13-15	26092,22	3518,97	11803,16	0,00	10770,09	273
35-01-025-09	16-18	31238,24	4434,16	14657,38	0,00	12146,70	344
35-01-025-10	19-20	35304,35	5207,56	17160,30	0,00	12936,49	404
Таблицу 35-01-026 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-026. Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-026-01	1,5 (уголь)	5989,51	679,64	2378,61	0,00	2931,26	52
35-01-026-02	2-3	10969,92	1709,25	6295,77	0,00	2964,90	129
35-01-026-03	4-6	16096,25	2248,04	8200,79	0,00	5647,42	172
35-01-026-04	7-9	18045,59	2474,88	8524,63	0,00	7046,08	192
35-01-026-05	10-12	21810,42	2760,24	9471,70	0,00	9578,48	217
35-01-026-06	13-15	27434,72	3867,00	12944,85	0,00	10622,87	300
35-01-026-07	16-18	31804,91	4719,12	14874,84	0,00	12210,95	371
35-01-026-08	19-20	38935,89	5889,36	19575,41	0,00	13471,12	463

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-027 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-027. Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-027-01	1,5 (уголь)	7090,44	1601,60	4128,08	0,00	1360,76	110
35-01-027-02	2-3	18805,93	2926,56	13772,03	0,00	2107,34	201
35-01-027-03	4-6	22036,46	3450,72	15998,97	0,00	2586,77	237
35-01-027-04	7-9	24549,99	3644,90	16359,27	0,00	4545,82	254
35-01-027-05	10-12	27556,88	4018,00	18579,63	0,00	4959,25	280
35-01-027-06	13-15	29856,30	4236,00	19887,92	0,00	5732,38	300
35-01-027-07	16-18	32894,68	4673,72	21106,81	0,00	7114,15	331
35-01-027-08	19-20	35441,60	5125,56	22400,47	0,00	7915,57	363
Таблицу 35-01-028 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-028. Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-028-01	1,5 (уголь)	7248,67	1601,60	4427,29	0,00	1219,78	110
35-01-028-02	2-3	18866,91	2926,56	13772,03	0,00	2168,32	201
35-01-028-03	4-6	22150,08	3450,72	15998,97	0,00	2700,39	237
35-01-028-04	7-9	24162,19	3644,90	16359,27	0,00	4158,02	254
35-01-028-05	10-12	27723,75	4018,00	19088,33	0,00	4617,42	280
35-01-028-06	13-15	29704,87	4236,00	19887,92	0,00	5580,95	300
35-01-028-07	16-18	32949,56	4673,72	21106,81	0,00	7169,03	331
35-01-028-08	19-20	35937,96	5125,56	22396,83	0,00	8415,57	363
Таблицу 35-01-029 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-029. Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-029-01	4-6	7439,29	1404,91	3474,64	0,00	2559,74	101
35-01-029-02	7-9	11544,66	2038,32	4549,21	0,00	4957,13	149
35-01-029-03	10-12	19247,58	3007,56	9506,88	0,00	6733,14	213
35-01-029-04	13-15	24957,72	4080,68	13061,68	0,00	7815,36	289
35-01-029-05	16-18	32659,09	5230,16	16808,10	0,00	10620,83	376
35-01-029-06	19-20	41059,70	6904,68	22266,78	0,00	11888,24	489
Таблицу 35-01-030 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-030. Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-030-01	2-3	6219,51	1295,85	3862,55	0,00	1061,11	97,8
35-01-030-02	4-6	7671,27	1516,12	4622,79	0,00	1532,36	116

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-030-03	7-9	11674,05	2038,92	6249,47	0,00	3385,66	156
35-01-030-04	10-12	16226,94	2862,33	8751,69	0,00	4612,92	219
35-01-030-05	13-15	19741,88	3528,90	10957,99	0,00	5254,99	270
35-01-030-06	16-18	25260,45	4522,22	14000,95	0,00	6737,28	346
35-01-030-07	19-20	29200,70	5267,21	16538,41	0,00	7395,08	403

Таблицу 35-01-031 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-031. Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли, коэффициент крепости пород:

35-01-031-01	2-3	6269,66	1301,15	3887,48	0,00	1081,03	98,2
35-01-031-02	4-6	7838,73	1562,52	4665,53	0,00	1610,68	116
35-01-031-03	7-9	11460,20	2067,00	6270,84	0,00	3122,36	156
35-01-031-04	10-12	16019,95	2875,40	8810,19	0,00	4334,36	220
35-01-031-05	13-15	19502,78	3594,25	11170,11	0,00	4738,42	275
35-01-031-06	16-18	25247,44	4665,99	13894,12	0,00	6687,33	357
35-01-031-07	19-20	30980,26	5684,25	17782,69	0,00	7513,32	429

Таблицу 35-01-032 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-032. Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

35-01-032-01	2-3	5287,15	1018,93	3096,91	0,00	1171,31	76,9
35-01-032-02	4-6	6661,73	1207,67	3729,23	0,00	1724,83	92,4
35-01-032-03	7-9	10389,38	1624,14	5033,18	0,00	3732,06	126
35-01-032-04	10-12	15465,94	2526,44	7752,68	0,00	5186,82	196
35-01-032-05	13-15	19039,55	3196,72	9904,31	0,00	5938,52	248
35-01-032-06	16-18	25338,66	4197,60	13065,91	0,00	8075,15	330
35-01-032-07	19-20	29088,57	4884,48	15349,01	0,00	8855,08	384

Таблицу 35-01-033 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-033. Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

35-01-033-01	2-3	5439,45	1044,10	3175,95	0,00	1219,40	78,8
35-01-033-02	4-6	6883,24	1235,12	3817,05	0,00	1831,07	94,5
35-01-033-03	7-9	12762,63	1637,03	5051,16	0,00	6074,44	127
35-01-033-04	10-12	15337,74	2565,11	7884,41	0,00	4888,22	199
35-01-033-05	13-15	19351,28	3325,62	10299,51	0,00	5726,15	258
35-01-033-06	16-18	26921,67	4553,76	14207,59	0,00	8160,32	358
35-01-033-07	19-20	32722,61	5596,80	17544,56	0,00	9581,25	440

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-043 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-043. Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:							
35-01-043-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	10809,36	1042,80	7506,80	0,00	2259,76	80,9
35-01-043-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	12288,25	870,46	9675,05	0,00	1742,74	66,6
35-01-043-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	15382,02	1031,20	11930,35	0,00	2420,47	80
35-01-043-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	20143,94	1171,44	14049,45	0,00	4923,05	94,7
35-01-043-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	28188,27	1537,20	20025,97	0,00	6625,10	126
35-01-043-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	33122,18	1732,40	23521,98	0,00	7867,80	142
35-01-043-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	43703,90	2102,67	29700,13	0,00	11901,10	183
35-01-043-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	51816,40	2401,41	35612,11	0,00	13802,88	209
35-01-043-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	10204,39	1001,16	7252,81	0,00	1950,42	76,6
35-01-043-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	11369,78	828,64	9001,67	0,00	1539,47	63,4
35-01-043-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	14520,74	999,86	11337,68	0,00	2183,20	76,5
35-01-043-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	18564,15	1156,23	13211,09	0,00	4196,83	89,7
35-01-043-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	26734,48	1476,20	19132,00	0,00	6126,28	121
35-01-043-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	31111,60	1599,75	22300,41	0,00	7211,44	135
35-01-043-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	41151,47	1999,26	28212,40	0,00	10939,81	174
35-01-043-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	48866,01	2286,51	33858,21	0,00	12721,29	199
35-01-043-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	9615,72	1026,00	7230,16	0,00	1359,56	78,5
35-01-043-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	11201,80	811,65	9157,11	0,00	1233,04	62,1
35-01-043-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	14109,35	970,62	11172,43	0,00	1966,30	75,3
35-01-043-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	17793,47	1067,53	12805,26	0,00	3920,68	86,3
35-01-043-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	24028,45	1366,40	17497,61	0,00	5164,44	112
35-01-043-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	28291,41	1561,60	20886,12	0,00	5843,69	128
35-01-043-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	36165,56	1860,45	26956,78	0,00	7348,33	157
35-01-043-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	41885,61	2115,52	31742,67	0,00	8027,42	176

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-044 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-044. Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:							
35-01-044-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	6768,43	1488,24	3017,70	0,00	2262,49	117
35-01-044-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	7714,74	1679,04	3477,27	0,00	2558,43	132
35-01-044-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7854,15	1804,98	3754,01	0,00	2295,16	134
35-01-044-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	11739,13	2249,49	5005,69	0,00	4483,95	167
35-01-044-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	16125,44	3009,60	6994,35	0,00	6121,49	220
35-01-044-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	22309,78	4256,46	10595,06	0,00	7458,26	306
35-01-044-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	31542,24	5845,68	14678,78	0,00	11017,78	414
35-01-044-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	38887,79	7243,56	18718,59	0,00	12925,64	513
35-01-044-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5416,71	1437,36	2896,75	0,00	1082,60	113
35-01-044-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6386,15	1598,36	3281,03	0,00	1506,76	124
35-01-044-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7101,07	1724,16	3567,65	0,00	1809,26	128
35-01-044-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	9949,85	1966,62	4182,40	0,00	3800,83	146
35-01-044-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	13622,18	2462,40	5404,27	0,00	5755,51	180
35-01-044-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	18087,73	3388,80	7832,34	0,00	6866,59	240
35-01-044-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	23987,77	4137,16	9632,69	0,00	10217,92	293
35-01-044-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	29457,00	5079,90	12047,79	0,00	12329,31	354
35-01-044-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	152261,59	167,57	2976,57	0,00	149117,45	13
35-01-044-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6247,19	1577,28	3372,24	0,00	1297,67	124
35-01-044-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6949,93	1697,22	3528,61	0,00	1724,10	126
35-01-044-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	10163,68	2047,44	4503,43	0,00	3612,81	152
35-01-044-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	13212,10	2079,36	6064,44	0,00	5068,30	152
35-01-044-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	18915,11	3769,61	9322,64	0,00	5822,86	271
35-01-044-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	25829,04	5196,16	13274,63	0,00	7358,25	368
35-01-044-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	30942,92	6400,10	16611,87	0,00	7930,95	446

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-045 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-045. Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:							
35-01-045-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	9658,30	6386,50	1009,31	0,00	2262,49	482
35-01-045-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	10811,98	6665,70	1391,87	0,00	2754,41	510
35-01-045-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	12199,14	8235,36	1668,62	0,00	2295,16	602
35-01-045-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	16237,09	8832,85	2920,29	0,00	4483,95	635
35-01-045-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	22078,85	10988,90	4874,12	0,00	6215,83	790
35-01-045-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	28316,32	12383,24	8474,82	0,00	7458,26	877
35-01-045-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	37051,13	13474,80	12558,55	0,00	11017,78	985
35-01-045-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	45433,84	15909,84	16598,36	0,00	12925,64	1163
35-01-045-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	9037,08	6195,18	891,48	0,00	1950,42	474
35-01-045-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	120590,27	6532,25	1241,48	0,00	112816,54	493
35-01-045-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	11328,88	7724,75	1528,10	0,00	2076,03	583
35-01-045-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	14956,77	8257,11	2652,22	0,00	4047,44	613
35-01-045-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	20608,77	10291,08	4566,74	0,00	5750,95	764
35-01-045-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	26709,02	11382,15	7903,98	0,00	7422,89	845
35-01-045-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	34941,03	12954,96	11768,15	0,00	10217,92	947
35-01-045-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	42963,96	15321,60	15632,32	0,00	12010,04	1120
35-01-045-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	8490,47	6068,50	1062,41	0,00	1359,56	458
35-01-045-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	82858,18	6293,75	1424,43	0,00	75140,00	475
35-01-045-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	10724,90	7420,00	1580,80	0,00	1724,10	560
35-01-045-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	14141,48	7920,36	2608,31	0,00	3612,81	588
35-01-045-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	18736,24	9593,00	4074,94	0,00	5068,30	724
35-01-045-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	23972,41	10816,41	7333,14	0,00	5822,86	803
35-01-045-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	30955,38	12312,00	11285,13	0,00	7358,25	900
35-01-045-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	36972,03	14418,72	14622,36	0,00	7930,95	1054

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-046 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-046. Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:							
35-01-046-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	11642,45	1372,35	8007,61	0,00	2262,49	105
35-01-046-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	13135,92	1197,21	10195,97	0,00	1742,74	91,6
35-01-046-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	16263,01	1372,35	12470,19	0,00	2420,47	105
35-01-046-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	20991,55	1504,80	14563,70	0,00	4923,05	120
35-01-046-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	29095,47	1880,24	20590,13	0,00	6625,10	152
35-01-046-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	33796,13	1842,20	24086,13	0,00	7867,80	151
35-01-046-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	44114,27	1948,89	30264,28	0,00	11901,10	167
35-01-046-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	52441,28	2427,36	36176,27	0,00	13837,65	208
35-01-046-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	11031,02	1360,47	7818,96	0,00	1851,59	101
35-01-046-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	12083,49	1151,47	9356,34	0,00	1575,68	88,1
35-01-046-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	16343,44	1320,07	11365,05	0,00	3658,32	101
35-01-046-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	18807,53	1429,56	13003,01	0,00	4374,96	114
35-01-046-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	26132,34	1793,65	18193,79	0,00	6144,90	145
35-01-046-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	30243,14	1979,20	20988,55	0,00	7275,39	160
35-01-046-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	39457,89	2322,33	26096,91	0,00	11038,65	199
35-01-046-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	46459,44	2614,08	30985,18	0,00	12860,18	224
35-01-046-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	10427,00	1333,14	7734,30	0,00	1359,56	102
35-01-046-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	12033,30	1144,80	9655,46	0,00	1233,04	86,4
35-01-046-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	14935,53	1281,27	11687,96	0,00	1966,30	99,4
35-01-046-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	18610,63	1379,40	13310,55	0,00	3920,68	110
35-01-046-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	24882,97	1682,32	18036,21	0,00	5164,44	136
35-01-046-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	29000,22	1731,80	21424,73	0,00	5843,69	140
35-01-046-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	36983,28	2139,56	27495,39	0,00	7348,33	178
35-01-046-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	42712,10	2403,40	32281,28	0,00	8027,42	197

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-047 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-047. Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:							
35-01-047-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	6594,79	1424,64	2907,66	0,00	2262,49	112
35-01-047-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	7591,94	1628,16	3417,46	0,00	2546,32	128
35-01-047-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	8022,10	1833,12	3900,59	0,00	2288,39	134
35-01-047-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	12634,11	2462,40	5700,94	0,00	4470,77	180
35-01-047-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	17872,79	3421,86	8248,21	0,00	6202,72	246
35-01-047-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	25516,73	5137,30	12946,68	0,00	7432,75	358
35-01-047-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	36402,38	7117,60	18303,83	0,00	10980,95	496
35-01-047-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	45311,90	9027,20	23397,50	0,00	12887,20	620
35-01-047-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5840,24	1373,76	2758,86	0,00	1707,62	108
35-01-047-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6689,82	1539,12	3188,83	0,00	1961,87	121
35-01-047-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7508,56	1751,04	3684,08	0,00	2073,44	128
35-01-047-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	10859,28	2120,40	4694,03	0,00	4044,85	155
35-01-047-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	16807,96	3254,94	7802,07	0,00	5750,95	234
35-01-047-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	23851,80	4835,95	12149,26	0,00	6866,59	337
35-01-047-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	34191,01	6730,15	17242,94	0,00	10217,92	469
35-01-047-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	42637,46	8437,80	22160,97	0,00	12038,69	588
35-01-047-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5586,41	1399,20	2827,65	0,00	1359,56	110
35-01-047-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6382,47	1539,12	3552,81	0,00	1290,54	121
35-01-047-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7341,50	1723,68	3893,72	0,00	1724,10	126
35-01-047-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	11252,11	2257,20	5382,10	0,00	3612,81	165
35-01-047-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	14784,40	2851,55	6864,55	0,00	5068,30	205
35-01-047-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	21861,93	4476,04	11563,03	0,00	5822,86	317
35-01-047-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	30567,42	6464,64	16744,53	0,00	7358,25	444
35-01-047-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	36916,47	8025,54	20959,98	0,00	7930,95	543

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-048 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-048. Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:							
35-01-048-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	6629,68	1310,16	3056,15	0,00	2263,37	103
35-01-048-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	7890,23	1513,68	3622,14	0,00	2754,41	119
35-01-048-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	8019,36	1682,64	4041,56	0,00	2295,16	123
35-01-048-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	12814,98	2392,52	5938,51	0,00	4483,95	172
35-01-048-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	18270,57	3402,92	8651,82	0,00	6215,83	241
35-01-048-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	26238,02	5166,00	13613,76	0,00	7458,26	360
35-01-048-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	37648,86	7352,80	19278,28	0,00	11017,78	505
35-01-048-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	46865,14	9260,16	24679,34	0,00	12925,64	636
35-01-048-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	6080,03	1242,74	2886,87	0,00	1950,42	97,7
35-01-048-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	7075,44	1424,64	3386,91	0,00	2263,89	112
35-01-048-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7836,16	1682,64	4077,49	0,00	2076,03	123
35-01-048-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	11781,92	2225,60	5508,98	0,00	4047,34	160
35-01-048-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	17083,25	3171,48	8160,82	0,00	5750,95	228
35-01-048-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	24488,36	4850,30	12771,47	0,00	6866,59	338
35-01-048-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	35221,04	6830,60	18172,52	0,00	10217,92	476
35-01-048-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	44113,92	8765,12	23310,11	0,00	12038,69	602
35-01-048-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5544,13	1269,46	2911,07	0,00	1363,60	99,8
35-01-048-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6259,51	1424,64	3537,20	0,00	1297,67	112
35-01-048-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6980,37	1573,20	3683,07	0,00	1724,10	115
35-01-048-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	11152,03	2169,96	5369,26	0,00	3612,81	156
35-01-048-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	15408,17	2907,19	7432,68	0,00	5068,30	209
35-01-048-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	22269,06	4534,60	11911,60	0,00	5822,86	316
35-01-048-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	31310,73	6552,00	17400,48	0,00	7358,25	450
35-01-048-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	37969,34	8202,90	21835,49	0,00	7930,95	555

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-082 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-082. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-082-01	1,5 (уголь)	9320,39	1649,92	4965,50	0,00	2704,97	128
35-01-082-02	2-3	23487,84	4561,43	14775,67	0,00	4150,74	349
35-01-082-03	4-6	4414049,19	5525,25	21201,48	0,00	4387322,46	417
35-01-082-04	7-9	729572,98	6090,62	22653,86	0,00	700828,50	466
35-01-082-05	10-12	46406,73	7907,35	28933,00	0,00	9566,38	605
35-01-082-06	13-15	54071,07	9397,33	33675,39	0,00	10998,35	719
35-01-082-07	16-18	65748,68	10827,60	38066,49	0,00	16854,59	840
35-01-082-08	19-20	72723,25	11974,81	41667,19	0,00	19081,25	929
Таблицу 35-01-083 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-083. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-083-01	1,5 (уголь)	6391,41	884,25	3194,02	0,00	2313,14	68,6
35-01-083-02	2-3	13974,00	2088,18	8170,32	0,00	3715,50	162
35-01-083-03	4-6	18513,04	2504,25	12593,23	0,00	3415,56	189
35-01-083-04	7-9	23248,32	3042,04	13944,40	0,00	6261,88	236
35-01-083-05	10-12	31146,38	4253,70	18168,06	0,00	8724,62	330
35-01-083-06	13-15	36744,33	5272,01	21461,39	0,00	10010,93	409
35-01-083-07	16-18	47060,44	6665,28	25676,84	0,00	14718,32	524
35-01-083-08	19-20	52491,99	7530,24	28399,33	0,00	16562,42	592
Таблицу 35-01-084 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-084. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-084-01	1,5 (уголь)	6863,59	796,60	4157,23	0,00	1909,76	61,8
35-01-084-02	2-3	14956,56	1791,71	10414,56	0,00	2750,29	139
35-01-084-03	4-6	19443,90	2226,00	14410,73	0,00	2807,17	168
35-01-084-04	7-9	24015,28	2771,35	15887,79	0,00	5356,14	215
35-01-084-05	10-12	33146,47	3918,56	21487,39	0,00	7740,52	304
35-01-084-06	13-15	38740,53	4923,98	24692,89	0,00	9123,66	382
35-01-084-07	16-18	48315,69	6194,64	28557,06	0,00	13563,99	487
35-01-084-08	19-20	54479,20	7212,24	31762,56	0,00	15504,40	567

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-085 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-085. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-085-01	1,5 (уголь)	6543,07	756,75	4124,62	0,00	1661,70	57,9
35-01-085-02	2-3	15673,43	1372,35	12692,94	0,00	1608,14	105
35-01-085-03	4-6	17326,57	235,26	14464,48	0,00	2626,83	18
35-01-085-04	7-9	34124,46	1830,84	26763,84	0,00	5529,78	146
35-01-085-05	10-12	46337,62	2325,56	36038,95	0,00	7973,11	188
35-01-085-06	13-15	52159,86	2523,48	40233,20	0,00	9403,18	204
35-01-085-07	16-18	59964,76	2707,44	42635,78	0,00	14621,54	232
35-01-085-08	19-20	69546,68	3034,20	49731,94	0,00	16780,54	260
Таблицу 35-01-086 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-086. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-086-01	1,5 (уголь)	7103,87	665,26	5059,92	0,00	1378,69	50,9
35-01-086-02	2-3	19500,50	1199,13	16962,25	0,00	1339,12	90,5
35-01-086-03	4-6	2247365,96	1372,35	21434,63	0,00	2224558,98	105
35-01-086-04	7-9	33885,03	1630,20	27414,67	0,00	4840,16	130
35-01-086-05	10-12	45225,59	2152,38	35890,57	0,00	7182,64	174
35-01-086-06	13-15	50835,35	2350,30	39961,46	0,00	8523,59	190
35-01-086-07	16-18	57853,02	2520,72	42117,33	0,00	13214,97	216
35-01-086-08	19-20	66354,87	2800,80	48226,60	0,00	15327,47	240
Таблицу 35-01-087 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-087. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-087-01	1,5 (уголь)	6820,66	635,20	4994,18	0,00	1191,28	48,6
35-01-087-02	2-3	18710,46	1143,48	16382,02	0,00	1184,96	86,3
35-01-087-03	4-6	24153,12	1307,00	20756,79	0,00	2089,33	100
35-01-087-04	7-9	31686,91	1564,56	25751,76	0,00	4370,59	123
35-01-087-05	10-12	42929,62	2065,79	34214,29	0,00	6649,54	167
35-01-087-06	13-15	48009,78	2238,97	37856,36	0,00	7914,45	181
35-01-087-07	16-18	54627,76	2404,02	39953,48	0,00	12270,26	206
35-01-087-08	19-20	62796,52	2672,43	45998,14	0,00	14125,95	229

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-088 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-088. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-088-01	1,5 (уголь)	7037,07	661,26	5015,05	0,00	1360,76	51,3
35-01-088-02	2-3	22678,43	1173,95	20225,22	0,00	1279,26	88,6
35-01-088-03	4-6	28177,48	1346,21	24626,74	0,00	2204,53	103
35-01-088-04	7-9	37177,98	1577,28	31311,60	0,00	4289,10	124
35-01-088-05	10-12	48390,47	2424,52	40066,43	0,00	5899,52	196
35-01-088-06	13-15	55555,00	2634,81	46067,36	0,00	6852,83	213
35-01-088-07	16-18	61794,62	2764,60	50187,88	0,00	8842,14	230
35-01-088-08	19-20	69882,64	3013,40	57398,81	0,00	9470,43	247
Таблицу 35-01-089 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-089. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-089-01	1,5 (уголь)	6841,03	665,26	5011,33	0,00	1164,44	50,9
35-01-089-02	2-3	22274,11	1168,65	20045,36	0,00	1060,10	88,2
35-01-089-03	4-6	26898,03	1320,07	23662,01	0,00	1915,95	101
35-01-089-04	7-9	35408,27	1539,12	30101,61	0,00	3767,54	121
35-01-089-05	10-12	44980,08	2548,22	37319,41	0,00	5112,45	206
35-01-089-06	13-15	49965,68	2696,66	41439,94	0,00	5829,08	218
35-01-089-07	16-18	54629,87	2818,20	44350,47	0,00	7461,20	231
35-01-089-08	19-20	61127,32	2989,00	50024,37	0,00	8113,95	245
Таблицу 35-01-090 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-090. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-090-01	1,5 (уголь)	6479,67	577,69	4956,04	0,00	945,94	44,2
35-01-090-02	2-3	21243,24	1139,50	19141,11	0,00	962,63	86
35-01-090-03	4-6	24876,76	1259,95	21896,07	0,00	1720,74	96,4
35-01-090-04	7-9	34458,43	1513,68	29431,20	0,00	3513,55	119
35-01-090-05	10-12	42668,66	2520,54	35422,66	0,00	4725,46	201
35-01-090-06	13-15	45734,31	1391,94	38856,43	0,00	5485,94	111
35-01-090-07	16-18	70646,42	2708,40	41260,07	0,00	26677,95	222
35-01-090-08	19-20	56075,49	2854,80	45903,84	0,00	7316,85	234

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-091 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-091. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения до 6 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-091-01	1,5 (уголь)	9118,49	1649,92	4965,50	0,00	2503,07	128
35-01-091-02	2-3	24109,10	4718,27	14870,56	0,00	4520,27	361
35-01-091-03	4-6	31693,51	5724,00	21860,15	0,00	4109,36	432
35-01-091-04	7-9	35457,80	6208,25	23049,05	0,00	6200,50	475
35-01-091-05	10-12	46747,59	8090,33	29503,85	0,00	9153,41	619
35-01-091-06	13-15	56267,01	9731,95	35124,45	0,00	11410,61	755
35-01-091-07	16-18	75238,84	12516,48	43687,10	0,00	19035,26	984
35-01-091-08	19-20	92596,62	15596,90	52908,41	0,00	24091,31	1210
Таблицу 35-01-092 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-092. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-092-01	1,5 (уголь)	6230,40	884,25	3194,02	0,00	2152,13	68,6
35-01-092-02	2-3	14604,71	2229,97	8265,21	0,00	4109,53	173
35-01-092-03	4-6	19469,58	2653,21	13150,69	0,00	3665,68	203
35-01-092-04	7-9	23375,72	3189,08	14295,68	0,00	5890,96	244
35-01-092-05	10-12	31390,44	4408,38	18633,62	0,00	8348,44	342
35-01-092-06	13-15	39235,10	5852,06	23288,18	0,00	10094,86	454
35-01-092-07	16-18	55555,18	8280,72	30665,23	0,00	16609,23	651
35-01-092-08	19-20	67449,33	10697,52	38261,83	0,00	18489,98	841
Таблицу 35-01-093 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-093. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-093-01	1,5 (уголь)	5689,93	796,60	3112,32	0,00	1781,01	61,8
35-01-093-02	2-3	12857,78	1894,83	7925,86	0,00	3037,09	147
35-01-093-03	4-6	17448,20	2339,53	12071,47	0,00	3037,20	179
35-01-093-04	7-9	21136,87	2848,69	13276,28	0,00	5011,90	221
35-01-093-05	10-12	29028,51	4073,24	17523,09	0,00	7432,18	316
35-01-093-06	13-15	36541,15	5452,47	21914,19	0,00	9174,49	423
35-01-093-07	16-18	51806,20	7708,32	28764,30	0,00	15333,58	606
35-01-093-08	19-20	66283,93	10188,72	36580,46	0,00	19514,75	801

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-094 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-094. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-094-01	1,5 (уголь)	6435,83	756,75	4124,62	0,00	1554,46	57,9
35-01-094-02	2-3	16214,91	1411,56	13045,59	0,00	1757,76	108
35-01-094-03	4-6	24986,18	1594,54	20562,62	0,00	2829,02	122
35-01-094-04	7-9	34579,57	1882,56	27439,38	0,00	5257,63	148
35-01-094-05	10-12	47560,00	2387,41	37395,91	0,00	7776,68	193
35-01-094-06	13-15	56297,46	2671,80	43992,75	0,00	9632,91	219
35-01-094-07	16-18	72034,34	3148,26	51887,81	0,00	16998,27	274
35-01-094-08	19-20	93506,34	3862,40	67924,65	0,00	21719,29	340
Таблицу 35-01-095 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-095. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-095-01	1,5 (уголь)	10053,91	665,26	5059,92	0,00	4328,73	50,9
35-01-095-02	2-3	20645,10	1218,12	17955,78	0,00	1471,20	93,2
35-01-095-03	4-6	26846,38	1424,63	22929,64	0,00	2492,11	109
35-01-095-04	7-9	34551,29	1691,76	28219,45	0,00	4640,08	133
35-01-095-05	10-12	46064,56	2201,86	36868,19	0,00	6994,51	178
35-01-095-06	13-15	54675,91	2488,80	43465,03	0,00	8722,08	204
35-01-095-07	16-18	68711,91	2906,97	50496,57	0,00	15308,37	253
35-01-095-08	19-20	88244,56	3555,68	64929,72	0,00	19759,16	313
Таблицу 35-01-096 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-096. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-096-01	1,5 (уголь)	6751,65	635,20	4994,18	0,00	1122,27	48,6
35-01-096-02	2-3	19480,87	1161,92	17016,73	0,00	1302,22	88,9
35-01-096-03	4-6	25383,10	1359,28	21743,67	0,00	2280,15	104
35-01-096-04	7-9	32352,43	1602,72	26491,92	0,00	4257,79	126
35-01-096-05	10-12	43178,46	2090,53	34716,99	0,00	6370,94	169
35-01-096-06	13-15	50806,65	2362,67	40514,93	0,00	7929,05	191
35-01-096-07	16-18	64141,40	2746,11	47381,98	0,00	14013,31	239
35-01-096-08	19-20	79487,96	3328,48	60622,65	0,00	15536,83	293

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-097 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-097. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-097-01	1,5 (уголь)	7389,42	661,26	5508,10	0,00	1220,06	51,3
35-01-097-02	2-3	22672,41	1173,95	20253,00	0,00	1245,46	88,6
35-01-097-03	4-6	28208,28	1346,21	24626,74	0,00	2235,33	103
35-01-097-04	7-9	36873,72	1577,28	31311,60	0,00	3984,84	124
35-01-097-05	10-12	48487,16	2000,80	40936,42	0,00	5549,94	164
35-01-097-06	13-15	55791,12	2175,62	47117,21	0,00	6498,29	181
35-01-097-07	16-18	64180,46	2405,55	53298,00	0,00	8476,91	203
35-01-097-08	19-20	70491,45	2596,32	58792,04	0,00	9103,09	216
Таблицу 35-01-098 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-098. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-098-01	1,5 (уголь)	7223,83	665,26	5491,82	0,00	1066,75	50,9
35-01-098-02	2-3	22279,91	1168,65	20045,36	0,00	1065,90	88,2
35-01-098-03	4-6	26959,78	1320,07	23662,01	0,00	1977,70	101
35-01-098-04	7-9	35251,46	1539,12	30101,61	0,00	3610,73	121
35-01-098-05	10-12	44745,24	1891,00	38025,89	0,00	4828,35	155
35-01-098-06	13-15	49879,36	2037,40	42309,93	0,00	5532,03	167
35-01-098-07	16-18	56318,10	2211,68	46953,70	0,00	7152,72	184
35-01-098-08	19-20	61576,88	2355,92	51417,60	0,00	7803,36	196
Таблицу 35-01-099 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-099. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-099-01	1,5 (уголь)	6683,07	577,69	5249,96	0,00	855,42	44,2
35-01-099-02	2-3	5323681,42	1139,50	5321577,70	0,00	964,22	86
35-01-099-03	4-6	24941,59	1259,95	21896,07	0,00	1785,57	96,4
35-01-099-04	7-9	34226,58	1513,68	29431,20	0,00	3281,70	119
35-01-099-05	10-12	42448,89	1855,50	36129,14	0,00	4464,25	150
35-01-099-06	13-15	46812,83	1952,00	39742,77	0,00	5118,06	160
35-01-099-07	16-18	52292,50	2103,50	43683,44	0,00	6505,56	175
35-01-099-08	19-20	56552,34	2211,68	47297,07	0,00	7043,59	184

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-109 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-109. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-109-01	1,5 (уголь)	9320,68	1649,92	4965,50	0,00	2705,26	128
35-01-109-02	2-3	23487,63	4561,43	14775,67	0,00	4150,53	349
35-01-109-03	4-6	30546,37	5525,25	21201,48	0,00	3819,64	417
35-01-109-04	7-9	39836,97	6090,62	22653,86	0,00	11092,49	466
35-01-109-05	10-12	43110,66	7907,35	28933,00	0,00	6270,31	605
35-01-109-06	13-15	50694,72	9410,40	33675,39	0,00	7608,93	720
35-01-109-07	16-18	65748,68	10827,60	38066,49	0,00	16854,59	840
35-01-109-08	19-20	72723,25	11974,81	41667,19	0,00	19081,25	929
Таблицу 35-01-110 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-110. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-110-01	1,5 (уголь)	6546,63	827,54	3405,67	0,00	2313,42	64,2
35-01-110-02	2-3	14900,65	1985,06	9200,30	0,00	3715,29	154
35-01-110-03	4-6	19580,20	2365,67	13798,97	0,00	3415,56	181
35-01-110-04	7-9	24378,91	2966,89	15150,14	0,00	6261,88	227
35-01-110-05	10-12	32062,45	4047,46	19246,16	0,00	8768,83	314
35-01-110-06	13-15	37629,07	5078,66	22539,48	0,00	10010,93	394
35-01-110-07	16-18	47947,74	6474,48	26754,94	0,00	14718,32	509
35-01-110-08	19-20	53075,93	7235,58	29477,42	0,00	16362,93	577
Таблицу 35-01-111 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-111. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-111-01	1,5 (уголь)	5975,72	741,18	3324,50	0,00	1910,04	57,5
35-01-111-02	2-3	13306,64	1688,59	8867,98	0,00	2750,07	131
35-01-111-03	4-6	17687,54	2091,20	12788,06	0,00	2808,28	160
35-01-111-04	7-9	22068,17	2692,42	14181,48	0,00	5194,27	206
35-01-111-05	10-12	29564,82	3725,21	18099,09	0,00	7740,52	289
35-01-111-06	13-15	35145,99	4717,74	21304,59	0,00	9123,66	366
35-01-111-07	16-18	44736,59	6003,84	25168,76	0,00	13563,99	472
35-01-111-08	19-20	50887,38	7008,72	28374,26	0,00	15504,40	551

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-112 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-112. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-112-01	1,5 (уголь)	5644,77	690,90	3291,89	0,00	1661,98	53,6
35-01-112-02	2-3	18326,86	1253,45	15465,49	0,00	1607,92	94,6
35-01-112-03	4-6	22968,72	1437,70	18904,19	0,00	2626,83	110
35-01-112-04	7-9	32317,82	1730,52	25057,52	0,00	5529,78	138
35-01-112-05	10-12	42686,75	2127,64	32584,70	0,00	7974,41	172
35-01-112-06	13-15	48457,86	2257,00	36778,95	0,00	9421,91	185
35-01-112-07	16-18	56167,48	2493,33	39181,53	0,00	14492,62	217
35-01-112-08	19-20	65827,32	2769,09	46277,69	0,00	16780,54	241
Таблицу 35-01-113 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-113. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 м до 16 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 м до 16 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-113-01	1,5 (уголь)	5278,98	644,35	3255,66	0,00	1378,97	49,3
35-01-113-02	2-3	16852,92	1205,75	14308,26	0,00	1338,91	91
35-01-113-03	4-6	158707,66	1385,42	17793,95	0,00	139528,29	106
35-01-113-04	7-9	29895,70	1666,32	23389,22	0,00	4840,16	131
35-01-113-05	10-12	40081,34	2041,05	30857,65	0,00	7182,64	165
35-01-113-06	13-15	45348,99	2208,20	34617,20	0,00	8523,59	181
35-01-113-07	16-18	52677,81	2378,43	37084,41	0,00	13214,97	207
35-01-113-08	19-20	61175,34	2654,19	43193,68	0,00	15327,47	231
Таблицу 35-01-114 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-114. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 м до 20 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 м до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-114-01	1,5 (уголь)	5013,66	614,29	3207,80	0,00	1191,57	47
35-01-114-02	2-3	15746,80	1151,43	13410,55	0,00	1184,82	86,9
35-01-114-03	4-6	20291,52	1333,14	16869,05	0,00	2089,33	102
35-01-114-04	7-9	27811,89	1577,28	21864,02	0,00	4370,59	124
35-01-114-05	10-12	37890,24	1954,46	29286,24	0,00	6649,54	158
35-01-114-06	13-15	42919,04	2098,40	32928,30	0,00	7892,34	172
35-01-114-07	16-18	49559,22	2263,53	35025,43	0,00	12270,26	197
35-01-114-08	19-20	57791,87	2527,80	41005,47	0,00	14258,60	220

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-115 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-115. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м² до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-115-01	1,5 (уголь)	5258,27	650,89	3246,34	0,00	1361,04	49,8
35-01-115-02	2-3	13633,21	1183,23	11170,93	0,00	1279,05	89,3
35-01-115-03	4-6	16855,38	1353,45	13297,40	0,00	2204,53	105
35-01-115-04	7-9	21345,78	1590,00	15466,68	0,00	4289,10	125
35-01-115-05	10-12	43755,70	1892,61	35138,37	0,00	6724,72	153
35-01-115-06	13-15	51004,87	2102,90	41139,30	0,00	7762,67	170
35-01-115-07	16-18	57350,87	2148,63	45259,83	0,00	9942,41	187
35-01-115-08	19-20	65337,36	2332,47	52307,24	0,00	10697,65	203
Таблицу 35-01-116 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-116. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-116-01	1,5 (уголь)	6981,25	1359,28	2916,71	0,00	2705,26	104
35-01-116-02	2-3	15055,33	3392,00	7494,46	0,00	4168,87	256
35-01-116-03	4-6	19467,91	3763,88	11884,39	0,00	3819,64	292
35-01-116-04	7-9	24568,37	4337,52	13336,76	0,00	6894,09	341
35-01-116-05	10-12	32669,48	5566,50	17536,60	0,00	9566,38	450
35-01-116-06	13-15	40840,60	6989,05	22278,99	0,00	11572,56	565
35-01-116-07	16-18	51758,38	8233,70	26670,09	0,00	16854,59	685
35-01-116-08	19-20	58807,04	9455,00	30270,79	0,00	19081,25	775
Таблицу 35-01-117 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-117. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-117-01	1,5 (уголь)	6527,88	1320,07	2894,39	0,00	2313,42	101
35-01-117-02	2-3	14445,67	3280,57	7449,81	0,00	3715,29	251
35-01-117-03	4-6	18852,61	3802,75	11634,30	0,00	3415,56	287
35-01-117-04	7-9	23599,66	4352,31	12985,47	0,00	6261,88	333
35-01-117-05	10-12	31310,42	5620,04	16965,76	0,00	8724,62	436
35-01-117-06	13-15	36908,36	6638,35	20259,08	0,00	10010,93	515
35-01-117-07	16-18	47206,46	8013,60	24474,54	0,00	14718,32	630
35-01-117-08	19-20	52638,00	8878,56	27197,02	0,00	16562,42	698

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-118 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-118. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-118-01	1,5 (уголь)	5954,28	1228,58	2815,66	0,00	1910,04	94
35-01-118-02	2-3	12850,10	2953,82	7146,21	0,00	2750,07	226
35-01-118-03	4-6	16976,54	3498,00	10670,26	0,00	2808,28	264
35-01-118-04	7-9	21458,04	4051,70	12063,68	0,00	5342,66	310
35-01-118-05	10-12	28852,04	5246,23	15865,29	0,00	7740,52	407
35-01-118-06	13-15	34446,10	6251,65	19070,79	0,00	9123,66	485
35-01-118-07	16-18	44016,47	7517,52	22934,96	0,00	13563,99	591
35-01-118-08	19-20	50167,26	8522,40	26140,46	0,00	15504,40	670
Таблицу 35-01-119 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-119. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-119-01	1,5 (уголь)	5622,65	1177,61	2783,06	0,00	1661,98	90,1
35-01-119-02	2-3	12055,82	2796,98	7045,74	0,00	2213,10	214
35-01-119-03	4-6	15799,05	3267,50	10121,16	0,00	2410,39	250
35-01-119-04	7-9	19946,96	3842,58	11405,02	0,00	4699,36	294
35-01-119-05	10-12	26835,93	4962,65	14943,16	0,00	6930,12	385
35-01-119-06	13-15	32203,25	5916,51	18060,84	0,00	8225,90	459
35-01-119-07	16-18	40810,79	7059,60	21529,81	0,00	12221,38	555
35-01-119-08	19-20	47115,33	8172,26	24735,31	0,00	14207,76	634
Таблицу 35-01-120 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-120. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-120-01	1,5 (уголь)	15487,93	1121,41	12987,55	0,00	1378,97	85,8
35-01-120-02	2-3	36025,18	2705,49	31333,59	0,00	1986,10	207
35-01-120-03	4-6	41953,46	3206,50	36631,54	0,00	2115,42	242
35-01-120-04	7-9	50503,11	3685,74	42686,34	0,00	4131,03	282
35-01-120-05	10-12	59673,22	4782,19	48675,20	0,00	6215,83	371
35-01-120-06	13-15	72154,67	5787,61	58908,80	0,00	7458,26	449
35-01-120-07	16-18	90123,19	7076,61	72028,80	0,00	11017,78	549
35-01-120-08	19-20	99091,46	7708,22	78457,60	0,00	12925,64	598

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-121 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-121. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-121-01	1,5 (уголь)	4985,28	1086,12	2707,59	0,00	1191,57	83,1
35-01-121-02	2-3	10979,99	2587,86	6758,14	0,00	1633,99	198
35-01-121-03	4-6	14368,73	3074,00	9371,40	0,00	1923,33	232
35-01-121-04	7-9	17623,99	3502,76	10389,03	0,00	3732,20	268
35-01-121-05	10-12	24158,69	4639,85	13767,89	0,00	5750,95	355
35-01-121-06	13-15	28726,85	5413,80	16446,46	0,00	6866,59	420
35-01-121-07	16-18	36079,68	6385,44	19476,32	0,00	10217,92	502
35-01-121-08	19-20	41355,24	7250,40	22198,80	0,00	11906,04	570
Таблицу 35-01-122 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-122. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-122-01	1,5 (уголь)	57757,53	1041,68	2408,55	0,00	54307,30	79,7
35-01-122-02	2-3	64217,52	2653,21	6784,02	0,00	54780,29	203
35-01-122-03	4-6	66579,75	2915,00	8868,97	0,00	54795,78	220
35-01-122-04	7-9	69618,36	3306,71	9752,30	0,00	56559,35	253
35-01-122-05	10-12	75839,70	4496,08	13328,78	0,00	58014,84	344
35-01-122-06	13-15	27403,76	5397,91	16182,99	0,00	5822,86	413
35-01-122-07	16-18	33284,81	6406,33	19520,23	0,00	7358,25	497
35-01-122-08	19-20	36799,90	7021,44	21847,51	0,00	7930,95	552
Таблицу 35-01-123 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-123. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-123-01	1,5 (уголь)	6656,73	1320,07	2631,69	0,00	2704,97	101
35-01-123-02	2-3	14141,25	3241,36	6749,15	0,00	4150,74	248
35-01-123-03	4-6	19208,59	3711,88	11677,07	0,00	3819,64	284
35-01-123-04	7-9	24713,51	4382,60	13436,82	0,00	6894,09	340
35-01-123-05	10-12	33790,76	6064,48	18159,90	0,00	9566,38	464
35-01-123-06	13-15	42954,08	7776,65	23604,87	0,00	11572,56	595
35-01-123-07	16-18	54761,41	9383,92	28522,90	0,00	16854,59	728
35-01-123-08	19-20	62807,81	10900,38	32826,18	0,00	19081,25	834

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-124 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-124. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-124-01	1,5 (уголь)	6198,75	1280,86	2604,75	0,00	2313,14	98
35-01-124-02	2-3	13576,52	3162,94	6697,94	0,00	3715,64	242
35-01-124-03	4-6	18499,41	3670,25	11413,60	0,00	3415,56	277
35-01-124-04	7-9	23616,60	4313,10	13041,62	0,00	6261,88	330
35-01-124-05	10-12	31987,69	5761,83	17501,24	0,00	8724,62	447
35-01-124-06	13-15	38166,53	6921,93	21233,67	0,00	10010,93	537
35-01-124-07	16-18	49197,09	8458,80	26019,97	0,00	14718,32	665
35-01-124-08	19-20	55308,20	9476,40	29269,38	0,00	16562,42	745
Таблицу 35-01-125 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-125. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-125-01	1,5 (уголь)	5610,59	1178,91	2521,92	0,00	1909,76	90,2
35-01-125-02	2-3	11936,33	2810,05	6375,99	0,00	2750,29	215
35-01-125-03	4-6	16475,10	3339,00	10327,82	0,00	2808,28	252
35-01-125-04	7-9	21393,27	3986,35	12050,78	0,00	5356,14	305
35-01-125-05	10-12	29303,02	5362,24	16200,26	0,00	7740,52	416
35-01-125-06	13-15	35565,81	6509,45	19932,70	0,00	9123,66	505
35-01-125-07	16-18	45861,45	8017,58	24279,88	0,00	13563,99	622
35-01-125-08	19-20	52472,86	8868,32	28100,14	0,00	15504,40	688
Таблицу 35-01-126 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-126. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-126-01	1,5 (уголь)	5265,62	1120,10	2483,82	0,00	1661,70	85,7
35-01-126-02	2-3	11088,41	2627,07	6260,63	0,00	2200,71	201
35-01-126-03	4-6	15246,14	3140,25	9695,50	0,00	2410,39	237
35-01-126-04	7-9	19697,76	3738,02	11260,38	0,00	4699,36	286
35-01-126-05	10-12	27134,87	5014,21	15190,31	0,00	6930,35	389
35-01-126-06	13-15	33038,95	6109,86	18703,19	0,00	8225,90	474
35-01-126-07	16-18	42254,16	7377,60	22655,18	0,00	12221,38	580
35-01-126-08	19-20	49327,14	8687,86	26431,52	0,00	14207,76	674

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-127 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-127. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-127-01	1,5 (уголь)	4877,63	1056,06	2442,88	0,00	1378,69	80,8
35-01-127-02	2-3	10539,23	2522,51	6188,07	0,00	1828,65	193
35-01-127-03	4-6	14423,47	3007,75	9300,30	0,00	2115,42	227
35-01-127-04	7-9	18432,59	3568,11	10733,45	0,00	4131,03	273
35-01-127-05	10-12	25622,58	4875,11	14531,64	0,00	6215,83	373
35-01-127-06	13-15	31260,92	5933,78	17868,88	0,00	7458,26	454
35-01-127-07	16-18	39539,99	7008,72	21513,49	0,00	11017,78	551
35-01-127-08	19-20	45878,94	8146,48	24806,82	0,00	12925,64	632
Таблицу 35-01-128 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-128. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-128-01	1,5 (уголь)	4613,29	1018,15	2403,86	0,00	1191,28	77,9
35-01-128-02	2-3	10015,73	2404,88	5990,17	0,00	1620,68	184
35-01-128-03	4-6	13681,44	2875,25	8882,86	0,00	1923,33	217
35-01-128-04	7-9	17265,32	3372,06	10120,05	0,00	3773,21	258
35-01-128-05	10-12	24271,59	4652,92	13867,72	0,00	5750,95	356
35-01-128-06	13-15	29350,78	5542,70	16941,49	0,00	6866,59	430
35-01-128-07	16-18	37224,31	6639,84	20366,55	0,00	10217,92	522
35-01-128-08	19-20	43370,52	7759,78	23572,05	0,00	12038,69	602
Таблицу 35-01-129 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-129. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-129-01	1,5 (уголь)	4505,63	981,56	2163,31	0,00	1360,76	75,1
35-01-129-02	2-3	10344,97	2470,23	6040,99	0,00	1833,75	189
35-01-129-03	4-6	12282,17	2597,00	7835,93	0,00	1849,24	196
35-01-129-04	7-9	15456,63	3019,17	8824,65	0,00	3612,81	231
(112-0003)	Аммонит № 6 ЖВ в патронах, (т)	-	-	-	-	(II)	-
35-01-129-05	10-12	22905,17	4496,08	13340,79	0,00	5068,30	344
35-01-129-06	13-15	27985,58	5528,61	16634,11	0,00	5822,86	423
35-01-129-07	16-18	34432,84	6664,13	20410,46	0,00	7358,25	517
35-01-129-08	19-20	38510,84	7403,04	23176,85	0,00	7930,95	582

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-130 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-130. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-130-01	1,5 (уголь)	6301,24	2287,25	1309,02	0,00	2704,97	175
35-01-130-02	2-3	12858,30	6360,00	2347,56	0,00	4150,74	480
35-01-130-03	4-6	19954,18	7449,90	8684,64	0,00	3819,64	570
35-01-130-04	7-9	26013,72	7978,91	11140,72	0,00	6894,09	619
35-01-130-05	10-12	36400,96	10220,74	16613,84	0,00	9566,38	782
35-01-130-06	13-15	47346,08	11789,14	23937,21	0,00	11619,73	902
35-01-130-07	16-18	60720,50	13147,80	30718,11	0,00	16854,59	1020
35-01-130-08	19-20	69667,60	14307,90	36278,45	0,00	19081,25	1110
Таблицу 35-01-131 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-131. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-131-01	1,5 (уголь)	33652,45	2248,04	1286,69	0,00	30117,72	172
35-01-131-02	2-3	67990,08	6208,25	2302,91	0,00	59478,92	475
35-01-131-03	4-6	180540,56	7473,00	8298,45	0,00	164769,11	564
35-01-131-04	7-9	287029,23	7985,77	10598,25	0,00	268445,21	611
35-01-131-05	10-12	28651,52	10103,11	9823,79	0,00	8724,62	773
35-01-131-06	13-15	34263,69	11135,64	13117,12	0,00	10010,93	852
35-01-131-07	16-18	44515,52	12464,63	17332,57	0,00	14718,32	967
35-01-131-08	19-20	49894,17	13276,70	20055,05	0,00	16562,42	1030
Таблицу 35-01-132 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-132. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-132-01	1,5 (уголь)	4723,15	2143,48	669,91	0,00	1909,76	164
35-01-132-02	2-3	9916,25	5829,22	1336,74	0,00	2750,29	446
35-01-132-03	4-6	14272,74	7102,00	4362,46	0,00	2808,28	536
35-01-132-04	7-9	18731,83	7619,81	5755,88	0,00	5356,14	583
35-01-132-05	10-12	26232,34	9645,66	8846,16	0,00	7740,52	738
35-01-132-06	13-15	31840,44	10665,12	12051,66	0,00	9123,66	816
35-01-132-07	16-18	41364,40	11884,58	15915,83	0,00	13563,99	922
35-01-132-08	19-20	47695,73	13070,00	19121,33	0,00	15504,40	1000

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-133 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-133. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-133-01	1,5 (уголь)	4390,21	2091,20	637,31	0,00	1661,70	160
35-01-133-02	2-3	9187,48	5750,50	1236,27	0,00	2200,71	434
35-01-133-03	4-6	13153,50	6929,75	3813,36	0,00	2410,39	523
35-01-133-04	7-9	17194,20	7397,62	5097,22	0,00	4699,36	566
35-01-133-05	10-12	24212,27	9358,12	7924,03	0,00	6930,12	716
35-01-133-06	13-15	29592,91	10325,30	11041,71	0,00	8225,90	790
35-01-133-07	16-18	38152,60	11420,54	14510,68	0,00	12221,38	886
35-01-133-08	19-20	44362,79	12438,85	17716,18	0,00	14207,76	965
Таблицу 35-01-134 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-134. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-134-01	1,5 (уголь)	4046,76	2067,00	601,07	0,00	1378,69	156
35-01-134-02	2-3	8659,41	5657,75	1173,01	0,00	1828,65	427
35-01-134-03	4-6	12414,63	6823,75	3475,46	0,00	2115,42	515
35-01-134-04	7-9	16125,32	7353,75	4640,54	0,00	4131,03	555
35-01-134-05	10-12	22788,06	9175,14	7397,09	0,00	6215,83	702
35-01-134-06	13-15	27856,59	10103,11	10295,22	0,00	7458,26	773
35-01-134-07	16-18	35758,70	11240,20	13500,72	0,00	11017,78	860
35-01-134-08	19-20	41167,57	11974,81	16267,12	0,00	12925,64	929
Таблицу 35-01-135 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-135. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-135-01	1,5 (уголь)	3799,42	2027,25	580,89	0,00	1191,28	153
35-01-135-02	2-3	8192,48	5459,00	1112,80	0,00	1620,68	412
35-01-135-03	4-6	11748,01	6585,25	3239,43	0,00	1923,33	497
35-01-135-04	7-9	15051,51	7062,25	4257,06	0,00	3732,20	533
35-01-135-05	10-12	21539,94	8848,39	6940,60	0,00	5750,95	677
35-01-135-06	13-15	26183,70	9697,94	9619,17	0,00	6866,59	742
35-01-135-07	16-18	33501,20	10634,25	12649,03	0,00	10217,92	825
35-01-135-08	19-20	38908,08	11497,88	15371,51	0,00	12038,69	892

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-136 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-136. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-136-01	1,5 (уголь)	3939,41	1973,57	605,08	0,00	1360,76	151
35-01-136-02	2-3	8397,21	5406,00	1157,46	0,00	1833,75	408
35-01-136-03	4-6	11102,48	6519,00	2734,24	0,00	1849,24	492
35-01-136-04	7-9	14125,55	6900,96	3611,78	0,00	3612,81	528
35-01-136-05	10-12	20274,41	8704,62	6501,49	0,00	5068,30	666
35-01-136-06	13-15	24785,01	9606,45	9355,70	0,00	5822,86	735
35-01-136-07	16-18	30608,10	10556,91	12692,94	0,00	7358,25	819
35-01-136-08	19-20	34217,03	11265,86	15020,22	0,00	7930,95	874
Таблицу 35-01-137 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-137. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-137-01	1,5 (уголь)	5334,32	1404,50	1224,85	0,00	2704,97	106
35-01-137-02	2-3	10674,60	3445,00	3078,86	0,00	4150,74	260
35-01-137-03	4-6	16050,36	4001,50	8229,22	0,00	3819,64	302
35-01-137-04	7-9	21904,00	4757,48	10252,43	0,00	6894,09	364
35-01-137-05	10-12	30850,49	6443,51	14840,60	0,00	9566,38	493
35-01-137-06	13-15	41070,30	8377,87	21119,87	0,00	11572,56	641
35-01-137-07	16-18	53801,70	10338,37	26608,74	0,00	16854,59	791
35-01-137-08	19-20	62229,89	11841,42	31307,22	0,00	19081,25	906
Таблицу 35-01-138 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-138. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-138-01	1,5 (уголь)	4818,38	1333,14	1172,10	0,00	2313,14	102
35-01-138-02	2-3	10022,72	3306,71	3000,51	0,00	3715,50	253
35-01-138-03	4-6	15181,43	3908,75	7857,12	0,00	3415,56	295
35-01-138-04	7-9	20681,17	4626,78	9792,51	0,00	6261,88	354
35-01-138-05	10-12	33619,70	6208,25	18686,83	0,00	8724,62	475
35-01-138-06	13-15	40643,32	7554,46	23077,93	0,00	10010,93	578
35-01-138-07	16-18	52346,37	9280,80	28347,25	0,00	14718,32	720
35-01-138-08	19-20	58868,69	10402,23	31904,04	0,00	16562,42	807

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-139 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-139. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-139-01	1,5 (уголь)	4249,65	1245,50	1094,39	0,00	1909,76	94
35-01-139-02	2-3	8388,10	2914,61	2723,20	0,00	2750,29	223
35-01-139-03	4-6	13094,13	3524,50	6761,35	0,00	2808,28	266
35-01-139-04	7-9	18320,83	4260,82	8703,87	0,00	5356,14	326
35-01-139-05	10-12	30789,36	5750,80	17298,04	0,00	7740,52	440
35-01-139-06	13-15	37821,98	7097,01	21601,31	0,00	9123,66	543
35-01-139-07	16-18	48657,59	8662,08	26431,52	0,00	13563,99	672
35-01-139-08	19-20	56084,33	9976,86	30603,07	0,00	15504,40	774
Таблицу 35-01-140 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-140. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-140-01	1,5 (уголь)	3870,98	1156,70	1052,58	0,00	1661,70	88,5
35-01-140-02	2-3	7511,25	2718,56	2591,98	0,00	2200,71	208
35-01-140-03	4-6	11759,63	3299,25	6049,99	0,00	2410,39	249
35-01-140-04	7-9	16555,27	3986,35	7869,56	0,00	4699,36	305
35-01-140-05	10-12	28427,40	5384,84	16112,44	0,00	6930,12	412
35-01-140-06	13-15	35131,67	6665,70	20240,07	0,00	8225,90	510
35-01-140-07	16-18	44771,36	7962,72	24587,26	0,00	12221,38	626
35-01-140-08	19-20	52350,49	9383,92	28758,81	0,00	14207,76	728
Таблицу 35-01-141 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-141. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-141-01	1,5 (уголь)	3468,59	1084,81	1005,09	0,00	1378,69	83
35-01-141-02	2-3	6926,63	2587,86	2510,12	0,00	1828,65	198
35-01-141-03	4-6	10888,87	3166,75	5606,70	0,00	2115,42	239
35-01-141-04	7-9	15176,14	3790,30	7254,81	0,00	4131,03	290
35-01-141-05	10-12	26704,35	5078,66	15409,86	0,00	6215,83	394
35-01-141-06	13-15	33097,38	6365,09	19274,03	0,00	7458,26	487
35-01-141-07	16-18	41988,28	7656,66	23313,84	0,00	11017,78	594
35-01-141-08	19-20	48631,16	8790,98	26914,54	0,00	12925,64	682

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-142 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-142. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-142-01	1,5 (уголь)	3211,53	1042,99	977,26	0,00	1191,28	79,8
35-01-142-02	2-3	6483,05	2457,16	2405,21	0,00	1620,68	188
35-01-142-03	4-6	10218,38	3021,00	5274,05	0,00	1923,33	228
35-01-142-04	7-9	12904,97	3319,78	5852,99	0,00	3732,20	254
35-01-142-05	10-12	25299,62	4846,64	14702,03	0,00	5750,95	376
35-01-142-06	13-15	31150,68	6025,27	18258,82	0,00	6866,59	461
35-01-142-07	16-18	39497,27	7244,18	22035,17	0,00	10217,92	562
35-01-142-08	19-20	45996,26	8365,61	25591,96	0,00	12038,69	649
Таблицу 35-01-143 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-143. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и ихсопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и ихсопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-143-01	1,5 (уголь)	3326,05	1027,30	937,99	0,00	1360,76	78,6
35-01-143-02	2-3	6884,68	2583,75	2467,18	0,00	1833,75	195
35-01-143-03	4-6	8875,77	2716,25	4310,28	0,00	1849,24	205
35-01-143-04	7-9	11986,02	3123,73	5249,48	0,00	3612,81	239
35-01-143-05	10-12	23930,83	4731,34	14131,19	0,00	5068,30	362
35-01-143-06	13-15	29638,03	5907,64	17907,53	0,00	5822,86	452
35-01-143-07	16-18	36660,97	7179,73	22122,99	0,00	7358,25	557
35-01-143-08	19-20	41134,81	8094,92	25108,94	0,00	7930,95	628
Таблицу 35-01-144 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-144. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-144-01	1,5 (уголь)	6015,74	2561,72	749,05	0,00	2704,97	196
35-01-144-02	2-3	12881,24	7149,29	1581,21	0,00	4150,74	547
35-01-144-03	4-6	17771,93	8495,50	5456,79	0,00	3819,64	650
35-01-144-04	7-9	22860,76	9057,51	6909,16	0,00	6894,09	693
35-01-144-05	10-12	31475,68	11514,67	10394,63	0,00	9566,38	881
35-01-144-06	13-15	39727,30	13017,72	15137,02	0,00	11572,56	996
35-01-144-07	16-18	51021,11	14638,40	19528,12	0,00	16854,59	1120
35-01-144-08	19-20	57755,41	15545,34	23128,82	0,00	19081,25	1206

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-145 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-145. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-145-01	1,5 (уголь)	5809,41	2769,55	726,72	0,00	2313,14	193
35-01-145-02	2-3	13129,02	7876,96	1536,56	0,00	3715,50	541
35-01-145-03	4-6	17998,90	9376,64	5206,70	0,00	3415,56	644
35-01-145-04	7-9	22649,50	9829,75	6557,87	0,00	6261,88	685
35-01-145-05	10-12	30975,51	12427,10	9823,79	0,00	8724,62	866
35-01-145-06	13-15	36703,15	13575,10	13117,12	0,00	10010,93	946
35-01-145-07	16-18	47261,89	15211,00	17332,57	0,00	14718,32	1060
35-01-145-08	19-20	52832,97	16215,50	20055,05	0,00	16562,42	1130
Таблицу 35-01-146 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-146. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-146-01	1,5 (уголь)	5249,57	2669,10	670,71	0,00	1909,76	186
35-01-146-02	2-3	11527,19	7440,16	1336,74	0,00	2750,29	511
35-01-146-03	4-6	16110,58	8939,84	4362,46	0,00	2808,28	614
35-01-146-04	7-9	20663,38	9551,36	5755,88	0,00	5356,14	656
35-01-146-05	10-12	28497,18	11910,50	8846,16	0,00	7740,52	830
35-01-146-06	13-15	34205,12	13029,80	12051,66	0,00	9123,66	908
35-01-146-07	16-18	44030,72	14550,90	15915,83	0,00	13563,99	1014
35-01-146-08	19-20	50310,28	15684,55	19121,33	0,00	15504,40	1093
Таблицу 35-01-147 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-147. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-147-01	1,5 (уголь)	4910,71	2611,70	637,31	0,00	1661,70	182
35-01-147-02	2-3	10716,98	7280,00	1236,27	0,00	2200,71	500
35-01-147-03	4-6	14974,31	8750,56	3813,36	0,00	2410,39	601
35-01-147-04	7-9	19187,78	9391,20	5097,22	0,00	4699,36	645
35-01-147-05	10-12	26448,95	11594,80	7924,03	0,00	6930,12	808
35-01-147-06	13-15	31938,66	12671,05	11041,71	0,00	8225,90	883
35-01-147-07	16-18	40766,36	14034,30	14510,68	0,00	12221,38	978
35-01-147-08	19-20	47134,94	15211,00	17716,18	0,00	14207,76	1060

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-148 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-148. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-148-01	1,5 (уголь)	4519,99	2539,95	601,07	0,00	1378,97	177
35-01-148-02	2-3	10164,97	7163,52	1173,01	0,00	1828,44	492
35-01-148-03	4-6	14224,96	8634,08	3475,46	0,00	2115,42	593
35-01-148-04	7-9	17988,05	9216,48	4640,54	0,00	4131,03	633
35-01-148-05	10-12	24501,42	11393,90	7397,09	0,00	5710,43	794
35-01-148-06	13-15	30457,95	12412,75	10586,94	0,00	7458,26	865
35-01-148-07	16-18	38985,87	13675,55	14292,54	0,00	11017,78	953
35-01-148-08	19-20	43829,76	14637,00	16267,12	0,00	12925,64	1020
Таблицу 35-01-149 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-149. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-149-01	1,5 (уголь)	4269,36	2496,90	580,89	0,00	1191,57	174
35-01-149-02	2-3	9649,27	6916,00	1112,80	0,00	1620,47	475
35-01-149-03	4-6	13505,64	8342,88	3239,43	0,00	1923,33	573
35-01-149-04	7-9	16856,30	8867,04	4257,06	0,00	3732,20	609
35-01-149-05	10-12	23698,00	11006,45	6940,60	0,00	5750,95	767
35-01-149-06	13-15	28410,61	11924,85	9619,17	0,00	6866,59	831
35-01-149-07	16-18	35982,85	13115,90	12649,03	0,00	10217,92	914
35-01-149-08	19-20	41501,90	14091,70	15371,51	0,00	12038,69	982
Таблицу 35-01-150 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-150. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-150-01	1,5 (уголь)	4434,32	2468,20	605,08	0,00	1361,04	172
35-01-150-02	2-3	9834,19	6843,20	1157,46	0,00	1833,53	470
35-01-150-03	4-6	12839,00	8255,52	2734,24	0,00	1849,24	567
35-01-150-04	7-9	16004,27	8779,68	3611,78	0,00	3612,81	603
35-01-150-05	10-12	22418,39	10848,60	6501,49	0,00	5068,30	756
35-01-150-06	13-15	27190,56	12012,00	9355,70	0,00	5822,86	825
35-01-150-07	16-18	33080,66	13029,80	12692,94	0,00	7357,92	908
35-01-150-08	19-20	36770,22	13819,05	15020,22	0,00	7930,95	963

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-151 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-151. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-151-01	1,5 (уголь)	7412,66	1358,95	3348,45	0,00	2705,26	94,7
35-01-151-02	2-3	16587,56	3363,36	9073,67	0,00	4150,53	231
35-01-151-03	4-6	21865,42	3640,00	14405,78	0,00	3819,64	250
35-01-151-04	7-9	28013,43	4563,30	16556,04	0,00	6894,09	318
35-01-151-05	10-12	38508,84	6744,50	22197,96	0,00	9566,38	470
35-01-151-06	13-15	49271,95	9083,55	28615,84	0,00	11572,56	633
35-01-151-07	16-18	59771,13	10633,35	32283,19	0,00	16854,59	741
35-01-151-08	19-20	74481,03	13948,20	41451,58	0,00	19081,25	972
Таблицу 35-01-152 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-152. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-152-01	1,5 (уголь)	6885,51	1239,41	3332,68	0,00	2313,42	90,6
35-01-152-02	2-3	15306,51	3050,64	8540,58	0,00	3715,29	223
35-01-152-03	4-6	20353,25	3366,22	13571,47	0,00	3415,56	242
35-01-152-04	7-9	26087,27	4270,37	15555,02	0,00	6261,88	307
35-01-152-05	10-12	36354,60	6259,50	21370,48	0,00	8724,62	450
35-01-152-06	13-15	43658,00	7817,42	25829,65	0,00	10010,93	562
35-01-152-07	16-18	53576,70	9319,70	29538,68	0,00	14718,32	670
35-01-152-08	19-20	65481,70	11920,87	36998,41	0,00	16562,42	857
Таблицу 35-01-153 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-153. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-153-01	1,5 (уголь)	6237,01	1103,98	3222,99	0,00	1910,04	80,7
35-01-153-02	2-3	13445,97	2571,84	8124,06	0,00	2750,07	188
35-01-153-03	4-6	249062,72	2990,65	11443,81	0,00	234628,26	215
35-01-153-04	7-9	21983,70	3880,89	12746,67	0,00	5356,14	279
35-01-153-05	10-12	30145,10	5744,83	16659,75	0,00	7740,52	413
35-01-153-06	13-15	36224,53	7398,88	19701,99	0,00	9123,66	524
35-01-153-07	16-18	45599,27	8665,93	23369,35	0,00	13563,99	623
35-01-153-08	19-20	53494,38	11578,40	26411,58	0,00	15504,40	820

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 35-01-154 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-154. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:

35-01-154-01	1,5 (уголь)	5857,99	1023,26	3172,75	0,00	1661,98	74,8
35-01-154-02	2-3	12495,73	2325,60	7969,63	0,00	2200,50	170
35-01-154-03	4-6	16879,07	2754,18	11714,50	0,00	2410,39	198
35-01-154-04	7-9	21868,30	3588,78	13580,16	0,00	4699,36	258
35-01-154-05	10-12	30956,50	5313,62	18712,76	0,00	6930,12	382
35-01-154-06	13-15	37880,28	6774,17	22880,21	0,00	8225,90	487
35-01-154-07	16-18	46169,90	8026,07	25922,45	0,00	12221,38	577
35-01-154-08	19-20	58342,26	10668,97	33465,53	0,00	14207,76	767

Таблицу 35-01-155 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-155. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:

35-01-155-01	1,5 (уголь)	4998,16	898,78	2720,41	0,00	1378,97	65,7
35-01-155-02	2-3	10532,42	2065,68	6638,30	0,00	1828,44	151
35-01-155-03	4-6	14520,02	2475,98	9928,62	0,00	2115,42	178
35-01-155-04	7-9	18986,93	3241,03	11614,87	0,00	4131,03	233
35-01-155-05	10-12	28179,98	4951,96	17012,19	0,00	6215,83	356
35-01-155-06	13-15	34868,25	6438,72	20971,27	0,00	7458,26	456
35-01-155-07	16-18	42306,49	7483,58	23805,13	0,00	11017,78	538
35-01-155-08	19-20	53233,06	9834,37	30473,05	0,00	12925,64	707

Таблицу 35-01-156 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-156. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:

35-01-156-01	1,5 (уголь)	4703,13	839,18	2672,38	0,00	1191,57	62,3
35-01-156-02	2-3	9983,69	1942,56	6420,66	0,00	1620,47	142
35-01-156-03	4-6	13101,76	2350,79	8827,64	0,00	1923,33	169
35-01-156-04	7-9	16538,97	3032,38	9774,39	0,00	3732,20	218
35-01-156-05	10-12	24099,83	4701,58	13647,30	0,00	5750,95	338
35-01-156-06	13-15	29037,33	5981,30	16189,44	0,00	6866,59	430
35-01-156-07	16-18	36335,27	7052,37	19064,98	0,00	10217,92	507
35-01-156-08	19-20	43007,19	9319,70	21648,80	0,00	12038,69	670

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-157 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-157. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-157-01	1,5 (уголь)	5144,00	813,59	2991,23	0,00	1339,18	60,4
35-01-157-02	2-3	10996,72	1858,86	7345,23	0,00	1792,63	138
35-01-157-03	4-6	12720,09	2243,52	8753,58	0,00	1722,99	164
35-01-157-04	7-9	15444,03	2935,01	8896,21	0,00	3612,81	211
35-01-157-05	10-12	25208,90	4492,93	15647,67	0,00	5068,30	323
35-01-157-06	13-15	31160,70	5856,11	19481,73	0,00	5822,86	421
35-01-157-07	16-18	36948,39	6982,82	22607,32	0,00	7358,25	502
35-01-157-08	19-20	45508,34	9135,64	28441,75	0,00	7930,95	647
Таблицу 35-01-165 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-165. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-165-01	1,5 (уголь)	796576,96	1649,92	4965,50	0,00	789961,54	128
35-01-165-02	2-3	24100,06	4718,27	14870,56	0,00	4511,23	361
35-01-165-03	4-6	31543,05	5724,00	21860,15	0,00	3958,90	432
35-01-165-04	7-9	35689,36	6208,25	23049,05	0,00	6432,06	475
35-01-165-05	10-12	46642,81	8090,33	29503,85	0,00	9048,63	619
35-01-165-06	13-15	56118,65	9731,95	35124,45	0,00	11262,25	755
35-01-165-07	16-18	75150,58	12516,48	43687,10	0,00	18947,00	984
35-01-165-08	19-20	92545,53	15596,90	52908,41	0,00	24040,22	1210
Таблицу 35-01-166 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-166. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-166-01	1,5 (уголь)	4518,64	827,54	1352,62	0,00	2338,48	64,2
35-01-166-02	2-3	9318,87	2126,85	3131,94	0,00	4060,08	165
35-01-166-03	4-6	13555,45	2570,50	7471,27	0,00	3513,68	194
35-01-166-04	7-9	17495,56	3071,45	8616,26	0,00	5807,85	235
35-01-166-05	10-12	24490,97	4202,14	12077,12	0,00	8211,71	326
35-01-166-06	13-15	32284,44	5645,82	16731,68	0,00	9906,94	438
35-01-166-07	16-18	48630,15	8077,20	24108,73	0,00	16444,22	635
35-01-166-08	19-20	62886,27	10494,00	31705,33	0,00	20686,94	825

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-167 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-167. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-167-01	1,5 (уголь)	3960,50	741,18	1289,00	0,00	1930,32	57,5
35-01-167-02	2-3	7669,99	1791,71	2882,02	0,00	2996,26	139
35-01-167-03	4-6	11609,67	2252,50	6492,96	0,00	2864,21	170
35-01-167-04	7-9	15408,96	2770,84	7697,77	0,00	4940,35	212
35-01-167-05	10-12	22288,87	3867,00	11109,94	0,00	7311,93	300
35-01-167-06	13-15	29750,38	5246,23	15501,04	0,00	9003,11	407
35-01-167-07	16-18	45030,43	7504,80	22351,15	0,00	15174,48	590
35-01-167-08	19-20	59527,09	9985,20	30167,31	0,00	19374,58	785
Таблицу 35-01-168 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-168. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-168-01	1,5 (уголь)	5109,25	690,90	3291,89	0,00	1126,46	53,6
35-01-168-02	2-3	37414,15	1295,85	16329,02	0,00	19789,28	97,8
35-01-168-03	4-6	49678,78	1489,98	20261,16	0,00	27927,64	114
35-01-168-04	7-9	77067,02	1755,60	25733,07	0,00	49578,35	140
35-01-168-05	10-12	44120,58	2189,49	34007,61	0,00	7905,48	177
35-01-168-06	13-15	52860,34	2476,60	40604,45	0,00	9779,29	203
35-01-168-07	16-18	68970,37	2930,88	48499,51	0,00	17539,98	258
35-01-168-08	19-20	90696,32	3680,64	64536,34	0,00	22479,34	324
Таблицу 35-01-169 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-169. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-169-01	1,5 (уголь)	4845,21	644,35	3267,32	0,00	933,54	49,3
35-01-169-02	2-3	35117,76	1241,53	15091,35	0,00	18784,88	93,7
35-01-169-03	4-6	46272,03	1437,70	18896,06	0,00	25938,27	110
35-01-169-04	7-9	71374,67	1704,48	24185,87	0,00	45484,32	134
35-01-169-05	10-12	826118,95	2090,53	34007,61	0,00	790020,81	169
35-01-169-06	13-15	834506,42	2366,80	40604,45	0,00	791535,17	194
35-01-169-07	16-18	845702,23	2771,84	48499,51	0,00	794430,88	244
35-01-169-08	19-20	865695,66	3416,96	64536,34	0,00	797742,36	304

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-170 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-170. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-170-01	1,5 (уголь)	4573,43	614,29	3207,80	0,00	751,34	47
35-01-170-02	2-3	31457,67	1168,46	13812,95	0,00	16476,26	89,4
35-01-170-03	4-6	43234,91	1372,35	17852,89	0,00	24009,67	105
35-01-170-04	7-9	65736,53	1615,44	22601,15	0,00	41519,94	127
35-01-170-05	10-12	90602,54	1979,20	29845,63	0,00	58777,71	160
35-01-170-06	13-15	138783,35	2220,40	35643,56	0,00	100919,39	182
35-01-170-07	16-18	230887,76	2654,19	42921,82	0,00	185311,75	231
35-01-170-08	19-20	356854,67	3226,24	55751,29	0,00	297877,14	284
Таблицу 35-01-171 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-171. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-171-01	1,5 (уголь)	5260,83	650,89	3246,34	0,00	1363,60	49,8
35-01-171-02	2-3	19040,55	1183,23	16587,53	0,00	1269,79	89,3
35-01-171-03	4-6	24291,33	1353,45	20777,97	0,00	2159,91	105
35-01-171-04	7-9	33077,16	1590,00	27462,84	0,00	4024,32	125
35-01-171-05	10-12	43572,46	1863,10	36086,33	0,00	5623,03	155
35-01-171-06	13-15	50931,23	2067,44	42261,33	0,00	6602,46	172
35-01-171-07	16-18	59407,52	2298,90	48450,95	0,00	8657,67	194
35-01-171-08	19-20	65868,10	2452,95	54127,61	0,00	9287,54	207
Таблицу 35-01-172 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-172. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-172-01	1,5 (уголь)	7011,10	1359,28	2916,71	0,00	2735,11	104
35-01-172-02	2-3	15603,34	3502,76	7589,35	0,00	4511,23	268
35-01-172-03	4-6	20582,95	4081,00	12543,05	0,00	3958,90	308
35-01-172-04	7-9	24751,58	4587,57	13731,95	0,00	6432,06	351
35-01-172-05	10-12	33137,03	5980,96	18107,44	0,00	9048,63	464
35-01-172-06	13-15	42737,19	7746,89	23728,05	0,00	11262,25	601
35-01-172-07	16-18	61787,00	10544,88	32290,70	0,00	18951,42	829
35-01-172-08	19-20	79035,43	13483,20	41512,01	0,00	24040,22	1060

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-173 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-173. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-173-01	1,5 (уголь)	6552,94	1320,07	2894,39	0,00	2338,48	101
35-01-173-02	2-3	15035,30	3424,34	7550,88	0,00	4060,08	262
35-01-173-03	4-6	19680,44	3975,00	12191,76	0,00	3513,68	300
35-01-173-04	7-9	23614,55	4469,94	13336,76	0,00	5807,85	342
35-01-173-05	10-12	31378,41	5761,83	17404,87	0,00	8211,71	447
35-01-173-06	13-15	39171,88	7205,51	22059,43	0,00	9906,94	559
35-01-173-07	16-18	55497,02	9616,32	29436,48	0,00	16444,22	756
35-01-173-08	19-20	69753,14	12033,12	37033,08	0,00	20686,94	946
Таблицу 35-01-174 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-174. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-174-01	1,5 (уголь)	5974,56	1228,58	2815,66	0,00	1930,32	94
35-01-174-02	2-3	13284,62	3071,45	7216,91	0,00	2996,26	235
35-01-174-03	4-6	17617,05	3630,50	11122,34	0,00	2864,21	274
35-01-174-04	7-9	21397,62	4130,12	12327,15	0,00	4940,35	316
35-01-174-05	10-12	29061,15	5400,91	16348,31	0,00	7311,93	419
35-01-174-06	13-15	36522,66	6780,14	20739,41	0,00	9003,11	526
35-01-174-07	16-18	51782,49	9018,48	27589,53	0,00	15174,48	709
35-01-174-08	19-20	66272,09	11498,88	35398,63	0,00	19374,58	904
Таблицу 35-01-175 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-175. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-175-01	1,5 (уголь)	5087,13	1177,61	2783,06	0,00	1126,46	90,1
35-01-175-02	2-3	29775,58	2888,47	7097,83	0,00	19789,28	221
35-01-175-03	4-6	41889,00	3445,00	10516,36	0,00	27927,64	260
35-01-175-04	7-9	65110,85	3907,93	11624,57	0,00	49578,35	299
35-01-175-05	10-12	26967,93	5162,65	15382,27	0,00	6423,01	395
35-01-175-06	13-15	33998,59	6380,55	19509,90	0,00	8108,14	495
35-01-175-07	16-18	48168,85	8471,52	25877,00	0,00	13820,33	666
35-01-175-08	19-20	61909,31	10812,00	33254,05	0,00	17843,26	850

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-176 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-176. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-176-01	1,5 (уголь)	5266,09	1121,41	2747,71	0,00	1396,97	85,8
35-01-176-02	2-3	11026,51	2770,84	7027,13	0,00	1228,54	212
35-01-176-03	4-6	15543,25	3312,50	10121,16	0,00	2109,59	250
35-01-176-04	7-9	18697,55	3764,16	11185,46	0,00	3747,93	288
35-01-176-05	10-12	25411,65	4940,46	14723,60	0,00	5747,59	378
35-01-176-06	13-15	32233,48	6208,25	18675,59	0,00	7349,64	475
35-01-176-07	16-18	44878,45	8013,60	24471,85	0,00	12393,00	630
35-01-176-08	19-20	57392,06	10125,12	31146,32	0,00	16120,62	796
Таблицу 35-01-177 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-177. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-177-01	1,5 (уголь)	4995,02	1086,12	2707,59	0,00	1201,31	83,1
35-01-177-02	2-3	11189,98	2653,21	6799,07	0,00	1737,70	203
35-01-177-03	4-6	14765,70	3180,00	9678,77	0,00	1906,93	240
35-01-177-04	7-9	17561,46	3568,11	10599,80	0,00	3393,55	273
35-01-177-05	10-12	23927,45	4692,13	13943,53	0,00	5291,79	359
35-01-177-06	13-15	29834,25	5736,05	17456,41	0,00	6641,79	445
35-01-177-07	16-18	37999,42	7695,33	18817,65	0,00	11486,44	597
35-01-177-08	19-20	53326,62	9463,68	29048,92	0,00	14814,02	744
Таблицу 35-01-178 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-178. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-178-01	1,5 (уголь)	4813,83	1041,68	2408,55	0,00	1363,60	79,7
35-01-178-02	2-3	11253,75	2653,21	6784,02	0,00	1816,52	203
35-01-178-03	4-6	13521,17	2888,47	8868,97	0,00	1763,73	221
35-01-178-04	7-9	16256,13	3261,17	9752,30	0,00	3242,66	253
35-01-178-05	10-12	21418,54	4247,75	12558,53	0,00	4612,26	325
35-01-178-06	13-15	24549,68	4835,90	14364,68	0,00	5349,10	370
35-01-178-07	16-18	30758,13	5929,40	17976,97	0,00	6851,76	460
35-01-178-08	19-20	35063,26	6861,75	20787,27	0,00	7414,24	525

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-179 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-179. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-179-01	1,5 (уголь)	6686,87	1320,07	2631,69	0,00	2735,11	101
35-01-179-02	2-3	14776,73	3411,27	6854,23	0,00	4511,23	261
35-01-179-03	4-6	20275,24	3892,78	12423,56	0,00	3958,90	302
35-01-179-04	7-9	24939,47	4587,57	13919,84	0,00	6432,06	351
35-01-179-05	10-12	33940,79	6161,42	18730,74	0,00	9048,63	478
35-01-179-06	13-15	44791,27	8299,45	25229,57	0,00	11262,25	635
35-01-179-07	16-18	65545,91	11397,12	35197,37	0,00	18951,42	896
35-01-179-08	19-20	84663,16	14755,20	45867,74	0,00	24040,22	1160
Таблицу 35-01-180 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-180. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-180-01	1,5 (уголь)	6224,09	1280,86	2604,75	0,00	2338,48	98
35-01-180-02	2-3	14199,76	3332,85	6806,83	0,00	4060,08	255
35-01-180-03	4-6	19468,20	3882,25	12072,27	0,00	3513,68	293
35-01-180-04	7-9	23688,47	4443,80	13436,82	0,00	5807,85	340
35-01-180-05	10-12	32055,68	5903,62	17940,35	0,00	8211,71	458
35-01-180-06	13-15	40783,75	7579,32	23297,49	0,00	9906,94	588
35-01-180-07	16-18	58689,62	10341,36	31904,04	0,00	16444,22	813
35-01-180-08	19-20	74474,78	13101,60	40686,24	0,00	20686,94	1030
Таблицу 35-01-181 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-181. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-181-01	1,5 (уголь)	5631,15	1178,91	2521,92	0,00	1930,32	90,2
35-01-181-02	2-3	12381,80	2927,68	6457,86	0,00	2996,26	224
35-01-181-03	4-6	17216,96	3498,00	10854,75	0,00	2864,21	264
35-01-181-04	7-9	21332,43	4077,84	12314,24	0,00	4940,35	312
35-01-181-05	10-12	29512,13	5516,92	16683,28	0,00	7311,93	428
35-01-181-06	13-15	37926,37	7102,39	21820,87	0,00	9003,11	551
35-01-181-07	16-18	54610,44	9667,20	29768,76	0,00	15174,48	760
35-01-181-08	19-20	70692,77	12503,76	38814,43	0,00	19374,58	983

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-182 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-182. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-182-01	1,5 (уголь)	4730,38	1120,10	2483,82	0,00	1126,46	85,7
35-01-182-02	2-3	28828,99	2718,56	6321,15	0,00	19789,28	208
35-01-182-03	4-6	41352,56	3272,75	10152,17	0,00	27927,64	247
35-01-182-04	7-9	64874,73	3816,44	11479,94	0,00	49578,35	292
35-01-182-05	10-12	27208,43	5156,00	15629,42	0,00	6423,01	400
35-01-182-06	13-15	35211,00	6731,05	20371,81	0,00	8108,14	515
35-01-182-07	16-18	50644,29	9031,20	27792,76	0,00	13820,33	710
35-01-182-08	19-20	65926,51	11727,84	36355,41	0,00	17843,26	922
Таблицу 35-01-183 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-183. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-183-01	1,5 (уголь)	4895,91	1056,06	2442,88	0,00	1396,97	80,8
35-01-183-02	2-3	10068,75	2600,93	6239,28	0,00	1228,54	199
35-01-183-03	4-6	14932,28	3127,00	9695,69	0,00	2109,59	236
35-01-183-04	7-9	18391,37	3646,53	10996,91	0,00	3747,93	279
35-01-183-05	10-12	25497,70	4911,09	14839,02	0,00	5747,59	381
35-01-183-06	13-15	33172,77	6417,37	19405,76	0,00	7349,64	491
35-01-183-07	16-18	47070,74	8509,68	26168,06	0,00	12393,00	669
35-01-183-08	19-20	60912,30	10939,20	33852,48	0,00	16120,62	860
Таблицу 35-01-184 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-184. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-184-01	1,5 (уголь)	4623,32	1018,15	2403,86	0,00	1201,31	77,9
35-01-184-02	2-3	10245,59	2470,23	6037,66	0,00	1737,70	189
35-01-184-03	4-6	14126,51	2981,25	9238,33	0,00	1906,93	225
35-01-184-04	7-9	17192,41	3450,48	10348,38	0,00	3393,55	264
35-01-184-05	10-12	23983,37	4692,13	13999,45	0,00	5291,79	359
35-01-184-06	13-15	30628,59	5903,62	18083,18	0,00	6641,79	458
35-01-184-07	16-18	44346,66	8146,48	24713,74	0,00	11486,44	632
35-01-184-08	19-20	56566,59	10188,72	31563,85	0,00	14814,02	801

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-185 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-185. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-185-01	1,5 (уголь)	4508,47	981,56	2163,31	0,00	1363,60	75,1
35-01-185-02	2-3	10361,76	2504,25	6040,99	0,00	1816,52	189
35-01-185-03	4-6	12161,38	2561,72	7835,93	0,00	1763,73	196
35-01-185-04	7-9	15043,89	2977,59	8823,64	0,00	3242,66	231
35-01-185-05	10-12	20334,84	3986,35	11736,23	0,00	4612,26	305
35-01-185-06	13-15	23750,88	4639,85	13761,93	0,00	5349,10	355
35-01-185-07	16-18	31208,90	6019,63	18337,51	0,00	6851,76	467
35-01-185-08	19-20	35838,45	6702,80	21721,41	0,00	7414,24	520
Таблицу 35-01-186 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-186. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-186-01	1,5 (уголь)	5847,69	2287,25	751,81	0,00	2808,63	175
35-01-186-02	2-3	12693,08	6505,75	1676,10	0,00	4511,23	491
35-01-186-03	4-6	17825,60	7751,25	6115,45	0,00	3958,90	585
35-01-186-04	7-9	21944,38	8207,96	7304,36	0,00	6432,06	628
35-01-186-05	10-12	30819,83	10416,79	10869,71	0,00	9533,33	797
35-01-186-06	13-15	40544,37	12207,38	16490,31	0,00	11846,68	934
35-01-186-07	16-18	59631,65	14952,40	25052,96	0,00	19626,29	1160
35-01-186-08	19-20	76989,96	17917,10	34274,27	0,00	24798,59	1390
Таблицу 35-01-187 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-187. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-187-01	1,5 (уголь)	5269,07	2248,04	729,48	0,00	2291,55	172
35-01-187-02	2-3	12349,03	6439,50	1631,45	0,00	4278,08	486
35-01-187-03	4-6	17210,67	7645,25	5764,17	0,00	3801,25	577
35-01-187-04	7-9	21179,57	8090,33	6909,16	0,00	6180,08	619
35-01-187-05	10-12	29029,16	10194,60	10167,13	0,00	8667,43	780
35-01-187-06	13-15	36940,51	11671,51	14821,70	0,00	10447,30	893
35-01-187-07	16-18	53319,23	14050,10	22198,74	0,00	17070,39	1090
35-01-187-08	19-20	67677,24	16499,20	29795,35	0,00	21382,69	1280

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-188 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-188. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-188-01	1,5 (уголь)	4701,57	2143,48	669,91	0,00	1888,18	164
35-01-188-02	2-3	10579,23	6015,50	1407,45	0,00	3156,28	454
35-01-188-03	4-6	15158,42	7247,75	4814,54	0,00	3096,13	547
35-01-188-04	7-9	18977,98	7698,23	6019,35	0,00	5260,40	589
35-01-188-05	10-12	26719,83	9763,29	9236,44	0,00	7720,10	747
35-01-188-06	13-15	34287,58	11161,78	13627,54	0,00	9498,26	854
35-01-188-07	16-18	49642,16	13405,60	20477,66	0,00	15758,90	1040
35-01-188-08	19-20	64180,59	15854,70	28293,82	0,00	20032,07	1230
Таблицу 35-01-189 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-189. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-189-01	1,5 (уголь)	4397,43	2120,00	637,31	0,00	1640,12	160
35-01-189-02	2-3	9621,71	5830,00	1288,37	0,00	2503,34	440
35-01-189-03	4-6	13878,98	7049,00	4208,56	0,00	2621,42	532
35-01-189-04	7-9	17451,37	7565,75	5316,77	0,00	4568,85	571
35-01-189-05	10-12	24507,13	9449,61	8270,40	0,00	6787,12	723
35-01-189-06	13-15	31709,22	10756,61	12398,03	0,00	8554,58	823
35-01-189-07	16-18	45916,32	12799,77	18765,13	0,00	14351,42	993
35-01-189-08	19-20	59798,62	15210,20	26142,18	0,00	18446,24	1180
Таблицу 35-01-190 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-190. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-190-01	1,5 (уголь)	4028,65	2067,00	601,07	0,00	1360,58	156
35-01-190-02	2-3	9020,90	5724,00	1217,67	0,00	2079,23	432
35-01-190-03	4-6	13025,48	6929,75	3813,36	0,00	2282,37	523
35-01-190-04	7-9	16210,65	7332,27	4877,66	0,00	4000,72	561
35-01-190-05	10-12	22919,55	9227,42	7611,74	0,00	6080,39	706
35-01-190-06	13-15	29822,55	10495,21	11563,73	0,00	7763,61	803
35-01-190-07	16-18	42594,42	12348,62	17359,98	0,00	12885,82	958
35-01-190-08	19-20	55150,79	14436,80	24034,45	0,00	16679,54	1120

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-191 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-191. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-191-01	1,5 (уголь)	3750,30	1999,71	580,89	0,00	1169,70	153
35-01-191-02	2-3	8498,53	5512,00	1153,74	0,00	1832,79	416
35-01-191-03	4-6	12289,43	6678,00	3546,80	0,00	2064,63	504
35-01-191-04	7-9	14823,18	6731,05	4467,83	0,00	3624,30	515
35-01-191-05	10-12	21494,65	8874,40	7023,50	0,00	5596,75	678,99
35-01-191-06	13-15	27541,68	9985,48	10536,38	0,00	7019,82	764
35-01-191-07	16-18	40033,48	11807,24	16288,73	0,00	11937,51	916
35-01-191-08	19-20	51120,01	13663,40	22128,89	0,00	15327,72	1060
Таблицу 35-01-192 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-192. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-192-01	1,5 (уголь)	3945,01	2000,75	605,08	0,00	1339,18	151
35-01-192-02	2-3	8516,47	5459,00	1157,46	0,00	1900,01	412
35-01-192-03	4-6	11240,76	6611,75	2734,24	0,00	1894,77	499
35-01-192-04	7-9	14062,00	6976,80	3611,78	0,00	3473,42	510
35-01-192-05	10-12	19271,92	8769,97	5618,35	0,00	4883,60	671
35-01-192-06	13-15	22796,73	9744,84	7418,70	0,00	5633,19	756
35-01-192-07	16-18	29868,53	11691,23	11019,41	0,00	7157,89	907
35-01-192-08	19-20	35092,69	13534,50	13829,71	0,00	7728,48	1050
Таблицу 35-01-193 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-193. Прохождение наклонных выработок 31- 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31- 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-193-01	1,5 (уголь)	6792,26	1385,42	2671,73	0,00	2735,11	106
35-01-193-02	2-3	15076,88	3581,18	6984,47	0,00	4511,23	274
35-01-193-03	4-6	21350,55	4221,61	13170,04	0,00	3958,90	323
35-01-193-04	7-9	26201,42	4927,39	14841,97	0,00	6432,06	377
35-01-193-05	10-12	37858,00	6678,77	20135,90	0,00	11043,33	511
35-01-193-06	13-15	50004,70	8868,32	27469,03	0,00	13667,35	688
35-01-193-07	16-18	72883,47	12580,64	38578,52	0,00	21724,31	976
35-01-193-08	19-20	94097,64	16370,30	50566,22	0,00	27161,12	1270

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-194 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-194. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-194-01	1,5 (уголь)	6314,47	1333,14	2642,85	0,00	2338,48	102
35-01-194-02	2-3	14482,19	3502,76	6919,35	0,00	4060,08	268
35-01-194-03	4-6	20391,86	4147,25	12730,93	0,00	3513,68	313
35-01-194-04	7-9	24937,35	4770,55	14358,95	0,00	5807,85	365
35-01-194-05	10-12	35736,02	6391,23	19257,68	0,00	10087,11	489
35-01-194-06	13-15	45747,54	8299,45	25317,39	0,00	12130,70	635
35-01-194-07	16-18	65292,96	11381,87	34889,99	0,00	19021,10	883
35-01-194-08	19-20	82693,72	14373,60	44769,97	0,00	23550,15	1130
Таблицу 35-01-195 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-195. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-195-01	1,5 (уголь)	5704,06	1222,05	2551,69	0,00	1930,32	93,5
35-01-195-02	2-3	12598,08	3058,38	6543,44	0,00	2996,26	234
35-01-195-03	4-6	17969,14	3723,25	11381,68	0,00	2864,21	281
35-01-195-04	7-9	22353,39	4352,31	13060,73	0,00	4940,35	333
35-01-195-05	10-12	32851,32	5946,85	17912,79	0,00	8991,68	455
35-01-195-06	13-15	42469,47	7763,58	23665,13	0,00	11040,76	594
35-01-195-07	16-18	60652,63	10494,00	32579,06	0,00	17579,57	825
35-01-195-08	19-20	78551,20	13792,30	42678,59	0,00	22080,31	1070
Таблицу 35-01-196 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-196. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-196-01	1,5 (уголь)	5346,43	1156,70	2509,87	0,00	1679,86	88,5
35-01-196-02	2-3	11575,59	2823,12	6388,13	0,00	2364,34	216
35-01-196-03	4-6	16497,15	3458,25	10613,45	0,00	2425,45	261
35-01-196-04	7-9	20534,35	4064,77	12182,51	0,00	4287,07	311
35-01-196-05	10-12	31125,49	5554,75	17649,32	0,00	7921,42	425
35-01-196-06	13-15	39082,94	7141,06	21996,51	0,00	9945,37	554
35-01-196-07	16-18	56127,19	9781,68	30339,60	0,00	16005,91	769
35-01-196-08	19-20	73084,10	12847,20	39912,20	0,00	20324,70	1010

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-197 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-197. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-197-01	1,5 (уголь)	162352,79	1084,81	2462,38	0,00	158805,60	83
35-01-197-02	2-3	10191,75	2679,35	6295,98	0,00	1216,42	205
35-01-197-03	4-6	15508,32	3299,25	10099,48	0,00	2109,59	249
35-01-197-04	7-9	19241,39	3881,79	11611,67	0,00	3747,93	297
35-01-197-05	10-12	29124,63	5280,28	16727,19	0,00	7117,16	404
35-01-197-06	13-15	36896,86	6900,96	20942,65	0,00	9053,25	528
35-01-197-07	16-18	52248,80	9332,36	28495,34	0,00	14421,10	724
35-01-197-08	19-20	86434,84	12065,04	37145,81	0,00	37223,99	936
Таблицу 35-01-198 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-198. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-198-01	1,5 (уголь)	4665,88	1042,99	2421,58	0,00	1201,31	79,8
35-01-198-02	2-3	10363,58	2548,65	6087,89	0,00	1727,04	195
35-01-198-03	4-6	14658,96	3140,25	9611,78	0,00	1906,93	237
35-01-198-04	7-9	17972,38	3659,60	10919,23	0,00	3393,55	280
35-01-198-05	10-12	27238,47	4979,67	15711,98	0,00	6546,82	381
35-01-198-06	13-15	34103,17	6417,37	19488,33	0,00	8197,47	491
35-01-198-07	16-18	49068,80	8816,76	26909,29	0,00	13342,75	684
35-01-198-08	19-20	62831,50	11265,86	34637,62	0,00	16928,02	874
Таблицу 35-01-199 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-199. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-199-01	1,5 (уголь)	4586,81	1027,30	2195,91	0,00	1363,60	78,6
35-01-199-02	2-3	10457,29	2548,65	6092,12	0,00	1816,52	195
35-01-199-03	4-6	12691,78	2679,35	8248,70	0,00	1763,73	205
35-01-199-04	7-9	15554,28	3123,73	9187,89	0,00	3242,66	239
35-01-199-05	10-12	22262,29	4182,40	12350,98	0,00	5728,91	320
35-01-199-06	13-15	26072,71	4914,32	14640,15	0,00	6518,24	376
35-01-199-07	16-18	34402,30	6548,07	19742,66	0,00	8111,57	501
35-01-199-08	19-20	39940,51	7711,30	23521,76	0,00	8707,45	590

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-200 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-200. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-200-01	1,5 (уголь)	6247,80	2812,60	751,81	0,00	2683,39	196
35-01-200-02	2-3	14425,39	8007,30	1676,10	0,00	4741,99	558
35-01-200-03	4-6	20352,92	9973,60	6115,45	0,00	4263,87	685
35-01-200-04	7-9	24440,32	10308,48	7304,36	0,00	6827,48	708
35-01-200-05	10-12	33174,54	12771,50	10869,71	0,00	9533,33	890
35-01-200-06	13-15	43117,49	14780,50	16490,31	0,00	11846,68	1030
35-01-200-07	16-18	62466,03	17791,20	25052,96	0,00	19621,87	1260
35-01-200-08	19-20	80111,66	21038,80	34274,27	0,00	24798,59	1490
Таблицу 35-01-201 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-201. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-201-01	1,5 (уголь)	5748,39	2769,55	687,29	0,00	2291,55	193
35-01-201-02	2-3	13785,22	7935,55	1571,59	0,00	4278,08	553
35-01-201-03	4-6	20168,82	9565,92	6801,65	0,00	3801,25	657
35-01-201-04	7-9	24895,63	10177,44	8538,11	0,00	6180,08	699
35-01-201-05	10-12	31545,44	12710,88	10167,13	0,00	8667,43	873
35-01-201-06	13-15	39418,10	14149,10	14821,70	0,00	10447,30	986
35-01-201-07	16-18	56202,13	16933,00	22198,74	0,00	17070,39	1180
35-01-201-08	19-20	70837,54	19659,50	29795,35	0,00	21382,69	1370
Таблицу 35-01-202 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-202. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-202-01	1,5 (уголь)	5227,19	2669,10	669,91	0,00	1888,18	186
35-01-202-02	2-3	12025,73	7462,00	1407,45	0,00	3156,28	520
35-01-202-03	4-6	17010,67	9100,00	4814,54	0,00	3096,13	625
35-01-202-04	7-9	20991,27	9711,52	6019,35	0,00	5260,40	667
35-01-202-05	10-12	28981,84	12025,30	9236,44	0,00	7720,10	838
35-01-202-06	13-15	36686,55	13560,75	13627,54	0,00	9498,26	945
35-01-202-07	16-18	52192,16	15955,60	20477,66	0,00	15758,90	1130
35-01-202-08	19-20	67267,89	18942,00	28293,82	0,00	20032,07	1320

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-203 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-203. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-203-01	1,5 (уголь)	4889,13	2611,70	637,31	0,00	1640,12	182
35-01-203-02	2-3	11159,07	7367,36	1288,37	0,00	2503,34	506
35-01-203-03	4-6	15711,58	8881,60	4208,56	0,00	2621,42	610
35-01-203-04	7-9	19335,06	9449,44	5316,77	0,00	4568,85	649
35-01-203-05	10-12	26909,36	11851,84	8270,40	0,00	6787,12	814
35-01-203-06	13-15	34260,45	13307,84	12398,03	0,00	8554,58	914
35-01-203-07	16-18	48614,55	15498,00	18765,13	0,00	14351,42	1080
35-01-203-08	19-20	62812,92	18224,50	26142,18	0,00	18446,24	1270
Таблицу 35-01-204 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-204. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-204-01	1,5 (уголь)	4501,60	2539,95	601,07	0,00	1360,58	177
35-01-204-02	2-3	10470,72	7236,32	1217,67	0,00	2016,73	497
35-01-204-03	4-6	14846,29	8750,56	3813,36	0,00	2282,37	601
35-01-204-04	7-9	18182,22	9303,84	4877,66	0,00	4000,72	639
35-01-204-05	10-12	25984,23	11633,44	8270,40	0,00	6080,39	799
35-01-204-06	13-15	32990,54	12828,90	12398,03	0,00	7763,61	894
35-01-204-07	16-18	46718,45	15067,50	18765,13	0,00	12885,82	1050
35-01-204-08	19-20	60185,22	17363,50	26142,18	0,00	16679,54	1210
Таблицу 35-01-205 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-205. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-205-01	1,5 (уголь)	4247,49	2496,90	580,89	0,00	1169,70	174
35-01-205-02	2-3	9964,67	6988,80	1153,74	0,00	1822,13	480
35-01-205-03	4-6	14056,23	8444,80	3546,80	0,00	2064,63	580
35-01-205-04	7-9	17031,97	8939,84	4467,83	0,00	3624,30	614
35-01-205-05	10-12	23773,21	11152,96	7023,50	0,00	5596,75	766
35-01-205-06	13-15	29961,32	12405,12	10536,38	0,00	7019,82	852
35-01-205-07	16-18	42576,24	14350,00	16288,73	0,00	11937,51	1000
35-01-205-08	19-20	53959,11	16502,50	22128,89	0,00	15327,72	1150

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-206 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-206. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-206-01	1,5 (уголь)	4412,46	2468,20	605,08	0,00	1339,18	172
35-01-206-02	2-3	9973,47	6916,00	1157,46	0,00	1900,01	475
35-01-206-03	4-6	12974,37	8357,44	2722,16	0,00	1894,77	574
35-01-206-04	7-9	15913,08	8852,48	3587,18	0,00	3473,42	608
35-01-206-05	10-12	21350,18	10877,30	5589,28	0,00	4883,60	758
35-01-206-06	13-15	25294,66	12274,08	7387,39	0,00	5633,19	843
35-01-206-07	16-18	32370,38	14206,50	11005,99	0,00	7157,89	990
35-01-206-08	19-20	37908,24	16359,00	13820,76	0,00	7728,48	1140
Таблицу 35-01-207 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-207. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-207-01	1,5 (уголь)	7345,95	1295,50	3367,06	0,00	2683,39	94,7
35-01-207-02	2-3	16894,10	3392,64	8759,47	0,00	4741,99	248
35-01-207-03	4-6	22717,15	3798,28	14655,00	0,00	4263,87	269
35-01-207-04	7-9	27889,64	4590,30	16471,86	0,00	6827,48	330
35-01-207-05	10-12	39303,73	6815,90	22954,50	0,00	9533,33	490
35-01-207-06	13-15	52057,46	9629,84	30580,94	0,00	11846,68	682
35-01-207-07	16-18	71737,85	12866,75	39249,23	0,00	19621,87	925
35-01-207-08	19-20	102178,10	19626,80	57752,71	0,00	24798,59	1390
Таблицу 35-01-208 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-208. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-208-01	1,5 (уголь)	6863,64	1239,41	3332,68	0,00	2291,55	90,6
35-01-208-02	2-3	16241,40	3283,20	8680,12	0,00	4278,08	240
35-01-208-03	4-6	21642,20	3602,69	14238,26	0,00	3801,25	259
35-01-208-04	7-9	26616,90	4423,38	16013,44	0,00	6180,08	318
35-01-208-05	10-12	37210,72	6482,06	22061,23	0,00	8667,43	466
35-01-208-06	13-15	47626,38	8825,00	28354,08	0,00	10447,30	625
35-01-208-07	16-18	64415,65	11573,12	35772,14	0,00	17070,39	832
35-01-208-08	19-20	89858,64	17367,60	51108,35	0,00	21382,69	1230

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 35-01-209 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-209. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:

35-01-209-01	1,5 (уголь)	6215,15	1103,98	3222,99	0,00	1888,18	80,7
35-01-209-02	2-3	14094,72	2722,32	8216,12	0,00	3156,28	199
35-01-209-03	4-6	19246,26	3185,39	12964,74	0,00	3096,13	229
35-01-209-04	7-9	23957,94	3992,17	14705,37	0,00	5260,40	287
35-01-209-05	10-12	34282,32	5981,30	20580,92	0,00	7720,10	430
35-01-209-06	13-15	44242,35	8203,72	26540,37	0,00	9498,26	581
35-01-209-07	16-18	59983,58	10766,34	33458,34	0,00	15758,90	774
35-01-209-08	19-20	85430,37	16520,40	48877,90	0,00	20032,07	1170

Таблицу 35-01-210 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-210. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:

35-01-210-01	1,5 (уголь)	5836,13	1023,26	3172,75	0,00	1640,12	74,8
35-01-210-02	2-3	13002,78	2462,40	8049,64	0,00	2490,74	180
35-01-210-03	4-6	17753,15	2921,10	12210,63	0,00	2621,42	210
35-01-210-04	7-9	22071,29	3672,24	13830,20	0,00	4568,85	264
35-01-210-05	10-12	31640,07	5522,27	19330,68	0,00	6787,12	397
35-01-210-06	13-15	40942,84	7514,87	24873,39	0,00	8554,58	583
35-01-210-07	16-18	55727,32	10001,29	31374,61	0,00	14351,42	719
35-01-210-08	19-20	79631,03	15390,80	45793,99	0,00	18446,24	1090

Таблицу 35-01-211 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-211. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:

35-01-211-01	1,5 (уголь)	4965,97	884,98	2720,41	0,00	1360,58	65,7
35-01-211-02	2-3	10949,38	2175,12	6707,14	0,00	2067,12	159
35-01-211-03	4-6	15199,57	2571,84	10345,36	0,00	2282,37	188
35-01-211-04	7-9	19245,72	3338,40	11906,60	0,00	4000,72	240
35-01-211-05	10-12	28653,26	5104,97	17467,90	0,00	6080,39	367
35-01-211-06	13-15	37625,85	7060,00	22802,24	0,00	7763,61	500
35-01-211-07	16-18	50842,13	9277,97	28678,34	0,00	12885,82	667
35-01-211-08	19-20	72563,67	14120,00	41764,13	0,00	16679,54	1000

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-212 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-212. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-212-01	1,5 (уголь)	4681,26	839,18	2672,38	0,00	1169,70	62,3
35-01-212-02	2-3	10344,37	2038,32	6483,92	0,00	1822,13	149
35-01-212-03	4-6	14397,41	2475,98	9856,80	0,00	2064,63	178
35-01-212-04	7-9	17978,71	3129,75	11224,66	0,00	3624,30	225
35-01-212-05	10-12	26861,18	4785,04	16479,39	0,00	5596,75	344
35-01-212-06	13-15	34857,58	6565,80	21271,96	0,00	7019,82	465
35-01-212-07	16-18	47821,05	8735,48	27148,06	0,00	11937,51	628
35-01-212-08	19-20	67331,35	13103,36	38900,27	0,00	15327,72	928
Таблицу 35-01-213 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-213. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-213-01	1,5 (уголь)	5304,02	860,73	3104,11	0,00	1339,18	63,9
35-01-213-02	2-3	11754,44	2161,44	7692,99	0,00	1900,01	158
35-01-213-03	4-6	12838,68	1802,00	9141,91	0,00	1894,77	136
35-01-213-04	7-9	14780,52	2014,00	9293,10	0,00	3473,42	152
35-01-213-05	10-12	19012,56	2768,09	11360,87	0,00	4883,60	199
35-01-213-06	13-15	21201,83	3157,57	12411,07	0,00	5633,19	227
35-01-213-07	16-18	24846,49	3798,28	13890,32	0,00	7157,89	269
35-01-213-08	19-20	27398,12	4320,72	15348,92	0,00	7728,48	306
Таблицу 35-01-223 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-223. Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона до 13 гр., площадью сечения:							
35-01-223-01	до 1,5 м ²	8960,32	2785,68	873,45	0,00	5301,19	219
35-01-223-02	от 1,5 до 2,5 м ²	8361,09	2442,24	791,18	0,00	5127,67	192
35-01-223-03	свыше 2,5 м ²	8004,66	2213,28	750,46	0,00	5040,92	174
Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 13-30 гр., площадью сечения:							
35-01-223-04	до 1,5 м ²	9325,66	3042,04	982,43	0,00	5301,19	236
35-01-223-05	от 1,5 до 2,5 м ²	8586,64	2594,88	864,09	0,00	5127,67	204
35-01-223-06	свыше 2,5 м ²	8258,44	2378,64	838,88	0,00	5040,92	187
Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 31-45 гр., площадью сечения:							
35-01-223-07	до 1,5 м ²	9131,72	2169,42	1079,82	0,00	5882,48	173
35-01-223-08	от 1,5 до 2,5 м ²	8488,12	1956,24	996,44	0,00	5535,44	156
35-01-223-09	свыше 2,5 м ²	8044,14	1768,14	914,08	0,00	5361,92	141

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона свыше 45 гр., площадью сечения:							
35-01-223-10	до 1,5 м ²	6563,12	2694,96	1237,08	0,00	2631,08	197
35-01-223-11	от 1,5 до 2,5 м ²	5809,46	2407,68	1117,73	0,00	2284,05	176
35-01-223-12	свыше 2,5 м ²	5321,02	2175,12	1035,37	0,00	2110,53	159
Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона до 30 гр., площадью сечения:							
35-01-223-13	до 1,5 м ²	8597,31	4137,69	2331,97	0,00	2127,65	321
35-01-223-14	от 1,5 до 2,5 м ²	8112,23	3905,67	2330,28	0,00	1876,28	303
35-01-223-15	свыше 2,5 м ²	7105,54	3325,62	1990,40	0,00	1789,52	258
Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона 31-45 гр., площадью сечения:							
35-01-223-16	до 1,5 м ²	8563,28	3596,31	2335,89	0,00	2631,08	279
35-01-223-17	от 1,5 до 2,5 м ²	6266,50	3454,52	1996,45	0,00	815,53	268
35-01-223-18	свыше 2,5 м ²	5228,95	2900,16	1686,77	0,00	642,02	228
Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона свыше 45 гр., площадью сечения:							
35-01-223-19	до 1,5 м ²	7232,14	4066,56	2003,01	0,00	1162,57	288
35-01-223-20	от 1,5 до 2,5 м ²	6694,98	3883,00	1996,45	0,00	815,53	275
35-01-223-21	свыше 2,5 м ²	5598,79	3270,00	1686,77	0,00	642,02	218
Таблицу 35-01-244 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-244. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-244-01	1,5 (уголь)	7973,24	935,81	5863,69	0,00	1173,74	71,6
35-01-244-02	2-3	28219,65	1696,00	25305,59	0,00	1218,06	128
35-01-244-03	4-6	35256,33	1933,50	30662,10	0,00	2660,73	150
35-01-244-04	7-9	47863,60	2204,19	41288,82	0,00	4370,59	171
35-01-244-05	10-12	223897,54	2294,82	213710,38	0,00	7892,34	183
35-01-244-06	13-15	234984,08	2436,89	220341,39	0,00	12205,80	197
35-01-244-07	16-18	240818,54	2630,70	223993,70	0,00	14194,14	222
35-01-244-08	19-20	244344,70	2870,82	234824,34	0,00	6649,54	246
Таблицу 35-01-245 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-245. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-245-01	1,5 (уголь)	8234,37	993,32	5901,87	0,00	1339,18	76
35-01-245-02	2-3	26795,37	1709,25	23847,97	0,00	1238,15	129
35-01-245-03	4-6	164578,08	1947,43	28475,86	0,00	134154,79	149
35-01-245-04	7-9	42832,44	2200,56	36342,78	0,00	4289,10	173
35-01-245-05	10-12	51663,97	2709,36	43055,09	0,00	5899,52	213
35-01-245-06	13-15	58793,04	2884,20	49056,01	0,00	6852,83	230
35-01-245-07	16-18	65073,74	3055,39	53176,54	0,00	8841,81	247
35-01-245-08	19-20	73123,57	3265,68	60387,46	0,00	9470,43	264

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-246 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-246. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-246-01	1,5 (уголь)	4941,24	985,48	2812,90	0,00	1142,86	75,4
35-01-246-02	2-3	17227,01	1709,25	14498,78	0,00	1018,98	129
35-01-246-03	4-6	21425,28	1921,29	17714,29	0,00	1789,70	147
35-01-246-04	7-9	31284,80	2178,41	25229,47	0,00	3876,92	169
35-01-246-05	10-12	40174,45	2836,56	32225,44	0,00	5112,45	223
35-01-246-06	13-15	43693,54	2976,48	34887,98	0,00	5829,08	234
35-01-246-07	16-18	47221,58	3097,38	36663,00	0,00	7461,20	247
35-01-246-08	19-20	51789,81	3240,94	40434,92	0,00	8113,95	262
Таблицу 35-01-247 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-247. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-247-01	1,5 (уголь)	7583,09	850,86	5807,87	0,00	924,36	65,1
35-01-247-02	2-3	25314,72	1659,89	22733,32	0,00	921,51	127
35-01-247-03	4-6	29179,27	1855,94	25728,84	0,00	1594,49	142
35-01-247-04	7-9	40026,21	2165,52	34347,14	0,00	3513,55	168
35-01-247-05	10-12	38498,25	2772,96	30999,83	0,00	4725,46	218
35-01-247-06	13-15	41503,01	2900,16	33218,61	0,00	5384,24	228
35-01-247-07	16-18	44535,71	2984,52	34770,87	0,00	6780,32	238
35-01-247-08	19-20	48224,23	3135,00	37772,38	0,00	7316,85	250
Таблицу 35-01-248 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-248. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-248-01	1,5 (уголь)	7973,24	935,81	5863,69	0,00	1173,74	71,6
35-01-248-02	2-3	18463,66	1722,50	15394,34	0,00	1346,82	130
35-01-248-03	4-6	29917,76	1960,50	25624,23	0,00	2333,03	150
35-01-248-04	7-9	37811,69	2226,00	31171,39	0,00	4414,30	175
35-01-248-05	10-12	96831,28	2783,25	87489,52	0,00	6558,51	225
35-01-248-06	13-15	28432,13	3022,14	18554,56	0,00	6855,43	241
35-01-248-07	16-18	98277,50	3461,76	83268,54	0,00	11547,20	288
35-01-248-08	19-20	123010,96	4014,68	104170,15	0,00	14826,13	334
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-248-09	1,5 (уголь)	9022,54	993,32	6690,04	0,00	1339,18	76
35-01-248-10	2-3	26902,75	1709,25	23847,97	0,00	1345,53	129
35-01-248-11	4-6	33863,23	1947,43	28475,86	0,00	3439,94	149
35-01-248-12	7-9	42693,05	2200,56	36342,78	0,00	4149,71	173
35-01-248-13	10-12	60819,68	2696,66	52408,20	0,00	5714,82	218
35-01-248-14	13-15	68676,13	2859,12	60328,81	0,00	5488,20	228
35-01-248-15	16-18	77511,23	2944,06	67618,35	0,00	6948,82	238

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-248-16	19-20	86185,79	3135,00	75538,96	0,00	7511,83	250
Таблицу 35-01-249 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-249. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-249-01	1,5 (уголь)	8793,96	985,48	6665,62	0,00	1142,86	75,4
35-01-249-02	2-3	26494,44	1709,25	23662,23	0,00	1122,96	129
35-01-249-03	4-6	31381,83	1921,29	27511,13	0,00	1949,41	147
35-01-249-04	7-9	41000,30	2178,41	35084,52	0,00	3737,37	169
35-01-249-05	10-12	56243,76	2620,86	48667,91	0,00	4954,99	209
35-01-249-06	13-15	61436,60	2620,32	54168,33	0,00	4647,95	206
35-01-249-07	16-18	68959,86	2896,74	60224,04	0,00	5839,08	231
35-01-249-08	19-20	75281,54	3034,68	65858,21	0,00	6388,65	242
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-249-09	1,5 (уголь)	8054,01	850,86	6278,79	0,00	924,36	65,1
35-01-249-10	2-3	25407,32	1659,89	22733,32	0,00	1014,11	127
35-01-249-11	4-6	29433,01	1855,94	25826,95	0,00	1750,12	142
35-01-249-12	7-9	39953,70	2165,52	34397,76	0,00	3390,42	168
35-01-249-13	10-12	53378,85	2558,16	46247,72	0,00	4572,97	204
35-01-249-14	13-15	57711,53	2671,20	50763,31	0,00	4277,02	210
35-01-249-15	16-18	63895,29	2783,88	55823,70	0,00	5287,71	222
35-01-249-16	19-20	69195,51	2896,74	60548,83	0,00	5749,94	231
Таблицу 35-01-292 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-292. Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с окоlostвольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с окоlostвольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6 площадью сечения:							
35-01-292-01 (108-9052)	до 18 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	17829,11	3834,38	117,90	0,00	13876,83 (3,05)	319 -
35-01-292-02 (108-9052)	свыше 18 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	13097,70	2567,40	85,91	0,00	10444,39 (1,92)	220 -
Таблицу 35-01-293 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-293. Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с окоlostвольными дворами							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с окоlostвольными дворами площадью сечения до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-293-01 (108-9052)	0,9-1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	8987,27	2793,80	36,25	0,00	6157,22 (0,26)	229 -
35-01-293-02 (108-9052)	2-3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	8585,74	3078,24	29,81	0,00	5477,69 (0,2)	242 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 20 до 30 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-293-03 (108-9052)	0,9-1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6709,42 -	2214,23 -	27,98 -	0,00 -	4467,21 (0,32)	179 -
35-01-293-04 (108-9052)	2-3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6461,49 -	2526,44 -	23,04 -	0,00 -	3912,01 (0,33)	196 -
Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 30 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-293-05 (108-9052)	0,9-1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6213,68 -	2028,68 -	26,57 -	0,00 -	4158,43 (0,34)	164 -
35-01-293-06 (108-9052)	2-3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6021,41 -	2213,28 -	22,55 -	0,00 -	3785,58 (0,28)	174 -
Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-293-07 (108-9052)	0,9-1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5714,84 -	1904,98 -	24,01 -	0,00 -	3785,85 (0,31)	154 -
35-01-293-08 (108-9052)	2-3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5691,14 -	2149,68 -	21,39 -	0,00 -	3520,07 (0,27)	169 -
Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-293-09	0,9-1,5	17917,94	2086,08	25,36	0,00	15806,50	164
35-01-293-10	2-3	15538,51	2483,30	22,02	0,00	13033,19	190

Таблицу 35-01-294 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-294. Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертальных стволов с околоствольными дворами

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения до 16 м², коэффициент крепости пород:

35-01-294-01 (108-9052)	4-6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2201,27 -	1157,84 -	291,77 -	0,00 -	751,66 (0,26)	82 -
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,21)	-
35-01-294-02 (108-9052)	7-9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2690,79 -	1152,19 -	405,65 -	0,00 -	1132,95 (0,17)	81,6 -
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,14)	-
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 16 до 22 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-294-03 (108-9052)	4-6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2216,79 -	1341,40 -	192,80 -	0,00 -	682,59 (0,34)	95 -
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,14)	-
35-01-294-04 (108-9052)	7-9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2515,09 -	1252,44 -	273,94 -	0,00 -	988,71 (0,22)	88,7 -
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,09)	-
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 22 до 25 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-294-05 (108-9052)	4-6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2472,18 -	1808,10 -	94,28 -	0,00 -	569,80 (0,41)	126 -
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,07)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-294-06 (108-9052) (109-9051)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т) Штанги (анкера), (т)	2717,50 - -	1293,39 - -	162,57 - -	0,00 - -	1261,54 (0,21) (0,06)	91,6 - -
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 25 до 30 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-294-07 (108-9052) (109-9051)	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т) Штанги (анкера), (т)	2421,15 - -	1808,10 - -	79,26 - -	0,00 - -	533,79 (0,33) (0,06)	126 - -
35-01-294-08 (108-9052) (109-9051)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т) Штанги (анкера), (т)	2084,42 - -	1271,41 - -	135,56 - -	0,00 - -	677,45 (0,17) (0,05)	88,6 - -
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 30 до 35 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-294-09 (108-9052) (109-9051)	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т) Штанги (анкера), (т)	2697,61 - -	1951,60 - -	57,76 - -	0,00 - -	688,25 (0,49) (0,04)	136 - -
35-01-294-10 (108-9052) (109-9051)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т) Штанги (анкера), (т)	2151,23 - -	1371,86 - -	137,23 - -	0,00 - -	642,14 (0,24) (0,05)	95,6 - -
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-294-11 (108-9052) (109-9051)	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т) Штанги (анкера), (т)	5755,68 - -	2815,23 - -	75,17 - -	0,00 - -	2865,28 (0,44) (0,04)	209 - -
35-01-294-12 (108-9052) (109-9051)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т) Штанги (анкера), (т)	1983,02 - -	1146,57 - -	114,62 - -	0,00 - -	721,83 (0,22) (0,04)	79,9 - -
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 40 до 45 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-294-13 (108-9052) (109-9051)	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т) Штанги (анкера), (т)	5223,99 - -	2532,36 - -	68,85 - -	0,00 - -	2622,78 (0,43) (0,04)	188 - -
35-01-294-14 (108-9052) (109-9051)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т) Штанги (анкера), (т)	2065,59 - -	1340,29 - -	79,39 - -	0,00 - -	645,91 (0,27) (0,03)	93,4 - -
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения свыше 45 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-294-15 (109-9051)	4 - 6 Штанги (анкера), (т)	10995,49 -	1855,00 -	129,60 -	0,00 -	9010,89 (0,09)	140 -
35-01-294-16 (109-9051)	7 - 9 Штанги (анкера), (т)	8252,48 -	1737,63 -	169,15 -	0,00 -	6345,70 (0,06)	129 -
Таблицу 35-01-295 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-295. Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера, коэффициент крепости пород:							
35-01-295-01 (109-9051) (201-9081)	2 - 3 Штанги (анкера), (т) Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м, (т)	13096,58 - -	909,15 - -	1189,68 - -	0,00 - -	10997,75 (0,41) (0,2)	72,5 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-295-02 (109-9051) (201-9081)	4 - 6 Штанги (анкера), (м) Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м, (м)	13383,13 - -	963,07 - -	1366,35 - -	0,00 - -	11053,71 (0,41) (0,2)	76,8 - -
Таблицу 35-01-296 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-296. Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера							
Измеритель: 100 м компл. штанг							
Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг до 1,5 м, коэффициент крепости пород:							
35-01-296-01 (109-9051) (109-9054)	7 - 9 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	2521,86 - -	613,55 - -	1405,53 - -	0,00 - -	502,78 (0,69) (0,17)	49,6 - -
35-01-296-02 (109-9051) (109-9054)	10 - 12 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	3724,81 - -	830,38 - -	1818,52 - -	0,00 - -	1075,91 (0,69) (0,17)	60,7 - -
35-01-296-03 (109-9051) (109-9054)	13 - 15 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	4482,48 - -	982,22 - -	2286,45 - -	0,00 - -	1213,81 (0,69) (0,17)	71,8 - -
35-01-296-04 (109-9051) (109-9054)	16 - 18 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	6398,58 - -	1236,55 - -	2971,00 - -	0,00 - -	2191,03 (0,69) (0,17)	91,8 - -
35-01-296-05 (109-9051) (109-9054)	19 - 20 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	7310,57 - -	1409,04 - -	3433,81 - -	0,00 - -	2467,72 (0,69) (0,17)	103 - -
Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг от 1,5 до 2 м, коэффициент крепости пород:							
35-01-296-06 (109-9051) (109-9054)	7 - 9 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	2079,89 - -	759,92 - -	0,00 - -	0,00 - -	1319,97 (0,84) (0,18)	60,6 - -
35-01-296-07 (109-9051) (109-9054)	10 - 12 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	2464,19 - -	1030,10 - -	0,00 - -	0,00 - -	1434,09 (0,84) (0,18)	75,3 - -
35-01-296-08 (109-9051) (109-9054)	13 - 15 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	2853,38 - -	1233,94 - -	0,00 - -	0,00 - -	1619,44 (0,84) (0,18)	90,2 - -
35-01-296-09 (109-9051) (109-9054)	16 - 18 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	4506,35 - -	1575,99 - -	0,00 - -	0,00 - -	2930,36 (0,84) (0,18)	117 - -
35-01-296-10 (109-9051) (109-9054)	19 - 20 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	5093,03 - -	1805,76 - -	0,00 - -	0,00 - -	3287,27 (0,84) (0,18)	132 - -
Таблицу 35-01-297 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-297. Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород:							
35-01-297-01 (109-9051) (109-9054)	0,4 - 0,6 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	4384,22 - -	2863,30 - -	1018,14 - -	0,00 - -	502,78 (0,69) (0,17)	274 - -
35-01-297-02 (109-9051)	0,9 - 1,5 Штанги (анкера), (м)	4381,96 -	1941,81 -	1364,24 -	0,00 -	1075,91 (0,69)	169 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-297-03 (109-9051) (109-9054)	2 - 3 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	5281,20 - -	2332,44 - -	1734,95 - -	0,00 - -	1213,81 (0,69) (0,17)	186 - -
35-01-297-04 (109-9051) (109-9054)	4 - 6 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	5093,91 - -	609,50 - -	2293,38 - -	0,00 - -	2191,03 (0,69) (0,17)	46 - -
35-01-297-05 (109-9051) (109-9054)	7 - 9 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	5588,19 - -	493,69 - -	2626,78 - -	0,00 - -	2467,72 (0,69) (0,17)	38,3 - -

Таблицу 35-01-298 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-298. Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения, коэффициент крепости пород:

35-01-298-01 (108-9043)	0,9 - 1,5 Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)	14850,33 -	3332,70 -	54,89 -	0,00 -	11462,74 (1,45)	315 -
35-01-298-02 (108-9043)	2 - 3 Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)	12465,20 -	3353,86 -	54,06 -	0,00 -	9057,28 (0,73)	317 -
35-01-298-03 (108-9043)	4 - 9 Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)	10359,48 -	2877,76 -	44,92 -	0,00 -	7436,80 (0,24)	272 -

Таблицу 35-01-308 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-308. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6:

35-01-308-01 (108-9052)	без оставления арок в бетоне, площадь сечения до 10 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	3677,56 -	1117,31 -	22,70 -	0,00 -	2537,55 (0,47)	89,1 -
35-01-308-02 (108-9052)	без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	6762,41 -	1976,40 -	47,82 -	0,00 -	4738,19 (0,58)	162 -
35-01-308-03 (108-9052)	без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	6144,67 -	2003,94 -	40,56 -	0,00 -	4100,17 (0,53)	162 -
35-01-308-04 (108-9052)	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения до 10 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	4762,83 -	932,99 -	53,34 -	0,00 -	3776,50 (3,33)	81,2 -
35-01-308-05 (108-9052)	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	8614,33 -	1780,95 -	85,33 -	0,00 -	6748,05 (3,28)	155 -
35-01-308-06 (108-9052)	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	6702,67 -	1801,20 -	65,68 -	0,00 -	4835,79 (2,94)	152 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-309 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-309. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне, площадь сечения:							
35-01-309-01 (108-9052)	до 6,5 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5741,37 -	1056,56 -	43,08 -	0,00 -	4641,73 (0,57)	87,9 -
35-01-309-02 (108-9052)	от 6,5 до 8 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4939,97 -	713,37 -	35,38 -	0,00 -	4191,22 (0,39)	60,2 -
35-01-309-03 (108-9052)	от 8 до 10 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5131,20 -	1118,25 -	34,99 -	0,00 -	3977,96 (0,46)	90,4 -
35-01-309-04 (108-9052)	от 10 до 12 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4494,34 -	1058,87 -	31,02 -	0,00 -	3404,45 (0,46)	85,6 -
35-01-309-05 (108-9052)	от 12 до 16 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	8144,81 -	1839,06 -	55,37 -	0,00 -	6250,38 (0,46)	153 -
35-01-309-06 (108-9052)	от 16 до 18 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	7403,34 -	1927,60 -	49,85 -	0,00 -	5425,89 (0,44)	158 -
35-01-309-07 (108-9052)	от 18 до 20 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	7223,58 -	2251,34 -	46,32 -	0,00 -	4925,92 (0,57)	182 -
35-01-309-08 (108-9052)	от 20 до 25 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6249,51 -	1904,98 -	40,70 -	0,00 -	4303,83 (0,53)	154 -
35-01-309-09 (108-9052)	от 25 до 40 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4933,99 -	1755,60 -	31,27 -	0,00 -	3147,12 (0,58)	140 -
35-01-309-10 (108-9052)	от 40 до 50 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4704,20 -	1366,40 -	31,70 -	0,00 -	3306,10 (0,52)	112 -
35-01-309-11 (108-9052)	свыше 50 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4148,89 -	1193,16 -	28,31 -	0,00 -	2927,42 (0,52)	97,8 -
Таблицу 35-01-311 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-311. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне, площадь сечения:							
35-01-311-01 (108-9052)	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4592,29 -	2149,68 -	22,75 -	0,00 -	2419,86 (0,58)	169 -
35-01-311-02	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2440,34	1463,84	5,37	0,00	971,13	112

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,38)	-
35-01-311-03	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2465,36	1594,54	4,60	0,00	866,22	122
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-311-04	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	4749,88	2060,64	23,04	0,00	2666,20	162
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,52)	-
35-01-311-05	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2522,92	1450,77	6,34	0,00	1065,81	111
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-311-06	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2408,70	1411,56	3,97	0,00	993,17	108
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,26)	-
35-01-311-07	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	4221,48	1818,96	22,02	0,00	2380,50	143
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,52)	-
35-01-311-08	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2284,92	1404,50	5,90	0,00	874,52	106
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,41)	-
35-01-311-09	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2236,50	1411,56	4,26	0,00	820,68	108
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,29)	-
Таблицу 35-01-312 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-312. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6, площадь сечения:							
35-01-312-01	до 16 м ²	5450,08	921,30	42,59	0,00	4486,19	81,1
35-01-312-02	свыше 16 м ²	4537,15	746,35	35,19	0,00	3755,61	65,7
Таблицу 35-01-313 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-313. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:							
35-01-313-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	5679,44	1215,52	39,30	0,00	4424,62	107
35-01-313-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	4728,29	922,65	33,69	0,00	3771,95	80,3
35-01-313-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3356,09	736,38	22,46	0,00	2597,25	63,1
35-01-313-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7075,52	1206,70	56,14	0,00	5812,68	110

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-313-05	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5930,89	976,76	50,53	0,00	4903,60	86,9
35-01-313-06	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4293,09	764,39	22,46	0,00	3506,24	65,5
35-01-313-07	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6937,12	1363,20	56,14	0,00	5517,78	120
35-01-313-08	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5743,51	1064,43	39,30	0,00	4639,78	93,7
35-01-313-09	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4986,68	1068,97	33,69	0,00	3884,02	91,6
35-01-313-10	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7234,09	1454,08	61,76	0,00	5718,25	128
35-01-313-11	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5680,23	1104,19	44,92	0,00	4531,12	97,2
35-01-313-12	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5067,98	1116,82	39,30	0,00	3911,86	95,7

Таблицу 35-01-316 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-316. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тубингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тубингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5, площадь сечения:

35-01-316-01	до 10 м ²	1088,79	11,77	3,15	0,00	1073,87	1,37
35-01-316-02	от 10 до 16 м ²	862,59	10,57	2,86	0,00	849,16	1,23
35-01-316-03	от 16 до 18 м ²	4642,35	835,32	35,19	0,00	3771,84	72,7
35-01-316-04	от 18 до 20 м ²	4334,82	773,28	32,86	0,00	3528,68	67,3
35-01-316-05	от 20 до 25 м ²	3783,79	674,46	28,80	0,00	3080,53	58,7

Таблицу 35-01-317 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-317. Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:

35-01-317-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6331,31	1413,27	50,53	0,00	4867,51	123
35-01-317-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5284,08	1061,02	39,30	0,00	4183,76	93,4
35-01-317-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3907,79	862,90	28,07	0,00	3016,82	75,1
35-01-317-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7585,02	1393,76	61,76	0,00	6129,50	124
35-01-317-05	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	6389,24	1110,51	50,53	0,00	5228,20	98,8
35-01-317-06	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4557,22	679,32	33,69	0,00	3844,21	61,2
35-01-317-07	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7441,54	1556,32	61,76	0,00	5823,46	137
35-01-317-08	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	6235,36	1229,43	44,92	0,00	4961,01	107
35-01-317-09	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5481,57	1237,02	39,30	0,00	4205,25	106
35-01-317-10	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7686,48	1647,20	67,37	0,00	5971,91	145

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-317-11	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	6118,47	1275,39	50,53	0,00	4792,55	111
35-01-317-12	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5447,52	1283,70	44,92	0,00	4118,90	110

Таблицу 35-01-321 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-321. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5, угол наклона:

35-01-321-01	до 30 градусов, площадь сечения от 4 до 6 м ²	1014,84	18,04	4,79	0,00	992,01	2,1
35-01-321-02	до 30 градусов, площадь сечения от 6 до 8 м ²	864,32	15,20	4,07	0,00	845,05	1,77
35-01-321-03	до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 12 м ²	1777,47	30,67	8,18	0,00	1738,62	3,57
35-01-321-04	до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 14 м ²	5506,66	816,96	43,08	0,00	4646,62	73,6
35-01-321-05	до 13 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²	4994,41	742,59	39,01	0,00	4212,81	66,9
35-01-321-06	до 13 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4255,75	647,13	32,91	0,00	3575,71	58,3
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,0211)	-
35-01-321-07	13-30 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м ²	5667,03	934,93	43,08	0,00	4689,02	82,3
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,0284)	-
35-01-321-08	13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	5138,76	848,59	39,01	0,00	4251,16	74,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,0258)	-
35-01-321-09	13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	4283,21	679,33	28,17	0,00	3575,71	59,8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,0211)	-

Таблицу 35-01-323 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-323. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона:

35-01-323-01	до 30 градусов, площадь сечения до 8 м ²	2294,17	20,10	5,47	0,00	2268,60	2,34
35-01-323-02	до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 10 м ²	1825,53	17,27	4,65	0,00	1803,61	2,01
35-01-323-03	до 30 градусов, площадь сечения от 10 до 12 м ²	1600,65	16,15	4,36	0,00	1580,14	1,88
35-01-323-04	до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м ²	5390,16	799,16	38,48	0,00	4552,52	71,1
35-01-323-05	до 30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4002,47	586,73	28,51	0,00	3387,23	52,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-323-06	до 30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	3450,34	502,43	24,68	0,00	2923,23	44,7
35-01-323-07	13-30 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м ²	5505,60	914,60	38,48	0,00	4552,52	79,6
35-01-323-08	13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4086,76	671,02	28,51	0,00	3387,23	58,4
35-01-323-09	13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	3548,28	575,65	24,68	0,00	2947,95	50,1

Таблицу 35-01-334 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-334. Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:

35-01-334-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7356,87	1676,10	56,14	0,00	5624,63	151
35-01-334-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	7103,42	1663,52	56,14	0,00	5383,76	148
35-01-334-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5634,63	1416,24	39,30	0,00	4179,09	126
35-01-334-04	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	8159,44	1665,00	61,76	0,00	6432,68	150
35-01-334-05	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	6798,13	1315,08	44,92	0,00	5438,13	117
35-01-334-06	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	6014,83	1157,72	39,30	0,00	4817,81	103
35-01-334-07	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	8377,20	1787,16	67,37	0,00	6522,67	159
35-01-334-08	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	7116,73	1437,07	50,53	0,00	5629,13	131
35-01-334-09	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5338,39	957,68	39,30	0,00	4341,41	87,3
35-01-334-10	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	8025,57	1753,44	61,76	0,00	6210,37	156
35-01-334-11	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	6814,68	1416,24	50,53	0,00	5347,91	126
35-01-334-12	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	6179,07	1470,42	44,92	0,00	4663,73	126
35-01-334-13	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6227,10	1681,28	61,76	0,00	4484,06	148
35-01-334-14	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	4866,13	1315,08	50,53	0,00	3500,52	117
35-01-334-15	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4742,73	1286,88	44,92	0,00	3410,93	112
35-01-334-16	от 14 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6216,74	1937,22	61,76	0,00	4217,76	166
35-01-334-17	от 14 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	4854,02	1517,10	44,92	0,00	3292,00	130
35-01-334-18	свыше 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4794,51	1540,50	39,30	0,00	3214,71	130

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-335 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-335. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:							
35-01-335-01 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	4660,02 -	1317,60 -	16,84 -	0,00 -	3325,58 (0,31)	108 -
35-01-335-02 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	4665,81 -	1323,59 -	16,84 -	0,00 -	3325,38 (0,23)	107 -
35-01-335-03 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	4332,43 -	1268,80 -	16,84 -	0,00 -	3046,79 (0,16)	104 -
35-01-335-04 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	4508,05 -	1447,29 -	16,84 -	0,00 -	3043,92 (0,32)	117 -
35-01-335-05 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	4495,68 -	1434,92 -	16,84 -	0,00 -	3043,92 (0,24)	116 -
35-01-335-06 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	4151,96 -	1335,96 -	16,84 -	0,00 -	2799,16 (0,16)	108 -
35-01-335-07 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	3671,41 -	1379,40 -	11,23 -	0,00 -	2280,78 (0,33)	110 -
35-01-335-08 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	3696,36 -	1379,40 -	11,23 -	0,00 -	2305,73 (0,25)	110 -
35-01-335-09 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	3351,57 -	1279,08 -	11,23 -	0,00 -	2061,26 (0,16)	102 -
35-01-335-10 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	3072,66 -	1266,54 -	11,23 -	0,00 -	1794,89 (0,4)	101 -
35-01-335-11 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	3078,12 -	1272,00 -	11,23 -	0,00 -	1794,89 (0,3)	100 -
35-01-335-12 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2846,32 -	1209,67 -	11,23 -	0,00 -	1625,42 (0,22)	95,1 -
35-01-335-13	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	3533,32	1881,94	11,23	0,00	1640,15	146

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,55)	-
35-01-335-14	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	3223,12	1546,80	11,23	0,00	1665,09	120
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,34)	-
35-01-335-15	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3067,40	1526,40	11,23	0,00	1529,77	120
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,25)	-

Таблицу 35-01-336 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-336. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах коэффициент крепости 2-20

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах коэффициент крепости 2-20, площадь сечения:

35-01-336-01	до 6 м ²	2586,83	341,05	16,84	0,00	2228,94	35,6
35-01-336-02	от 6 до 8 м ²	2530,47	250,31	16,84	0,00	2263,32	26,6
35-01-336-03	от 8 до 12 м ²	2601,82	197,95	11,23	0,00	2392,64	21,4
35-01-336-04	от 12 до 14 м ²	2132,04	149,40	11,23	0,00	1971,41	16,4
35-01-336-05	от 14 до 16 м ²	1903,41	135,74	11,23	0,00	1756,44	14,9

Таблицу 35-01-337 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-337. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах коэффициент крепости 2-20

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах коэффициент крепости 2-20, площадь сечения:

35-01-337-01	до 8 м ²	3159,17	224,78	16,84	0,00	2917,55	24,3
35-01-337-02	от 8 до 10 м ²	2876,49	201,74	11,23	0,00	2663,52	22
35-01-337-03	от 10 до 12 м ²	2439,70	176,15	11,23	0,00	2252,32	18,9
35-01-337-04	от 12 до 14 м ²	2107,20	147,58	11,23	0,00	1948,39	16,2
35-01-337-05	от 14 до 16 м ²	1922,21	122,75	11,23	0,00	1788,23	13,7
35-01-337-06	от 16 до 18 м ²	1510,11	107,46	11,23	0,00	1391,42	11,9
35-01-337-07	свыше 18 м ²	1483,12	93,18	5,61	0,00	1384,33	10,4

Таблицу 35-01-338 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-338. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:

35-01-338-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	11962,46	4733,60	78,60	0,00	7150,26	388
35-01-338-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	11334,75	4684,80	72,99	0,00	6576,96	384
35-01-338-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	9681,84	4453,20	56,14	0,00	5172,50	360
35-01-338-04	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	11367,20	4050,74	89,83	0,00	7226,63	337

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-338-05	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	9581,38	3630,04	67,37	0,00	5883,97	302
35-01-338-06	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	8525,46	3501,40	61,76	0,00	4962,30	287
35-01-338-07	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	11826,66	4597,80	78,60	0,00	7150,26	388
35-01-338-08	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	11265,63	4615,68	72,99	0,00	6576,96	384
35-01-338-09	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	9555,84	4327,20	56,14	0,00	5172,50	360
35-01-338-10	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	11309,91	3993,45	89,83	0,00	7226,63	337
35-01-338-11	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	9581,38	3630,04	67,37	0,00	5883,97	302
35-01-338-12	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	8473,80	3449,74	61,76	0,00	4962,30	287

Таблицу 35-01-339 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-339. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:

35-01-339-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	8285,04	3962,64	44,92	0,00	4277,48	316
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-339-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	7854,60	3950,10	44,92	0,00	3859,58	315
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,23)	-
35-01-339-03	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	7409,98	3950,10	39,30	0,00	3420,58	315
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-339-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	8559,20	3912,48	56,14	0,00	4590,58	312
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-339-05	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	8009,19	3899,94	50,53	0,00	4058,72	311
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,24)	-
35-01-339-06	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	7391,41	3799,62	39,30	0,00	3552,49	303
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,16)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-340 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-340. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:							
35-01-340-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7449,57	3463,60	44,92	0,00	3941,05	280
35-01-340-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	7063,46	3438,86	39,30	0,00	3585,30	278
35-01-340-03	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6534,28	2671,80	44,92	0,00	3817,56	219
35-01-340-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	6086,62	2684,29	39,30	0,00	3363,03	217
35-01-340-05	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6131,48	2055,42	50,53	0,00	4025,53	171
35-01-340-06	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	5595,87	2019,36	44,92	0,00	3531,59	168
Таблицу 35-01-341 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-341. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи, площадь сечения:							
35-01-341-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6797,71	2882,21	44,92	0,00	3870,58	233
35-01-341-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	6367,44	2869,84	44,92	0,00	3452,68	232
35-01-341-03	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6917,47	2647,40	50,53	0,00	4219,54	217
35-01-341-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	6368,10	2635,20	56,14	0,00	3676,76	216
Таблицу 35-01-342 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-342. Установка временной крепи в наклонных выработках свыше 30 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона:							
35-01-342-01	31-45 градусов, площадь сечения до 14 м ²	5823,97	1042,85	49,03	0,00	4732,09	91,8
35-01-342-02	31-45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²	5290,13	947,42	44,43	0,00	4298,28	83,4
35-01-342-03	31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4447,53	780,43	37,41	0,00	3629,69	68,7
35-01-342-04	свыше 45 градусов, площадь сечения до 14 м ²	6104,00	1322,88	49,03	0,00	4732,09	104
35-01-342-05	свыше 45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²	5818,23	1475,52	44,43	0,00	4298,28	116

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-342-06	свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4909,65	1205,86	74,10	0,00	3629,69	94,8
Таблицу 35-01-343 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-343. Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона 31-45 градусов, площадь сечения:							
35-01-343-01	31-45 градусов, площадь сечения до 16 м ²	6240,82	1023,54	43,17	0,00	5174,11	90,1
35-01-343-02	31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4628,91	750,30	32,96	0,00	3845,65	65,3
35-01-343-03	31-45 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	3983,62	643,44	28,46	0,00	3311,72	56
35-01-343-04	свыше 45 градусов, площадь сечения до 16 м ²	6520,43	1301,89	44,43	0,00	5174,11	101
35-01-343-05	свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4836,34	957,73	32,96	0,00	3845,65	74,3
35-01-343-06	свыше 45 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	4161,27	821,09	28,46	0,00	3311,72	63,7
Таблицу 35-01-344 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-344. Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи, площадь сечения:							
35-01-344-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	18978,33	6929,75	140,36	0,00	11908,22	523
35-01-344-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород свыше 4	17629,18	6923,58	117,90	0,00	10587,70	514
35-01-344-03	свыше 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	16073,17	4691,96	145,97	0,00	11235,24	364
35-01-344-04	свыше 6 м ² , коэффициент крепости пород свыше 4	14660,09	4652,92	123,52	0,00	9883,65	356
Таблицу 35-01-354 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-354. Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию угольного забоя							
Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона:							
35-01-354-01	до 13 градусов, мощность пласта 0,7	1600,30	489,82	5,61	0,00	1104,87	38
35-01-354-02	до 13 градусов, мощность пласта 1	1502,29	422,30	5,61	0,00	1074,38	33,2
35-01-354-03	до 13 градусов, мощность пласта 1,3	1743,55	353,78	11,23	0,00	1378,54	28,6
35-01-354-04	13-30 градусов, мощность пласта 0,7	1658,31	547,83	5,61	0,00	1104,87	42,5
35-01-354-05	13-30 градусов, мощность пласта 1	1546,61	466,62	5,61	0,00	1074,38	36,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-354-06	13-30 градусов, мощность пласта 1,3	1797,32	407,55	11,23	0,00	1378,54	32,5
35-01-354-07	31-45 градусов, мощность пласта 0,7	1723,08	618,21	0,00	0,00	1104,87	47,3
35-01-354-08	31-45 градусов, мощность пласта 1	1593,85	519,47	0,00	0,00	1074,38	40,3
35-01-354-09	31-45 градусов, мощность пласта 1,3	1828,73	450,19	0,00	0,00	1378,54	35,9
35-01-354-10	свыше 45 градусов, мощность пласта 0,7	1855,09	750,22	0,00	0,00	1104,87	57,4
35-01-354-11	свыше 45 градусов, мощность пласта 1	1705,99	631,61	0,00	0,00	1074,38	49
35-01-354-12	свыше 45 градусов, мощность пласта 1,3	1926,77	548,23	0,00	0,00	1378,54	43,1

Таблицу 35-01-364 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-364. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:

35-01-364-01 (108-9052)	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	19123,68	4089,60	182,47	0,00	14851,61 (0,52)	360
35-01-364-02 (108-9052)	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	9293,96	2769,40	69,07	0,00	6455,49 (0,35)	227
35-01-364-03 (108-9052)	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	8172,56	2427,80	56,14	0,00	5688,62 (0,19)	199
35-01-364-04 (108-9052)	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2355,78	931,89	4,69	0,00	1419,20 (0,15)	71,3
35-01-364-05 (108-9052)	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2107,12	820,80	4,31	0,00	1282,01 (0,12)	62,8
35-01-364-06 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	17614,21	4136,40	165,04	0,00	13312,77 (0,63)	360
35-01-364-07 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	8960,48	3067,76	63,45	0,00	5829,27 (0,48)	248
35-01-364-08 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	8366,48	3210,24	51,84	0,00	5104,40 (0,39)	256
35-01-364-09 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2766,96	1463,84	5,28	0,00	1297,84 (0,24)	112
35-01-364-10	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	2366,49	1176,30	4,60	0,00	1185,59	90

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-364-11	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	15281,38	3653,82	142,05	0,00	11485,51	318
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,62)	-
35-01-364-12	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	7842,15	2746,14	55,08	0,00	5040,93	222
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,48)	-
35-01-364-13	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7522,90	3097,38	44,82	0,00	4380,70	247
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,44)	-
35-01-364-14	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2811,33	1656,25	4,94	0,00	1150,14	125
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,29)	-
35-01-364-15	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	2644,68	1590,00	4,31	0,00	1050,37	120
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,26)	-
35-01-364-16	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	11100,53	2917,50	100,48	0,00	8082,55	250
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,53)	-
35-01-364-17	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	5996,32	2350,30	40,46	0,00	3605,56	190
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,46)	-
35-01-364-18	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	5847,60	2734,80	32,04	0,00	3080,76	215
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,42)	-
35-01-364-19	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2517,61	1659,89	4,65	0,00	853,07	127
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,29)	-
35-01-364-20	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	2194,71	1444,25	3,87	0,00	746,59	109
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,24)	-

Таблицу 35-01-365 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-365. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием площадью сечения свыше 35 м²

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:

35-01-365-01	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	10919,90	3867,40	99,37	0,00	6953,13	317
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,51)	-
35-01-365-02	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	6448,06	3141,84	30,25	0,00	3275,97	247
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,45)	-
35-01-365-03	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6607,37	3750,99	28,22	0,00	2828,16	291

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,41)	-
35-01-365-04	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	3740,82	2689,75	6,05	0,00	1045,02	203
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,29)	-
35-01-365-05	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	3752,52	2795,75	5,76	0,00	951,01	211
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,27)	-
35-01-365-06	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	25992,85	5258,20	111,17	0,00	20623,48	431
35-01-365-07	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	18859,23	4095,84	44,82	0,00	14718,57	322
35-01-365-08	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	18256,80	4730,63	37,80	0,00	13488,37	367
35-01-365-09	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	12161,64	3564,25	6,97	0,00	8590,42	269
35-01-365-10	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	11419,09	3670,25	6,63	0,00	7742,21	277
35-01-365-11	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	24416,25	5244,88	90,94	0,00	19080,43	424
35-01-365-12	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	17809,96	3599,76	37,75	0,00	14172,45	283
35-01-365-13	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	16985,49	4163,47	30,83	0,00	12791,19	323
35-01-365-14	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	11658,58	3219,75	6,24	0,00	8432,59	243
35-01-365-15	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	10862,06	3127,00	5,86	0,00	7729,20	236

Таблицу 35-01-366 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-366. Установка временной крепи в камерах при постоянной металобетонной крепи со сводчатым перекрытием

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в камерах при постоянной металобетонной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:

35-01-366-01	1 м ²	269727,68	428,58	19,51	0,00	269279,59	37,3
35-01-366-02	2 м ²	218224,86	499,48	21,30	0,00	217704,08	42,8
35-01-366-03	3 м ²	213171,88	437,77	20,04	0,00	212714,07	38,1

Таблицу 35-01-376 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-376. Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи независимо от площади сечения, коэффициент крепости пород:

35-01-376-01	0,4 - 0,6	8310,14	1838,40	87,02	0,00	6384,72	160
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(3,14)	-
35-01-376-02	0,9	5740,87	2194,50	35,72	0,00	3510,65	175
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,6)	-
35-01-376-03	1 - 1,5	6306,29	2432,76	38,96	0,00	3834,57	194
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,63)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-376-04 (108-9052)	2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	6550,63 -	1942,09 -	40,41 -	0,00 -	4568,13 (0,37)	157 -
35-01-376-05 (108-9052)	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2645,97 -	1040,37 -	6,00 -	0,00 -	1599,60 (0,25)	79,6 -
35-01-376-06 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2478,29 -	976,33 -	5,18 -	0,00 -	1496,78 (0,16)	74,7 -
Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-376-07 (108-9052)	2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	5565,13 -	2429,52 -	29,72 -	0,00 -	3105,89 (0,57)	191 -
35-01-376-08 (108-9052)	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	3430,25 -	2300,32 -	7,31 -	0,00 -	1122,62 (0,54)	176 -
35-01-376-09 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2559,12 -	1516,12 -	5,23 -	0,00 -	1037,77 (0,26)	116 -
Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения свыше 25 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-376-10 (108-9052)	2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	5582,22 -	2848,69 -	26,57 -	0,00 -	2706,96 (0,63)	221 -
35-01-376-11 (108-9052)	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	3358,89 -	2365,67 -	6,73 -	0,00 -	986,49 (0,49)	181 -
35-01-376-12 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2509,62 -	1568,40 -	4,69 -	0,00 -	936,53 (0,24)	120 -
Таблицу 35-01-396 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-396. Установка временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород:							
35-01-396-01	0,9 - 1,5	3653,69	637,30	25,12	0,00	2991,27	56,1
35-01-396-02	2 - 3	3737,96	721,57	25,12	0,00	2991,27	62,8
Установка штанги или деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород:							
35-01-396-03 (109-9051)	4 - 6 Штанги (анкера), (м)	1597,56 -	334,93 -	158,33 -	0,00 -	1104,30 (0,09)	28,7 -
35-01-396-04 (109-9051)	7 - 20 Штанги (анкера), (м)	1724,40 -	373,44 -	191,77 -	0,00 -	1159,19 (0,09)	32 -
Таблицу 35-01-420 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-420. Установка штанговых крепей							
Измеритель: 100 штанг							
Установка металлических штанговых крепей длиной:							
35-01-420-01 (109-9040)	до 1,7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6 Штанги металлические, (шт.)	11137,65 -	949,56 -	2061,76 -	0,00 -	8126,33 (100)	61,5 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-420-02	до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	12660,24	1286,15	2809,55	0,00	8564,54	83,3
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-
35-01-420-03	от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	12123,56	1212,04	2697,12	0,00	8214,40	78,5
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-
35-01-420-04	от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	14066,72	1652,08	3632,11	0,00	8782,53	107
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-
Установка железобетонных штанговых крепей длиной:							
35-01-420-05	до 1,7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	913893,10	1744,72	4315,73	0,00	907832,65	113
35-01-420-06	до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	916161,13	2285,12	5605,16	0,00	908270,85	148
35-01-420-07	от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	915859,64	2254,24	5605,16	0,00	908000,24	146
35-01-420-08	от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	918773,69	2949,04	7256,28	0,00	908568,37	191
Таблицу 35-01-423 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-423. Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов							
Измеритель: 100 штанг							
Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов:							
35-01-423-01	с заполнением шпуров	1537,65	391,66	1079,57	0,00	66,42	26,9
(109-9041)	<i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i>	-	-	-	-	(200)	-
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	(1)	-
35-01-423-02	методом расклинивания	1188,43	651,42	475,09	0,00	61,92	42,8
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	(1)	-
Таблицу 35-01-435 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-435. Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетона							
Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - отбойные молотки, коэффициент крепости пород:							
35-01-435-01	0,9-1,5, независимо от площади сечения	71984,29	8431,88	4414,17	0,00	59138,24	554
35-01-435-02	2 - 3, независимо от площади сечения	77844,90	9984,32	5554,22	0,00	62306,36	656
Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород:							
35-01-435-03	4 - 6, площадь сечения до 16 м ²	85074,93	8522,88	3219,18	0,00	73332,87	552
35-01-435-04	4 - 6, площадь сечения от 16 до 30 м ²	97544,46	6639,20	17572,39	0,00	73332,87	430
35-01-435-05	4 - 6, площадь сечения свыше 30 м ²	95464,91	6562,00	17154,10	0,00	71748,81	425
35-01-435-06	7 - 9, площадь сечения до 16 м ²	86913,42	8831,68	4748,87	0,00	73332,87	572
35-01-435-07	7 - 9, площадь сечения от 16 до 30 м ²	98245,35	6917,12	17995,36	0,00	73332,87	448
35-01-435-08	7 - 9, площадь сечения свыше 30 м ²	96336,97	6855,36	17732,80	0,00	71748,81	444
35-01-435-09	10 - 14, площадь сечения до 16 м ²	104849,09	11271,20	7009,46	0,00	86568,43	730

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-435-10	10 - 14, площадь сечения от 16 до 30 м ²	126088,43	9974,24	29545,76	0,00	86568,43	646
35-01-435-11	10 - 14, площадь сечения свыше 30 м ²	124999,29	9850,72	29108,16	0,00	86040,41	638
35-01-435-12	15 - 20, площадь сечения до 16 м ²	111421,90	13093,12	11760,35	0,00	86568,43	848
35-01-435-13	15 - 20, площадь сечения от 16 до 30 м ²	132645,80	11780,72	34296,65	0,00	86568,43	763
35-01-435-14	15 - 20, площадь сечения свыше 30 м ²	131556,66	11657,20	33859,05	0,00	86040,41	755

Таблицу 35-01-445 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-445. Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20,:

35-01-445-01	стена толщиной до 300 мм	108964,28	9834,37	396,65	0,00	98733,26	707
35-01-445-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	96000,50	8681,75	346,12	0,00	86972,63	605
35-01-445-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	88705,07	7862,40	301,21	0,00	80541,46	540
35-01-445-04	свод толщиной до 200 мм	144903,00	21560,50	703,34	0,00	122639,16	1550
35-01-445-05	свод толщиной от 200 до 300 мм	114251,61	17507,00	430,01	0,00	96314,60	1220
35-01-445-06	свод толщиной от 300 до 400 мм	102440,04	14996,80	385,10	0,00	87058,14	1030
35-01-445-07	плоское перекрытие толщиной до 250 мм	134945,05	19062,00	654,46	0,00	115228,59	1350
35-01-445-08	плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	115523,27	17472,00	514,10	0,00	97537,17	1200
35-01-445-09	плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	104262,06	15075,60	420,77	0,00	88765,69	1020
35-01-445-10	обратный свод толщиной до 250 мм	68446,01	7515,25	170,68	0,00	60760,08	575
35-01-445-11	обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	66792,76	6844,59	170,68	0,00	59777,49	531
35-01-445-12	обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	65285,36	6240,75	153,84	0,00	58890,77	471

Таблицу 35-01-459 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-459. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,:

35-01-459-01	стена толщиной до 200 мм	125576,93	10621,80	846,13	0,00	114109,00	945
35-01-459-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	113122,05	8735,70	737,81	0,00	103648,54	787
35-01-459-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	102617,25	7963,36	647,98	0,00	94005,91	701
35-01-459-04	стена толщиной от 300 до 400 мм	90418,08	6361,60	612,97	0,00	83443,51	560
35-01-459-05	стена толщиной свыше 400 мм	87361,80	6020,76	495,06	0,00	80845,98	524
35-01-459-06	свод толщиной до 170 мм	143777,65	15609,60	981,74	0,00	127186,31	1440
35-01-459-07	свод толщиной от 170 до 230 мм	110462,58	11655,00	703,13	0,00	98104,45	1050

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-459-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	103207,38	10348,96	624,53	0,00	92233,89	911
35-01-459-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	93036,97	8767,20	557,41	0,00	83712,36	780
35-01-459-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	133585,17	14995,20	840,52	0,00	117749,45	1320
35-01-459-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	122539,34	13291,20	790,19	0,00	108457,95	1170
35-01-459-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	106553,91	12136,80	644,22	0,00	93772,89	1040
35-01-459-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	97165,62	10421,31	549,17	0,00	86195,14	893
35-01-459-14	обратный свод толщиной до 220 мм	71695,08	9105,10	439,91	0,00	62150,07	830
35-01-459-15	обратный свод толщиной от 220 до 280 мм	68180,66	7559,10	388,72	0,00	60232,84	681
35-01-459-16	обратный свод толщиной от 280 до 330 мм	66674,85	6915,30	377,49	0,00	59382,06	623

Таблицу 35-01-460 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-460. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,;

35-01-460-01	стена толщиной до 200 мм	127047,23	12064,50	873,73	0,00	114109,00	1050
35-01-460-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	114577,47	9928,64	760,64	0,00	103888,19	874
35-01-460-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	103638,92	8962,20	670,81	0,00	94005,91	780
35-01-460-04	стена толщиной от 300 до 400 мм	91222,28	7146,78	631,99	0,00	83443,51	622
35-01-460-05	стена толщиной свыше 400 мм	88172,38	6803,61	514,09	0,00	80854,68	583
35-01-460-06	свод толщиной до 170 мм	145970,86	17760,00	1024,55	0,00	127186,31	1600
35-01-460-07	свод толщиной от 170 до 230 мм	111994,05	13150,80	738,80	0,00	98104,45	1170
35-01-460-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	104613,89	11719,80	660,20	0,00	92233,89	1020
35-01-460-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	94297,70	9996,30	589,04	0,00	83712,36	870
35-01-460-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	136198,75	17579,70	883,33	0,00	117735,72	1530
35-01-460-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	124901,23	15626,40	830,62	0,00	108444,21	1360
35-01-460-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	108550,76	14120,70	684,64	0,00	93745,42	1210
35-01-460-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	98923,64	12136,80	584,84	0,00	86202,00	1040
35-01-460-14	обратный свод толщиной до 220 мм	72941,24	10256,40	534,77	0,00	62150,07	924
35-01-460-15	обратный свод толщиной от 220 до 280 мм	69240,05	8519,92	487,29	0,00	60232,84	758
35-01-460-16	обратный свод толщиной от 280 до 330 мм	67764,55	7895,20	487,29	0,00	59382,06	695

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-461 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-461. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетона							
Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,:							
35-01-461-01	стена толщиной до 200 мм	125610,69	13187,10	858,68	0,00	11564,91	1130
35-01-461-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	112595,45	10708,68	735,70	0,00	101151,07	932
35-01-461-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	102795,64	9767,79	668,32	0,00	92359,53	837
35-01-461-04	стена толщиной от 300 до 350 мм	96076,89	8519,10	594,73	0,00	86963,06	730
35-01-461-05	свод толщиной до 170 мм	143057,90	19766,40	976,00	0,00	122315,50	1740
35-01-461-06	свод толщиной от 170 до 200 мм	127601,83	17154,90	880,56	0,00	109566,37	1470
35-01-461-07	свод толщиной от 200 до 230 мм	111512,04	14427,20	839,47	0,00	96245,37	1270
35-01-461-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	104769,93	12837,00	676,65	0,00	91256,28	1100
35-01-461-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	94362,27	11004,81	599,30	0,00	82758,16	943
35-01-461-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	132417,81	18723,00	856,38	0,00	112838,43	1580
35-01-461-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	120935,85	16590,00	798,92	0,00	103546,93	1400
35-01-461-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	107443,51	15145,20	692,24	0,00	91606,07	1260
35-01-461-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	98269,79	13222,00	598,91	0,00	84448,88	1100
Таблицу 35-01-462 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-462. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетона							
Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,:							
35-01-462-01	стена толщиной до 200 мм	129093,77	16628,10	900,76	0,00	11564,91	1290
35-01-462-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	115584,40	13663,40	769,93	0,00	101151,07	1060
35-01-462-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	105543,94	12481,85	702,56	0,00	92359,53	955
35-01-462-04	стена толщиной от 300 до 350 мм	98461,98	10874,24	624,68	0,00	86963,06	832
35-01-462-05	свод толщиной до 170 мм	148541,31	25185,60	1040,21	0,00	122315,50	1980
35-01-462-06	свод толщиной от 170 до 200 мм	132295,23	21784,10	944,76	0,00	109566,37	1690
35-01-462-07	свод толщиной от 200 до 230 мм	115698,75	18561,60	891,78	0,00	96245,37	1440
35-01-462-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	108453,45	16468,20	728,97	0,00	91256,28	1260
35-01-462-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	97326,22	13921,20	646,86	0,00	82758,16	1080

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-462-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	137741,52	23982,50	920,59	0,00	112838,43	1810
35-01-462-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	125607,67	21200,00	860,74	0,00	103546,93	1600
35-01-462-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	111752,70	19345,00	801,63	0,00	91606,07	1460
35-01-462-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	101797,48	16695,00	653,60	0,00	84448,88	1260

Таблицу 35-01-484 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-484. Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м² из бетона для пород крепостью 7-20,:

35-01-484-01	стена толщиной до 300 мм	102215,36	11028,15	802,08	0,00	90385,13	945
35-01-484-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	91234,26	9562,95	682,00	0,00	80989,31	807
35-01-484-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	84063,98	7951,35	578,63	0,00	75534,00	671
35-01-484-04	свод толщиной до 200 мм	128599,80	18958,50	1132,48	0,00	108508,82	1650
35-01-484-05	свод толщиной от 200 до 230 мм	111765,17	16338,00	905,46	0,00	94521,71	1400
35-01-484-06	свод толщиной от 230 до 300 мм	98632,87	14587,50	748,26	0,00	83297,11	1250
35-01-484-07	свод толщиной от 300 до 370 мм	93890,89	12561,00	716,88	0,00	80613,01	1060
35-01-484-08	фундамент	73481,42	3461,76	321,02	0,00	69698,64	288

Таблицу 35-01-494 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-494. Возведение крепей сопряжений из бетона

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона,:

35-01-494-01	стена толщиной до 300 мм	101671,84	9192,00	701,73	0,00	91778,11	800
35-01-494-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	90946,87	8297,37	614,94	0,00	82034,56	711
35-01-494-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	84548,90	7607,70	553,18	0,00	76388,02	642
35-01-494-04	стена толщиной от 500 до 550 мм	82332,88	7270,41	541,96	0,00	74520,51	623
35-01-494-05	свод толщиной до 200 мм	129974,97	16244,80	967,54	0,00	112762,63	1430
35-01-494-06	свод толщиной от 200 до 300 мм	105399,94	12179,40	715,49	0,00	92505,05	1060
35-01-494-07	свод толщиной от 300 до 400 мм	93693,16	10318,02	609,93	0,00	82765,21	898
35-01-494-08	плоское перекрытие толщиной до 250 мм	120111,55	15281,70	857,83	0,00	103972,02	1330
35-01-494-09	плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	104671,81	13887,30	700,63	0,00	90083,88	1190
35-01-494-10	плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	96003,34	12087,00	600,82	0,00	83315,52	1020
35-01-494-11	обратный свод толщиной до 250 мм	70202,59	9031,20	411,31	0,00	60760,08	795
35-01-494-12	обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	68551,36	8362,56	411,31	0,00	59777,49	744
35-01-494-13	обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	66511,13	7261,04	359,32	0,00	58890,77	646

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-515 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-515. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов							
Измеритель: 100 рам							
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-515-01 (201-9002) (403-9021)	до 6 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	6496,46 - -	3524,34 - -	252,65 - -	0,00 - -	2719,47 (3,33) (7,8)	302 - -
35-01-515-02 (201-9002) (403-9021)	от 6 до 10 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	6994,88 - -	4017,15 - -	258,26 - -	0,00 - -	2719,47 (3,89) (9,4)	339 - -
35-01-515-03 (201-9002) (403-9021)	от 10 до 12 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	7619,59 - -	4880,12 - -	291,95 - -	0,00 - -	2447,52 (9,11) (9,4)	406 - -
35-01-515-04 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 16 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	8310,06 - -	5384,96 - -	314,41 - -	0,00 - -	2610,69 (11,3) (9,4)	448 - -
35-01-515-05 (201-9002) (403-9021)	свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	9629,56 - -	6856,40 - -	325,64 - -	0,00 - -	2447,52 (12,9) (11,8)	562 - -
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:							
35-01-515-06 (201-9002) (403-9021)	до 6 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	8144,92 - -	5172,80 - -	252,65 - -	0,00 - -	2719,47 (3,33) (7,8)	424 - -
35-01-515-07 (201-9002) (403-9021)	от 6 до 8 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	8989,55 - -	6011,82 - -	258,26 - -	0,00 - -	2719,47 (3,89) (9,4)	486 - -
35-01-515-08 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 10 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	9468,75 - -	6729,28 - -	291,95 - -	0,00 - -	2447,52 (9,11) (9,4)	544 - -
35-01-515-09 (201-9002) (403-9021)	от 10 до 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	10938,50 - -	8176,57 - -	314,41 - -	0,00 - -	2447,52 (11,3) (9,4)	661 - -
35-01-515-10 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	16387,08 - -	11982,24 - -	325,64 - -	0,00 - -	4079,20 (12,9) (11,8)	942 - -
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-515-11 (201-9002) (403-9021)	до 8 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	7609,25 - -	4076,40 - -	269,49 - -	0,00 - -	3263,36 (3,88) (7,6)	344 - -
35-01-515-12 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 12 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	7875,57 - -	4337,10 - -	275,11 - -	0,00 - -	3263,36 (5,38) (8,8)	366 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-515-13 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	8957,11 - -	5384,96 - -	308,79 - -	0,00 - -	3263,36 (10,2) (8,8)	448 - -
35-01-515-14 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	11273,44 - -	6868,60 - -	325,64 - -	0,00 - -	4079,20 (12,1) (9,4)	563 - -
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:							
35-01-515-15 (201-9002) (403-9021)	до 8 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	10422,36 - -	6073,67 - -	269,49 - -	0,00 - -	4079,20 (3,88) (7,6)	491 - -
35-01-515-16 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 12 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	11027,35 - -	6667,43 - -	280,72 - -	0,00 - -	4079,20 (5,38) (8,8)	539 - -
35-01-515-17 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	13490,72 - -	9091,50 - -	320,02 - -	0,00 - -	4079,20 (10,2) (8,8)	725 - -
35-01-515-18 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	15414,22 - -	11825,22 - -	325,64 - -	0,00 - -	3263,36 (12,1) (9,4)	943 - -
Таблицу 35-01-516 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-516. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов							
Измеритель: 100 рам							
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-516-01 (201-9002) (403-9021)	до 6 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	6953,72 - -	3981,60 - -	252,65 - -	0,00 - -	2719,47 (3,33) (7,8)	336 - -
35-01-516-02 (201-9002) (403-9021)	от 6 до 10 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	7521,29 - -	4543,56 - -	258,26 - -	0,00 - -	2719,47 (3,89) (9,4)	378 - -
35-01-516-03 (201-9002) (403-9021)	от 10 до 12 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	8196,55 - -	5457,08 - -	291,95 - -	0,00 - -	2447,52 (9,11) (9,4)	454 - -
35-01-516-04 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 16 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	9037,30 - -	6112,20 - -	314,41 - -	0,00 - -	2610,69 (11,3) (9,4)	501 - -
35-01-516-05 (201-9002) (403-9021)	свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	10603,37 - -	7830,21 - -	325,64 - -	0,00 - -	2447,52 (12,9) (11,8)	633 - -
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:							
35-01-516-06 (201-9002) (403-9021)	до 6 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	8791,52 - -	5819,40 - -	252,65 - -	0,00 - -	2719,47 (3,33) (7,3)	477 - -
35-01-516-07	от 6 до 8 м ²	9768,86	6791,13	258,26	0,00	2719,47	549

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(3,89)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)	-	-	-	-	(9,4)	-
35-01-516-08	от 8 до 10 м ²	10322,28	7582,81	291,95	0,00	2447,52	613
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(9,11)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)	-	-	-	-	(9,4)	-
35-01-516-09	от 10 до 14 м ²	12141,85	9379,92	314,41	0,00	2447,52	748
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(11,3)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)	-	-	-	-	(9,4)	-
35-01-516-10	свыше 14 м ²	18015,24	13610,40	325,64	0,00	4079,20	1070
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(12,9)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)	-	-	-	-	(11,8)	-
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-516-11	до 8 м ²	8136,51	4603,66	269,49	0,00	3263,36	383
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(3,88)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)	-	-	-	-	(7,6)	-
35-01-516-12	от 8 до 12 м ²	8442,63	4904,16	275,11	0,00	3263,36	408
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(5,38)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)	-	-	-	-	(8,8)	-
35-01-516-13	от 12 до 14 м ²	9684,35	6112,20	308,79	0,00	3263,36	501
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(10,2)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)	-	-	-	-	(8,8)	-
35-01-516-14	свыше 14 м ²	12247,42	7842,58	325,64	0,00	4079,20	634
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(12,1)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)	-	-	-	-	(9,4)	-
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:							
35-01-516-15	до 8 м ²	11107,49	6758,80	269,49	0,00	4079,20	554
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(3,88)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)	-	-	-	-	(7,6)	-
35-01-516-16	от 8 до 12 м ²	11880,88	7520,96	280,72	0,00	4079,20	608
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(5,38)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)	-	-	-	-	(8,8)	-
35-01-516-17	от 12 до 14 м ²	14694,56	10295,34	320,02	0,00	4079,20	821
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(10,2)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)	-	-	-	-	(8,8)	-
35-01-516-18	свыше 14 м ²	17199,40	13610,40	325,64	0,00	3263,36	1070
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(12,1)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)	-	-	-	-	(9,4)	-
Таблицу 35-01-517 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-517. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетонных блоков							
35-01-517-01	Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения свыше 16 м ²	46621,64	9672,72	25750,85	0,00	11198,07	983

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9010)	Блоки бетонные, (м3)	-	-	-	-	(100)	-
Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения:							
35-01-517-02	до 20 м ²	54665,69	11009,00	32109,19	0,00	11547,50	1090
(403-9010)	Блоки бетонные, (м3)	-	-	-	-	(100)	-
35-01-517-03	свыше 20 м ²	43751,34	9262,24	23969,40	0,00	10519,70	949
(403-9010)	Блоки бетонные, (м3)	-	-	-	-	(100)	-
Таблицу 35-01-518 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-518. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетонных блоков							
35-01-518-01	Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения свыше 16 м ²	51261,07	10426,50	29636,50	0,00	11198,07	1050
(403-9010)	Блоки бетонные, (м3)	-	-	-	-	(100)	-
Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения:							
35-01-518-02	до 20 м ²	60499,84	12074,40	36877,94	0,00	11547,50	1170
(403-9010)	Блоки бетонные, (м3)	-	-	-	-	(100)	-
35-01-518-03	свыше 20 м ²	47975,16	9938,40	27517,06	0,00	10519,70	1010
(403-9010)	Блоки бетонные, (м3)	-	-	-	-	(100)	-
Таблицу 35-01-519 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-519. Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетонных блоков							
35-01-519-01	Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов	72691,32	10426,50	43978,34	0,00	18286,48	1050
(403-9010)	Блоки бетонные, (м3)	-	-	-	-	(100)	-
Таблицу 35-01-529 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-529. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов							
Измеритель: 10 м ³ по проектному объему древесины							
Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, расстояние между арками и рамами:							
35-01-529-01	0,5 м	19067,63	10796,94	112,29	0,00	8158,40	861
35-01-529-02	0,7-0,9 м	15090,49	6819,80	112,29	0,00	8158,40	559
35-01-529-03	1 м	13859,99	5589,30	112,29	0,00	8158,40	465
35-01-529-04	1,25 м	12821,09	4550,40	112,29	0,00	8158,40	384
Таблицу 35-01-530 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-530. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов							
Измеритель: 10 м ³ по проектному объему древесины							
Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов, расстояние между арками и рамами:							
35-01-530-01	0,5 м	20876,21	12605,52	112,29	0,00	8158,40	991
35-01-530-02	0,7-0,9 м	16175,12	7904,43	112,29	0,00	8158,40	639
35-01-530-03	1 м	14724,49	6453,80	112,29	0,00	8158,40	529
35-01-530-04	1,25 м	13487,37	5216,68	112,29	0,00	8158,40	434

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-533 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-533. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему древесины							
Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости:							
35-01-533-01	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м ²	94608,49	11879,20	1145,34	0,00	81583,95	1240
35-01-533-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	92841,39	10112,10	1145,34	0,00	81583,95	1110
35-01-533-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	91491,09	8761,80	1145,34	0,00	81583,95	1020
35-01-533-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 12 до 14 м ²	93746,29	11017,00	1145,34	0,00	81583,95	1150
35-01-533-05	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 14 м ²	97402,89	14673,60	1145,34	0,00	81583,95	1440
35-01-533-06	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	93540,49	10811,20	1145,34	0,00	81583,95	1160
35-01-533-07	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м ²	91627,39	8898,10	1145,34	0,00	81583,95	1010
35-01-533-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	92797,99	10068,70	1145,34	0,00	81583,95	1070
35-01-533-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	95859,29	13130,00	1145,34	0,00	81583,95	1300
35-01-533-10	2-6, площадь сечения до 8 м ²	98517,99	15788,70	1145,34	0,00	81583,95	1590
35-01-533-11	2-6, площадь сечения от 8 до 12 м ²	96349,89	13620,60	1145,34	0,00	81583,95	1410
35-01-533-12	2-6, площадь сечения свыше 12 м ²	94031,49	11302,20	1145,34	0,00	81583,95	1170
35-01-533-13	7-20, площадь сечения до 8 м ²	101511,69	18782,40	1145,34	0,00	81583,95	1820
35-01-533-14	7-20, площадь сечения от 8 до 10 м ²	98460,69	15731,40	1145,34	0,00	81583,95	1570
35-01-533-15	7-20, площадь сечения свыше 10 м ²	95836,89	13107,60	1145,34	0,00	81583,95	1320
Таблицу 35-01-534 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-534. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему древесины							
Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости:							
35-01-534-01	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м ²	95807,69	13078,40	1145,34	0,00	81583,95	1340
35-01-534-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	93736,79	11007,50	1145,34	0,00	81583,95	1190
35-01-534-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	92319,69	9590,40	1145,34	0,00	81583,95	1080
35-01-534-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 12 до 14 м ²	94930,89	12201,60	1145,34	0,00	81583,95	1240
35-01-534-05	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 14 м ²	99240,29	16511,00	1145,34	0,00	81583,95	1580
35-01-534-06	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	94707,69	11978,40	1145,34	0,00	81583,95	1240
35-01-534-07	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м ²	92391,39	9662,10	1145,34	0,00	81583,95	1070
35-01-534-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	93838,29	11109,00	1145,34	0,00	81583,95	1150

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-534-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	97383,69	14654,40	1145,34	0,00	81583,95	1420
35-01-534-10	2-6, площадь сечения до 8 м ²	100357,99	17628,70	1145,34	0,00	81583,95	1730
35-01-534-11	2-6, площадь сечения от 8 до 12 м ²	97916,57	15192,90	1139,72	0,00	81583,95	1530
35-01-534-12	2-6, площадь сечения свыше 12 м ²	95220,47	12496,80	1139,72	0,00	81583,95	1270
35-01-534-13	7-20, площадь сечения до 8 м ²	103883,67	21160,00	1139,72	0,00	81583,95	2000
35-01-534-14	7-20, площадь сечения от 8 до 10 м ²	100250,47	17526,80	1139,72	0,00	81583,95	1720
35-01-534-15	7-20, площадь сечения свыше 10 м ²	97481,27	14757,60	1139,72	0,00	81583,95	1430

Таблицу 35-01-535 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-535. Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины в деле

Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости:

35-01-535-01	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м ²	95480,49	12751,20	1145,34	0,00	81583,95	1320
35-01-535-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	93921,79	11192,50	1145,34	0,00	81583,95	1210
35-01-535-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	91689,29	8960,00	1145,34	0,00	81583,95	1000
35-01-535-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 12 м ²	94804,29	12075,00	1145,34	0,00	81583,95	1250
35-01-535-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	94704,29	11975,00	1145,34	0,00	81583,95	1250
35-01-535-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	93274,79	10545,50	1145,34	0,00	81583,95	1150
35-01-535-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	90988,59	8259,30	1145,34	0,00	81583,95	945
35-01-535-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	93551,79	10822,50	1145,34	0,00	81583,95	1170
35-01-535-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	94514,49	11785,20	1145,34	0,00	81583,95	1220
35-01-535-10	2-6, не зависимо от площади сечения	93387,99	10658,70	1145,34	0,00	81583,95	1170
35-01-535-11	7-20, не зависимо от площади сечения	95279,09	12549,80	1145,34	0,00	81583,95	1310

Таблицу 35-01-536 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-536. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины в деле

Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости:

35-01-536-01	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м ²	96929,19	14199,90	1145,34	0,00	81583,95	1430
35-01-536-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	95066,29	12337,00	1145,34	0,00	81583,95	1300
35-01-536-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	92476,99	9747,70	1145,34	0,00	81583,95	1070
35-01-536-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 12 м ²	96134,79	13405,50	1145,34	0,00	81583,95	1350
35-01-536-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	95905,29	13176,00	1145,34	0,00	81583,95	1350

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-536-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	94303,59	11574,30	1145,34	0,00	81583,95	1230
35-01-536-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	91689,29	8960,00	1145,34	0,00	81583,95	1000
35-01-536-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	94585,89	11856,60	1145,34	0,00	81583,95	1260
35-01-536-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	95256,09	12526,80	1145,34	0,00	81583,95	1320
35-01-536-10	2-6, не зависимо от площади сечения	94379,29	11650,00	1145,34	0,00	81583,95	1250
35-01-536-11	7-20, не зависимо от площади сечения	96588,49	13859,20	1145,34	0,00	81583,95	1420

Таблицу 35-01-537 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-537. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины в деле

Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах, коэффициент крепости:

35-01-537-01	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м ²	98059,89	15330,60	1145,34	0,00	81583,95	1530
35-01-537-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	96100,49	13371,20	1145,34	0,00	81583,95	1370
35-01-537-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	93167,69	10438,40	1145,34	0,00	81583,95	1120
35-01-537-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 12 м ²	97402,89	14673,60	1145,34	0,00	81583,95	1440
35-01-537-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	97028,49	14299,20	1145,34	0,00	81583,95	1440
35-01-537-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	95287,29	12558,00	1145,34	0,00	81583,95	1300
35-01-537-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	92357,79	9628,50	1145,34	0,00	81583,95	1050
35-01-537-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	95577,09	12847,80	1145,34	0,00	81583,95	1330
35-01-537-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	96869,29	14140,00	1145,34	0,00	81583,95	1400
35-01-537-10	2-6, не зависимо от площади сечения	95374,89	12645,60	1145,34	0,00	81583,95	1320
35-01-537-11	7-20, не зависимо от площади сечения	97723,59	14994,30	1145,34	0,00	81583,95	1510

Таблицу 35-01-538 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-538. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины в деле

Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости:

35-01-538-01	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м ²	101724,89	18995,60	1145,34	0,00	81583,95	1690
35-01-538-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	98901,39	16172,10	1145,34	0,00	81583,95	1510
35-01-538-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	95161,09	12431,80	1145,34	0,00	81583,95	1220
35-01-538-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 12 м ²	100713,29	17984,00	1145,34	0,00	81583,95	1600
35-01-538-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	100378,29	17649,00	1145,34	0,00	81583,95	1590

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-538-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	97858,69	15129,40	1145,34	0,00	81583,95	1430
35-01-538-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	94142,29	11413,00	1145,34	0,00	81583,95	1130
35-01-538-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	98365,89	15636,60	1145,34	0,00	81583,95	1460
35-01-538-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	100151,29	17422,00	1145,34	0,00	81583,95	1550
35-01-538-10	2-6, не зависимо от площади сечения	97964,49	15235,20	1145,34	0,00	81583,95	1440
35-01-538-11	7-20, не зависимо от площади сечения	101266,29	18537,00	1145,34	0,00	81583,95	1670

Таблицу 35-01-539 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-539. Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины

Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, крепь, высота выработки:

35-01-539-01	до 2,5 м	91486,89	8757,60	1145,34	0,00	81583,95	890
35-01-539-02	от 2,5 до 3,5 м	90623,21	7893,92	1145,34	0,00	81583,95	824
35-01-539-03	свыше 3,5 м	91516,41	8787,12	1145,34	0,00	81583,95	893
Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, обapol, высота выработки:							
35-01-539-04	до 2,5 м	98061,73	10020,00	1184,64	0,00	86857,09	1000
35-01-539-05	от 2,5 до 3 м	95346,75	8881,60	1173,41	0,00	85291,74	910
35-01-539-06	свыше 3 м	95450,23	10049,50	1162,18	0,00	84238,55	995

Таблицу 35-01-540 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-540. Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины

Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, крепь, высота выработки:

35-01-540-01	до 2,5 м	92435,39	9706,10	1145,34	0,00	81583,95	961
35-01-540-02	от 2,5 до 3,5 м	91437,69	8708,40	1145,34	0,00	81583,95	885
35-01-540-03	свыше 3,5 м	92475,79	9746,50	1145,34	0,00	81583,95	965
Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, обapol, высота выработки:							
35-01-540-04	до 2,5 м	99148,83	11107,10	1184,64	0,00	86857,09	1090
35-01-540-05	от 2,5 до 3 м	96226,34	9761,19	1173,41	0,00	85291,74	983
35-01-540-06	свыше 3 м	96546,33	11145,60	1162,18	0,00	84238,55	1080

Таблицу 35-01-541 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-541. Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов

Измеритель: 100 рам

Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов, сечение в проходке:

35-01-541-01	7,7 м ²	48680,05	3262,84	222,88	0,00	45194,33	301
35-01-541-02	11 м ²	60637,74	3756,48	243,11	0,00	56638,15	364

Таблицу 35-01-561 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-561. Установка металлических штанг в кровлю в породах

Измеритель: 100 компл. штанг

Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости:

35-01-561-01	2-3, длина штанг до 1,5 м	1236,64	516,89	609,63	0,00	110,12	40,1
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-02	2-3, длина штанг от 1,5 до 2 м	1579,72	580,03	849,74	0,00	149,95	45,6

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-03	2-3, длина штанг от 2 до 2,5 м	1936,25	648,72	1093,65	0,00	193,88	51
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-04	4-6, длина штанг до 1,5 м	2050,95	641,09	1074,08	0,00	335,78	50,4
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-05	4-6, длина штанг от 1,5 до 2 м	2748,09	763,20	1502,98	0,00	481,91	60
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-06	4-6, длина штанг от 2 до 2,5 м	3422,14	872,78	1931,99	0,00	617,37	69,6
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-07	7-9, длина штанг до 1,5 м	3065,30	833,98	1811,18	0,00	420,14	64,7
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-08	7-9, длина штанг от 1,5 до 2 м	4141,23	1018,87	2534,12	0,00	588,24	80,1
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-09	7-9, длина штанг от 2 до 2,5 м	5236,83	1213,49	3256,64	0,00	766,70	95,4
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-10	10-12, длина штанг до 1,5 м	4018,75	973,08	2346,63	0,00	699,04	76,5
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-11	10-12, длина штанг от 1,5 до 2 м	5495,02	1222,39	3281,91	0,00	990,72	96,1
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-12	10-12, длина штанг от 2 до 2,5 м	6969,87	1467,18	4218,08	0,00	1284,61	117
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-13	13-15, длина штанг до 1,5 м	5135,81	1175,33	3146,52	0,00	813,96	92,4
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-14	13-15, длина штанг от 1,5 до 2 м	7074,23	1513,68	4403,59	0,00	1156,96	119
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-15	13-15, длина штанг от 2 до 2,5 м	8987,28	1844,40	5655,16	0,00	1487,72	145
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-16	16-18, длина штанг до 1,5 м	6522,32	1341,78	3744,75	0,00	1435,79	107
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-17	16-18, длина штанг от 1,5 до 2 м	9031,01	1755,60	5241,93	0,00	2033,48	140
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-18	16-18, длина штанг от 2 до 2,5 м	11510,70	2140,01	6739,20	0,00	2631,49	173
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-19	19-20, длина штанг до 1,5 м	7839,51	1580,04	4679,74	0,00	1579,73	126
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-20	19-20, длина штанг от 1,5 до 2 м	10898,81	2081,64	6577,27	0,00	2239,90	166
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-561-21	19-20, длина штанг от 2 до 2,5 м	13933,95	2583,24	8448,43	0,00	2902,28	206
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-

Таблицу 35-01-562 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-562. Установка металлических штанг в стены методом расклинивания

Измеритель: 100 компл. штанг

Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород:

35-01-562-01	2-3	38954,40	692,71	1050,89	0,00	37210,80	53
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-02	4-6	71197,86	739,03	1213,57	0,00	69245,26	58,1
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-03	7-9	122079,98	850,74	1542,69	0,00	119686,55	66
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-04	10-12	171743,34	1039,22	2148,66	0,00	168555,46	81,7
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-05	13-15	209011,71	1258,77	2860,02	0,00	204892,92	98,96
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-06	16-18	293774,05	1529,88	3685,55	0,00	288558,62	122
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-07	19-20	387417,17	1717,20	4234,65	0,00	381465,32	135
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-

Таблицу 35-01-563 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-563. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6

Измеритель: 100 компл. штанг

Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг:

35-01-563-01	1,8 м	2817,13	644,50	1948,36	0,00	224,27	50
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-563-02	2 м	3130,90	707,23	2173,42	0,00	250,25	55,6
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-563-03	2,2 м	3442,38	778,46	2388,34	0,00	275,58	61,2
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-563-04	2,4 м	3780,46	864,92	2613,98	0,00	301,56	67,1
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,9)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-564 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-564. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6							
Измеритель: 100 компл. штанг							
Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг:							
35-01-564-01 (109-9041)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3204,27	721,84	2258,16	0,00	224,27 (300)	56
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-564-02 (109-9041)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3573,66	803,05	2520,36	0,00	250,25 (300)	62,3
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-564-03 (109-9041)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3927,15	884,25	2767,32	0,00	275,58 (300)	68,6
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-564-04 (109-9041)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	4300,20	968,04	3030,60	0,00	301,56 (300)	75,1
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,9)	-
Таблицу 35-01-565 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-565. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6							
Измеритель: 100 компл. штанг							
Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг:							
35-01-565-01 (109-9041)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3543,45	788,87	2530,31	0,00	224,27 (300)	61,2
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-565-02 (109-9041)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3953,13	877,81	2825,07	0,00	250,25 (300)	68,1
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-565-03 (109-9041)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	4346,41	966,75	3104,08	0,00	275,58 (300)	75
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-565-04 (109-9041)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	4910,30	1214,92	3393,82	0,00	301,56 (300)	82,2
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,9)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-566 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-566. Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6							
Измеритель: 100 компл. штанг							
Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг:							
35-01-566-01 (109-9041) (109-9051)	1,8 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	2871,04 - -	736,02 - -	1910,75 - -	0,00 - -	224,27 <i>(300)</i> <i>(1,4)</i>	57,1 - -
35-01-566-02 (109-9041) (109-9051)	2 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	3201,08 - -	819,80 - -	2131,03 - -	0,00 - -	250,25 <i>(300)</i> <i>(1,5)</i>	63,6 - -
35-01-566-03 (109-9041) (109-9051)	2,2 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	3516,34 - -	902,30 - -	2338,46 - -	0,00 - -	275,58 <i>(300)</i> <i>(1,7)</i>	70 - -
35-01-566-04 (109-9041) (109-9051)	2,4 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	3849,55 - -	988,66 - -	2559,33 - -	0,00 - -	301,56 <i>(300)</i> <i>(1,9)</i>	76,7 - -
Таблицу 35-01-567 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-567. Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6							
Измеритель: 100 компл. штанг							
Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг:							
35-01-567-01 (109-9041) (109-9051)	1,8 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	3266,63 - -	828,83 - -	2213,53 - -	0,00 - -	224,27 <i>(300)</i> <i>(1,4)</i>	64,3 - -
35-01-567-02 (109-9041) (109-9051)	2 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	3640,83 - -	921,64 - -	2468,94 - -	0,00 - -	250,25 <i>(300)</i> <i>(1,5)</i>	71,5 - -
35-01-567-03 (109-9041) (109-9051)	2,2 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	4001,94 - -	1014,44 - -	2711,92 - -	0,00 - -	275,58 <i>(300)</i> <i>(1,7)</i>	78,7 - -
35-01-567-04 (109-9041) (109-9051)	2,4 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	4380,59 - -	1111,12 - -	2967,91 - -	0,00 - -	301,56 <i>(300)</i> <i>(1,9)</i>	86,2 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-568 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-568. Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6							
Измеритель: 100 компл. штанг							
Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг:							
35-01-568-01 (109-9041) (109-9051)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3632,45 - -	908,75 - -	2476,99 - -	0,00 - -	246,71 (300) (1,4)	70,5 - -
35-01-568-02 (109-9041) (109-9051)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4050,52 - -	1011,87 - -	2763,35 - -	0,00 - -	275,30 (300) (1,5)	78,5 - -
35-01-568-03 (109-9041) (109-9051)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4452,49 - -	1112,41 - -	3036,86 - -	0,00 - -	303,22 (300) (1,7)	86,3 - -
35-01-568-04 (109-9041) (109-9051)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4874,57 - -	1219,39 - -	3323,38 - -	0,00 - -	331,80 (300) (1,9)	94,6 - -
Таблицу 35-01-569 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-569. Установка железобетонных штанг в кровлю в породах							
Измеритель: 100 компл. штанг							
Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости:							
35-01-569-01 (109-9040) (109-9051)	4-6 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	2932,33 - -	1167,83 - -	1259,81 - -	0,00 - -	504,69 (II) (0,18)	90,6 - -
35-01-569-02 (109-9040) (109-9051)	4-6 длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4108,31 - -	1624,14 - -	1761,57 - -	0,00 - -	722,60 (II) (0,18)	126 - -
35-01-569-03 (109-9040) (109-9051)	4-6 длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	5371,25 - -	2156,55 - -	2265,88 - -	0,00 - -	948,82 (II) (0,18)	165 - -
35-01-569-04 (109-9040) (109-9051)	7-9 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3953,10 - -	1353,45 - -	2002,51 - -	0,00 - -	597,14 (II) (0,18)	105 - -
35-01-569-05 (109-9040) (109-9051)	7-9 длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	5511,34 - -	1881,94 - -	2792,70 - -	0,00 - -	836,70 (II) (0,18)	146 - -
35-01-569-06 (109-9040) (109-9051)	7-9 длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	7137,12 - -	2457,16 - -	3590,54 - -	0,00 - -	1089,42 (II) (0,18)	188 - -
35-01-569-07 (109-9040) (109-9051)	10-12 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4984,36 - -	1508,13 - -	2531,05 - -	0,00 - -	945,18 (II) (0,18)	117 - -
35-01-569-08 (109-9040) (109-9051)	10-12 длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	6980,83 - -	2101,07 - -	3540,49 - -	0,00 - -	1339,27 (II) (0,18)	163 - -
35-01-569-09 (109-9040)	10-12 длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.)	8994,46 -	2706,90 -	4551,98 -	0,00 -	1735,58 (II)	210 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-10 (109-9040) (109-9051)	13-15 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	6089,36 - -	1714,37 - -	3289,52 - -	0,00 - -	1085,47 (II) (0,18)	133 - -
35-01-569-11 (109-9040) (109-9051)	13-15 длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	8433,52 - -	2358,87 - -	4533,98 - -	0,00 - -	1540,67 (II) (0,18)	183 - -
35-01-569-12 (109-9040) (109-9051)	13-15 длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	11053,94 - -	3067,82 - -	6004,73 - -	0,00 - -	1981,39 (II) (0,18)	238 - -
35-01-569-13 (109-9040) (109-9051)	16-18 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	7678,99 - -	1882,56 - -	3930,49 - -	0,00 - -	1865,94 (II) (0,18)	148 - -
35-01-569-14 (109-9040) (109-9051)	16-18 длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	10763,23 - -	2620,32 - -	5500,51 - -	0,00 - -	2642,40 (II) (0,18)	206 - -
35-01-569-15 (109-9040) (109-9051)	16-18 длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	13863,09 - -	3370,80 - -	7073,10 - -	0,00 - -	3419,19 (II) (0,18)	265 - -
35-01-569-16 (109-9040) (109-9051)	19-20 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	8999,39 - -	2111,52 - -	4865,48 - -	0,00 - -	2022,39 (II) (0,18)	166 - -
35-01-569-17 (109-9040) (109-9051)	19-20 длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	12654,48 - -	2951,04 - -	6835,85 - -	0,00 - -	2867,59 (II) (0,18)	232 - -
35-01-569-18 (109-9040) (109-9051)	19-20 длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	16287,89 - -	3790,56 - -	8782,33 - -	0,00 - -	3715,00 (II) (0,18)	298 - -

Таблицу 35-01-570 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-570. Установка железобетонных штанг в стены

Измеритель: 100 компл. штанг

Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород:

35-01-570-01 (109-9040) (109-9051)	4-6 Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3180,42 - -	1268,38 - -	1405,74 - -	0,00 - -	506,30 (II) (0,18)	98,4 - -
35-01-570-02 (109-9040) (109-9051)	7-9 Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3722,10 - -	1385,42 - -	1736,63 - -	0,00 - -	600,05 (II) (0,18)	106 - -
35-01-570-03 (109-9040) (109-9051)	10-12 Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4866,19 - -	1572,58 - -	2345,84 - -	0,00 - -	947,77 (II) (0,18)	122 - -
35-01-570-04 (109-9040) (109-9051)	13-15 Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	5938,17 - -	1791,71 - -	3060,99 - -	0,00 - -	1085,47 (II) (0,18)	139 - -
35-01-570-05 (109-9040) (109-9051)	16-18 Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	7652,14 - -	1895,28 - -	3890,92 - -	0,00 - -	1865,94 (II) (0,18)	149 - -
35-01-570-06 (109-9040) (109-9051)	19-20 Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	8525,97 - -	2060,64 - -	4442,94 - -	0,00 - -	2022,39 (II) (0,18)	162 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-645 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-645. Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов							
Измеритель: 1 км одноколейного пути							
Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, тип рельсов:							
35-01-645-01	P-18	216241,32	4573,17	1752,50	0,00	209915,65	427
35-01-645-02	P-24	392345,14	5427,54	1926,55	0,00	384991,05	513
35-01-645-03	P-33	513806,46	7987,98	2151,13	0,00	503667,35	637
Таблицу 35-01-650 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-650. Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м канавки							
Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения в проходке:							
35-01-650-01	до 0,15 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	3454,48	890,40	1519,08	0,00	1045,00	67,2
35-01-650-02	до 0,15 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	4359,63	1240,34	1899,76	0,00	1219,53	94,9
35-01-650-03	до 0,15 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	7679,81	1972,17	3313,89	0,00	2393,75	153
35-01-650-04	от 0,15 до 3 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	5369,45	1156,73	1994,62	0,00	2218,10	87,3
35-01-650-05	от 0,15 до 3 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	6914,68	1594,54	2730,12	0,00	2590,02	122
35-01-650-06	от 0,15 до 3 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	11697,28	2500,66	4114,11	0,00	5082,51	194
Таблицу 35-01-651 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-651. Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м канавки							
Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки до 13 градусов, площадь сечения в проходке:							
35-01-651-01	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	2797,31	865,23	1466,95	0,00	465,13	65,3
35-01-651-02	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	3818,73	1210,28	2064,76	0,00	543,69	92,6
35-01-651-03	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	6259,11	1934,36	3259,49	0,00	1065,26	148
35-01-651-04	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	3020,42	873,18	1484,59	0,00	662,65	65,9
35-01-651-05	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	4091,97	1236,23	2082,59	0,00	773,15	93,3
35-01-651-06	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	6883,71	1987,50	3380,69	0,00	1515,52	150
Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки 13-30 градусов, площадь сечения в проходке до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-651-07	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	3172,42	1001,70	1696,48	0,00	474,24	75,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-651-08	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	4345,73	1417,75	2384,29	0,00	543,69	107
35-01-651-09	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	7066,47	2234,97	3766,24	0,00	1065,26	171
35-01-651-10	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	3386,66	1009,65	1714,36	0,00	662,65	76,2
35-01-651-11	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	4485,62	1307,00	2405,47	0,00	773,15	100
35-01-651-12	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	7578,11	2279,00	3783,59	0,00	1515,52	172

Таблицу 35-01-652 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-652. Перекрытие водоотливных канавок

Измеритель: 100 м канавки

Перекрытие водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов:

35-01-652-01	дерево с укладкой на кругляк и боковым ограждением	5182,14	505,72	32,57	0,00	4643,85	46,1
35-01-652-02	железобетонная плита с укладкой на лоток	397,07	344,85	52,22	0,00	0,00	33
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-03	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с одной стороны	2158,30	762,55	90,41	0,00	1305,34	71,2
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(0,8)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-04	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон	2610,29	1021,72	112,29	0,00	1476,28	90,9
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(1,6)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(2,1)	-
Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов:							
35-01-652-05	дерево с укладкой на кругляк и боковым ограждением	5251,91	575,49	32,57	0,00	4643,85	51,2
35-01-652-06	железобетонная плита с укладкой на лоток	423,58	371,36	52,22	0,00	0,00	35,1
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-07	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с одной стороны	2242,63	846,88	90,41	0,00	1305,34	77,2
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(0,8)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-08	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон	2696,83	1108,26	112,29	0,00	1476,28	98,6
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(1,6)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(2,1)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-653 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-653. Крепление водоотливных канавок желобов деревом							
Измеритель: 100 м канавки							
Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):							
35-01-653-01	до 0,06 (0,1) м ² , коэффициент крепости пород уголь	9505,38	1271,04	34,80	0,00	8199,54	128
35-01-653-02	до 0,06 (0,1) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	9671,13	1436,79	34,80	0,00	8199,54	141
35-01-653-03	до 0,06 (0,1) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	10012,20	1777,86	34,80	0,00	8199,54	166
35-01-653-04	от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м ² , коэффициент крепости пород уголь	11723,60	1426,80	41,53	0,00	10255,27	145
35-01-653-05	от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	11947,58	1650,78	41,53	0,00	10255,27	162
35-01-653-06	от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	12275,26	1978,46	41,53	0,00	10255,27	187
35-01-653-07	от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² , коэффициент крепости пород уголь	13830,46	1671,16	47,14	0,00	12112,16	164
35-01-653-08	от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	13930,50	1771,20	47,14	0,00	12112,16	180
35-01-653-09	от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	14248,25	2088,95	47,14	0,00	12112,16	205
Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, готовые желобы с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):							
35-01-653-10	от 0,11 (0,15) м ²	9804,80	996,44	69,60	0,00	8738,76	116
35-01-653-11	от 0,11 (0,15) до 0,2 (0,29) м ²	13225,65	1039,39	74,10	0,00	12112,16	121
Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):							
35-01-653-12	до 0,04 (0,06) м ² , коэффициент крепости пород уголь	8180,14	1311,92	20,76	0,00	6847,46	124
35-01-653-13	до 0,04 (0,06) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	8385,82	1517,60	20,76	0,00	6847,46	140
35-01-653-14	до 0,04 (0,06) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	8656,24	1788,02	20,76	0,00	6847,46	169
35-01-653-15	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ² , коэффициент крепости пород уголь	9516,21	1362,24	25,51	0,00	8128,46	132
35-01-653-16	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	9719,81	1565,84	25,51	0,00	8128,46	148
35-01-653-17	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	10095,66	1941,69	25,51	0,00	8128,46	177
Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, готовые желобы с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):							
35-01-653-18	до 0,04 (0,06) м ²	7661,48	793,26	20,76	0,00	6847,46	84,3
35-01-653-19	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ²	8903,46	951,50	25,51	0,00	7926,45	92,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-655 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-655. Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном							
Измеритель: 100 м канавки							
Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк без балластного слоя, площадь сечения канавки в свету(в проходке):							
35-01-655-01 (403-9023) (403-9101)	до 0,1 (0,15) м ² Крышки сборные железобетонные, (м3) Лотки железобетонные, (м3)	3172,65 - -	1698,30 - -	169,01 - -	0,00 - -	1305,34 (2,5) (3,8)	153 - -
35-01-655-02 (403-9023) (403-9101)	от 0,1 (0,15) до 0,15 (0,2) м ² Крышки сборные железобетонные, (м3) Лотки железобетонные, (м3)	3356,61 - -	1842,96 - -	208,31 - -	0,00 - -	1305,34 (2,5) (5,4)	168 - -
35-01-655-03 (403-9023) (403-9101)	от 0,15 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² Крышки сборные железобетонные, (м3) Лотки железобетонные, (м3)	3247,49 - -	1666,46 - -	275,69 - -	0,00 - -	1305,34 (2,5) (8,1)	194 - -
Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с плитами, поддерживающими балластный слой с одной стороны, площадь сечения канавки в свету(в проходке):							
35-01-655-04 (403-9015) (403-9023) (403-9101)	до 0,07 (0,1) м ² Плиты железобетонные, (м3) Крышки сборные железобетонные, (м3) Лотки железобетонные, (м3)	3774,61 - - -	1987,77 - - -	318,33 - - -	0,00 - - -	1468,51 (0,8) (2,1) (2,9)	173 - - -
35-01-655-05 (403-9015) (403-9023) (403-9101)	от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м ² Плиты железобетонные, (м3) Крышки сборные железобетонные, (м3) Лотки железобетонные, (м3)	3886,97 - - -	2045,68 - - -	372,78 - - -	0,00 - - -	1468,51 (0,8) (2,1) (3,8)	182 - - -
35-01-655-06 (403-9015) (403-9023) (403-9101)	от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м ² Плиты железобетонные, (м3) Крышки сборные железобетонные, (м3) Лотки железобетонные, (м3)	4082,14 - - -	2161,09 - - -	452,54 - - -	0,00 - - -	1468,51 (0,8) (2,1) (5,4)	197 - - -
35-01-655-07 (403-9015) (403-9023) (403-9101)	от 0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м ² Плиты железобетонные, (м3) Крышки сборные железобетонные, (м3) Лотки железобетонные, (м3)	4874,56 - - -	2506,14 - - -	651,27 - - -	0,00 - - -	1717,15 (0,8) (2,5) (8,9)	234 - - -
Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк с плитами, поддерживающими балластный слой с двух сторон, площадь сечения канавки в свету (в проходке):							
35-01-655-08 (403-9015) (403-9023) (403-9101)	до 0,07 (0,1) м ² Плиты железобетонные, (м3) Крышки сборные железобетонные, (м3) Лотки железобетонные, (м3)	3969,94 - - -	2183,10 - - -	318,33 - - -	0,00 - - -	1468,51 (1,6) (2,1) (2,9)	190 - - -
35-01-655-09 (403-9015) (403-9023) (403-9101)	от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м ² Плиты железобетонные, (м3) Крышки сборные железобетонные, (м3) Лотки железобетонные, (м3)	4100,53 - - -	2259,24 - - -	372,78 - - -	0,00 - - -	1468,51 (1,6) (2,1) (3,8)	201 - - -
35-01-655-10 (403-9015) (403-9023) (403-9101)	от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м ² Плиты железобетонные, (м3) Крышки сборные железобетонные, (м3) Лотки железобетонные, (м3)	4307,55 - - -	2386,50 - - -	452,54 - - -	0,00 - - -	1468,51 (1,6) (2,1) (5,4)	215 - - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-655-11 (403-9015) (403-9023) (403-9101)	от 0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м ² Плиты железобетонные, (м3) Крышки сборные железобетонные, (м3) Лотки железобетонные, (м3)	5078,05 - - -	2709,63 - - -	651,27 - - -	0,00 - - -	1717,15 (1,6) (2,5) (8,9)	253 - - -
Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, наклонные выработки 13-30 градусов, с укладкой крышки на лоток, площадь сечения канавки в свету(в проходке), м ² :							
35-01-655-12 (403-9023) (403-9101)	до 0,036 (0,038) м ² Крышки сборные железобетонные, (м3) Лотки железобетонные, (м3)	1547,19 - -	1465,20 - -	81,99 - -	0,00 - -	0,00 (0,9) (2,4)	132 - -
Таблицу 35-01-666 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-666. Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м							
Измеритель: 100 м канавы							
Устройство дренажных канав, глубина разработки:							
35-01-666-01 (408-9170)	до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м3)	24338,68 -	9091,95 -	1767,00 -	0,00 -	13479,73 (16,5)	735 -
35-01-666-02 (408-9170)	до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м3)	26178,56 -	9320,80 -	1983,54 -	0,00 -	14874,22 (17,3)	764 -
35-01-666-03 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м3)	15820,78 -	4940,76 -	3928,62 -	0,00 -	6951,40 (30,2)	394 -
35-01-666-04 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м3)	16596,11 -	4997,48 -	3999,36 -	0,00 -	7599,27 (35,9)	404 -
35-01-666-05 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м3)	17131,07 -	5567,76 -	4547,73 -	0,00 -	7015,58 (30)	444 -
35-01-666-06 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м3)	18031,94 -	5762,16 -	4597,16 -	0,00 -	7672,62 (36)	453 -
35-01-666-07 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м3)	19108,68 -	6563,52 -	5466,10 -	0,00 -	7079,06 (30)	516 -
35-01-666-08 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м3)	19944,44 -	6678,00 -	5515,53 -	0,00 -	7750,91 (36)	525 -
35-01-666-09 (408-9170)	до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м3)	38857,81 -	15215,10 -	2661,81 -	0,00 -	20980,90 (37,9)	1230 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-666-10 (408-9170)	до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 <i>Балласт, (м3)</i>	41402,16 -	16104,00 -	2850,88 -	0,00 -	22447,28 <i>(40,9)</i>	1320 -
35-01-666-11 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 <i>Балласт, (м3)</i>	23869,15 -	9285,60 -	7489,68 -	0,00 -	7093,87 <i>(97,7)</i>	730 -
35-01-666-12 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 <i>Балласт, (м3)</i>	24631,87 -	9311,04 -	7570,63 -	0,00 -	7750,20 <i>(107)</i>	732 -
35-01-666-13 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 <i>Балласт, (м3)</i>	25835,42 -	10163,28 -	8451,32 -	0,00 -	7220,82 <i>(97,7)</i>	799 -
35-01-666-14 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 <i>Балласт, (м3)</i>	26736,94 -	10315,92 -	8527,64 -	0,00 -	7893,38 <i>(107)</i>	811 -
35-01-666-15 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 <i>Балласт, (м3)</i>	29378,05 -	11867,76 -	10156,87 -	0,00 -	7353,42 <i>(97,7)</i>	933 -
35-01-666-16 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 <i>Балласт, (м3)</i>	30293,67 -	12020,40 -	10233,19 -	0,00 -	8040,08 <i>(107)</i>	945 -
Таблицу 35-01-667 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-667. Устройство дренажных канав глубиной разработки до 2,5 м							
Измеритель: 100 м канавы							
Устройство дренажных канав, глубина разработки:							
35-01-667-01 (408-9170)	до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 <i>Балласт, (м3)</i>	56064,35 -	23255,60 -	4278,75 -	0,00 -	28530,00 <i>(81,6)</i>	1880 -
35-01-667-02 (408-9170)	до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 <i>Балласт, (м3)</i>	58076,71 -	23626,70 -	4453,63 -	0,00 -	29996,38 <i>(86,7)</i>	1910 -
35-01-667-03 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 <i>Балласт, (м3)</i>	34121,86 -	14628,00 -	12217,32 -	0,00 -	7276,54 <i>(1840)</i>	1150 -
35-01-667-04	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9	35002,46	14755,20	12305,21	0,00	7942,05	1160

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(408-9170)	Балласт, (м3)	-	-	-	-	(197)	-
35-01-667-05	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5	37806,77	16408,80	13907,72	0,00	7490,25	1290
(408-9170)	Балласт, (м3)	-	-	-	-	(184)	-
35-01-667-06	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5	38709,95	16536,00	14001,98	0,00	8171,97	1300
(408-9170)	Балласт, (м3)	-	-	-	-	(197)	-
35-01-667-07	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	43178,77	19077,20	16400,44	0,00	7701,13	1480
(408-9170)	Балласт, (м3)	-	-	-	-	(184)	-
35-01-667-08	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	43977,31	19080,00	16494,70	0,00	8402,61	1500
(408-9170)	Балласт, (м3)	-	-	-	-	(197)	-
35-01-667-09	до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	74799,04	33481,80	5118,32	0,00	36198,92	2670
(408-9170)	Балласт, (м3)	-	-	-	-	(98,7)	-
35-01-667-10	до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	76694,18	33858,00	5290,70	0,00	37545,48	2700
(408-9170)	Балласт, (м3)	-	-	-	-	(108)	-
35-01-667-11	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9	48204,15	22005,60	18698,43	0,00	7500,12	1730
(408-9170)	Балласт, (м3)	-	-	-	-	(290)	-
35-01-667-12	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9	49561,28	22557,50	18831,10	0,00	8172,68	1750
(408-9170)	Балласт, (м3)	-	-	-	-	(306)	-
35-01-667-13	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5	54344,17	25135,50	21394,69	0,00	7813,98	1950
(408-9170)	Балласт, (м3)	-	-	-	-	(290)	-
35-01-667-14	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5	55024,50	25058,40	21460,52	0,00	8505,58	1970
(408-9170)	Балласт, (м3)	-	-	-	-	(306)	-
35-01-667-15	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	63135,53	29389,20	25619,20	0,00	8127,13	2280
(408-9170)	Балласт, (м3)	-	-	-	-	(290)	-
35-01-667-16	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	63713,92	29256,00	25619,44	0,00	8838,48	2300
(408-9170)	Балласт, (м3)	-	-	-	-	(306)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-668 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-668. Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, глубина разработки:							
35-01-668-01	до 1 м	40014,60	6854,40	2469,09	0,00	30691,11	640
35-01-668-02	от 1 до 2 м	48381,72	13537,20	4153,41	0,00	30691,11	1160
35-01-668-03	свыше 2 м	58760,60	21894,90	6174,59	0,00	30691,11	1770
Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород:							
35-01-668-04	0,9, глубина разработки до 1 м	39541,15	5789,52	2844,70	0,00	30906,93	561
35-01-668-05	0,9, глубина разработки от 1 до 2 м	47158,59	11191,26	5060,40	0,00	30906,93	974
35-01-668-06	0,9, глубина разработки свыше 2 м	56213,91	17690,00	7616,98	0,00	30906,93	1450
35-01-668-07	1-1,5, глубина разработки до 1 м	41022,15	6813,52	3301,70	0,00	30906,93	644
35-01-668-08	1-1,5, глубина разработки от 1 до 2 м	49822,50	13070,40	5845,17	0,00	30906,93	1120
35-01-668-09	1-1,5, глубина разработки свыше 2 м	61905,10	21826,90	9171,27	0,00	30906,93	1670
35-01-668-10	2-3, глубина разработки до 1 м	42755,46	7913,20	3739,97	0,00	31102,29	730
35-01-668-11	2-3, глубина разработки от 1 до 2 м	54386,26	16227,00	7056,97	0,00	31102,29	1350
35-01-668-12	2-3, глубина разработки свыше 2 м	68181,22	25864,00	11214,93	0,00	31102,29	2120
Таблицу 35-01-678 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-678. Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина до 0,7 м,:							
35-01-678-01	вручную, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	18282,34	6338,95	2066,10	0,00	9877,29	485
35-01-678-02	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	4629,70	2417,95	1996,63	0,00	215,12	185
35-01-678-03	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	9491,13	5018,88	4257,13	0,00	215,12	384
35-01-678-04	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	11668,99	6169,04	5088,76	0,00	411,19	472
35-01-678-05	вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	19524,72	7266,92	2380,51	0,00	9877,29	556
35-01-678-06	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	5306,62	2770,84	2320,66	0,00	215,12	212

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-678-07	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	10989,75	5843,25	4931,38	0,00	215,12	441
35-01-678-08	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	13419,19	7097,01	5910,99	0,00	411,19	543
35-01-678-09	вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	20604,55	8077,26	2650,00	0,00	9877,29	618
35-01-678-10	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости поро 1(уголь)	5856,38	3058,38	2582,88	0,00	215,12	234
35-01-678-11	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости поро 0,9-1,5	11501,78	6492,50	4794,16	0,00	215,12	490
35-01-678-12	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости поро 2-3	14922,51	7907,35	6603,97	0,00	411,19	605
Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина от 0,7 до 1,5 м.:							
35-01-678-13	вручную, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	33547,67	7076,61	2099,79	0,00	24371,27	549
35-01-678-14	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	6260,38	2797,13	2300,21	0,00	1163,04	217
35-01-678-15	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	10786,50	5710,75	4860,63	0,00	215,12	431
35-01-678-16	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	13438,58	7110,08	5916,60	0,00	411,90	544
35-01-678-17	вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	35012,11	8221,03	2419,81	0,00	24371,27	629
35-01-678-18	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	7054,93	3228,29	2663,60	0,00	1163,04	247
35-01-678-19	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	12426,96	6572,00	5639,84	0,00	215,12	496
35-01-678-20	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	15553,15	8294,50	6847,46	0,00	411,19	626
35-01-678-21	вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	36183,43	9122,86	2689,30	0,00	24371,27	698

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-678-22	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород I(уголь)	7660,31	3518,97	2978,30	0,00	1163,04	273
35-01-678-23	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	13832,04	7314,00	6302,92	0,00	215,12	552
35-01-678-24	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	17361,49	9275,00	7675,30	0,00	411,19	700

Таблицу 35-01-679 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-679. Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты не опасные по метану или пыли, наклон выработки:

35-01-679-01	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	19210,23	7526,00	7325,30	0,00	4358,93	568
35-01-679-02	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	23219,38	8090,33	9164,06	0,00	5964,99	619
35-01-679-03	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	35969,34	11292,48	15194,57	0,00	9482,29	864
35-01-679-04	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	58492,60	14952,40	26081,78	0,00	17458,42	1160
35-01-679-05	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	20462,89	8427,00	7676,96	0,00	4358,93	636
35-01-679-06	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	24331,06	8855,43	9510,64	0,00	5964,99	687
35-01-679-07	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	37458,53	12377,29	15598,95	0,00	9482,29	947
35-01-679-08	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	45859,14	1914,56	26486,16	0,00	17458,42	124
35-01-679-09	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	21562,15	9222,00	7981,22	0,00	4358,93	696
35-01-679-10	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	25548,26	9763,29	9819,98	0,00	5964,99	747
35-01-679-11	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	38769,39	13331,40	15955,70	0,00	9482,29	1020
35-01-679-12	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	61553,73	17252,40	26842,91	0,00	17458,42	1320
Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты опасные по метану или пыли, наклон выработки:							
35-01-679-13	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	581644,70	7724,75	7950,42	0,00	565969,53	583
35-01-679-14	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	24840,17	8221,03	9539,13	0,00	7080,01	629
35-01-679-15	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	38712,30	11566,95	15986,38	0,00	11158,97	885
35-01-679-16	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	75587,77	17659,30	33749,88	0,00	24178,59	1370
35-01-679-17	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	21950,23	8625,75	8302,08	0,00	5022,40	651
35-01-679-18	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	26200,97	9235,25	9885,71	0,00	7080,01	697
35-01-679-19	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	40201,50	12651,76	16390,77	0,00	11158,97	968

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-679-20	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	77023,36	18690,50	34154,27	0,00	24178,59	1450
35-01-679-21	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	23049,49	9420,75	8606,34	0,00	5022,40	711
35-01-679-22	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	27169,05	9893,99	10195,05	0,00	7080,01	757
35-01-679-23	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	41510,22	13592,80	16747,51	0,00	11169,91	1040
35-01-679-24	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	78686,71	19997,10	34511,02	0,00	24178,59	1530

Таблицу 35-01-681 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-681. Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты не опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

35-01-681-01	4-6	21993,33	11031,08	6529,20	0,00	4433,05	844
35-01-681-02	7-9	25050,49	11580,02	7627,17	0,00	5843,30	886
35-01-681-03	10-12	36214,53	14769,10	11841,22	0,00	9604,21	1130
35-01-681-04	13-15	40771,70	15814,70	14800,11	0,00	10156,89	1210
35-01-681-05	16-18	57291,11	18303,80	22686,76	0,00	16300,55	1420
35-01-681-06	19-20	65196,48	19850,60	27312,63	0,00	18033,25	1540

Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

35-01-681-07	4-6	22784,78	11315,50	6920,94	0,00	4548,34	854
35-01-681-08	7-9	25896,19	11671,51	7918,90	0,00	6305,78	893
35-01-681-09	10-12	35989,75	14769,10	12049,59	0,00	9171,06	1130
35-01-681-10	13-15	46640,71	19145,60	15925,32	0,00	11569,79	1240
35-01-681-11	16-18	61031,95	12970,90	27854,39	0,00	20206,66	1510
35-01-681-12	19-20	89268,44	24645,00	39064,83	0,00	25558,61	1860

Таблицу 35-01-682 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-682. Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли:

35-01-682-01	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	10064,18	6678,00	3386,18	0,00	0,00	504
35-01-682-02	отбойными молотками, коэффициент крепости пород I(уголь)	6293,11	3110,66	2967,33	0,00	215,12	238
35-01-682-03	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	12755,45	6426,25	6114,08	0,00	215,12	485
35-01-682-04	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3	14405,95	8090,33	5904,43	0,00	411,19	619
35-01-682-05	взрывным способом, коэффициент крепости пород 4-6	18253,75	9149,00	6492,11	0,00	2612,64	700
35-01-682-06	взрывным способом, коэффициент крепости пород 7-9	20585,73	9541,10	6967,77	0,00	4076,86	730
35-01-682-07	взрывным способом, коэффициент крепости пород 10-15	25364,90	11553,88	8833,58	0,00	4977,44	884
35-01-682-08	взрывным способом, коэффициент крепости пород 16-20	35670,54	13462,10	14589,74	0,00	7618,70	1030

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 35-01-683 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-683. Разработка врубов для устройства перемычек

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Разработка врубов для устройства перемычек, отбойными молотками:

35-01-683-01	в боках	8899,28	4868,20	4031,08	0,00	0,00	482
35-01-683-02	в кровле	11740,07	6378,94	5361,13	0,00	0,00	626

Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли:

35-01-683-03	в боках, коэффициент крепости пород 4-6	17177,38	5618,00	7283,62	0,00	4275,76	424
35-01-683-04	в боках, коэффициент крепости пород 7-9	21824,32	6430,44	9397,28	0,00	5996,60	492
35-01-683-05	в боках, коэффициент крепости пород 10-14	34865,64	9139,01	15999,36	0,00	9727,27	709
35-01-683-06	в боках, коэффициент крепости пород 15-20	59484,89	13276,70	27970,11	0,00	18238,08	1030
35-01-683-07	в кровле, коэффициент крепости пород 4-6	21662,48	7519,28	9867,44	0,00	4275,76	487
35-01-683-08	в кровле, коэффициент крепости пород 7-9	26067,41	6756,12	13314,69	0,00	5996,60	588
35-01-683-09	в кровле, коэффициент крепости пород 10-14	44638,90	11619,23	23292,40	0,00	9727,27	889
35-01-683-10	в кровле, коэффициент крепости пород 15-20	77832,32	17788,20	41806,04	0,00	18238,08	1380

Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли:

35-01-683-11	в боках, коэффициент крепости пород 4-6	19655,37	6809,04	7950,42	0,00	4895,91	441
35-01-683-12	в боках, коэффициент крепости пород 7-9	23479,25	6483,67	9867,44	0,00	7128,14	503
35-01-683-13	в боках, коэффициент крепости пород 10-14	37732,95	9435,48	16869,44	0,00	11428,03	732
35-01-683-14	в боках, коэффициент крепости пород 15-20	77818,24	16027,20	36471,70	0,00	25319,34	1260
35-01-683-15	в кровле, коэффициент крепости пород 4-6	23050,36	6784,00	11325,01	0,00	4941,35	512
35-01-683-16	в кровле, коэффициент крепости пород 7-9	29126,46	7933,49	14064,83	0,00	7128,14	607
35-01-683-17	в кровле, коэффициент крепости пород 10-14	48075,95	12063,61	24584,31	0,00	11428,03	923
35-01-683-18	в кровле, коэффициент крепости пород 15-20	106142,94	23264,60	57559,00	0,00	25319,34	1780

Таблицу 35-01-684 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-684. Установка временной крепи стен котлованов под оборудование

Измеритель: 100 м² закрепляемой поверхности стенок (по периметру)

Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована:

35-01-684-01	до 2 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	2904,89	708,39	15,73	0,00	2180,77	54,2
35-01-684-02	от 2 до 4 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	3056,74	860,24	15,73	0,00	2180,77	68,6
35-01-684-03	до 2 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	2995,32	798,82	15,73	0,00	2180,77	62,8
35-01-684-04	от 2 до 4 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	3211,56	1015,06	15,73	0,00	2180,77	79,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-684-05	до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	1572,41	574,89	6,73	0,00	990,79	44,6
35-01-684-06	до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3	1166,92	455,02	5,03	0,00	706,87	35,3
35-01-684-07	от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	1734,83	737,31	6,73	0,00	990,79	57,2
35-01-684-08	от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3	1295,82	583,92	5,03	0,00	706,87	45,3

Таблицу 35-01-686 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-686. Временное крепление колодцев насосных камер

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Временное крепление колодцев насосных камер, коэффициент крепости пород:

35-01-686-01	0,4-0,6	13225,81	2962,50	122,94	0,00	10140,37	250
35-01-686-02	0,9-1,5	7079,56	1073,61	71,29	0,00	5934,66	90,6
35-01-686-03	2-6	5733,52	814,10	34,41	0,00	4885,01	68,7

Таблицу 35-01-688 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-688. Бетонирование кабельных каналов

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

35-01-688-01	Устройство бетонных фундаментов под оборудование	8473,94	4399,45	477,56	0,00	3596,93	421
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	-	-	-	-	(110)	-
35-01-688-02	Устройство бетонных полов	2808,76	2642,55	166,21	0,00	0,00	223
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	-	-	-	-	(102)	-
35-01-688-03	Бетонирование кабельных каналов	27222,17	10226,55	655,29	0,00	16340,33	863
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	-	-	-	-	(170)	-

Таблицу 35-01-690 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-690. Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина:

35-01-690-01	до 500 мм	26941,65	8440,48	591,95	0,00	17909,22	743
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	-	-	-	-	(102)	-
35-01-690-02	от 500 до 1000 мм	17010,33	6285,03	462,82	0,00	10262,48	547
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	-	-	-	-	(102)	-
35-01-690-03	от 1000 до 2000 мм	9810,32	4676,43	371,30	0,00	4762,59	407
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	-	-	-	-	(102)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-703 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-703. Устройство перемычек чураковых							
Измеритель: 10 м ² перемычки							
35-01-703-01	Устройство перемычек чураковых	9490,22	595,36	67,37	0,00	8827,49	61
Таблицу 35-01-753 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-753. Бурение отверстий в бетонной крепи							
Измеритель: 100 отверстий							
35-01-753-01	Бурение отверстий в бетонной крепи.	1366,99	301,92	900,17	0,00	164,90	23,1
Таблицу 35-01-765 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-765. Бурение шпуров							
Измеритель: 100 м шпуров							
Бурение шпуров, коэффициент крепости пород:							
35-01-765-01	2-3	1932,74	448,30	1375,26	0,00	109,18	34,3
35-01-765-02	4-6	2357,09	537,95	1625,31	0,00	193,83	40,6
35-01-765-03	7-9	3427,86	743,33	2208,75	0,00	475,78	56,1
Таблицу 35-01-778 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-778. Бурение скважин							
Измеритель: 100 м скважины							
Бурение скважин, коэффициент крепости пород:							
35-01-778-01	4-6	1558,31	288,85	1121,68	0,00	147,78	22,1
35-01-778-02	7-9	2076,50	384,26	1495,58	0,00	196,66	29,4
В Части 37. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ таблицу 37-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-01-001. Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в конструкции							
Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу:							
37-01-001-01	25 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	107085,12	1404,48	1411,00	137,27	104269,64	134,4
37-01-001-02	25 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	105327,21	1153,38	1015,65	97,75	103158,18	106,4
37-01-001-03	50-63 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	108537,21	1404,48	2863,09	252,47	104269,64	134,4
37-01-001-04	50-63 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	106368,66	1153,38	2057,10	180,30	103158,18	106,4
Таблицу 37-01-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-01-003. Подача смеси бескрановая							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в конструкции							
Бескрановая подача бетонной смеси:							
37-01-003-01	виброхоботами	106094,32	1985,13	316,74	17,01	103792,45	180,96

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
37-01-003-02	автобетононасосами в пределах радиуса действия стрелы	106097,43	792,51	2909,62	148,45	102395,30	81,2
37-01-003-03	автобетононасосами с подсоединением к стационарному бетоноводу	108266,83	1388,56	4079,50	218,09	102798,77	134,55
Таблицу 37-01-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-01-013. Механизированное устройство подготовки							
Измеритель: 100 м ³ бетона							
37-01-013-01	Устройство бетонной подготовки при подаче бетонной смеси автосамосвалами	108437,21	1867,82	248,39	7,90	106321,00	174,4
Таблицу 37-01-014 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-01-014. Установка и разборка опалубки деревянной кранами на гусеничном ходу							
Измеритель: 100 м ² опалубливаемой поверхности							
Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой:							
37-01-014-01	плоской с деревянными фермами-подкосами	10051,64	641,29	2355,64	231,79	7054,71	59,16
37-01-014-02	плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	19659,47	1075,59	2286,06	219,85	16297,82	96,9
37-01-014-03	криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	27553,83	1490,84	2927,17	281,63	23135,82	134,31
37-01-014-04	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	12352,23	1481,73	843,25	74,36	10027,25	145,41
Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной:							
37-01-014-05	простых массивных блоков	14318,56	1453,06	769,98	54,52	12095,52	140,8
37-01-014-06	штраб для закладных частей и пропуска арматуры	23535,16	4253,22	1215,56	80,00	18066,38	378,4
37-01-014-07	штраб для сопряжения массивов, образования шпонок	29863,23	1021,39	6170,04	634,88	22671,80	96,54
Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой:							
37-01-014-08	плоской с деревянными фермами-подкосами	10051,64	641,29	2355,64	231,79	7054,71	59,16
37-01-014-09	плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	19660,98	1075,59	2287,57	220,01	16297,82	96,9
37-01-014-10	криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	27553,83	1490,84	2927,17	281,63	23135,82	134,31
37-01-014-11	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	12523,90	1481,73	843,71	74,52	10198,46	145,41
Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной стационарной:							
37-01-014-12	простых массивных блоков	14318,56	1453,06	769,98	54,52	12095,52	140,8
37-01-014-13	штраб для закладных частей и пропуска арматуры	23387,67	4253,22	1215,56	80,00	17918,89	378,4
37-01-014-14	штраб для сопряжения массивов, образования шпонок	29863,23	1021,39	6170,04	634,88	22671,80	96,54

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 37-01-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-01-015. Установка и разборка опалубки деревянной кранами башенными бетоноукладочными							
Измеритель: 100 м ² опалубливаемой поверхности							
Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой:							
37-01-015-01	плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	21056,27	1133,75	3613,00	232,43	16309,52	102,14
37-01-015-02	криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	29373,51	1571,43	4666,26	298,08	23135,82	141,57
37-01-015-03	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	12861,72	1561,82	1284,36	78,55	10015,54	153,27
Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной:							
37-01-015-04	простых массивных блоков	14625,16	1492,68	1025,25	56,78	12107,23	144,64
37-01-015-05	штраб для закладных частей и пропуска арматуры	27375,80	4369,21	1568,58	83,39	21438,01	388,72
37-01-015-06	штраб для сопряжения массивов, образования шпонок	34026,30	1076,20	10278,30	673,75	22671,80	101,72
Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой:							
37-01-015-07	плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	21057,78	1133,75	3614,51	232,59	16309,52	102,14
37-01-015-08	криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	29373,51	1571,43	4666,26	298,08	23135,82	141,57
37-01-015-09	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	12862,17	1561,82	1284,81	78,71	10015,54	153,27
Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной:							
37-01-015-10	простых массивных блоков	14625,16	1492,68	1025,25	56,78	12107,23	144,64
37-01-015-11	штраб для закладных частей и пропуска арматуры	27997,56	4369,21	1566,49	83,39	22061,86	388,72
37-01-015-12	штраб для сопряжения массивов, образования шпонок	34026,30	1076,20	10278,30	673,75	22671,80	101,72
Таблицу 37-01-016 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-01-016. Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной сопряжений со скальным основанием							
Измеритель: 100 м ² опалубливаемой поверхности							
37-01-016-01	Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной сопряжений со скальным основанием	8128,17	1621,64	612,75	14,36	5893,78	159,14

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 37-01-017 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-01-017. Установка анкеров для крепления тяжей опалубки в скальные основания							
Измеритель: 100 анкеров							
37-01-017-01	Установка анкеров для крепления тяжей опалубки в скальные основания	2756,24	695,08	501,25	1,29	1559,91	68,82
Таблицу 37-01-018 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-01-018. Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу							
Измеритель: 100 м ² опалубливаемой поверхности							
Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу:							
37-01-018-01	25 т	17042,23	2172,56	801,25	24,36	14068,42	207,9
37-01-018-02	50-63 т	17209,98	2172,56	969,00	37,67	14068,42	207,9
Таблицу 37-01-019 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-01-019. Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными							
Измеритель: 100 м ² опалубливаемой поверхности							
Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными:							
37-01-019-01	10-25 т	17231,60	2231,81	931,37	25,32	14068,42	213,57
37-01-019-02	25-50 т	17486,19	2231,81	1185,96	27,66	14068,42	213,57
Таблицу 37-01-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-01-020. Установка и разборка опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу							
Измеритель: 100 м ² опалубливаемой поверхности							
Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 25 т:							
37-01-020-01	деревометаллической площадью щита до 10 м ²	10785,03	1017,33	2434,19	253,08	7333,51	93,85
37-01-020-02	консольной деревянной площадью щита до 20 м ²	11141,49	1027,30	2456,98	249,53	7657,21	95,92
37-01-020-03	консольной металлической площадью щита до 10 м ²	9685,06	986,06	2650,92	271,31	6048,08	93,2
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(32)	-
Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 50-63 т:							
37-01-020-04	деревометаллической площадью щита до 10 м ²	11174,70	1017,33	2823,86	284,03	7333,51	93,85
37-01-020-05	консольной деревянной площадью щита до 20 м ²	11513,69	1027,30	2829,18	279,14	7657,21	95,92
37-01-020-06	консольной металлической площадью щита до 10 м ²	10024,06	986,06	2989,92	298,28	6048,08	93,2
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(32)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 37-01-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-01-021. Установка и разборка опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными							
Измеритель: 100 м ² опалубиваемой поверхности							
Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т:							
37-01-021-01	деревометаллической площадью щита до 10 м ²	11032,26	1026,66	2672,09	255,34	7333,51	94,71
37-01-021-02	консольной деревянной площадью щита до 20 м ²	11377,25	1036,73	2683,31	251,63	7657,21	96,8
37-01-021-03	консольной металлической площадью щита до 10 м ²	9900,58	995,05	2857,45	273,24	6048,08	94,05
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(32)	-
Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т:							
37-01-021-04	деревометаллической площадью щита до 10 м ²	11623,81	1026,66	3263,64	260,72	7333,51	94,71
37-01-021-05	консольной деревянной площадью щита до 20 м ²	11941,34	1036,73	3247,40	256,78	7657,21	96,8
37-01-021-06	консольной металлической площадью щита до 10 м ²	10414,75	995,05	3371,62	277,99	6048,08	94,05
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(32)	-
Таблицу 37-01-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-01-022. Установка и разборка при подаче деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными							
Измеритель: 1 м ³ древесины в конструкции							
Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т:							
37-01-022-01	спиральных камер	1897,52	441,20	276,91	17,74	1179,41	42,22
37-01-022-02	подводящих устройств	2115,06	523,60	442,31	28,71	1149,15	49,49
37-01-022-03	отсасывающих труб	2220,70	554,60	520,20	33,87	1145,90	52,42
Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т:							
37-01-022-04	спиральных камер	2134,64	441,20	514,03	19,93	1179,41	42,22
37-01-022-05	подводящих устройств	2523,35	523,60	850,60	32,49	1149,15	49,49
37-01-022-06	отсасывающих труб	2714,58	559,26	1009,42	38,39	1145,90	52,86
Таблицу 37-01-026 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-01-026. Установка армокаркасов и армоферм кранами на гусеничном ходу							
Измеритель: 100 т арматуры							
Установка кранами на гусеничном ходу:							
37-01-026-01	25 т армокаркасов и армоферм массой до 1 т	1579303,22	16098,43	25894,48	2306,59	1537310,31	1265,6
37-01-026-02	25 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т	1561437,77	10329,43	14681,84	1243,62	1536426,50	742,59
37-01-026-03	25 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	1550585,13	7136,52	8040,59	554,55	1535408,02	482,85
37-01-026-04	50-63 т армокаркасов и армоферм массой до 1 т	1602593,37	16098,43	49183,83	4152,49	1537311,11	1265,6
37-01-026-05	50-63 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т	1573805,87	10329,43	27049,94	2224,12	1536426,50	742,59
37-01-026-06	50-63 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	1555820,40	7136,52	13275,86	981,61	1535408,02	482,85

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 37-01-027 изложить в следующей редакции:

Таблица 37-01-027. Установка армокаркасов и армоферм кранами башенными бетоноукладочными

Измеритель: 100 т арматуры

Установка кранами башенными бетоноукладочными:

37-01-027-01	10-25 т армокаркасов и армоферм массой до 1 т	1594210,42	16817,11	40082,20	2440,95	1537311,11	1322,1
37-01-027-02	10-25 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т	1569527,60	10887,77	22213,33	1315,08	1536426,50	782,73
37-01-027-03	10-25 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	1554237,45	7522,28	11307,15	585,68	1535408,02	508,95
37-01-027-04	25-50 т армокаркасов и армоферм массой до 1 т	1629556,28	16817,11	75428,06	2766,31	1537311,11	1322,1
37-01-027-05	25-50 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т	1588300,01	10887,77	40985,74	1487,92	1536426,50	782,73
37-01-027-06	25-50 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	1562406,86	7522,28	19476,56	660,84	1535408,02	508,95

Таблицу 37-01-028 изложить в следующей редакции:

Таблица 37-01-028. Установка армосеток и армопакетов кранами на гусеничном ходу

Измеритель: 100 т арматуры

Установка кранами на гусеничном ходу:

37-01-028-01	25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т <i>(403-9185) Подкладки бетонные, (шт.)</i>	681239,55	11898,37	20935,60	1841,24	648405,58	897,99
		-	-	-	-	(38)	-
37-01-028-02	25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т <i>(403-9185) Подкладки бетонные, (шт.)</i>	672180,10	8056,02	12626,67	952,32	651497,41	570,54
		-	-	-	-	(28)	-
37-01-028-03	25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	728379,65	19438,00	32668,76	3007,28	676272,89	1550,08
37-01-028-04	25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	709155,78	10690,47	16592,17	1316,53	681873,14	793,65
37-01-028-05	50-63 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т <i>(403-9185) Подкладки бетонные, (шт.)</i>	699564,50	11898,37	39260,55	3298,57	648405,58	897,99
		-	-	-	-	(38)	-
37-01-028-06	50-63 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т <i>(403-9185) Подкладки бетонные, (шт.)</i>	680912,01	8056,02	21358,58	1645,11	651497,41	570,54
		-	-	-	-	(28)	-
37-01-028-07	50-63 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	758948,67	19438,00	63237,78	5431,54	676272,89	1550,08
37-01-028-08	50-63 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	720175,00	10690,47	27611,39	2173,33	681873,14	793,65

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 37-01-029 изложить в следующей редакции:

Таблица 37-01-029. Установка армосеток и армопакетов кранами башенными бетоноукладочными

Измеритель: 100 т арматуры

Установка кранами башенными бетоноукладочными:

37-01-029-01	10-25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т <i>Подкладки бетонные, (шт.)</i>	693139,77	12541,52	32192,67	1941,41	648405,58	946,53
(403-9185)		-	-	-	-	(38)	-
37-01-029-02	10-25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т <i>Подкладки бетонные, (шт.)</i>	677996,27	8418,91	18079,95	1002,64	651497,41	596,24
(403-9185)		-	-	-	-	(28)	-
37-01-029-03	10-25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	748229,62	20479,32	51477,99	3183,74	676272,31	1633,12
37-01-029-04	10-25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	715981,43	11172,02	22936,27	1295,72	681873,14	829,4
37-01-029-05	25-50 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т <i>Подкладки бетонные, (шт.)</i>	721065,26	12541,52	60118,16	2204,35	648405,58	946,53
(403-9185)		-	-	-	-	(38)	-
37-01-029-06	25-50 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т <i>Подкладки бетонные, (шт.)</i>	691215,08	8418,91	31298,76	1124,47	651497,41	596,24
(403-9185)		-	-	-	-	(28)	-
37-01-029-07	25-50 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	794625,85	20479,32	97873,64	3612,05	676272,89	1633,12
37-01-029-08	25-50 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	733410,99	11172,02	40365,83	1456,38	681873,14	829,4

Таблицу 37-01-030 изложить в следующей редакции:

Таблица 37-01-030. Установка арматуры

Измеритель: 100 т арматуры

Установка кранами на гусеничном ходу 25 т:

37-01-030-01	арматуры из отдельных стержней в блоки массивные	682451,58	19558,44	7293,24	321,79	655599,90	1452
37-01-030-02	арматуры из отдельных стержней в блоки тонкостенные	691553,46	31382,41	7262,61	388,57	652908,44	2329,8
37-01-030-03	выпусков арматуры	656428,36	12139,14	3268,22	346,80	641021,00	1133,44
Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т:							
37-01-030-04	арматуры из отдельных стержней в блоки массивные	683781,33	19914,05	8267,38	330,99	655599,90	1478,4
37-01-030-05	арматуры из отдельных стержней в блоки тонкостенные	693098,19	31953,00	8236,75	397,77	652908,44	2372,16
37-01-030-06	выпусков арматуры	659480,76	12897,84	5561,92	368,57	641021,00	1204,28
37-01-030-07	Установка анкеров для сопряжения со скальным основанием	1108437,38	118960,97	231431,87	441,96	758044,54	10038,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 37-01-033 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-01-033. Установка балок							
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
Установка балок перекрытий:							
37-01-033-01 (403-9022)	отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	33052,50 -	6510,27 -	17865,61 -	1137,33 -	8676,62 (100)	541,62 -
37-01-033-02 (403-9022)	отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой до 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	27428,29 -	4131,74 -	18801,56 -	874,21 -	4494,99 (100)	348,67 -
37-01-033-03 (403-9022)	отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой свыше 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	28764,70 -	3189,75 -	23293,03 -	867,66 -	2281,92 (100)	265,37 -
37-01-033-04 (403-9022)	спиральных камер массой до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	58501,06 -	8669,46 -	23280,18 -	1473,48 -	26551,42 (100)	731,6 -
37-01-033-05 (403-9022)	спиральных камер массой до 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	42180,00 -	5457,28 -	24490,45 -	1135,16 -	12232,27 (100)	460,53 -
37-01-033-06 (403-9022)	спиральных камер массой свыше 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	41378,34 -	4249,51 -	30250,08 -	1126,69 -	6878,75 (100)	364,14 -
37-01-033-07 (403-9022)	забральных стенок массой до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	52427,25 -	11046,75 -	36557,97 -	2290,14 -	4822,53 (100)	820,1 -
37-01-033-08 (403-9022)	забральных стенок массой до 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	41418,18 -	5982,25 -	33504,58 -	1544,77 -	1931,35 (100)	464,1 -
37-01-033-09 (403-9022)	забральных стенок массой свыше 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	35929,43 -	3988,17 -	30840,97 -	1143,19 -	1100,29 (100)	309,4 -
37-01-033-10 (403-9022)	подкрановых массой до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	34808,64 -	4990,18 -	26774,39 -	1252,28 -	3044,07 (100)	403,41 -
37-01-033-11 (403-9022)	подкрановых массой свыше 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	39786,98 -	4342,49 -	33184,33 -	1238,50 -	2260,16 (100)	351,05 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 37-01-034 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-01-034. Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом							
Измеритель: 100 т конструкций							
Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом,:							
37-01-034-01	с плоскими плитами массой до 10 т <i>(204-9090) Конструкции арматурные, (т)</i> <i>(403-9001) Плиты бетонные, (м2)</i>	18197,04	5003,08	6102,19	330,34	7091,77	398,97
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
37-01-034-02	с плоскими плитами массой до 15 т <i>(204-9090) Конструкции арматурные, (т)</i> <i>(403-9001) Плиты бетонные, (м2)</i>	13566,55	3343,24	5698,23	240,46	4525,08	270,27
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
37-01-034-03	с плоскими плитами массой до 20 т <i>(204-9090) Конструкции арматурные, (т)</i> <i>(403-9001) Плиты бетонные, (м2)</i>	11066,08	2474,87	5269,16	183,60	3322,05	200,07
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
37-01-034-04	с плоскими плитами массой 25 т и свыше <i>(204-9090) Конструкции арматурные, (т)</i> <i>(403-9001) Плиты бетонные, (м2)</i>	9411,85	2055,15	4617,79	162,24	2738,91	166,14
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
37-01-034-05	с криволинейными плитами массой до 10 т <i>(204-9090) Конструкции арматурные, (т)</i> <i>(403-9001) Плиты бетонные, (м2)</i>	31514,92	7473,46	16411,50	1010,87	7629,96	604,16
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
37-01-034-06	с криволинейными плитами массой до 15 т <i>(204-9090) Конструкции арматурные, (т)</i> <i>(403-9001) Плиты бетонные, (м2)</i>	24473,26	5050,42	14787,60	666,20	4635,24	408,28
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
37-01-034-07	с криволинейными плитами массой до 20 т <i>(204-9090) Конструкции арматурные, (т)</i> <i>(403-9001) Плиты бетонные, (м2)</i>	21091,75	3714,10	14024,38	510,50	3353,27	296,18
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
37-01-034-08	с криволинейными плитами массой 25 т и свыше <i>(204-9090) Конструкции арматурные, (т)</i> <i>(403-9001) Плиты бетонные, (м2)</i>	17056,49	2933,92	11469,53	418,28	2653,04	237,18
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 37-01-035 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-01-035. Установка и устройство плит							
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
Установка плит:							
37-01-035-01	перекрытий спиральных камер, потерн массой до 5 т <i>(403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	17081,95	4571,64	6015,66	334,37	6494,65	397,88
		-	-	-	-	(100)	-
37-01-035-02	перекрытий спиральных камер, потерн массой до 15 т <i>(403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	13083,08	2527,49	7681,26	345,40	2874,33	216,58
		-	-	-	-	(100)	-
37-01-035-03	перекрытий спиральных камер, потерн массой до 25 т <i>(403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	11324,40	1914,23	6932,49	252,63	2477,68	166,6
		-	-	-	-	(100)	-
37-01-035-04	перекрытий спиральных камер, потерн массой свыше 25 т	9006,75	1490,37	5708,44	208,03	1807,94	129,71

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(100)	-
37-01-035-05 (403-9022)	забральных стенок массой 10 т Конструкции сборные железобетонные, (м3)	16780,54	2820,30	12053,19	780,53	1907,05	238
		-	-	-	-	(100)	-
37-01-035-06 (403-9022)	криволинейных элементов потерн массой 10 т Конструкции сборные железобетонные, (м3)	54614,33	5984,72	19982,14	1284,75	28647,47	505,04
		-	-	-	-	(100)	-
37-01-035-07 (403-9022)	армопанельных площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м3)	92586,84	25020,72	43914,52	2426,11	23651,60	1829
		-	-	-	-	(100)	-
37-01-035-08 (403-9022)	армопанельных площадью до 20 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м3)	50194,72	14608,87	25081,87	1380,89	10503,98	1067,9
		-	-	-	-	(100)	-
37-01-035-09 (403-9022)	армопанельных площадью свыше 20 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м3)	31438,92	8885,08	16563,36	941,02	5990,48	659,62
		-	-	-	-	(100)	-
37-01-035-10 (403-9022)	межблочных опалубочных (Токтогульский тип) площадью до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м3)	132221,84	24390,24	101937,51	6659,27	5894,09	1999,2
		-	-	-	-	(100)	-
37-01-035-11 (403-9022)	межблочных опалубочных (Токтогульский тип) площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м3)	76875,34	13776,97	60723,66	3944,59	2374,71	1129,26
		-	-	-	-	(100)	-

Таблицу 37-01-036 изложить в следующей редакции:

Таблица 37-01-036. Установка балок из армопанельных блоков

Измеритель: 100 т сборных конструкций

Установка балок из армопанельных блоков массой:

37-01-036-01 (204-9120) (403-9022)	до 5 т Каркасы арматурные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	27046,91	6262,26	14717,38	920,54	6067,27	513,3
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
37-01-036-02 (204-9120) (403-9022)	до 10 т Каркасы арматурные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	18053,21	3914,67	10917,45	696,33	3221,09	325,68
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 37-01-037 изложить в следующей редакции:

Таблица 37-01-037. Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью:

37-01-037-01 (204-9001) (401-9100) (403-9022)	до 10 м ² Арматура, (т) Бетон гидротехнический, (м3) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	14506,14	4885,71	6452,44	603,42	3167,99	430,08
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(100)	-
37-01-037-02 (204-9001) (401-9100) (403-9022)	до 15 м ² Арматура, (т) Бетон гидротехнический, (м3) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	18257,47	4465,84	10815,94	925,38	2975,69	393,12
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
37-01-037-03 (204-9001) (401-9100) (403-9022)	до 20 м ² Арматура, (т) Бетон гидротехнический, (м3) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	17264,09 - - -	4287,72 - - -	10084,02 - - -	858,09 - - -	2892,35 (II) (II) (100)	377,44 - - -
Таблицу 37-01-046 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-01-046. Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин							
Измеритель: 10 м ² шва							
Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин в блоках бетонирования с опалубкой деревянной или металлической, число монтируемых цементационных систем:							
37-01-046-01	одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный	1087,60	182,98	443,38	20,97	461,24	16,68
37-01-046-02	одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	2533,89	308,40	809,03	40,33	1416,46	28,45
37-01-046-03	две, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный	2380,36	291,85	834,63	37,42	1253,88	27,25
37-01-046-04	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин в блоках бетонирования с опалубкой сборной железобетонной, число монтируемых цементационных систем - две, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	1045,84	136,00	296,18	12,90	613,66	12,1
Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин на поверхности бетона, число монтируемых цементационных систем:							
37-01-046-05	одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный	844,34	134,79	277,05	12,90	432,50	11,55
37-01-046-06	одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	1713,50	268,66	599,40	33,07	845,44	23,65
37-01-046-07	две, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный и многократный	1038,45	149,78	280,04	15,65	608,63	12,64
37-01-046-08	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин на поверхности металлической облицовки, число монтируемых цементационных систем - одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	7117,55	480,29	1112,99	54,84	5524,27	42,73

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 37-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-02-001. Устройство причальных набережных уголкового профиля из сборного железобетона на объектах речного транспорта							
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит:							
37-02-001-01 (403-9022)	до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	7916,04 -	1471,41 -	6444,63 -	622,13 -	0,00 (100)	134,13 -
37-02-001-02 (403-9022)	до 10 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	7153,66 -	943,55 -	6210,11 -	443,41 -	0,00 (100)	88,1 -
37-02-001-03 (403-9022)	до 20 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	10300,72 -	594,92 -	9705,80 -	364,14 -	0,00 (100)	56,93 -
Установка насухо вертикальных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит:							
37-02-001-04 (204-9020) (403-9022)	до 5 т Тяги анкерные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	81172,86 - -	7809,77 - -	16686,19 - -	1714,94 - -	56676,90 (II) (100)	687,48 - -
37-02-001-05 (204-9020) (403-9022)	до 10 т Тяги анкерные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	93254,60 - -	4996,18 - -	11329,86 - -	923,93 - -	76928,56 (II) (100)	444,5 - -
37-02-001-06 (204-9020) (403-9022)	до 20 т Тяги анкерные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	90104,72 - -	4005,10 - -	14228,90 - -	747,41 - -	71870,72 (II) (100)	360,82 - -
Установка в воду уголковых блоков в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса блоков:							
37-02-001-07 (204-9020) (403-9022)	до 15 т Тяги анкерные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	196376,86 - -	10085,09 - -	149224,03 - -	18224,29 - -	37067,74 (II) (100)	897,25 - -
37-02-001-08 (204-9020) (403-9022)	до 40 т Тяги анкерные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	244607,91 - -	5906,28 - -	196198,44 - -	22929,36 - -	42503,19 (II) (100)	525,47 - -
Таблицу 37-02-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-02-002. Сборка массивов-гигантов на объектах речного транспорта							
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
Сборка на объектах речного транспорта массивов-гигантов высотой:							
37-02-002-01 (204-9180) (403-9022)	до 4,5 м Детали закладные и накладные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	48448,71 - -	9436,33 - -	16072,47 - -	1281,46 - -	22939,91 (3,76) (100)	773,47 - -
37-02-002-02 (204-9180) (403-9022)	до 5,5 м Детали закладные и накладные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	47149,96 - -	8978,96 - -	16725,28 - -	1345,86 - -	21445,72 (6,69) (100)	735,98 - -
37-02-002-03	до 6,5 м	38964,08	7748,59	13764,56	1042,99	17450,93	635,13

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(204-9180)	Детали закладные и накладные, (т)	-	-	-	-	(4,89)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(100)	-
Таблицу 37-02-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-02-003. Установка вертикальных элементов надстройки массивов-гигантов с воды на объектах речного транспорта							
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
37-02-003-01	Установка вертикальных элементов надстройки массивов-гигантов с воды на объектах речного транспорта	183873,25	11552,51	73633,40	7125,98	98687,34	1005,44
(204-9020)	Тяги анкерные, (т)	-	-	-	-	(5,05)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(100)	-
Таблицу 37-02-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-02-005. Погружение железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных и установка анкерных плит на объектах речного транспорта							
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
Погружение на объектах речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных подмывом, масса шпунта:							
37-02-005-01	до 15 т	81137,24	2757,20	78368,04	9662,79	12,00	251,34
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(100)	-
37-02-005-02	свыше 15 т	80856,39	2610,27	78234,12	8928,28	12,00	240,8
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(100)	-
37-02-005-03	Погружение на объектах речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных вибропогрузателем	386333,40	4519,25	381802,15	47047,94	12,00	393,32
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(100)	-
Установка на объектах речного транспорта анкерных плит причальных набережных кранами:							
37-02-005-04	плавучими	193548,47	4823,19	188725,28	19895,27	0,00	407,02
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(100)	-
37-02-005-05	на гусеничном ходу	22563,65	3985,11	18578,54	2590,96	0,00	331,54
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(100)	-
Таблицу 37-02-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-02-006. Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта							
Измеритель: 100 м шва							
Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта:							
37-02-006-01	полосами из геотекстиля насухо	3489,55	993,22	952,97	81,46	1543,36	97,47
(101-9067)	Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ, (м2)	-	-	-	-	(80)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-006-02	фильтрами в металлических сетчатых коробах насухо	22093,84	1686,62	3855,09	300,54	16552,13	148,47
37-02-006-03	фильтрами в металлических сетчатых коробах в воду	97363,22	2185,55	62261,53	16319,47	32916,14	199,23
Таблицу 37-02-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-02-008. Устройство шапочногo бруса из монолитного железобетона с берега на объектах речного транспорта							
Измеритель: 100 м ³ бетона в конструкции							
37-02-008-01	Устройство шапочногo бруса из монолитного железобетона с берега на объектах речного транспорта <i>(401-9022) Бетон тяжелый, (м3)</i>	32677,12	5574,54	16484,28	1430,74	10618,30	547,06
		-	-	-	-	(101,5)	-
Таблицу 37-02-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-02-009. Устройство верхнего строения пал из монолитного железобетона с воды на объектах речного транспорта							
Измеритель: 100 м ³ бетона в конструкции							
37-02-009-01	Устройство верхнего строения пал из монолитного железобетона с воды на объектах речного транспорта <i>(401-9022) Бетон тяжелый, (м3)</i>	213787,77	5727,27	162105,09	20148,85	45955,41	541,33
		-	-	-	-	(101,5)	-
Таблицу 37-03-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-03-001. Изготовление массивов							
Измеритель: 100 м ³ бетона в конструкции							
Изготовление массивов с рымами массой:							
37-03-001-01	до 5 т <i>(101-9248) Масло солярное, (кг)</i> <i>(401-9100) Бетон гидротехнический, (м3)</i>	45780,06	5906,99	18883,90	2414,66	20989,17	551,54
		-	-	-	-	(37,17)	-
		-	-	-	-	(102)	-
37-03-001-02	до 10 т <i>(101-9248) Масло солярное, (кг)</i> <i>(401-9100) Бетон гидротехнический, (м3)</i>	31506,86	3767,54	10553,17	1343,31	17186,15	356,1
		-	-	-	-	(29,22)	-
		-	-	-	-	(102)	-
37-03-001-03	до 40 т <i>(101-9248) Масло солярное, (кг)</i> <i>(401-9100) Бетон гидротехнический, (м3)</i>	22536,84	2546,29	6505,97	826,34	13484,58	240,67
		-	-	-	-	(14,88)	-
		-	-	-	-	(102)	-
37-03-001-04	до 100 т <i>(101-9248) Масло солярное, (кг)</i> <i>(401-9100) Бетон гидротехнический, (м3)</i>	22775,00	2063,98	4452,84	553,26	16258,18	202,55
		-	-	-	-	(14,22)	-
		-	-	-	-	(102)	-
Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой:							
37-03-001-05	до 5 т <i>(101-9248) Масло солярное, (кг)</i> <i>(401-9100) Бетон гидротехнический, (м3)</i>	42218,10	4901,19	18878,89	2414,02	18438,02	463,25
		-	-	-	-	(37,17)	-
		-	-	-	-	(102)	-
37-03-001-06	до 10 т <i>(101-9248) Масло солярное, (кг)</i> <i>(401-9100) Бетон гидротехнический, (м3)</i>	28172,92	3139,37	10553,17	1343,31	14480,38	327,7
		-	-	-	-	(29,22)	-
		-	-	-	-	(102)	-
37-03-001-07	до 40 т <i>(101-9248) Масло солярное, (кг)</i> <i>(401-9100) Бетон гидротехнический, (м3)</i>	17480,13	2514,58	6505,97	826,34	8459,58	240,63
		-	-	-	-	(14,88)	-
		-	-	-	-	(102)	-
37-03-001-08	до 100 т <i>(101-9248) Масло солярное, (кг)</i> <i>(401-9100) Бетон гидротехнический, (м3)</i>	14328,57	1889,47	4452,84	553,26	7986,26	188,57
		-	-	-	-	(14,22)	-
		-	-	-	-	(102)	-
37-03-001-09	Изготовление ключевых массивов массой свыше 40 до 100 т	19596,83	2019,66	3913,40	486,00	13663,77	198,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9248)	Масло солярное, (кг)	-	-	-	-	(14)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	-	-	-	-	(102)	-
Таблицу 37-03-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-03-015. Сборка и установка оболочек большого диаметра							
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
37-03-015-01	Сборка на стенде оболочек большого диаметра с вертикальными сочленениями кранами козловыми	32028,82	2944,02	16299,61	1015,25	12785,19	234,77
(201-9012)	Металлоконструкции индивидуальные, (т)	-	-	-	-	(0,5)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(100)	-
Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях закрытой акватории, оболочки:							
37-03-015-02	из двух звеньев	30046,95	672,71	29374,24	4360,53	0,00	55,14
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(100)	-
37-03-015-03	с вертикальными сочленениями	42449,96	581,30	41868,66	4878,76	0,00	45,7
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(100)	-
(408-9119)	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 10-20 мм, (м3)	-	-	-	-	(50)	-
(408-9121)	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 40-70 мм, (м3)	-	-	-	-	(50)	-
Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), оболочки:							
37-03-015-04	из двух звеньев	73110,71	671,00	72439,71	7319,15	0,00	55
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(100)	-
37-03-015-05	с вертикальными сочленениями	97520,22	581,30	96938,92	8004,60	0,00	45,7
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(100)	-
(408-9119)	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 10-20 мм, (м3)	-	-	-	-	(50)	-
(408-9121)	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 40-70 мм, (м3)	-	-	-	-	(50)	-
Таблицу 37-03-017 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-03-017. Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра							
Измеритель: 100 м стыка							
Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях закрытой акватории:							
37-03-017-01	с применением опалубки железобетонной	420294,95	13940,78	371828,14	51841,36	34526,03	1301,66
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	-	-	-	-	(646)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(73)	-
37-03-017-02	с применением опалубки деревянной	437638,03	15046,43	363768,52	51420,39	58823,08	1338,65
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	-	-	-	-	(665)	-
Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях открытого побережья (открытого рейда):							
37-03-017-03	с применением опалубки железобетонной	697167,51	13940,78	648700,70	70810,09	34526,03	1301,66
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	-	-	-	-	(646)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	-	-	-	-	(73)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
37-03-017-04 (401-9100)	с применением опалубки деревянной <i>Бетон гидротехнический, (м3)</i>	709719,22 -	15046,43 -	635849,71 -	70169,17 -	58823,08 (665)	1338,65 -
Таблицу 37-03-018 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-03-018. Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в конструкции							
Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра:							
37-03-018-01 (101-9248) (401-9100)	в условиях закрытой акватории <i>Масло солярное, (кг)</i> <i>Бетон гидротехнический, (м3)</i>	205405,22 - -	8301,00 - -	149666,43 - -	16692,83 - -	47437,79 (40) (101,5)	756,7 - -
37-03-018-02 (101-9248) (401-9100)	в условиях открытого побережья (открытого рейда) <i>Масло солярное, (кг)</i> <i>Бетон гидротехнический, (м3)</i>	380724,14 - -	8301,00 - -	324985,35 - -	36794,20 - -	47437,79 (40) (101,5)	756,7 - -
Таблицу 37-03-019 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-03-019. Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа							
Измеритель: 100 м ³ конструкций							
Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа:							
37-03-019-01 (401-9100) (403-9022)	в условиях закрытой акватории <i>Бетон гидротехнический, (м3)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	23133,65 - -	1449,46 - -	11027,28 - -	1278,93 - -	10656,91 (39) (62)	137 - -
37-03-019-02 (401-9100) (403-9022)	в условиях открытого побережья (открытого рейда) <i>Бетон гидротехнический, (м3)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	32659,20 - -	1449,46 - -	20552,83 - -	1879,20 - -	10656,91 (39) (62)	137 - -
Таблицу 37-03-030 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-03-030. Установка сборных железобетонных плит							
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
Установка сборных железобетонных анкерных плит причальных набережных типа «Больверк» в условиях закрытой акватории кранами:							
37-03-030-01 (403-9022)	на гусеничном ходу, масса плит до 10 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	13725,23 -	2292,73 -	9625,26 -	1088,96 -	1807,24 (100)	209 -
37-03-030-02 (403-9022)	плавучими, масса плит до 10 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	98296,07 -	2867,70 -	93621,13 -	11044,60 -	1807,24 (100)	242 -
Установка сборных железобетонных плит разгрузочной платформы причальных набережных типа «Больверк» в условиях закрытой акватории кранами:							
37-03-030-03 (403-9022)	на гусеничном ходу, масса плит до 20 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	4318,26 -	356,31 -	3961,95 -	312,51 -	0,00 (100)	31,7 -
37-03-030-04 (403-9022)	плавучими, масса плит до 20 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	19174,82 -	505,01 -	18669,81 -	2176,89 -	0,00 (100)	44,93 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
37-03-030-05 (403-9022)	Установка сборных железобетонных анкерных плит причальных набережных типа «Болверк» кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса плит до 10 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	240909,53 -	2867,70 -	236234,59 -	31075,85 -	1807,24 (100)	242 -
37-03-030-06 (403-9022)	Установка сборных железобетонных плит разгрузочной платформы причальных набережных типа «Болверк» кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса плит до 20 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	49295,64 -	505,01 -	48790,63 -	4794,73 -	0,00 (100)	44,93 -
Таблицу 37-03-031 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-03-031. Устройство верхнего строения болверка							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в конструкции							
Устройство верхнего строения болверка кранами на гусеничном ходу:							
37-03-031-01 (403-9022)	с установкой плит облицовочных <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	24680,24 -	5204,82 -	19475,42 -	2356,29 -	0,00 (100)	446 -
37-03-031-02	с устройством надстройки и тумбовых массивов	191499,39	5498,81	6226,49	533,74	179774,09	507,27
37-03-031-03	с устройством шапочногo бруса и тумбовых массивов	217834,56	7418,59	8351,30	1013,29	202064,67	701,19
Таблицу 37-03-032 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-03-032. Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Болверк»							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в конструкции							
Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Болверк»:							
37-03-032-01 (401-9100)	в условиях закрытой акватории <i>Бетон гидротехнический, (м3)</i>	306748,43 -	5464,53 -	101567,35 -	11411,26 -	199716,55 (102)	475,59 -
37-03-032-02 (401-9100)	в условиях открытого побережья (открытого рейда) <i>Бетон гидротехнический, (м3)</i>	427537,12 -	5464,53 -	222356,04 -	25264,12 -	199716,55 (102)	475,59 -
Таблицу 37-03-033 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-03-033. Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м							
Измеритель: 100 м стыка							
Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м:							
37-03-033-01 (401-9100)	в условиях закрытой акватории при подаче материалов с берега <i>Бетон гидротехнический, (м3)</i>	53314,94 -	2121,35 -	29968,71 -	7686,59 -	21224,88 (24,9)	203 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
37-03-033-02	в условиях закрытой акватории при подаче материалов с воды <i>(401-9100) Бетон гидротехнический, (м3)</i>	113062,63	2322,60	89515,15	14119,40	21224,88	196
		-	-	-	-	(24,9)	-
37-03-033-03	в условиях открытого побережья (открытого рейда) при подаче материалов с воды <i>(401-9100) Бетон гидротехнический, (м3)</i>	208984,08	2322,60	185436,60	24925,82	21224,88	196
		-	-	-	-	(24,9)	-
Таблицу 37-03-041 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-03-041. Установка сборных железобетонных конструкций причальных набережных и пирсов эстакадного типа в условиях закрытой акватории							
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента:							
37-03-041-01 <i>(403-9022)</i>	до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	90392,29	3128,64	87263,65	10362,90	0,00 <i>(100)</i>	264,02 -
		-	-	-	-	-	-
37-03-041-02 <i>(403-9022)</i>	до 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	30085,21	930,38	29154,83	3456,96	0,00 <i>(100)</i>	81,9 -
		-	-	-	-	-	-
37-03-041-03 <i>(403-9022)</i>	до 30 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	19170,54	466,44	18704,10	2286,67	0,00 <i>(100)</i>	41,06 -
		-	-	-	-	-	-
37-03-041-04 <i>(403-9022)</i>	до 40 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	15830,25	366,36	15463,89	1890,54	0,00 <i>(100)</i>	32,25 -
		-	-	-	-	-	-
37-03-041-05 <i>(403-9022)</i>	до 50 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	13044,49	283,32	12761,17	1560,12	0,00 <i>(100)</i>	24,94 -
		-	-	-	-	-	-
37-03-041-06 <i>(403-9022)</i>	свыше 50 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	10952,95	249,54	10703,41	1308,55	0,00 <i>(100)</i>	20,76 -
		-	-	-	-	-	-
Установка коробов коммуникаций массой до 40 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории:							
37-03-041-07 <i>(403-9022)</i>	над водой <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	20071,96	292,92	19779,04	2418,09	0,00 <i>(100)</i>	24,01 -
		-	-	-	-	-	-
37-03-041-08 <i>(403-9022)</i>	в воду <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	24397,78	292,92	24104,86	3714,23	0,00 <i>(100)</i>	24,01 -
		-	-	-	-	-	-
37-03-041-09 <i>(403-9022)</i>	Установка плит потерн массой до 5 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами на гусеничном ходу в условиях закрытой акватории <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	6145,31	1046,45	5098,86	585,07	0,00 <i>(100)</i>	101,4 -
		-	-	-	-	-	-
37-03-041-10 <i>(401-9100)</i> <i>(403-9022)</i>	Установка наголовников массой до 3 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории <i>Бетон гидротехнический, (м3)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	631922,97	8106,83	521325,73	58565,40	102490,41	739
		-	-	-	-	(49)	-
		-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 37-03-043 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-03-043. Омоноличивание конструкций верхнего строения							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в конструкции							
Омоноличивание конструкций верхнего строения:							
37-03-043-01 (401-9100)	в условиях закрытой акватории Бетон гидротехнический, (м3)	153089,28 -	9198,02 -	35630,01 -	3872,61 -	108261,25 (102)	828,65 -
37-03-043-02 (401-9100)	в условиях открытого побережья (открытого рейда) Бетон гидротехнический, (м3)	192717,41 -	9198,02 -	75258,14 -	8416,43 -	108261,25 (102)	828,65 -
Таблицу 37-03-055 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-03-055. Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона							
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона массой:							
37-03-055-01 (403-9022)	до 10 т Конструкции сборные железобетонные, (м3)	19400,16 -	3025,31 -	8031,37 -	904,62 -	8343,48 (100)	255,3 -
37-03-055-02 (403-9022)	свыше 10 т Конструкции сборные железобетонные, (м3)	14260,19 -	1525,81 -	10034,30 -	885,96 -	2700,08 (100)	128,76 -
Таблицу 37-03-056 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-03-056. Устройство подкрановых балок монолитных кранами на гусеничном ходу							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в конструкции							
37-03-056-01 (401-9100)	Устройство подкрановых балок монолитных кранами на гусеничном ходу Бетон гидротехнический, (м3)	142713,57 -	6860,92 -	14788,12 -	1838,99 -	121064,53 (101,5)	648,48 -
Таблицу 37-03-057 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-03-057. Устройство подкрановых путей							
Измеритель: 100 м рельсовой nitки							
Устройство подкрановых путей:							
37-03-057-01 (105-9121) (408-9106) (410-9032)	на шпалах железобетонных, тип рельсов Р-65 Скрепления рельсовые, (т) Песок строительный марки 75, (м3) Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые, (т)	141548,66 - - -	8788,57 - - -	15213,74 - - -	1950,01 - - -	117546,35 (2,35) (46,75) (8,8)	862,47 - - -
37-03-057-02 (105-9121) (408-9106)	на шпалах железобетонных, тип рельсов Р-50 Скрепления рельсовые, (т) Песок строительный марки 75, (м3)	108033,34 - -	6780,02 - -	12990,68 - -	1656,59 - -	88262,64 (1,93) (25,85)	665,36 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(410-9032)	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые, (т)	-	-	-	-	(8,8)	-
37-03-057-03	на шпалах деревянных, тип рельсов Р-50	77270,29	4265,13	2034,45	269,71	70970,71	418,56
(105-9121)	Скрепления рельсовые, (т)	-	-	-	-	(1,96)	-
(408-9106)	Песок строительный марки 75, (м3)	-	-	-	-	(27,5)	-
(410-9032)	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые, (т)	-	-	-	-	(8,8)	-
37-03-057-04	на балках, тип рельсов Р-65	50828,05	1494,40	324,06	30,49	49009,59	147,96
(105-9121)	Скрепления рельсовые, (т)	-	-	-	-	(2,1)	-
(410-9032)	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые, (т)	-	-	-	-	(8,8)	-
37-03-057-05	на балках, тип рельсов Р-50	39623,08	1341,78	302,96	29,52	37978,34	128,4
(105-9121)	Скрепления рельсовые, (т)	-	-	-	-	(2,05)	-
(410-9032)	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые, (т)	-	-	-	-	(8,8)	-
Таблицу 37-03-066 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-03-066. Установка чугунных тумб кранами на автомобильном ходу							
Измеритель: 1 шт.							
Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой:							
37-03-066-01	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 16 т	1860,75	287,43	386,93	48,23	1186,39	24,63
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(0,2)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	-	-	-	-	(0,09)	-
37-03-066-02	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 25 т	2303,04	294,20	396,51	49,04	1612,33	25,21
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(0,33)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	-	-	-	-	(0,11)	-
37-03-066-03	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 40 т	3428,05	320,11	426,01	51,62	2681,93	27,86
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(0,63)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	-	-	-	-	(0,24)	-
37-03-066-04	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 63 т	4491,96	376,87	438,81	54,20	3676,28	32,8
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	-	-	-	-	(0,38)	-
37-03-066-05	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 80 т	6003,88	425,70	445,15	55,16	5133,03	37,05
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(1,5)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	-	-	-	-	(0,49)	-
37-03-066-06	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 100 т	7292,90	500,50	477,14	59,04	6315,26	43,56
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(2,4)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	-	-	-	-	(0,72)	-
37-03-066-07	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 25 т	3154,02	312,76	406,26	50,49	2435,00	26,8
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(0,45)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	-	-	-	-	(0,18)	-
37-03-066-08	двухголовой (ТСД) на швартовное усилие до 40 т	3928,08	325,74	417,90	51,78	3184,44	28,35
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(0,75)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	-	-	-	-	(0,25)	-
37-03-066-09	двухголовой (ТСД) на швартовное усилие до 63 т	5598,30	376,07	455,24	56,29	4766,99	32,73
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(1,42)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	-	-	-	-	(0,53)	-
37-03-066-10	двухголовой (ТСД) на швартовное усилие до 80 т	7719,16	433,29	506,99	62,10	6778,88	37,71
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(2,31)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	-	-	-	-	(0,84)	-
37-03-066-11	двухголовой (ТСД) на швартовное усилие до 100 т	11420,19	515,33	533,50	64,84	10371,36	44,85
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(3,4)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	-	-	-	-	(1,19)	-
37-03-066-12	двухголовой (ТСД) на швартовное усилие до 125 т	12950,09	577,26	599,22	72,75	11773,61	50,24
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(4,9)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	-	-	-	-	(1,6)	-
37-03-066-13	стопорной (ТСС) на швартовное усилие до 63 т	5942,45	435,13	465,75	57,26	5041,57	37,87
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(1,7)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	-	-	-	-	(0,52)	-
37-03-066-14	стопорной (ТСС) на швартовное усилие до 80 т	7457,20	495,10	493,50	60,49	6468,60	43,09
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(2,3)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	-	-	-	-	(0,72)	-
37-03-066-15	стопорной (ТСС) на швартовное усилие до 100 т	9222,59	564,99	510,01	62,10	8147,59	50,9
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(3,5)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	-	-	-	-	(0,94)	-
37-03-066-16	стопорной (ТСС) на швартовное усилие до 125 т	9901,21	639,99	523,56	63,55	8737,66	55,7
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(4,3)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	-	-	-	-	(1,08)	-
37-03-066-17	стопорной (ТСС) на швартовное усилие до 160 т	12156,21	729,50	538,99	65,00	10887,72	63,49
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(5,3)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	-	-	-	-	(1,32)	-

Таблицу 37-03-067 изложить в следующей редакции:

Таблица 37-03-067. Установка чугунных тумб плавучими кранами в условиях закрытой акватории

Измеритель: 1 шт.

Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой:

37-03-067-01	однокозырьковой (ТСО) на швартовное усилие до 16 т	6769,91	356,05	5227,47	587,73	1186,39	30,51
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(0,2)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	-	-	-	-	(0,09)	-
37-03-067-02	однокозырьковой (ТСО) на швартовное усилие до 25 т	7222,01	364,80	5244,88	589,22	1612,33	31,26
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(0,33)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	-	-	-	-	(0,11)	-
37-03-067-03	однокозырьковой (ТСО) на швартовное усилие до 40 т	8355,73	402,15	5271,65	591,08	2681,93	34,46
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(0,63)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	-	-	-	-	(0,24)	-

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
37-03-067-04	однокозырьковой (ТСО) на швартовное усилие до 63 т <i>(204-9025) Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>(401-9100) Бетон гидротехнический, (м3)</i>	9392,85	440,54	5276,03	592,63	3676,28	37,75
		-	-	-	-	(1)	-
		-	-	-	-	(0,38)	-
37-03-067-05	однокозырьковой (ТСО) на швартовное усилие до 80 т <i>(204-9025) Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>(401-9100) Бетон гидротехнический, (м3)</i>	10943,74	500,76	5309,95	596,47	5133,03	42,91
		-	-	-	-	(1,5)	-
		-	-	-	-	(0,49)	-
37-03-067-06	однокозырьковой (ТСО) на швартовное усилие до 100 т <i>(204-9025) Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>(401-9100) Бетон гидротехнический, (м3)</i>	12217,93	577,83	5324,84	597,75	6315,26	50,29
		-	-	-	-	(2,4)	-
		-	-	-	-	(0,72)	-
37-03-067-07	двухголовой (ТСД) на швартовное усилие до 25 т <i>(204-9025) Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>(401-9100) Бетон гидротехнический, (м3)</i>	8080,73	387,44	5257,58	590,93	2435,71	33,2
		-	-	-	-	(0,45)	-
		-	-	-	-	(0,18)	-
37-03-067-08	двухголовой (ТСД) на швартовное усилие до 40 т <i>(204-9025) Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>(401-9100) Бетон гидротехнический, (м3)</i>	8887,56	404,45	5298,67	595,40	3184,44	35,2
		-	-	-	-	(0,75)	-
		-	-	-	-	(0,25)	-
37-03-067-09	двухголовой (ТСД) на швартовное усилие до 63 т <i>(204-9025) Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>(401-9100) Бетон гидротехнический, (м3)</i>	10593,00	485,49	5340,52	599,66	4766,99	40,39
		-	-	-	-	(1,42)	-
		-	-	-	-	(0,53)	-
37-03-067-10	двухголовой (ТСД) на швартовное усилие до 80 т <i>(204-9025) Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>(401-9100) Бетон гидротехнический, (м3)</i>	12691,36	537,62	5374,86	602,58	6778,88	46,79
		-	-	-	-	(2,31)	-
		-	-	-	-	(0,84)	-
37-03-067-11	двухголовой (ТСД) на швартовное усилие до 100 т <i>(204-9025) Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>(401-9100) Бетон гидротехнический, (м3)</i>	16452,58	648,61	5432,61	608,54	10371,36	56,45
		-	-	-	-	(3,4)	-
		-	-	-	-	(1,19)	-
37-03-067-12	двухголовой (ТСД) на швартовное усилие до 125 т <i>(204-9025) Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>(401-9100) Бетон гидротехнический, (м3)</i>	18006,04	717,67	5514,76	617,27	11773,61	62,46
		-	-	-	-	(4,9)	-
		-	-	-	-	(1,6)	-
37-03-067-13	стопорной (ТСС) на швартовное усилие до 63 т <i>(204-9025) Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>(401-9100) Бетон гидротехнический, (м3)</i>	10865,61	505,33	5318,71	596,83	5041,57	43,98
		-	-	-	-	(1,7)	-
		-	-	-	-	(0,52)	-
37-03-067-14	стопорной (ТСС) на швартовное усилие до 80 т <i>(204-9025) Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>(401-9100) Бетон гидротехнический, (м3)</i>	12390,41	573,35	5348,46	599,81	6468,60	49,9
		-	-	-	-	(2,3)	-
		-	-	-	-	(0,72)	-
37-03-067-15	стопорной (ТСС) на швартовное усилие до 100 т <i>(204-9025) Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>(401-9100) Бетон гидротехнический, (м3)</i>	14181,79	667,29	5366,91	601,51	8147,59	58,74
		-	-	-	-	(3,5)	-
		-	-	-	-	(0,94)	-
37-03-067-16	стопорной (ТСС) на швартовное усилие до 125 т <i>(204-9025) Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>(401-9100) Бетон гидротехнический, (м3)</i>	14856,45	735,25	5383,54	603,00	8737,66	63,99
		-	-	-	-	(4,3)	-
		-	-	-	-	(1,08)	-
37-03-067-17	стопорной (ТСС) на швартовное усилие до 160 т <i>(204-9025) Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>(401-9100) Бетон гидротехнический, (м3)</i>	17153,91	838,77	5427,42	607,48	10887,72	73
		-	-	-	-	(5,3)	-
		-	-	-	-	(1,32)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 37-03-068 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-03-068. Установка чугунных тумб плавучими кранами в условиях открытого побережья							
Измеритель: 1 шт.							
Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой:							
37-03-068-01	однокозырьковой (ТСО) на швартовное усилие до 16 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон гидротехнический, (м3)</i>	13011,86	356,05	11469,42	1303,72	1186,39	30,51
(204-9025)		-	-	-	-	(0,2)	-
(401-9100)		-	-	-	-	(0,09)	-
37-03-068-02	однокозырьковой (ТСО) на швартовное усилие до 25 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон гидротехнический, (м3)</i>	13479,08	364,80	11501,95	1306,64	1612,33	31,26
(204-9025)		-	-	-	-	(0,33)	-
(401-9100)		-	-	-	-	(0,11)	-
37-03-068-03	однокозырьковой (ТСО) на швартовное усилие до 40 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон гидротехнический, (м3)</i>	14627,92	402,15	11543,84	1310,58	2681,93	34,46
(204-9025)		-	-	-	-	(0,63)	-
(401-9100)		-	-	-	-	(0,24)	-
37-03-068-04	однокозырьковой (ТСО) на швартовное усилие до 63 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон гидротехнический, (м3)</i>	15680,15	440,54	11563,33	1313,47	3676,28	37,75
(204-9025)		-	-	-	-	(1)	-
(401-9100)		-	-	-	-	(0,38)	-
37-03-068-05	однокозырьковой (ТСО) на швартовное усилие до 80 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон гидротехнический, (м3)</i>	17276,38	500,76	11642,59	1322,41	5133,03	42,91
(204-9025)		-	-	-	-	(1,5)	-
(401-9100)		-	-	-	-	(0,49)	-
37-03-068-06	однокозырьковой (ТСО) на швартовное усилие до 100 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон гидротехнический, (м3)</i>	18574,73	586,88	11672,59	1325,56	6315,26	50,29
(204-9025)		-	-	-	-	(2,4)	-
(401-9100)		-	-	-	-	(0,72)	-
37-03-068-07	двухголовой (ТСД) на швартовное усилие до 25 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон гидротехнический, (м3)</i>	14352,91	387,44	11529,76	1310,06	2435,71	33,2
(204-9025)		-	-	-	-	(0,45)	-
(401-9100)		-	-	-	-	(0,18)	-
37-03-068-08	двухголовой (ТСД) на швартовное усилие до 40 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон гидротехнический, (м3)</i>	15205,09	404,45	11616,20	1319,78	3184,44	35,2
(204-9025)		-	-	-	-	(0,75)	-
(401-9100)		-	-	-	-	(0,25)	-
37-03-068-09	двухголовой (ТСД) на швартовное усилие до 63 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон гидротехнический, (м3)</i>	16948,99	478,62	11703,38	1329,24	4766,99	40,39
(204-9025)		-	-	-	-	(1,42)	-
(401-9100)		-	-	-	-	(0,53)	-
37-03-068-10	двухголовой (ТСД) на швартовное усилие до 80 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон гидротехнический, (м3)</i>	19092,87	546,04	11767,95	1336,08	6778,88	46,79
(204-9025)		-	-	-	-	(2,31)	-
(401-9100)		-	-	-	-	(0,84)	-
37-03-068-11	двухголовой (ТСД) на швартовное усилие до 100 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон гидротехнический, (м3)</i>	22906,13	648,61	11886,16	1348,44	10371,36	56,45
(204-9025)		-	-	-	-	(3,4)	-
(401-9100)		-	-	-	-	(1,19)	-
37-03-068-12	двухголовой (ТСД) на швартовное усилие до 125 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон гидротехнический, (м3)</i>	24557,70	717,67	12066,42	1368,41	11773,61	62,46
(204-9025)		-	-	-	-	(4,9)	-
(401-9100)		-	-	-	-	(1,6)	-
37-03-068-13	стопорной (ТСС) на швартовное усилие до 63 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон гидротехнический, (м3)</i>	17206,17	513,25	11651,35	1323,20	5041,57	43,98
(204-9025)		-	-	-	-	(1,7)	-
(401-9100)		-	-	-	-	(0,52)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
37-03-068-14	стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 80 т <i>(204-9025)</i> <i>(401-9100)</i> Тумбы швартовые чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	18763,08	583,15	11711,33	1329,77	6468,60	49,97
		-	-	-	-	(2,3)	-
		-	-	-	-	(0,72)	-
37-03-068-15	стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 100 т <i>(204-9025)</i> <i>(401-9100)</i> Тумбы швартовые чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	20567,40	674,92	11744,89	1332,68	8147,59	58,74
		-	-	-	-	(3,5)	-
		-	-	-	-	(0,94)	-
37-03-068-16	стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 125 т <i>(204-9025)</i> <i>(401-9100)</i> Тумбы швартовые чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	21249,54	735,25	11776,63	1336,09	8737,66	63,99
		-	-	-	-	(4,3)	-
		-	-	-	-	(1,08)	-
37-03-068-17	стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 160 т <i>(204-9025)</i> <i>(401-9100)</i> Тумбы швартовые чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	23593,27	839,69	11865,86	1345,81	10887,72	73,08
		-	-	-	-	(5,3)	-
		-	-	-	-	(1,32)	-

Таблицу 37-04-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 37-04-001. Конструкции из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м³

Измеритель: 100 м³ конструкций

Устройство из монолитного бетона и железобетона:

37-04-001-01	плитных оснований	85591,68	2278,10	1962,26	259,83	81351,32	218
37-04-001-02	откосов	92278,08	5099,60	2429,56	322,22	84748,92	488
37-04-001-03	бычков, устоев щитовых и других стенок	101272,96	5183,20	3959,19	355,67	92130,57	496
37-04-001-04	входных и выходных оголовков	174460,49	6886,55	8053,37	616,46	159520,57	659
37-04-001-05	опор акведуков и консольных перепадов	100433,11	4921,95	4625,11	448,19	90886,05	471
37-04-001-06	лотков акведуков и консольных перепадов	119586,62	6552,15	5038,78	416,91	107995,69	627
37-04-001-07	пролетных строений служебных мостиков	143557,81	16594,60	12596,60	1091,70	114366,61	1588
37-04-001-08	труб прямоугольных	155843,22	5465,35	12047,33	851,62	138330,54	523

Таблицу 37-04-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 37-04-002. Устройство конструкций из сборного железобетона

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Устройство из сборного железобетона:

37-04-002-01	фундаментных блоков, опорных плит с постелью <i>(403-9022)</i> Конструкции сборные железобетонные, (м3)	19489,75	4369,54	11111,45	1513,64	4008,76	413
		-	-	-	-	(100)	-
37-04-002-02	фундаментных блоков, опорных плит без постели <i>(403-9022)</i> Конструкции сборные железобетонные, (м3)	15133,50	3057,62	11111,45	1513,64	964,43	289
		-	-	-	-	(100)	-
37-04-002-03	лотков с заделкой стыков цементным раствором <i>(403-9022)</i> Конструкции сборные железобетонные, (м3)	19752,12	6755,24	11782,63	1612,03	1214,25	601
		-	-	-	-	(100)	-
37-04-002-04	лотков с заделкой стыков резиной <i>(403-9022)</i> Конструкции сборные железобетонные, (м3)	23898,58	6755,24	11788,34	1612,52	5355,00	601
		-	-	-	-	(100)	-
37-04-002-05	лотков с заделкой стыков паклей	21168,71	6755,24	11866,08	1613,00	2547,39	601

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
37-04-002-06	стенок, открылок, диафрагм, оголовков с заделкой стыков цементным раствором	44836,34	7824,69	19201,64	2613,06	17810,01	681
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
37-04-002-07	стенок, открылок, диафрагм, оголовков с заделкой стыков паклей	48853,52	10076,73	19299,28	2614,83	19477,51	877
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
37-04-002-08	колодцев с заделкой стыков цементным раствором	44949,16	9148,98	16218,95	2167,39	19581,23	834
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
37-04-002-09	колодцев с заделкой стыков паклей	49076,63	12187,67	16653,11	2226,10	20235,85	1111
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
37-04-002-10	седел, насадок	28577,97	8139,74	14501,59	2000,12	5936,64	742
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
37-04-002-11	стоек, опор, рам	59739,93	17914,01	39321,92	5612,76	2504,00	1633
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
37-04-002-12	плит перекрытий	14495,57	3685,92	8282,39	1088,45	2527,26	336
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
37-04-002-13	труб	29710,99	6187,08	14042,76	1909,79	9481,15	564
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-

Таблицу 37-04-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 37-04-003. Арматура для сооружений на оросительных и осушительных каналах

Измеритель: 100 т арматуры

Установка для сооружений на оросительных и осушительных каналах:

37-04-003-01	армосеток и армокаркасов	695209,00	18016,32	29662,77	3693,77	647529,91	1568
37-04-003-02	арматуры из отдельных стержней	752768,53	39468,15	63330,78	8484,38	649969,60	3435
37-04-003-03	выпусков и анкеров	665477,00	21277,56	3061,39	274,21	641138,05	2283

Таблицу 37-04-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 37-04-004. Конструкции подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м³

Измеритель: 100 м³ бетона в конструкции

Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона:

37-04-004-01	плитных (фундаментных) оснований	89624,41	5448,70	2203,95	253,57	81971,76	515
37-04-004-02	стен	105762,26	6326,84	4795,92	408,66	94639,50	598
37-04-004-03	колонн	165471,77	21763,06	12082,67	947,64	131626,04	2057
37-04-004-04	перекрытий	126847,65	14325,32	8607,83	729,02	103914,50	1354

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
В Части 38. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ таблицу 38-01-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 38-01-006. Укладка дренажных труб из пористого бетона							
Измеритель: 100 м труб дренажа							
38-01-006-01	Укладка дренажных труб из пористого бетона	55397,87	3990,40	18017,64	1030,82	33389,83	391,6
Таблицу 38-01-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 38-01-007. Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт							
Измеритель: 100 м труб дренажа							
Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром:							
38-01-007-01	до 500 мм	36869,15	652,67	2482,95	159,59	33733,53	60,94
38-01-007-02	до 800 мм	64419,78	1068,54	4063,06	262,58	59288,18	99,77
38-01-007-03	до 1000 мм	96333,91	1416,36	4450,60	282,54	90466,95	127,6
38-01-007-04	до 1200 мм	116982,00	1730,16	3063,89	382,60	112187,95	155,87
38-01-007-05	до 1500 мм	155733,89	2217,54	3506,45	418,09	150009,90	197,29
38-01-007-06	до 2000 мм	236613,71	2587,92	4282,57	472,77	229743,22	227,81
Таблицу 38-01-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 38-01-008. Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами							
Измеритель: 100 м труб дренажа							
Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром:							
38-01-008-01	до 400 мм	6744,00	1135,20	5541,99	365,17	66,81	110
(403-9145)	Трубы железобетонные безнапорные с муфтами, (м)	-	-	-	-	(101,5)	-
38-01-008-02	до 800 мм	7979,89	1339,54	6512,53	423,72	127,82	129,8
(403-9145)	Трубы железобетонные безнапорные с муфтами, (м)	-	-	-	-	(101,5)	-
38-01-008-03	до 1000 мм	9869,82	1655,28	8031,53	510,88	183,01	158,4
(403-9145)	Трубы железобетонные безнапорные с муфтами, (м)	-	-	-	-	(101,5)	-
38-01-008-04	до 1500 мм	10328,16	2517,30	7542,45	911,83	268,41	240,89
(403-9145)	Трубы железобетонные безнапорные с муфтами, (м)	-	-	-	-	(101,5)	-
Таблицу 38-01-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 38-01-009. Укладка керамических дренажных труб							
Измеритель: 100 м труб дренажа							
Укладка керамических дренажных труб диаметром:							
38-01-009-01	300 мм	10289,87	478,77	2192,97	128,38	7618,13	53,02
38-01-009-02	400 мм	15501,61	781,74	3010,59	172,49	11709,28	85,25
38-01-009-03	500 мм	22998,86	1132,37	4328,21	246,64	17538,28	124,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 38-01-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 38-01-010. Укладка асбестоцементных перфорированных дренажных труб							
Измеритель: 100 м труб дренажа							
Укладка асбестоцементных перфорированных дренажных труб диаметром:							
38-01-010-01	300 мм	9866,19	316,06	1359,93	84,76	8190,20	32,12
38-01-010-02	400 мм	15865,66	474,09	2027,17	126,04	13364,40	48,18
В Части 39. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ таблицу 39-01-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 39-01-015. Монтаж металлических конструкций морских сооружений							
Измеритель: 1 т конструкций							
Устройство в условиях закрытой акватории распределительного пояса:							
39-01-015-01	по лицевой стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучими кранами	5140,03	72,40	1873,37	209,27	3194,26	6,6
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	-	-	-	-	(I)	-
39-01-015-02	по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучими кранами	1442,39	60,88	1334,26	147,70	47,25	5,55
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	-	-	-	-	(I)	-
39-01-015-03	по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с берега краном на гусеничном ходу	320,20	67,47	205,48	25,32	47,25	6,15
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	-	-	-	-	(I)	-
Установка анкерных тяг в закрытой акватории при подачи элементов конструкций:							
39-01-015-04	с воды плавучим краном	2514,80	222,03	1993,78	221,86	298,99	20,24
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	-	-	-	-	(I)	-
39-01-015-05	с берега краном на гусеничном ходу	646,32	205,14	190,21	22,81	250,97	18,7
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	-	-	-	-	(I)	-
39-01-015-06	Установка анкерных плит из стального шпунта с распределительными поясами при подаче элементов конструкций с берега краном на гусеничном ходу в закрытой акватории	7939,68	42,34	153,69	17,42	7743,65	3,86
39-01-015-07	Устройство стального оголовка в набережных типа больверк в условиях закрытой акватории	7206,67	176,95	476,08	46,78	6553,64	16,13
39-01-015-08	Раскрепление свай плавучим краном в условиях закрытой акватории	7243,02	254,50	5600,28	616,85	1388,24	23,2
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	-	-	-	-	(I)	-
39-01-015-09	Устройство стремянок	625,25	107,51	388,48	48,39	129,26	9,8
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	-	-	-	-	(I)	-
Устройство в условиях открытого побережья (открытого рейда) распределительного пояса:							
39-01-015-10	по лицевой стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучим краном	7317,07	73,06	4049,75	458,93	3194,26	6,66
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	-	-	-	-	(I)	-
39-01-015-11	по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучим краном	2938,80	61,43	2861,77	322,73	15,60	5,6
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	-	-	-	-	(I)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
39-01-015-12 (201-9002)	Установка анкерных тяг плавучим краном в условиях открытого побережья (открытого рейда) Конструкции стальные, (т)	4827,03 -	222,03 -	4307,47 -	487,17 -	297,53 (1)	20,24 -
39-01-015-13 (201-9002)	Раскрепление свай плавучим краном в условиях открытого побережья (открытого рейда) Конструкции стальные, (т)	13787,25 -	254,50 -	12144,51 -	1367,61 -	1388,24 (1)	23,2 -

Таблицу 39-01-017 изложить в следующей редакции:

Таблица 39-01-017. Подкрановые пути морских причальных набережных из специальных крановых рельсов по железобетонным балкам

Измеритель: 1 т конструкций

39-01-017-01	Устройство подкрановых путей морских причальных набережных из специальных крановых рельсов по железобетонным балкам	15318,51	253,14	284,60	36,70	14780,77	21,06
--------------	---	----------	--------	--------	-------	----------	-------

Таблицу 39-01-021 изложить в следующей редакции:

Таблица 39-01-021. Установка распределительных поясов и анкерных тяг речных набережных

Измеритель: 1 т конструкций

Установка распределительных поясов речных набережных:

39-01-021-01 (201-9002)	с берега Конструкции стальные, (т)	1128,36 -	167,93 -	817,74 -	52,44 -	142,69 (1)	16,07 -
39-01-021-02 (201-9002)	с воды Конструкции стальные, (т)	3352,70 -	206,07 -	3003,94 -	350,21 -	142,69 (1)	19,72 -
Установка анкерных тяг речных набережных:							
39-01-021-03 (201-9002)	с берега Конструкции стальные, (т)	1102,71 -	398,98 -	530,64 -	38,76 -	173,09 (1)	38,18 -
39-01-021-04 (201-9002)	с воды Конструкции стальные, (т)	3826,73 -	428,35 -	3104,87 -	373,41 -	293,51 (1)	40,99 -

В Части 40. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ таблицу 40-01-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 40-01-001. Рубка ряжей из бревен

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Рубка ряжей из бревен:

40-01-001-01	насухо на месте установки	1451,01	204,82	230,40	26,61	1015,79	20,1
40-01-001-02	на стапеле с достройкой на плаву	1624,90	240,35	317,34	40,42	1067,21	23
40-01-001-03	на льду у места установки	1504,45	244,95	215,20	21,96	1044,30	23,44

Таблицу 40-01-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 40-01-003. Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами

Измеритель: 100 м³ камня

Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами:

40-01-003-01	плавучими с барж	29151,60	270,09	6164,86	803,84	22716,65	28,98
40-01-003-02	сухопутными с берега	25969,28	202,43	3050,20	200,79	22716,65	21,72

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 40-01-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 40-01-006. Устройство и разборка берегового стапеля							
Измеритель: 1 шт.							
40-01-006-01	Устройство берегового стапеля	24594,44	1844,29	1450,34	108,55	21299,81	178,71
40-01-006-02	Разборка берегового стапеля	1921,43	483,99	1437,44	110,49	0,00	51,93
Таблицу 40-01-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 40-01-007. Устройство и разборка спускового стапеля							
Измеритель: 10 м стапеля							
40-01-007-01	Устройство спускового стапеля	17384,24	1299,98	4518,88	470,61	11565,38	124,4
40-01-007-02	Разборка спускового стапеля	2323,79	810,96	1512,83	181,90	0,00	83,09
Таблицу 40-01-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 40-01-010. Устройство перемычек ряжевых							
Измеритель: 1 м ³ древесины в конструкции							
Устройство перемычек ряжевых с рубкой ряжей:							
40-01-010-01	на стапеле с дорубкой на плаву	2093,47	80,11	52,06	3,41	1961,30	7,48
40-01-010-02	на льду у места установка	2103,89	107,70	43,99	3,53	1952,20	10,18
40-01-010-03	насухо на месте установки	2062,55	93,77	23,45	0,00	1945,33	8,65
Таблицу 40-01-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 40-01-012. Устройство полов и обшивка стен гидротехнических сооружений							
Измеритель: 100 м ² устройства пола							
Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений:							
40-01-012-01	из бревен	27236,95	2063,25	1679,78	147,59	23493,92	197,44
40-01-012-02	из брусьев	70185,78	123,52	820,78	51,45	69241,48	11,82
40-01-012-03	из пластин	9298,47	845,13	420,16	27,74	8033,18	78,91
40-01-012-04	из досок	13914,79	819,72	318,55	20,16	12776,52	75,62
Устройство двойных полов гидротехнических сооружений:							
40-01-012-05	из пластин и досок	20739,05	2243,23	712,65	52,42	17783,17	206,94
40-01-012-06	из досок	25481,74	2000,76	517,69	33,71	22963,29	191,46
Измеритель: 100 м ² обшивки стен							
Устройство обшивки стен гидротехнических сооружений:							
40-01-012-07	пластинами	10476,84	1458,60	471,64	27,74	8546,60	143,14
40-01-012-08	досками	10599,30	723,18	290,13	13,87	9585,99	70,97
Таблицу 40-01-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 40-01-022. Установка отбойных устройств морских причальных сооружений в виде деревянной рамы							
Измеритель: 1 м ³ древесины в конструкции							
40-01-022-01	Установка отбойных устройств морских причальных сооружений в виде деревянной рамы	3071,15	181,68	81,34	5,00	2808,13	16,76
(103-9012)	Трубы стальные, (т)	-	-	-	-	(0,38)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 40-01-023 изложить в следующей редакции:

Таблица 40-01-023. Навеска отбойных устройств береговыми кранами в закрытой акватории

Измеритель: 1 отбойное устройство

Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде:

40-01-023-01	горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 1000 мм, длиной 1500 мм на цепях	31774,28	33,02	109,46	12,74	31631,80	3,24
40-01-023-02	горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 400 мм, длиной 2000 мм на цепях	8844,98	33,93	102,76	12,42	8708,29	3,33
40-01-023-03	металлических рам с амортизаторами из 6-ти отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 500 мм	21599,83	178,55	524,37	56,46	20896,91	15,54
40-01-023-04	металлических рам с резиновыми полуцилиндрами диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	5486,06	57,22	165,12	19,52	5263,72	4,98
40-01-023-05	пакетов из 4-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	30808,06	36,68	138,31	15,65	30633,07	3,6
40-01-023-06	автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	11582,89	204,72	1160,56	148,07	10217,61	20,09
40-01-023-07	автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 1000 мм	6845,09	101,90	561,69	71,78	6181,50	10
40-01-023-08	автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 1500 мм	13665,91	133,49	711,27	88,88	12821,15	13,1
40-01-023-09	автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 2000 мм	17200,72	175,17	935,55	116,94	16090,00	17,19
40-01-023-10	автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 3000 мм	24346,53	284,10	1364,07	170,49	22698,36	27,88

Таблицу 40-01-024 изложить в следующей редакции:

Таблица 40-01-024. Навеска отбойных устройств плавучими кранами в закрытой акватории

Измеритель: 1 отбойное устройство

Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде:

40-01-024-01	горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 1000 мм, длиной 1500 мм на цепях	32460,26	39,91	788,55	88,33	31631,80	3,42
40-01-024-02	горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 400 мм, длиной 2000 мм на цепях	9420,56	33,93	678,34	76,52	8708,29	3,33

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
40-01-024-03	металлических рам с амортизаторами из 6-ти отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 500 мм	21879,47	178,55	804,01	87,19	20896,91	15,54
40-01-024-04	металлических рам с резиновыми полуцилиндрами диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	5837,51	57,22	516,57	58,60	5263,72	4,98
40-01-024-05	пакетов из 4-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	31487,14	36,68	817,39	91,22	30633,07	3,6
40-01-024-06	автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	12181,19	204,72	1758,86	214,67	10217,61	20,09
40-01-024-07	автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 1000 мм	7341,60	101,90	1138,53	136,01	6101,17	10
40-01-024-08	автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 1500 мм	14345,00	133,49	1390,36	164,49	12821,15	13,1
40-01-024-09	автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 2000 мм	18041,37	175,17	1776,20	210,43	16090,00	17,19
40-01-024-10	автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 3000 мм	25329,54	253,53	2377,65	283,16	22698,36	24,88

Таблицу 40-01-030 изложить в следующей редакции:

Таблица 40-01-030. Устройство верхнего строения деревянных свайных причалов и колесоотбойного бруса

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Устройство:

40-01-030-01	верхнего строения деревянных свайных причалов	4009,60	161,29	2766,90	423,36	1081,41	15,06
40-01-030-02	колесоотбойного бруса с воды	5353,80	97,23	2374,68	365,14	2881,89	9,19
40-01-030-03	колесоотбойного бруса с берега	3326,47	110,03	76,63	1,13	3139,81	10,4

В Части 41. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ таблицу 41-01-005 изложить в следующей редакции:

Таблица 41-01-005. Оклеечная изоляция бетонных поверхностей стеклотканью на полимерных вяжущих

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих:

41-01-005-01	в один слой	9007,77	797,61	224,66	1,29	7985,50	73,58
41-01-005-02	в два слоя	14066,08	968,88	239,54	2,10	12857,66	89,38
41-01-005-03	в три слоя	17939,73	1160,75	249,30	2,58	16529,68	107,08
Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих:							
41-01-005-04	в один слой	9670,48	1310,92	374,06	1,29	7985,50	116,63
41-01-005-05	в два слоя	14888,31	1641,71	388,94	2,10	12857,66	146,06
41-01-005-06	в три слоя	18925,39	1997,01	398,70	2,58	16529,68	177,67

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 41-01-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 41-01-009. Окрасочная изоляция бетонных поверхностей полимерными материалами							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
41-01-009-01	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака	8929,31	679,45	242,20	0,00	8007,66	62,68
41-01-009-02	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака	9410,69	1011,43	391,60	0,00	8007,66	91,12
Таблицу 41-01-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 41-01-012. Уплотнение деформационного шва шпонками							
Измеритель: 100 м уплотнения							
41-01-012-01	Уплотнение деформационного шва горизонтальной шпонкой донной с металлической диафрагмой без прогрева, площадь сечения шпонки 0,05 м ²	44069,01	3963,83	671,12	14,68	39434,06	339,66
Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой:							
41-01-012-02	без прогрева, площадь сечения шпонки 0,04 м ²	25195,49	5574,29	2585,05	695,72	17036,15	477,66
41-01-012-03	с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,24 м ²	136408,28	11813,77	4616,07	934,35	119978,44	1012,32
41-01-012-04	с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,48 м ²	164046,77	13644,09	4160,29	760,51	146242,39	1151,4
41-01-012-05	с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,8 м ²	258861,21	16751,16	4256,70	766,32	237853,35	1413,6
Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с железобетонным брусом с электропрогревом, площадь сечения шпонки:							
41-01-012-06	0,98 м ²	361011,43	33392,54	15529,23	4858,06	312089,66	2861,4
41-01-012-07	0,6 м ²	220592,75	24612,03	10125,49	3153,92	185855,23	2109
Таблицу 41-01-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 41-01-013. Уплотнение деформационных швов							
Измеритель: 100 м уплотнения							
Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями:							
41-01-013-01	из стальной диафрагмы	8883,42	2351,14	1340,97	347,09	5191,31	182,4
41-01-013-02	из просмоленного каната	36050,08	333,56	262,55	80,85	35453,97	31,92
41-01-013-03	из досок	19416,94	2346,86	1491,62	467,65	15578,46	224,58
41-01-013-04	из деревянных брусьев	16531,17	1512,95	878,53	241,08	14139,69	144,78
41-01-013-05	из резиновой диафрагмы	30560,23	1203,29	52,88	2,74	29304,06	103,11
Таблицу 41-01-016 изложить в следующей редакции:							
Таблица 41-01-016. Приготовление битумов, эмульсии, пасты, мастики, литого асфальта, эпоксидно-каменноугольных композиций							
Измеритель: 1 т							
Приготовление:							
41-01-016-01	горячего битума	2234,96	143,59	430,09	5,32	1661,28	12,64

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
41-01-016-02	разжиженного битума РБ-1	5825,26	61,90	236,99	32,48	5526,37	5,78
41-01-016-03	разжиженного битума РБ-2	3835,07	115,88	368,46	29,48	3350,73	10,82
41-01-016-04	битумной эмульсии	3145,49	133,94	372,47	16,96	2639,08	12,21
41-01-016-05	разжиженной битумной пасты	13645,13	61,48	209,45	18,07	13374,20	5,74
41-01-016-06	горячей асфальтовой мастики АМ-1	1342,19	103,57	311,92	5,32	926,70	9,67
41-01-016-07	горячей асфальтовой мастики АМ-2	1795,53	103,57	311,92	5,32	1380,04	9,67
41-01-016-08	горячей асфальтовой мастики АМ-3	1975,16	116,74	374,11	5,32	1484,31	10,9
41-01-016-09	холодной асфальтовой мастики	1150,52	98,32	248,55	17,49	803,65	9,18
41-01-016-10	литого асфальта	828,40	86,11	274,02	4,27	468,27	8,04
41-01-016-11	эпоксидно-каменноугольной композиции грунта	32893,43	498,14	353,12	204,97	32042,17	43,85
41-01-016-12	эпоксидно-каменноугольной композиции лака	36980,43	564,02	368,34	217,56	36048,07	49,65
41-01-016-13	эпоксидно-каменноугольной композиции эмали	37187,96	521,88	358,24	209,21	36307,84	45,94

Таблицу 41-01-017 изложить в следующей редакции:

Таблица 41-01-017. Изготовление пропитанного войлока и асфальтовых матов

Измеритель: 100 м²

Изготовление:

41-01-017-01	пропитанного войлока	9290,86	230,13	158,17	16,51	8902,56	21,23
41-01-017-02	асфальтовых матов на мешковине	2461,96	289,16	361,67	5,32	1811,13	26,05
41-01-017-03	асфальтовых матов на стеклоткани	2932,66	280,72	343,45	5,68	2308,49	25,29

Таблицу 41-02-008 изложить в следующей редакции:

Таблица 41-02-008. Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС)

Измеритель: 1 м³ битумно-шлаковой смеси в конструкции

Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС):

41-02-008-01	плит	11236,80	195,05	448,24	29,02	10593,51	18,9
41-02-008-02	экранов	2482,09	183,59	453,20	27,04	1845,30	18,81

Таблицу 41-02-009 изложить в следующей редакции:

Таблица 41-02-009. Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС)

Измеритель: 1 м³ битумно-шлаковой смеси в конструкции

Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС) в условиях:

41-02-009-01	закрытой акватории	8342,04	287,82	1640,43	162,47	6413,79	27,89
41-02-009-02	открытого побережья (открытого рейда)	10088,24	287,82	3136,69	334,15	6663,73	27,89

Таблицу 41-02-015 изложить в следующей редакции:

Таблица 41-02-015. Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами

Измеритель: 100 м изолируемого шва

Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях:

41-02-015-01	закрытой акватории между лицевыми панелями	32758,46	972,04	14742,30	2352,62	17044,12	94,19
--------------	--	----------	--------	----------	---------	----------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
41-02-015-02	закрытой акватории между фундаментными панелями	110932,07	1122,71	46465,85	6630,74	63343,51	108,79
41-02-015-03	условиях открытого побережья (открытого рейда) в оголовках	21292,37	711,98	48,57	2,74	20531,82	68,99
41-02-015-04	условиях открытого побережья (открытого рейда) между лицевыми панелями	56296,92	972,04	38280,76	4643,35	17044,12	94,19
41-02-015-05	условиях открытого побережья (открытого рейда) между фундаментными панелями	189167,48	1122,71	124701,26	14224,81	63343,51	108,79

Таблицу 41-02-021 изложить в следующей редакции:

Таблица 41-02-021. Огрунтовка распределительных поясов

Измеритель: 100 т конструкций

Огрунтовка распределительных поясов:

41-02-021-01	грунтовкой ФЛ-03К в два слоя	20045,15	1690,93	2907,91	290,16	15446,31	163,85
41-02-021-02	грунтовкой ВЛ-02 в один слой	13535,51	1349,86	2910,22	290,28	9275,43	130,8
41-02-021-03	грунтовкой ЭП-057 в один слой	40365,41	1387,01	2921,52	291,01	36056,88	134,4
41-02-021-04	грунтом этинолевым в один слой	11800,37	1349,86	2910,22	290,28	7540,29	130,8

Таблицу 41-02-022 изложить в следующей редакции:

Таблица 41-02-022. Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта

Измеритель: 100 т конструкций

Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта:

41-02-022-01	эмалью ПФ-167 в два слоя	12700,82	546,42	1059,09	132,75	11095,31	49,81
41-02-022-02	эмалью ПФ-115 в два слоя	5979,47	546,42	1059,09	132,75	4373,96	49,81
41-02-022-03	эмалью ЭП-1155 в два слоя	43013,75	550,04	1083,09	132,75	41380,62	50,14
41-02-022-04	эмалью ЭП-5116 в два слоя	20952,85	550,04	1083,09	132,75	19319,72	50,14
41-02-022-05	эмалью ХВ-785-в один слой	4601,12	273,81	527,14	66,29	3800,17	24,96
41-02-022-06	эмалью ЭП-46 в один слой	9343,10	211,99	278,29	33,07	8852,82	18,86
41-02-022-07	лаком ХС-720 алюминиевым в два слоя	10446,67	559,86	1035,25	132,75	8851,56	49,81
41-02-022-08	лаком ХС-720 коричневым в четыре слоя	19331,15	842,89	1039,45	132,75	17448,81	74,99
41-02-022-09	краской ЭЖ в четыре слоя	7201,59	1356,22	1037,35	132,75	4808,02	120,66

Таблицу 41-02-023 изложить в следующей редакции:

Таблица 41-02-023. Окраска распределительных поясов

Измеритель: 100 т конструкций

Окраска распределительных поясов:

41-02-023-01	эмалью ПФ-167 в два слоя	15663,71	480,41	389,55	45,16	14793,75	42,29
41-02-023-02	эмалью ПФ-115 в два слоя	6701,90	480,41	389,55	45,16	5831,94	42,29
41-02-023-03	эмалью ЭП-1155 в два слоя	56028,36	485,41	421,27	45,16	55121,68	42,73
41-02-023-04	эмалью ЭП-5116 в два слоя	26784,85	485,41	421,27	45,16	25878,17	42,73
41-02-023-05	эмалью ХВ-785-в один слой	5782,88	293,43	192,72	22,58	5296,73	25,83
41-02-023-06	эмалью ЭП-46 в один слой	12479,92	294,22	115,26	11,29	12070,44	25,9
41-02-023-07	лаком ХС-720 алюминиевым в два слоя	12854,52	479,16	357,08	45,16	12018,28	42,18
41-02-023-08	лаком ХС-720 коричневым в четыре слоя	24702,54	865,52	361,27	45,16	23475,75	76,19
41-02-023-09	краской ЭЖ в четыре слоя	9384,67	1566,32	360,23	45,16	7458,12	137,88

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
В Части 42. БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ таблицу 42-01-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 42-01-008. Крепление дна и откосов монолитным железобетоном							
Измеритель: 100 м ³ бетона в конструкции							
Крепление дна и откосов монолитным железобетоном:							
42-01-008-01	кранами гусеничными 16 т при толщине крепления до 0,2 м	83080,97	2013,94	1310,21	250,38	79756,82	199,4
42-01-008-02	кранами гусеничными 16 т при толщине крепления свыше 0,2 м	81119,90	1455,12	1278,74	250,38	78386,04	141
42-01-008-03	кранами гусеничными 60 т при толщине крепления до 0,2 м	84282,85	1990,71	2535,32	288,89	79756,82	197,1
42-01-008-04	кранами гусеничными 60 т при толщине крепления свыше 0,2 м	82323,46	1433,45	2503,97	288,89	78386,04	138,9
42-01-008-05	бульдозерами при толщине крепления до 0,2 м	82404,62	1722,05	925,75	205,75	79756,82	170,5
42-01-008-06	бульдозерами при толщине крепления свыше 0,2 м	80331,52	1217,76	727,72	163,10	78386,04	118
Таблицу 42-01-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 42-01-009. Бетонирование каналов при покрытии поверхности бетона лаком							
Измеритель: 100 м ³ бетона в конструкции							
Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала:							
42-01-009-01	до 1,5 м	133841,16	1365,84	4350,50	648,91	128124,82	126
42-01-009-02	до 3 м	137814,22	1344,16	8285,47	1575,49	128184,59	124
42-01-009-03	до 5 м	124687,26	753,38	9824,30	1339,08	114109,58	69,5
Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала:							
42-01-009-04	до 1 м	142433,57	871,54	7779,53	870,57	133782,50	80,4
42-01-009-05	до 1,5 м	135419,42	685,09	6394,12	671,60	128340,21	63,2
Таблицу 42-01-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 42-01-010. Бетонирование каналов при покрытии поверхности разжиженным битумом							
Измеритель: 100 м ³ бетона в конструкции							
Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала:							
42-01-010-01	до 1,5 м	84742,19	1452,56	4545,85	639,90	78743,78	134
42-01-010-02	до 3 м	88649,12	1355,00	8490,58	1566,22	78803,54	125
42-01-010-03	до 5 м	89188,05	808,66	9985,91	1332,35	78393,48	74,6
Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала:							
42-01-010-04	до 1 м	86536,65	943,08	6450,93	771,55	79142,64	87
42-01-010-05	до 1,5 м	84912,51	766,39	5175,34	579,60	78970,78	70,7
Таблицу 42-01-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 42-01-011. Бетонирование вертикальных стенок каналов							
Измеритель: 100 м ³ бетона в конструкции							
42-01-011-01	Бетонирование вертикальных стенок каналов	101847,38	8622,70	8717,76	1281,00	84506,92	815

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9866)	Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 42-01-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 42-01-012. Бетонирование каналов вручную							
Измеритель: 100 м ³ бетона в конструкции							
Укладка бетона вручную (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности:							
42-01-012-01 (101-9866)	этинолевым лаком Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)	101915,69 -	4037,82 -	3042,45 -	479,13 -	94835,42 (II)	346 -
42-01-012-02 (101-9866)	водой Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)	96558,28 -	4317,90 -	1277,96 -	274,88 -	90962,42 (II)	370 -
Укладка железобетона вручную (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности:							
42-01-012-03 (101-9866)	этинолевым лаком Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)	108682,35 -	4668,00 -	3754,61 -	536,99 -	100259,74 (II)	400 -
(204-9171)	Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций, (т)	-	-	-	-	(II)	-
42-01-012-04 (101-9866)	водой Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)	103303,92 -	4889,73 -	2027,44 -	332,94 -	96386,75 (II)	419 -
(204-9171)	Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 42-01-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 42-01-013. Установка арматуры							
Измеритель: 100 т арматуры							
42-01-013-01	Установка армосеток массой до 0,1 т	662985,84	9751,83	4927,52	258,08	648306,49	957
Установка арматуры из отдельных стержней диаметром:							
42-01-013-02	до 14 мм	722659,78	24121,50	13486,07	258,08	685052,21	1950
42-01-013-03	свыше 14 мм	692599,36	19297,20	11609,85	258,08	661692,31	1560
Таблицу 42-01-014 изложить в следующей редакции:							
Таблица 42-01-014. Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами							
Измеритель: 100 м ³ плит							
Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами массой:							
42-01-014-01	до 1 т	122727,03	3814,25	19426,78	2280,94	99486,00	365
42-01-014-02	до 1,5 т	114517,51	2706,55	12324,96	1520,90	99486,00	259
42-01-014-03	до 3 т	113357,33	2382,60	11488,73	1398,31	99486,00	228
Таблицу 42-01-016 изложить в следующей редакции:							
Таблица 42-01-016. Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру							
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой:							
42-01-016-01	до 1 т, толщиной 10 см	185080,96	11817,84	18902,38	1209,75	154360,74	1201
42-01-016-02	до 3 т, толщиной 10 см	150461,14	7825,92	11991,26	856,18	130643,96	768
42-01-016-03	до 3 т, толщиной 15 см	160366,75	8529,03	12669,39	774,24	139168,33	837
42-01-016-04	до 3 т, толщиной 20 см	148537,02	6776,35	10221,28	601,65	131539,39	665
42-01-016-05	до 5 т, толщиной 15 см	136674,96	5706,40	8388,01	585,36	122580,55	560

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
42-01-016-06	до 5 т, толщиной 20 см	128483,93	4422,46	6543,48	441,32	117517,99	434
42-01-016-07	до 5 т, толщиной 25 см	123690,11	3688,78	5373,19	352,28	114628,14	362

Таблицу 42-01-017 изложить в следующей редакции:

Таблица 42-01-017. Крепление откосов разрезными плитами

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Крепление откосов разрезными плитами массой:

42-01-017-01	до 3 т, толщиной 15 см	109265,68	2518,04	5707,97	610,04	101039,67	238
42-01-017-02	до 4 т, толщиной 20 см	107157,13	1978,46	4550,64	466,32	100628,03	187

Таблицу 42-01-018 изложить в следующей редакции:

Таблица 42-01-018. Установка анкерных упоров

Измеритель: 100 м³ сборно-монолитного железобетона

Установка анкерных упоров массой:

42-01-018-01	до 2 т	182524,98	2446,14	10335,71	989,74	169743,13	234,08
42-01-018-02	свыше 2 т	154519,76	1685,38	7503,76	735,80	145330,62	161,28

Таблицу 42-01-019 изложить в следующей редакции:

Таблица 42-01-019. Установка парапетов и противофильтрационных досок

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

42-01-019-01	Установка парапетов из отдельных панелей и стоек массой до 1 т	250566,63	17303,55	18911,01	3042,29	214352,07	1523,2
Установка парапетов массивных массой:							
42-01-019-02	до 3 т	144381,23	2710,04	8079,65	1033,29	133591,54	238,56
42-01-019-03	свыше 3 т	124686,85	1106,92	3287,06	397,44	120292,87	97,44
42-01-019-04	Установка противофильтрационных досок массой свыше 0,1 т	340416,20	14705,60	32501,99	4335,74	293208,61	1456

Таблицу 42-01-021 изложить в следующей редакции:

Таблица 42-01-021. Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения

Измеритель: 100 м³ железобетонного шпунта в конструкции

Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения при погружении шпунта:

42-01-021-01	с плавучей установки вибропогружателем	340023,24	7026,30	32419,39	4256,09	300577,55	633
42-01-021-02	с береговой установки вибропогружателем	312780,02	6438,00	21117,70	2927,46	285224,32	580
42-01-021-03	с береговой установки дизель-молотом	330952,23	6644,24	36933,58	3760,21	287374,41	628

Таблицу 42-01-023 изложить в следующей редакции:

Таблица 42-01-023. Одностороннее крепление откосов каналов

Измеритель: 100 м канала

Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м:

42-01-023-01	из досок в грунтах 1-2 группы	1351,02	242,37	129,72	5,48	978,93	25,3
42-01-023-02	из щитов в грунтах 1-2 группы	1786,40	223,96	141,52	6,29	1420,92	23,8
42-01-023-03	из плетня в грунтах 1-2 группы	1049,80	206,72	67,16	3,39	775,92	21,4
42-01-023-04	из плетня в грунтах 3 группы	1089,03	245,95	67,16	3,39	775,92	25,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 42-01-024 изложить в следующей редакции:

Таблица 42-01-024. Двухстороннее крепление откосов каналов

Измеритель: 100 м канала

Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м:

42-01-024-01	из досок в грунтах 1-2 группы	2659,17	483,79	256,19	10,65	1919,19	50,5
42-01-024-02	из щитов в грунтах 1-2 группы без распорок	3512,57	448,86	284,08	12,58	2779,63	47,7
42-01-024-03	из щитов в грунтах 1-2 группы с распорками	3978,91	606,95	413,45	16,94	2958,51	64,5
42-01-024-04	из плетня в грунтах 1-2 группы без распорок	2101,48	417,31	136,48	6,94	1547,69	43,2
42-01-024-05	из плетня в грунтах 3 группы без распорок	2195,59	511,42	136,48	6,94	1547,69	52,4
42-01-024-06	из плетня в грунтах 1-2 группы с распорками	2321,93	454,02	170,56	8,55	1697,35	47
42-01-024-07	из плетня в грунтах 3 группы с распорками	2414,47	546,56	170,56	8,55	1697,35	56

Таблицу 42-02-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 42-02-004. Укладка тетраподов массой до 15 т в воду

Измеритель: 1 тетрапод

Укладка тетраподов массой до 15 т в воду:

42-02-004-01	в закрытой акватории с берега гусеничным краном	171,46	6,61	164,85	31,40	0,00	0,66
(403-9130)	<i>Тетраподы, (шт.)</i>	-	-	-	-	(1)	-
42-02-004-02	в закрытой акватории с берега плавучим краном	467,93	7,11	460,82	67,55	0,00	0,71
(403-9130)	<i>Тетраподы, (шт.)</i>	-	-	-	-	(1)	-
42-02-004-03	в закрытой акватории плавучим краном с барж несамоходных	531,50	10,42	521,08	78,21	0,00	1,04
(403-9130)	<i>Тетраподы, (шт.)</i>	-	-	-	-	(1)	-
42-02-004-04	в закрытой акватории плавучим краном с барж самоходных	864,11	10,42	853,69	108,50	0,00	1,04
(403-9130)	<i>Тетраподы, (шт.)</i>	-	-	-	-	(1)	-
42-02-004-05	у открытого побережья (открытого рейда) с берега плавучим краном	905,65	7,11	898,54	116,84	0,00	0,71
(403-9130)	<i>Тетраподы, (шт.)</i>	-	-	-	-	(1)	-
42-02-004-06	у открытого побережья (открытого рейда) плавучим краном с барж самоходных	1458,62	10,42	1448,20	182,32	0,00	1,04
(403-9130)	<i>Тетраподы, (шт.)</i>	-	-	-	-	(1)	-
42-02-004-07	у открытого побережья (открытого рейда) плавучим краном с барж несамоходных	1120,02	10,52	1109,50	157,65	0,00	1,05
(403-9130)	<i>Тетраподы, (шт.)</i>	-	-	-	-	(1)	-

Таблицу 42-02-005 изложить в следующей редакции:

Таблица 42-02-005. Укладка тетраподов массой до 15 т над водой

Измеритель: 1 тетрапод

Укладка тетраподов массой до 15 т над водой в закрытой акватории:

42-02-005-01	с берега гусеничным краном	86,06	6,61	79,45	5,82	0,00	0,66
(403-9130)	<i>Тетраподы, (шт.)</i>	-	-	-	-	(1)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
42-02-005-02	с берега плавучим краном	365,44	7,11	358,33	36,85	0,00	0,71
(403-9130)	<i>Тетраподы, (шт.)</i>	-	-	-	-	(1)	-
42-02-005-03	плавучим краном с барж самоходных	761,72	10,52	751,20	77,77	0,00	1,05
(403-9130)	<i>Тетраподы, (шт.)</i>	-	-	-	-	(1)	-
42-02-005-04	плавучим краном с барж несамоходных	429,01	10,42	418,59	47,49	0,00	1,04
(403-9130)	<i>Тетраподы, (шт.)</i>	-	-	-	-	(1)	-
Укладка тетраподов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытого рейда):							
42-02-005-05	с берега плавучим краном	728,17	7,11	721,06	78,46	0,00	0,71
(403-9130)	<i>Тетраподы, (шт.)</i>	-	-	-	-	(1)	-
42-02-005-06	плавучим краном с барж самоходных	1281,15	10,42	1270,73	143,96	0,00	1,04
(403-9130)	<i>Тетраподы, (шт.)</i>	-	-	-	-	(1)	-
42-02-005-07	плавучим краном с барж несамоходных	942,54	10,52	932,02	119,25	0,00	1,05
(403-9130)	<i>Тетраподы, (шт.)</i>	-	-	-	-	(1)	-
Таблицу 42-02-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 42-02-010. Установка упорного бруса							
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
Установка упорного бруса кранами:							
42-02-010-01	плавучими насухо у открытого побережья (открытого рейда)	199565,74	1460,04	198105,70	22408,03	0,00	138
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	-	-	-	-	(100)	-
42-02-010-02	плавучими в воду у открытого побережья (открытого рейда)	279846,76	895,91	278950,85	37577,51	0,00	84,68
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	-	-	-	-	(100)	-
42-02-010-03	гусеничными насухо у открытого побережья (открытого рейда)	9838,58	1280,18	8558,40	1058,93	0,00	121
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	-	-	-	-	(100)	-
42-02-010-04	гусеничными в воду у открытого побережья (открытого рейда)	63540,64	812,97	62727,67	12703,86	0,00	76,84
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	-	-	-	-	(100)	-
42-02-010-05	плавучими насухо в закрытой акватории	91745,17	584,02	91161,15	10144,00	0,00	55,2
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	-	-	-	-	(100)	-
42-02-010-06	плавучими в воду в закрытой акватории	135976,12	888,19	135087,93	21387,51	0,00	83,95
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	-	-	-	-	(100)	-
42-02-010-07	гусеничными насухо в закрытой акватории	9838,58	1280,18	8558,40	1058,93	0,00	121
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	-	-	-	-	(100)	-
42-02-010-08	гусеничными в воду в закрытой акватории	41069,23	812,97	40256,26	10400,97	0,00	76,84
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 42-02-011 изложить в следующей редакции:

Таблица 42-02-011. Установка плит

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Установка плит кранами:

42-02-011-01 (403-9022)	плавучими насухо у открытого побережья (открытого рейда) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	48040,16 -	456,91 -	47583,25 -	5325,61 -	0,00 (100)	45,6 -
42-02-011-02 (403-9022)	плавучими в воду у открытого побережья (открытого рейда) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	63510,09 -	311,12 -	63198,97 -	8437,83 -	0,00 (100)	31,05 -
42-02-011-03 (403-9022)	гусеничными насухо у открытого побережья (открытого рейда) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	3126,79 -	382,26 -	2744,53 -	271,31 -	0,00 (100)	38,15 -
42-02-011-04 (403-9022)	гусеничными в воду у открытого побережья (открытого рейда) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	13823,78 -	283,07 -	13540,71 -	2600,76 -	0,00 (100)	28,25 -
42-02-011-05 (403-9022)	плавучими насухо в закрытой акватории Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	22808,31 -	464,93 -	22343,38 -	2430,86 -	0,00 (100)	46,4 -
42-02-011-06 (403-9022)	плавучими в воду в закрытой акватории Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	31358,86 -	313,83 -	31045,03 -	4818,51 -	0,00 (100)	31,32 -
42-02-011-07 (403-9022)	гусеничными насухо в закрытой акватории Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	3137,31 -	392,78 -	2744,53 -	271,31 -	0,00 (100)	39,2 -
42-02-011-08 (403-9022)	гусеничными в воду в закрытой акватории Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	9295,75 -	285,57 -	9010,18 -	2136,82 -	0,00 (100)	28,5 -

Таблицу 42-02-012 изложить в следующей редакции:

Таблица 42-02-012. Крепление берега в закрытой акватории

Измеритель: 1 массив

Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой:

42-02-012-01 (403-9080)	до 3 т с установкой на берму кранами гусеничными Массивы бетонные, (шт.)	75,69 -	10,22 -	65,47 -	7,74 -	0,00 (1)	1,02 -
42-02-012-02 (403-9080)	до 3 т с установкой на берму кранами плавучими Массивы бетонные, (шт.)	697,62 -	12,02 -	685,60 -	76,11 -	0,00 (1)	1,2 -
42-02-012-03 (403-9080)	до 15 т с установкой на берму кранами гусеничными Массивы бетонные, (шт.)	76,67 -	21,44 -	55,23 -	7,10 -	0,00 (1)	2,14 -
42-02-012-04 (403-9080)	до 15 т с установкой на берму кранами плавучими Массивы бетонные, (шт.)	693,20 -	24,65 -	668,55 -	75,47 -	0,00 (1)	2,46 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой:							
42-02-012-05	до 3,5 т с установкой на берму кранами гусеничными <i>Массивы бетонные, (шт.)</i>	95,21	12,83	82,38	10,00	0,00	1,28
(403-9080)		-	-	-	-	(1)	-
42-02-012-06	до 3,5 т установкой на берму кранами плавучими <i>Массивы бетонные, (шт.)</i>	893,85	15,33	878,52	97,75	0,00	1,53
(403-9080)		-	-	-	-	(1)	-
42-02-012-07	до 15 т с установкой на берму кранами гусеничными <i>Массивы бетонные, (шт.)</i>	91,13	20,84	70,29	9,03	0,00	2,08
(403-9080)		-	-	-	-	(1)	-
42-02-012-08	до 15 т установкой на берму кранами плавучими <i>Массивы бетонные, (шт.)</i>	869,19	24,05	845,14	95,30	0,00	2,4
(403-9080)		-	-	-	-	(1)	-
Крепление берега в закрытой акватории массивами многоступенчатыми массой:							
42-02-012-09	до 15 т с установкой кранами гусеничными <i>Массивы бетонные, (шт.)</i>	265,12	28,36	236,76	23,32	0,00	2,83
(403-9080)		-	-	-	-	(1)	-
42-02-012-10	до 15 т с установкой кранами плавучими <i>Массивы бетонные, (шт.)</i>	1924,98	33,77	1891,21	207,53	0,00	3,37
(403-9080)		-	-	-	-	(1)	-
Крепление берега в закрытой акватории лекальными волноотбойными стенками массой:							
42-02-012-11	до 5 т с установкой кранами гусеничными <i>Массивы бетонные, (шт.)</i>	119,47	15,93	103,54	12,90	0,00	1,59
(403-9080)		-	-	-	-	(1)	-
42-02-012-12	до 5 т с установкой кранами плавучими <i>Массивы бетонные, (шт.)</i>	1139,89	19,24	1120,65	124,74	0,00	1,92
(403-9080)		-	-	-	-	(1)	-
42-02-012-13	до 20 т с установкой кранами плавучими <i>Массивы бетонные, (шт.)</i>	1704,72	28,66	1676,06	188,32	0,00	2,86
(403-9080)		-	-	-	-	(1)	-
Таблицу 42-02-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 42-02-013. Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда)							
Измеритель: 1 массив							
Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда):							
42-02-013-01	массивами прямоугольными массой до 3 т с установкой на берму <i>Массивы бетонные, (шт.)</i>	1498,65	12,02	1486,63	167,87	0,00	1,2
(403-9080)		-	-	-	-	(1)	-
42-02-013-02	массивами прямоугольными массой до 15 т с установкой на берму <i>Массивы бетонные, (шт.)</i>	1494,22	24,65	1469,57	167,20	0,00	2,46
(403-9080)		-	-	-	-	(1)	-
42-02-013-03	массивами одноступенчатыми массой до 3,5 т с установкой на берму <i>Массивы бетонные, (шт.)</i>	1921,58	15,33	1906,25	215,53	0,00	1,53
(403-9080)		-	-	-	-	(1)	-
42-02-013-04	массивами одноступенчатыми массой до 15 т с установкой на берму <i>Массивы бетонные, (шт.)</i>	1881,81	24,05	1857,76	211,37	0,00	2,4
(403-9080)		-	-	-	-	(1)	-
42-02-013-05	массивами многоступенчатыми массой до 15 т с установкой на откос <i>Массивы бетонные, (шт.)</i>	4086,24	33,77	4052,47	455,36	0,00	3,37
(403-9080)		-	-	-	-	(1)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
42-02-013-06	лекальными волноотбойными стенками массой до 5 т плавучими кранами грузоподъемностью 15-16 т (403-9080) <i>Массивы бетонные, (шт.)</i>	2454,98	19,44	2435,54	275,57	0,00	1,94
		-	-	-	-	(1)	-
42-02-013-07	лекальными волноотбойными стенками массой до 20 т плавучими кранами грузоподъемностью 100 т (403-9080) <i>Массивы бетонные, (шт.)</i>	4001,20	28,66	3972,54	291,84	0,00	2,86
		-	-	-	-	(1)	-

Таблицу 42-02-014 изложить в следующей редакции:

Таблица 42-02-014. Омоноличивание стыка плит

Измеритель: 100 м³ бетона в конструкции

42-02-014-01	Омоноличивание стыка плит	106419,70	2402,27	8406,83	1163,46	95610,60	241,92
--------------	---------------------------	------------------	---------	----------------	---------	----------	--------

Таблицу 42-02-018 изложить в следующей редакции:

Таблица 42-02-018. Устройство бетонного гребня и надстроек по бунам, молам и траверсам

Измеритель: 100 м³ бетона в конструкции

42-02-018-01	Устройство бетонного гребня и надстроек по бунам, молам и траверсам (401-9001) <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)</i>	21127,32	2865,41	12193,19	1710,10	6068,72	291,2
		-	-	-	-	(102)	-

**В Части 44. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ
таблицу 44-01-050 изложить в следующей редакции:**

Таблица 44-01-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов:

44-01-050-01	до 300 мм	25347,33	3046,09	13544,62	2418,30	8756,62	287,91
44-01-050-02	до 500 мм	33393,42	4028,99	18491,61	3098,44	10872,82	376,19
44-01-050-03	до 700 мм	46681,30	5258,81	26958,93	4407,65	14463,56	485,13
44-01-050-04	до 800 мм	51830,77	6046,88	29658,80	4712,28	16125,09	557,83
44-01-050-05	до 1000 мм	60738,31	7305,62	35225,33	5374,71	18207,36	673,95
44-01-050-06	до 1200 мм	82982,00	8060,10	54641,72	6328,19	20280,18	734,74
44-01-050-07	до 1400 мм	94848,54	9185,84	63094,02	7012,48	22568,68	837,36

Таблицу 44-01-052 изложить в следующей редакции:

Таблица 44-01-052. Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода:

44-01-052-01	до 300 мм	18607,11	2813,77	9899,92	2212,62	5893,42	269,26
44-01-052-02	до 500 мм	24016,74	3558,23	13113,60	2847,63	7344,91	340,5
44-01-052-03	до 700 мм	33930,00	4604,95	18971,01	3962,56	10354,04	435,25
44-01-052-04	до 800 мм	37458,68	5298,57	20819,08	4218,66	11341,03	500,81
44-01-052-05	до 1000 мм	41873,12	6379,53	21923,43	4446,24	13570,16	602,98

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-052-06	до 1200 мм	56811,54	6918,45	34804,69	5147,43	15088,40	645,98
44-01-052-07	до 1400 мм	64061,57	7955,39	39222,48	5605,72	16883,70	742,8

Таблицу 44-02-050 изложить в следующей редакции:

Таблица 44-02-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода:

44-02-050-01	до 300 мм	28137,21	3046,09	16334,50	2949,65	8756,62	287,91
44-02-050-02	до 500 мм	37433,55	4028,99	22531,74	4217,63	10872,82	376,19
44-02-050-03	до 700 мм	53385,58	5258,81	33663,21	6842,97	14463,56	485,13
44-02-050-04	до 800 мм	59138,75	6046,88	36966,78	7462,03	16125,09	557,83
44-02-050-05	до 1000 мм	69665,47	7305,62	43913,45	8873,25	18446,40	673,95
44-02-050-06	до 1200 мм	94130,02	8060,10	65550,11	11093,07	20519,81	734,74
44-02-050-07	до 1400 мм	107673,59	9185,84	75675,93	12773,33	22811,82	837,36

Таблицу 44-02-052 изложить в следующей редакции:

Таблица 44-02-052. Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода:

44-02-052-01	до 300 мм	21091,24	2813,77	12384,05	2679,34	5893,42	269,26
44-02-052-02	до 500 мм	27713,68	3558,23	16810,54	3856,11	7344,91	340,5
44-02-052-03	до 700 мм	39885,27	4604,95	24926,28	6064,68	10354,04	435,25
44-02-052-04	до 800 мм	43913,32	5298,57	27273,72	6577,23	11341,03	500,81
44-02-052-05	до 1000 мм	48880,55	6379,53	28617,06	6990,91	13883,96	602,98
44-02-052-06	до 1200 мм	64646,46	6918,45	42953,42	8498,81	14774,59	645,98
44-02-052-07	до 1400 мм	74803,87	7955,39	48379,96	9539,71	18468,52	742,8

Таблицу 44-03-050 изложить в следующей редакции:

Таблица 44-03-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода:

44-03-050-01	до 300 мм	35902,51	3046,09	24099,80	4395,37	8756,62	287,91
44-03-050-02	до 500 мм	48516,85	4028,99	33615,04	6807,65	10872,82	376,19
44-03-050-03	до 700 мм	67421,53	5258,81	47699,16	9381,00	14463,56	485,13
44-03-050-04	до 800 мм	70523,83	6046,88	48351,86	7959,15	16125,09	557,83
44-03-050-05	до 1000 мм	86378,87	7305,62	60626,85	11748,17	18446,40	673,95
44-03-050-06	до 1200 мм	114055,86	8060,10	85475,95	14599,60	20519,81	734,74
44-03-050-07	до 1400 мм	129957,01	9185,84	97959,35	16755,43	22811,82	837,36

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 44-03-051 изложить в следующей редакции:							
Таблица 44-03-051. Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода:							
44-03-051-01	до 300 мм	27606,80	2813,77	18889,22	3582,66	5903,81	269,26
44-03-051-02	до 500 мм	36364,76	3558,23	25443,44	5161,53	7363,09	340,5
44-03-051-03	до 700 мм	52320,64	4604,95	37359,06	8076,17	10356,63	435,25
44-03-051-04	до 800 мм	57169,58	5298,57	40561,14	8753,23	11309,87	500,81
44-03-051-05	до 1000 мм	63099,02	6379,53	42835,53	9308,19	13883,96	602,98
44-03-051-06	до 1200 мм	81277,37	6918,45	59584,33	11282,28	14774,59	645,98
44-03-051-07	до 1400 мм	93054,27	7955,39	66630,36	12632,33	18468,52	742,8
В Части 45. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ТРУБЫ таблицу 45-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-01-001. Кладка доменных печей							
Измеритель: 1 м ³ кладки							
Кладка лещади из:							
45-01-001-01	углеродистых и графитированных блоков <i>Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3, (шт.)</i>	3298,60	241,98	2943,46	471,39	113,16	21,8
(115-2237)	-	-	-	-	-	(II)	-
45-01-001-02	муллитовых изделий <i>Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), (т)</i>	3631,48	576,65	2400,52	362,46	654,31	42,81
(115-9034)	-	-	-	-	-	(II)	-
Кладка горна из изделий:							
45-01-001-03	углеродистых <i>Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3, (шт.)</i>	2588,25	239,86	2235,23	331,36	113,16	21,34
(115-2237)	-	-	-	-	-	(II)	-
45-01-001-04	муллитовых <i>Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), (т)</i>	4270,43	891,83	2724,29	378,91	654,31	60,34
(115-9034)	-	-	-	-	-	(II)	-
45-01-001-05	шамотных <i>Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), (т)</i>	3220,60	678,11	2471,39	359,43	71,10	45,88
(115-9031)	-	-	-	-	-	(II)	-
Футеровка фурменных приборов из изделий:							
45-01-001-06	муллитовых <i>Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), (т)</i>	3592,93	1923,82	1010,06	162,97	659,05	124,6
(115-9034)	-	-	-	-	-	(II)	-
45-01-001-07	шамотных <i>Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), (т)</i>	2762,15	1659,80	998,09	154,91	104,26	107,5
(115-9031)	-	-	-	-	-	(II)	-
45-01-001-08	Кладка заплечиков из шамотных изделий <i>Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), (т)</i>	2448,69	512,91	1864,68	285,22	71,10	38,71
(115-9031)	-	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Кладка распара и шахты из изделий:							
45-01-001-09 (115-9034)	муллитовых Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), (т)	2518,54 -	487,73 -	1926,55 -	300,42 -	104,26 (II)	36,81 -
45-01-001-10 (115-9031)	шамотных Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), (т)	2433,12 -	449,97 -	1864,68 -	285,22 -	118,47 (II)	33,96 -
45-01-001-11 (115-9031)	Кладка свечей из шамотных изделий Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), (т)	1702,45 -	588,17 -	846,90 -	87,71 -	267,38 (II)	50,4 -
Таблицу 45-02-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-02-002. Кладка купола							
Измеритель: 1 м ³ кладки							
Кладка купола из изделий:							
45-02-002-01 (115-9034)	муллитокремнеземистых Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), (т)	2609,08 -	618,44 -	1309,58 -	257,54 -	681,06 (II)	44,46 -
45-02-002-02 (115-9034)	муллитовых Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), (т)	2843,43 -	698,42 -	1405,30 -	294,18 -	739,71 (II)	50,21 -
45-02-002-03 (115-9010)	динасовых Изделия кремнеземистые динасовые, (т)	2296,09 -	591,18 -	1309,58 -	257,54 -	395,33 (II)	42,5 -
45-02-002-04 (115-9031)	шамотных теплоизоляционных Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), (т)	1847,48 -	459,03 -	1156,24 -	172,00 -	232,21 (II)	33 -
45-02-002-05 (115-9010)	динасовых теплоизоляционных Изделия кремнеземистые динасовые, (т)	1846,53 -	509,38 -	1156,24 -	172,00 -	180,91 (II)	36,62 -
Таблицу 45-02-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-02-003. Кладка арок							
Измеритель: 1 м ³ кладки							
Кладка арок из изделий:							
45-02-003-01 (115-9031)	шамотных плотных Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), (т)	1622,55 -	589,78 -	942,73 -	137,21 -	90,04 (II)	42,4 -
45-02-003-02 (115-9034)	муллитовых Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), (т)	2403,98 -	683,68 -	952,21 -	136,32 -	768,09 (II)	49,15 -
45-02-003-03 (115-9034)	муллитокремнеземистых Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), (т)	2886,87 -	673,80 -	1444,98 -	215,12 -	768,09 (II)	48,44 -
45-02-003-04 (115-9010)	динасовых Изделия кремнеземистые динасовые, (т)	1632,93 -	603,80 -	958,33 -	140,70 -	70,80 (II)	41,47 -
45-02-003-05	шамотных теплоизоляционных	1532,14	474,07	825,86	132,63	232,21	32,56

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(115-9031)	Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 45-03-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-03-001. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей							
Измеритель: 1 м ³ кладки							
Кладка днища:							
45-03-001-01	из крупноблочных и высокоогнеупорных алюмосиликатных изделий	27019,01	887,55	366,30	10,33	25765,16	72,75
45-03-001-02	из электроплавленных изделий	66330,12	371,25	408,04	14,05	65550,83	30,43
Кладка стен:							
45-03-001-03	из огнеупорных и высокоогнеупорных алюмосиликатных изделий	1040,35	681,13	359,22	9,65	0,00	55,83
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	-	-	-	-	(2,29)	-
45-03-001-04	из электроплавленных изделий	66336,34	369,66	415,85	14,54	65550,83	30,3
Кладка:							
45-03-001-05	горелок из кремнеземистых (динасовых) изделий	1128,56	603,90	358,59	11,55	166,07	49,5
(115-9010)	Изделия кремнеземистые динасовые, (т)	-	-	-	-	(2,33)	-
45-03-001-06	сводов и арок из кремнеземистых (динасовых) изделий	1097,05	656,73	362,17	12,48	78,15	53,83
(115-9010)	Изделия кремнеземистые динасовые, (т)	-	-	-	-	(2,43)	-
45-03-001-07	сводов и арок из электроплавленных изделий	67358,74	467,63	406,51	13,46	66484,60	38,33
45-03-001-08	мостов, кронштейнов и фидеров из шамотных фасонных изделий	1024,65	672,59	352,06	8,36	0,00	55,13
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	-	-	-	-	(2,29)	-
Таблицу 45-04-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-04-001. Обмуровка шамотными изделиями							
Измеритель: 1 м ³ кладки							
Обмуровка изделиями шамотными прямыми:							
45-04-001-01	стен экранированных	940,50	283,52	514,55	41,18	142,43	22,92
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	-	-	-	-	(1,9)	-
45-04-001-02	стен неэкранированных	936,26	289,34	504,49	39,75	142,43	21,48
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	-	-	-	-	(1,95)	-
45-04-001-03	сводов и арок	1145,96	527,35	506,70	41,18	111,91	39,15
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	-	-	-	-	(1,95)	-
45-04-001-04	холодных воронок и шлаковых бункеров	966,85	289,47	514,60	41,18	162,78	21,49
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	-	-	-	-	(1,9)	-
Обмуровка изделиями шамотными фасонными:							
45-04-001-05	поясов разгрузочных	977,63	357,03	508,69	40,07	111,91	24,88

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	-	-	-	-	(2,05)	-
45-04-001-06 (115-9030)	перегородок газовых пламенных Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	953,95 -	333,35 -	508,69 -	40,07 -	111,91 (2,05)	23,23 -
45-04-001-07 (115-9030)	сводов подвесных открытых Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	928,36 -	306,09 -	510,36 -	41,18 -	111,91 (2,05)	21,33 -
45-04-001-08 (115-9030)	сводов подвесных закрытых Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	976,28 -	357,60 -	506,77 -	38,78 -	111,91 (2,05)	24,92 -
45-04-001-09 (115-9030)	амбразур для горелок Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	1053,10 -	431,55 -	509,64 -	40,70 -	111,91 (2,05)	27,95 -
45-04-001-10	Установка кляммер	337,19	21,26	40,83	0,12	275,10	1,85

Таблицу 45-04-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 45-04-002. Обмуровка кирпичом пенодиатомитовым

Измеритель: 1 м³ кладки

Обмуровка кирпичом пенодиатомитовым:

45-04-002-01	стен экранированных и неэкранированных	1493,12	120,61	520,15	35,91	852,36	9,75
45-04-002-02	сводов и арок	1625,53	181,44	520,19	35,91	923,90	13,47
45-04-002-03	холодных воронок и шлаковых бункеров	1549,54	167,30	458,34	26,71	923,90	12,42

Таблицу 45-04-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 45-04-003. Обмуровка жаростойким бетоном

Измеритель: 1 м³ бетона

Обмуровка экранов жаростойким бетоном:

45-04-003-01	толщиной слоя до 40 мм	19472,28	534,91	616,78	94,12	18320,59	45,14
45-04-003-02	толщиной слоя до 70 мм	18925,60	344,48	598,30	94,12	17982,82	29,07
Обмуровка щитов и панелей жаростойким бетоном:							
45-04-003-03	толщиной до 50 мм	19384,06	647,37	541,64	57,34	18195,05	54,63
45-04-003-04	толщиной до 100 мм	18801,83	396,50	435,69	57,34	17969,64	33,46

Таблицу 45-04-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 45-04-004. Разные работы при обмуровке жаростойким бетоном

Измеритель: 100 м² поверхности

45-04-004-01	Прокладка фанеры в температурные швы	979,31	131,56	107,53	4,57	740,22	13,13
45-04-004-02	Прокладка полистирола в температурные швы	2171,34	131,56	107,53	4,57	1932,25	13,13
45-04-004-03	Прокладка пергамина между слоями обмуровки	613,98	169,74	17,59	0,48	426,65	16,94

Таблицу 45-04-005 изложить в следующей редакции:

Таблица 45-04-005. Обмуровка теплоизоляционным бетоном

Измеритель: 1 м³ бетона

45-04-005-01	Обмуровка экранов теплоизоляционным бетоном толщиной слоя до 70 мм	14441,35	183,69	598,20	93,39	13659,46	14,85
--------------	--	-----------------	--------	---------------	-------	----------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
45-04-005-02	Обмуровка экранов и горелок теплоизоляционным бетоном толщиной слоя до 120 мм	14110,12	182,33	569,57	93,25	13358,22	14,74
Обмуровка щитов и панелей теплоизоляционным бетоном толщиной слоя:							
45-04-005-03	до 70 мм	14097,89	380,62	352,63	56,61	13364,64	30,77
45-04-005-04	до 120 мм	13784,92	311,35	325,60	56,61	13147,97	25,17
45-04-005-05	до 170 мм	13666,97	277,34	312,19	56,61	13077,44	22,42
Таблицу 45-04-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-04-006. Обмуровка поверхности котлов плитами							
Измеритель: 1 м ³ обмуровки							
Обмуровка поверхности котлов плитами:							
45-04-006-01	многослойными заводского изготовления <i>Плиты обмуровочные, (м3)</i>	2606,46	217,89	567,66	46,71	1820,91	19,63
(115-9170)		-	-	-	-	(0,81)	-
45-04-006-02	теплоизоляционными <i>Плиты огнеупорные теплоизоляционные, (м3)</i>	1383,12	215,01	433,34	38,34	734,77	19,37
(115-9111)		-	-	-	-	(0,93)	-
Таблицу 45-04-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-04-007. Набивка массой огнеупорной							
Измеритель: 1 м ³ набивки							
45-04-007-01	Набивка массой хромитовой зажигательных поясов экранов	8558,13	683,44	2171,35	160,56	5703,34	51,58
45-04-007-02	Набивка массой хромитовой подов топок	10735,63	454,70	1385,17	93,91	8895,76	36,26
Таблицу 45-04-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-04-009. Торкретирование огнеупорным раствором							
Измеритель: 1 м ³ обмуровки							
Торкретирование огнеупорным раствором:							
45-04-009-01	барабанов и коллекторов	15891,67	392,21	4451,67	540,73	11047,79	32,63
45-04-009-02	экранов	12279,89	222,97	2009,48	229,38	10047,44	18,55
45-04-009-03	щитов и панелей	12427,79	316,01	2073,33	225,35	10038,45	26,29
Таблицу 45-04-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-04-010. Уплотнительная обмазка поверхности котлов							
Измеритель: 100 м ² покрываемой поверхности							
Уплотнительная обмазка поверхности котлов раствором:							
45-04-010-01	огнеупорным (состав ОРГРЭС)	10943,53	1528,93	760,56	79,44	8654,04	123,6
45-04-010-02	магнезиальным	12723,91	1519,04	951,24	101,78	10253,63	122,8
Таблицу 45-05-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-05-002. Кладка из обыкновенного глиняного кирпича							
Измеритель: 1 м ³ кладки							
Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича:							
45-05-002-01	стен прямых, массивов и выстилок	1645,84	131,65	373,61	12,05	1140,58	12,92
45-05-002-02	стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м	1799,34	169,86	373,81	12,98	1255,67	15,86

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
45-05-002-03	арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных	2000,07	257,42	394,92	15,88	1347,73	22,66

Таблицу 45-05-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 45-05-003. Кладка из шамотных изделий

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки:

45-05-003-01 (115-9024)	I Изделия шамотные прямые, (т)	784,69	281,42	432,17	27,82	71,10 (2,07)	22,75
45-05-003-02 (115-9024)	II Изделия шамотные прямые, (т)	796,74	259,28	423,71	24,67	113,75 (2)	20,96
45-05-003-03 (115-9024)	III Изделия шамотные прямые, (т)	870,75	212,98	416,02	21,14	241,75 (1,9)	18,25
45-05-003-04 (115-9024)	IV Изделия шамотные прямые, (т)	867,72	171,93	411,40	17,64	284,39 (1,85)	16,66

Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки:

45-05-003-05 (115-9021)	I Изделия шамотные трапециевидальные, (т)	883,67	356,89	455,68	44,23	71,10 (II)	28,46
(115-9023)	Изделия шамотные клиновые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
45-05-003-06 (115-9021)	II Изделия шамотные трапециевидальные, (т)	860,63	309,49	437,39	36,31	113,75 (II)	24,68
(115-9023)	Изделия шамотные клиновые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
45-05-003-07 (115-9021)	III Изделия шамотные трапециевидальные, (т)	919,88	257,38	420,75	28,67	241,75 (II)	22,4
(115-9023)	Изделия шамотные клиновые, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки:

45-05-003-08 (115-9021)	I Изделия шамотные трапециевидальные, (т)	1335,90	658,66	606,14	101,21	71,10 (II)	49,71
(115-9023)	Изделия шамотные клиновые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
45-05-003-09 (115-9021)	II Изделия шамотные трапециевидальные, (т)	1162,48	540,34	536,82	77,32	85,32 (II)	40,78
(115-9023)	Изделия шамотные клиновые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
45-05-003-10 (115-9021)	III Изделия шамотные трапециевидальные, (т)	1195,35	435,66	517,94	58,69	241,75 (II)	32,88
(115-9023)	Изделия шамотные клиновые, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 45-05-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 45-05-004. Кладка из шамотных фасонных изделий

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки:

45-05-004-01 (115-9022)	I Изделия шамотные фасонные, (т)	711,49	228,62	411,77	20,16	71,10 (1,9)	19,02
45-05-004-02 (115-9022)	II Изделия шамотные фасонные, (т)	745,62	218,16	413,71	20,05	113,75 (1,88)	18,15
45-05-004-03 (115-9022)	III Изделия шамотные фасонные, (т)	854,06	181,62	430,69	21,02	241,75 (1,85)	15,11

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки:							
45-05-004-04 (115-9022)	I Изделия шамотные фасонные, (т)	762,15 -	270,16 -	420,89 -	24,98 -	71,10 (1,92)	21,84 -
45-05-004-05 (115-9022)	II Изделия шамотные фасонные, (т)	776,94 -	244,93 -	418,26 -	23,49 -	113,75 (1,9)	19,8 -
45-05-004-06 (115-9022)	III Изделия шамотные фасонные, (т)	906,74 -	230,95 -	434,04 -	23,30 -	241,75 (1,88)	18,67 -
Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки:							
45-05-004-07 (115-9022)	I Изделия шамотные фасонные, (т)	995,60 -	470,18 -	454,32 -	41,33 -	71,10 (1,95)	34,37 -
45-05-004-08 (115-9022)	II Изделия шамотные фасонные, (т)	958,45 -	394,53 -	450,17 -	36,04 -	113,75 (1,92)	28,84 -
45-05-004-09 (115-9022)	III Изделия шамотные фасонные, (т)	1042,12 -	347,20 -	453,11 -	31,76 -	241,81 (1,9)	25,38 -
Таблицу 45-05-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-05-005. Кладка из теплоизоляционных шамотных и пенодиатомитовых изделий							
Измеритель: 1 м ³ кладки							
Кладка стен прямых, массивов, подов и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий:							
45-05-005-01 (115-9024)	прямых Изделия шамотные прямые, (т)	801,33 -	154,61 -	404,97 -	16,40 -	241,75 (II)	13,61 -
45-05-005-02 (115-9022)	фасонных Изделия шамотные фасонные, (т)	800,07 -	142,34 -	415,98 -	23,85 -	241,75 (II)	12,53 -
45-05-005-03 (104-0113)	Кладка стен и сводов из пенодиатомитовых изделий Кирпич пенодиатомитовый, (м3)	768,08 -	154,61 -	404,97 -	16,40 -	208,50 (II)	13,61 -
Кладка стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий:							
45-05-005-04 (115-9021)	прямых, трапецидальных и клиновых Изделия шамотные трапецидальные, (т)	778,80 -	180,42 -	413,53 -	23,10 -	184,85 (II)	15,01 -
(115-9023)	Изделия шамотные клиновые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(115-9024)	Изделия шамотные прямые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
45-05-005-05 (115-9022)	фасонных Изделия шамотные фасонные, (т)	737,11 -	162,15 -	390,11 -	14,67 -	184,85 (II)	13,49 -
Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных из теплоизоляционных шамотных изделий:							
45-05-005-06 (115-9023)	клиновых Изделия шамотные клиновые, (т)	872,96 -	351,23 -	407,98 -	20,21 -	113,75 (II)	25,25 -
45-05-005-07 (115-9022)	фасонных Изделия шамотные фасонные, (т)	798,17 -	288,77 -	395,65 -	19,37 -	113,75 (II)	20,76 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 45-05-006 изложить в следующей редакции:

Таблица 45-05-006. Кладка из динасовых изделий

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка из динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки:

45-05-006-01 (115-9001)	I Изделия динасовые прямые, (т)	784,92 -	282,89 -	446,98 -	29,46 -	55,05 (1,9)	21,35 -
45-05-006-02 (115-9001)	II Изделия динасовые прямые, (т)	760,58 -	249,42 -	423,07 -	25,02 -	88,09 (1,9)	20,75 -
45-05-006-03 (115-9001)	III Изделия динасовые прямые, (т)	825,40 -	207,79 -	430,42 -	22,25 -	187,19 (1,9)	18,72 -
Кладка из динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки:							
45-05-006-04 (115-9003)	I Изделия динасовые клиновые, (т)	877,53 -	363,03 -	459,45 -	45,39 -	55,05 (1,9)	28,54 -
45-05-006-05 (115-9003)	II Изделия динасовые клиновые, (т)	819,78 -	289,33 -	442,36 -	37,28 -	88,09 (1,9)	23,39 -
45-05-006-06 (115-9003)	III Изделия динасовые клиновые, (т)	893,73 -	251,06 -	455,48 -	31,19 -	187,19 (1,9)	21,85 -
Кладка из динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки:							
45-05-006-07 (115-9003)	I Изделия динасовые клиновые, (т)	1314,43 -	674,69 -	584,69 -	104,41 -	55,05 (1,9)	50,92 -
45-05-006-08 (115-9003)	II Изделия динасовые клиновые, (т)	1182,99 -	555,04 -	539,86 -	81,95 -	88,09 (1)	41,89 -

Таблицу 45-05-007 изложить в следующей редакции:

Таблица 45-05-007. Кладка из фасонных динасовых изделий

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки:

45-05-007-01 (115-9002)	I Изделия динасовые фасонные, (т)	702,73 -	239,98 -	407,70 -	18,50 -	55,05 (1,9)	19,4 -
45-05-007-02 (115-9002)	II Изделия динасовые фасонные, (т)	712,63 -	215,43 -	409,11 -	17,53 -	88,09 (1,9)	18,18 -
45-05-007-03 (115-9002)	III Изделия динасовые фасонные, (т)	724,34 -	188,59 -	425,64 -	17,55 -	110,11 (1,9)	16,99 -
Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки:							
45-05-007-04 (115-9002)	I Изделия динасовые фасонные, (т)	747,85 -	271,49 -	421,31 -	23,73 -	55,05 (1,9)	21,65 -
45-05-007-05 (115-9002)	II Изделия динасовые фасонные, (т)	740,80 -	239,97 -	412,74 -	20,93 -	88,09 (1,9)	19,67 -
45-05-007-06 (115-9002)	III Изделия динасовые фасонные, (т)	838,84 -	198,49 -	453,16 -	36,17 -	187,19 (1,9)	16,75 -
Кладка из фасонных динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки:							
45-05-007-07 (115-9002)	I Изделия динасовые фасонные, (т)	953,44 -	443,88 -	454,51 -	41,27 -	55,05 (1,9)	33,5 -
45-05-007-08 (115-9002)	II Изделия динасовые фасонные, (т)	915,43 -	383,85 -	443,49 -	34,55 -	88,09 (1,9)	28,97 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 45-05-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-05-008. Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий							
Измеритель: 1 м ³ кладки							
Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий:							
45-05-008-01 (115-9050)	стен прямых, массивов, подов и выстилок Изделия магнезиально-шпинелидные прямые, (т)	1024,48 -	333,79 -	477,36 -	31,95 -	213,33 (2,9)	27,36 -
45-05-008-02 (115-9051)	стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые, (т)	1075,02 -	394,30 -	504,54 -	45,93 -	176,18 (2,92)	32,32 -
45-05-008-03 (115-9051)	арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые, (т)	1460,17 -	722,13 -	611,40 -	95,22 -	126,64 (2,95)	54,5 -
Таблицу 45-05-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-05-009. Набивка огнеупорной массой или огнеупорным бетоном и закладка полостей							
Измеритель: 1 м ³ кладки							
Закладка полостей ломом:							
45-05-009-01	Набивка углеродистой массой зазоров между холодильниками и кладкой лещади и горна доменной печи	9152,82	536,49	946,02	116,33	7670,31	40,49
45-05-009-02	Заполнение шамотно-цементным раствором зазоров между кожухом и конструктивными элементами доменной печи	2956,18	129,21	329,33	22,51	2497,64	12,68
45-05-009-03	Набивка огнеупорным бетоном пода, стен и сводов	1723,65	246,39	705,80	54,45	771,46	24,18
45-05-009-04	из глиняного обыкновенного кирпича	998,04	83,31	349,90	17,48	564,83	5,9
45-05-009-05	из шамотного кирпича	2715,39	83,17	348,29	16,91	2283,93	5,89
Таблицу 45-05-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-05-010. Укладка набивных пластических масс							
Измеритель: 1 м ³ массы в деле							
Набивка массой:							
45-05-010-01	мулитокоорундовой	19417,47	463,14	2212,48	178,33	16741,85	36,41
45-05-010-02	периклазохромитовой	6391,80	475,98	2267,97	181,98	3647,85	37,42
Таблицу 45-05-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-05-011. Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов							
Измеритель: 100 кг асбестового картона							
Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов:							
45-05-011-01	асбестовым картоном	1069,38	45,96	10,49	0,36	1012,93	4,51

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 100 кг асбестового шнура							
45-05-011-02	асбестовым шнуром	3910,69	193,92	10,49	0,36	3706,28	19,03
Измеритель: 1 м ³ заполнения							
45-05-011-03	диатомитовым порошком	1275,27	72,23	322,30	6,61	880,74	7,75
45-05-011-04	гранулированным шлаком или кварцевым песком	594,91	71,02	333,17	7,81	190,72	7,62
45-05-011-05	шамотным порошком или мертелем с асбестом	4130,91	134,95	495,51	35,79	3500,45	14,48
45-05-011-06	диатомитовой крошкой	769,60	62,68	345,09	13,62	361,83	6,37
45-05-011-07	гранулированным шлаком с асбестом	2711,64	96,14	369,84	16,41	2245,66	9,77

Таблицу 45-06-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 45-06-001. Футеровка газозовдухопроводов

Измеритель: 1 м³ футеровки

Футеровка газозовдухопроводов диаметром:

45-06-001-01	до 1 м алюмосиликатными изделиями	1312,75	474,27	582,52	96,46	255,96	38,34
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	-	-	-	-	(2)	-
45-06-001-02	более 1 м алюмосиликатными изделиями	1150,86	366,65	528,25	87,60	255,96	29,64
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	-	-	-	-	(2)	-
45-06-001-03	до 1 м алюмосиликатными высокоглиноземистыми изделиями	3572,95	614,67	653,98	107,92	2304,30	49,69
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	-	-	-	-	(2,3)	-
45-06-001-04	более 1 м алюмосиликатными высокоглиноземистыми изделиями	3378,79	469,94	604,55	99,26	2304,30	37,99
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	-	-	-	-	(2,3)	-
45-06-001-05	до 1 м алюмосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями	1042,06	324,59	461,51	63,94	255,96	26,24
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	-	-	-	-	(1,25)	-
45-06-001-06	более 1 м алюмосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями	954,69	268,06	430,67	58,98	255,96	21,67
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	-	-	-	-	(1,2)	-

Таблицу 45-06-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 45-06-002. Футеровка цементных вращающихся печей

Измеритель: 1 м³ футеровки

Футеровка цементных вращающихся печей:

45-06-002-01	огнеупорным бетоном и алюмосиликатными изделиями	799,08	311,40	139,28	12,49	348,40	21,7
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	-	-	-	-	(0,92)	-
45-06-002-02	магнезиально-шпинелидными изделиями	1814,11	429,23	483,32	52,19	901,56	35,71
(115-9041)	Изделия магнезиальные и магнезиально-шпинелидные, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
45-06-002-03	высокоглиноземистыми изделиями	1787,34	412,77	507,07	47,92	867,50	34,34
(115-9034)	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 45-06-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-06-003. Футеровка теплотехнических агрегатов из рулонных волокнистых материалов и торкрет-бетона							
Измеритель: 1 м ² футеровки							
Двухслойная футеровка стен тепловых агрегатов, толщина футеровки:							
45-06-003-01	до 250 мм	2090,95	233,92	443,16	39,46	1413,87	19,74
45-06-003-02	до 350 мм	2170,46	257,62	463,28	40,63	1449,56	21,74
Двухслойная футеровка сводов тепловых агрегатов, толщина футеровки:							
45-06-003-03	до 250 мм	2276,30	317,57	528,63	48,35	1430,10	26,03
45-06-003-04	до 350 мм	2357,11	342,58	548,75	49,52	1465,78	28,08
Таблицу 45-06-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-06-004. Футеровка теплотехнических агрегатов волокнистыми огнеупорными материалами							
Измеритель: 1 м ² футеровки							
Футеровка стен тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки:							
45-06-004-01	до 200 мм	1548,58	121,33	95,37	4,15	1331,88	10,56
45-06-004-02	до 300 мм	1915,24	149,60	126,75	5,84	1638,89	13,02
Футеровка сводов тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки:							
45-06-004-03	до 200 мм	1643,66	178,25	109,19	4,15	1356,22	14,41
45-06-004-04	до 300 мм	2027,94	224,14	140,57	5,84	1663,23	18,12
Футеровка стен тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки:							
45-06-004-05	до 200 мм	2826,25	175,87	98,24	4,15	2552,14	15,07
45-06-004-06	до 300 мм	4157,04	192,44	129,63	5,84	3834,97	16,49
Футеровка сводов тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки:							
45-06-004-07	толщина футеровки до 200 мм	2946,55	256,57	113,50	4,15	2576,48	20,46
45-06-004-08	до 300 мм	4292,61	288,42	144,88	5,84	3859,31	23
Таблицу 45-06-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-06-005. Футеровка промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм							
Измеритель: 1 м ² футеровки							
Футеровка стен промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм:							
45-06-005-01	легким	567,67	107,34	378,39	37,10	81,94	8,93
(115-2723)	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	Вода, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
45-06-005-02	обычным	678,83	131,38	465,51	45,28	81,94	10,93
(115-2724)	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	Вода, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
45-06-005-03	тяжелым	803,70	149,05	551,51	51,81	103,14	12,4
(115-2727)	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	Вода, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Футеровка сводов промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм:							
45-06-005-04	легким	681,91	135,10	464,87	46,89	81,94	11,24

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(115-2723)	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	Вода, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
45-06-005-05 (115-2724)	обычным Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40, (т)	796,76	158,06	556,76	56,50	81,94	13,15
(411-0001)	Вода, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
45-06-005-06 (115-2727)	тяжелым Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58, (т)	964,48	181,38	679,96	66,07	103,14	15,09
(411-0001)	Вода, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 45-06-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-06-007. Футеровка панельных конструкций печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией							
Измеритель: 1 м ² футеровки							
Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки:							
45-06-007-01 (115-2723)	до 200 мм Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, (т)	565,93	186,99	90,09	2,64	288,85	16,46
(115-2724)	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(115-2808)	Плиты из мулитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	Вода, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
45-06-007-02 (115-2723)	до 300 мм Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, (т)	646,98	205,62	104,12	2,64	337,24	18,1
(115-2724)	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(115-2808)	Плиты из мулитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	Вода, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
45-06-007-03 (115-2723)	до 400 мм Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, (т)	733,48	224,13	118,30	2,64	391,05	19,73
(115-2724)	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(115-2808)	Плиты из мулитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	Вода, (м3)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 45-07-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-07-001. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности							
Измеритель: 1 м ³ элементов							
Монтаж печей из сборных элементов:							
45-07-001-01 (115-9108)	без каркаса печи Элементы сборные печей, (м3)	1233,64 -	271,50 -	296,52 -	7,10 -	665,62 (II)	23,9 -
45-07-001-02 (115-9108)	при наличии каркаса печи Элементы сборные печей, (м3)	2229,87 -	366,09 -	1196,99 -	79,04 -	666,79 (II)	31,37 -
Таблицу 45-09-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-09-001. Набивка угольной подовой массой							
Измеритель: 1 т массы							
45-09-001-01	Набивка подушек угольной массой	8288,84	226,45	2296,53	216,51	5765,86	20,89
45-09-001-02	Набивка подин угольной массой	9259,00	306,78	2698,36	249,36	6253,86	26,7
Таблицу 45-09-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-09-002. Установка угольных блоков и подовых секций							
Измеритель: 1 т блоков							
45-09-002-01	Установка боковых угольных блоков	10920,12	334,28	1053,08	133,53	9532,76	26,28
Измеритель: 1 т секций							
45-09-002-02 (115-9020)	Установка подовых секций Изделия шамотные, (т)	10548,03 -	177,99 -	1102,05 -	128,95 -	9267,99 (0,013)	16,42 -
Таблицу 45-09-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-09-005. Разборка отработанной футеровки катодного устройства							
Измеритель: 1 т							
45-09-005-01	Разборка отработанной футеровки катодного устройства	850,62	100,15	750,47	65,00	0,00	8,91
Таблицу 45-10-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-10-001. Кружала и опалубка для промышленных печей и боровов							
Измеритель: 100 м ² опалубки							
Изготовление кружал и опалубки:							
45-10-001-01	при кладке арок и сводов	9627,16	1716,46	813,61	68,15	7097,09	142,8
45-10-001-02	при бетонировании стен	7966,58	2166,39	467,65	32,81	5332,54	212,6
45-10-001-03	при бетонировании арок и сводов	16742,45	4347,32	1174,19	100,85	11220,94	410,9
Таблицу 45-11-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-11-001. Кладка стволов кирпичных промышленных труб							
Измеритель: 1 м ³ кладки							
Кладка стволов кирпичных труб высотой:							
45-11-001-01	до 30 м	1795,04	221,64	363,19	29,07	1210,21	19,29
45-11-001-02	до 60 м	1860,48	187,06	463,21	61,59	1210,21	16,28
45-11-001-03	более 60 м	2084,87	137,31	737,35	92,09	1210,21	11,95

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 45-11-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-11-002. Возведение монолитных железобетонных промышленных труб							
Измеритель: 1 м ³ бетона							
Возведение монолитных железобетонных труб высотой:							
45-11-002-01 (204-9001)	до 90 м Арматура, (т)	6299,96 -	342,38 -	5084,40 -	1009,35 -	873,18 (II)	25,84 -
45-11-002-02 (204-9001)	до 120 м Арматура, (т)	5290,99 -	313,76 -	4097,24 -	808,65 -	879,99 (II)	23,68 -
45-11-002-03 (204-9001)	до 150 м Арматура, (т)	8702,44 -	353,11 -	7441,43 -	934,60 -	907,90 (II)	26,65 -
45-11-002-04 (204-9001)	до 180 м Арматура, (т)	8083,64 -	263,28 -	6938,22 -	866,59 -	882,14 (II)	19,87 -
45-11-002-05 (204-9001)	до 240 м Арматура, (т)	7319,34 -	256,65 -	6183,85 -	640,35 -	878,84 (II)	19,37 -
45-11-002-06 (204-9001)	до 330 м Арматура, (т)	7317,21 -	326,75 -	6097,59 -	463,63 -	892,87 (II)	24,66 -
Таблицу 45-11-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-11-003. Установка металлических деталей промышленных труб							
Измеритель: 100 м токоотводящего каната							
Установка металлических деталей труб:							
45-11-003-01 (201-9006)	грозозащита Конструкции металлические, (т)	3010,15 -	537,99 -	282,38 -	89,74 -	2189,78 (0,48)	46,1 -
Измеритель: 1 т деталей							
45-11-003-02 (201-9006)	скрепляющие кольца Конструкции металлические, (т)	1463,98 -	1044,47 -	419,51 -	134,96 -	0,00 (I)	89,5 -
45-11-003-03 (201-9006)	ходовые скобы Конструкции металлические, (т)	2663,96 -	1835,92 -	828,04 -	324,66 -	0,00 (I)	157,32 -
45-11-003-04 (201-9006)	ограждения ходовых скоб Конструкции металлические, (т)	1792,26 -	1096,28 -	695,98 -	263,34 -	0,00 (I)	93,94 -
45-11-003-05 (201-9006)	светофорные площадки с ограждениями Конструкции металлические, (т)	1209,11 -	706,39 -	502,72 -	173,60 -	0,00 (I)	60,53 -
45-11-003-06 (201-9006)	обжим верха трубы (чугунное литье) Конструкции металлические, (т)	1261,74 -	883,54 -	378,20 -	115,78 -	0,00 (I)	75,71 -
Таблицу 45-11-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-11-004. Сооружение стволов дымовых и вентиляционных промышленных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков							
Измеритель: 1 м ³ блоков							
Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы:							
45-11-004-01	до 30 м	7701,78	316,18	3137,68	90,03	4247,92	25,56
45-11-004-02	до 45 м	6604,84	352,67	1938,17	135,35	4314,00	28,51
45-11-004-03	до 60 м	5822,58	256,31	1394,18	87,90	4172,09	20,72
Таблицу 45-12-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-12-001. Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб							
Измеритель: 1 м ³ футеровки							
Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой:							
45-12-001-01	до 30 м	2028,55	242,11	477,02	129,04	1309,42	21,54
45-12-001-02	до 60 м	2716,77	248,97	1180,34	211,98	1287,46	22,15

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
45-12-001-03	более 60 м	2828,94	182,87	1378,76	252,62	1267,31	16,27

Таблицу 45-12-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 45-12-002. Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб

Измеритель: 1 м³ футеровки

Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой:

45-12-002-01	до 90 м	2445,56	156,42	1042,51	174,32	1246,63	13,2
45-12-002-02	до 120 м	2362,14	141,73	974,47	159,85	1245,94	11,96
45-12-002-03	до 150 м	2865,84	142,56	1482,01	165,15	1241,27	12,03
45-12-002-04	до 180 м	2766,56	153,10	1374,08	151,15	1239,38	12,92
45-12-002-05	до 240 м	2766,94	197,30	1311,72	120,07	1257,92	16,65
45-12-002-06	до 330 м	2922,05	200,15	1418,92	97,16	1302,98	16,89

Таблицу 45-12-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 45-12-003. Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб

Измеритель: 1 м³ футеровки

Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой:

45-12-003-01 (115-9030)	до 30 м Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	1246,77 -	371,06 -	570,46 -	121,88 -	305,25 (1,85)	29,59 -
45-12-003-02 (115-9030)	до 60 м Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	2032,55 -	349,74 -	1376,87 -	245,29 -	305,94 (1,85)	27,89 -
45-12-003-03 (115-9030)	более 60 м Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	2240,30 -	250,80 -	1682,88 -	294,41 -	306,62 (1,85)	20 -

Таблицу 45-12-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 45-12-004. Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб

Измеритель: 1 м³ футеровки

Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб высотой:

45-12-004-01 (115-9030)	до 120 м Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	1767,90 -	238,60 -	1228,69 -	213,25 -	300,61 (1,85)	19,85 -
45-12-004-02 (115-9030)	до 150 м Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	2140,79 -	244,13 -	1601,21 -	180,11 -	295,45 (1,85)	20,31 -

Таблицу 45-12-005 изложить в следующей редакции:

Таблица 45-12-005. Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб

Измеритель: 1 м³ футеровки

Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой:

45-12-005-01	до 90 м	5177,42	250,86	1271,07	221,23	3655,49	20,28
45-12-005-02	до 120 м	5129,93	241,59	1241,64	214,75	3646,70	19,53
45-12-005-03	до 150 м	5541,78	274,49	1620,32	182,20	3646,97	22,19
45-12-005-04	до 180 м	5557,85	265,21	1645,40	185,52	3647,24	21,44
45-12-005-05	до 240 м	5319,80	280,30	1391,16	128,49	3648,34	22,66
45-12-005-06	до 330 м	5445,34	263,48	1518,34	108,38	3663,52	21,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 45-12-006 изложить в следующей редакции:

Таблица 45-12-006. Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-бетоном

Измеритель: 10 м² поверхности

45-12-006-01	Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-бетоном	3565,77	583,11	1559,77	151,68	1422,89	46,5
--------------	--	---------	--------	---------	--------	---------	------

Таблицу 45-13-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 45-13-001. Отделочные работы и защита от коррозии промышленных труб

Измеритель: 1 м² поверхности

45-13-001-01	Затирка андезитовой замазкой (δ=3 мм) внутренней поверхности футеровки труб высотой до 250 м	22,43	4,48	0,21	0,12	17,74	0,39
45-13-001-02	Окисловка серной кислотой за три раза поверхности футеровки труб высотой до 250 м	7,42	7,12	0,00	0,00	0,30	0,62
Защита от коррозии:							
45-13-001-03	шпатлевкой ЭП-0010 внутренней поверхности труб высотой до 250 м	76,20	10,11	7,21	0,72	58,88	0,88
45-13-001-04	эпоксидно-каменноугольным составом (ЭКС)	61,03	8,62	8,41	0,84	44,00	0,75
45-13-001-05	Маркировочная окраска в четыре слоя эмалью ХВ-785 (красного и белого цвета) наружной поверхности стволков труб высотой до 320 м	60,85	8,62	32,46	3,13	19,77	0,75

В Части 46. РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ таблицу 46-01-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 46-01-001. Усиление конструкций монолитным железобетоном

Измеритель: 1 м³

Усиление монолитными железобетонными обоями:

46-01-001-01	фундаментов	1601,68	233,36	65,89	3,71	1302,43	23,5
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
46-01-001-02	колонн	3610,51	943,40	162,62	14,49	2504,49	96,66
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
46-01-001-03	кирпичных стен	2441,73	456,57	214,99	18,34	1770,17	41,62
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
46-01-001-04	Усиление кирпичных простенков монолитными железобетонными сердечниками (вставками)	3136,88	624,39	789,23	83,27	1723,26	59,75
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
46-01-001-05	Усиление перекрытий железобетоном сверху	1624,29	275,59	595,89	64,58	752,81	24,26
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 46-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 46-01-002. Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоймами набрызгом							
Измеритель: 1 м ³ обоймы							
46-01-002-01 (204-9001)	Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоймами набрызгом Арматура, (м)	9346,85	924,93	2908,25	348,12	5513,67	81,42
		-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 46-01-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 46-01-003. Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками							
Измеритель: 1 т металлоконструкций							
46-01-003-01 (201-9002)	Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками Конструкции стальные, (т)	9003,68	2928,84	873,83	64,90	5201,01	257,82
		-	-	-	-	(I)	-
Таблицу 46-01-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 46-01-004. Усиление конструктивных элементов							
Измеритель: 1 т							
Усиление конструктивных элементов:							
46-01-004-01	фундаментов стальными балками	11222,68	1800,12	686,55	52,25	8736,01	174,43
46-01-004-02	стен кирпичных стальными обоймами	10426,40	2283,00	1113,40	82,59	7030,00	195,63
46-01-004-03	стен кирпичных стальными тяжами	10493,95	2094,24	131,15	12,26	8268,56	202,93
Таблицу 46-01-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 46-01-006. Усиление конструкций в проходных тоннелях							
Измеритель: 1 м ³							
Усиление в проходных тоннелях:							
46-01-006-01 (204-9001)	днищ монолитным железобетоном Арматура, (м)	1446,74	185,57	427,88	46,85	833,29	18,52
		-	-	-	-	(II)	-
46-01-006-02 (204-9001)	стен монолитным железобетоном Арматура, (м)	1025,51	71,14	163,26	17,03	791,11	7,1
		-	-	-	-	(II)	-
46-01-006-03 (204-9001)	перекрытий монолитным железобетоном Арматура, (м)	1059,53	98,08	198,07	21,02	763,38	9,27
		-	-	-	-	(II)	-
46-01-006-04	перекрытий сборными железобетонными плитами	2354,89	71,36	244,87	23,84	2038,66	7,52
46-01-006-05 (204-9001)	Устройство монолитных железобетонных перекрытий тоннелей на месте разобранных Арматура, (м)	1252,77	121,72	240,38	26,66	890,67	12,37
		-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 46-01-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 46-01-008. Обетонирование металлических элементов, заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях							
Измеритель: 1 м ³							
Обетонирование:							
46-01-008-01	колонн	1482,18	313,17	49,69	2,10	1119,32	28,89
46-01-008-02	балок и прогонов	1320,52	227,79	44,27	1,94	1048,46	22,94
46-01-008-03	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	2102,63	270,88	39,71	2,26	1792,04	26,82
Таблицу 46-01-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 46-01-009. Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм, решетчатых ригелей пролетом до 48 м							
Измеритель: 1 т усиления							
Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м:							
46-01-009-01	профильной сталью верхнего пояса (201-9007) <i>Конструкции усиления, (т)</i>	9397,99	3061,58	1998,54	17,74	4337,87	247,5
46-01-009-02	профильной сталью нижнего пояса (201-9007) <i>Конструкции усиления, (т)</i>	6893,70	2342,77	1422,23	13,23	3128,70	192,03
46-01-009-03	профильной сталью решетки (201-9007) <i>Конструкции усиления, (т)</i>	11081,57	4203,66	2848,26	12,58	4029,65	335,22
46-01-009-04	шпренгелем нижнего пояса (201-9007) <i>Конструкции усиления, (т)</i>	5060,83	1231,04	910,04	21,94	2919,75	107,14
46-01-009-05	шпренгелем решетки (201-9007) <i>Конструкции усиления, (т)</i>	9521,22	4174,13	1954,71	6,61	3392,38	337,44
Усиление решетки с увеличением сечений:							
46-01-009-06	двух раскосов листовой сталью с постановкой болтов в стыках поясов (201-9007) <i>Конструкции усиления, (т)</i>	9854,02	4170,94	2139,27	6,94	3543,81	341,88
46-01-009-07	нижнего пояса элементами из круглой стали (201-9007) <i>Конструкции усиления, (т)</i>	6704,60	2803,19	1136,84	6,61	2764,57	229,77
Таблицу 46-01-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 46-01-011. Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения							
Измеритель: 1 т усиления							
Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения:							
46-01-011-01	трапециевидным шпренгелем нижнего пояса (201-9007) <i>Конструкции усиления, (т)</i>	2751,79	273,38	317,79	24,03	2160,62	23,07
46-01-011-02	преобразованием многопролетных ригелей в неразрезную систему (201-9007) <i>Конструкции усиления, (т)</i>	14890,55	5390,25	1514,95	5,00	7985,35	448,44

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 46-01-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 46-01-012. Усиление колонн, стоек, рамных конструкций различного назначения							
Измеритель: 1 т усиления							
Усиление:							
46-01-012-01 (201-9007)	подкрановой части Конструкции усиления, (т)	2039,81 -	1075,74 -	459,67 -	4,52 -	504,40 (I)	92,18 -
46-01-012-02 (201-9007)	надкрановой части Конструкции усиления, (т)	2495,16 -	1241,35 -	720,40 -	4,68 -	533,41 (I)	101,75 -
46-01-012-03 (201-9007)	решетки Конструкции усиления, (т)	3382,74 -	1864,30 -	910,59 -	5,00 -	607,85 (I)	155,1 -
46-01-012-04 (201-9007)	узла сопряжения колонны с подкрановой балкой с креплением на высокопрочных болтах Конструкции усиления, (т)	13522,44 -	3677,95 -	1464,49 -	5,65 -	8380,00 (I)	320,1 -
Таблицу 46-01-014 изложить в следующей редакции:							
Таблица 46-01-014. Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования							
Измеритель: 1 т							
Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования,:							
46-01-014-01	демонтаж промежуточных колонн	1134,88	199,80	442,98	52,42	492,10	19,36
46-01-014-02	демонтаж подкрановых балок	459,20	112,52	312,23	30,32	34,45	11,23
46-01-014-03 (201-9002)	усиление крайних колонн Конструкции стальные, (т)	6014,40 -	1551,91 -	2896,83 -	179,61 -	1565,66 (I)	138,07 -
46-01-014-04 (201-9002)	монтаж подкрановых балок Конструкции стальные, (т)	482,36 -	132,23 -	278,99 -	21,61 -	71,14 (I)	11,64 -
Таблицу 46-01-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 46-01-015. Рихтовка подкрановых балок							
Измеритель: 1 узел							
46-01-015-01	Рихтовка подкрановых балок	2457,21	679,92	471,59	42,58	1305,70	61,98
Таблицу 46-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 46-02-001. Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые							
Измеритель: 100 м ²							
46-02-001-01 (204-9001)	Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые приведенной толщиной до 11 см Арматура, (т)	22770,85 -	4544,87 -	1859,53 -	173,90 -	16366,45 (II)	453,58 -
46-02-001-02 (204-9001)	На каждый 1 см увеличения толщины добавлять к расценке 46-02-001-01 Арматура, (т)	1495,47 -	234,57 -	139,08 -	11,10 -	1121,82 (II)	23,41 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 46-02-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 46-02-008. Замена ступеней							
Измеритель: 100 м ступеней							
Замена ступеней:							
46-02-008-01	на косоурах	19369,75	1972,98	370,10	26,29	17026,67	191,18
46-02-008-02	на сплошном основании	20572,06	3374,53	422,25	32,03	16775,28	342,94
Таблицу 46-03-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 46-03-001. Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий							
Измеритель: 100 отверстий							
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром:							
46-03-001-01	20 мм	2353,26	198,78	853,51	227,30	1300,97	17,3
46-03-001-02	25 мм	2549,24	209,12	885,94	238,39	1454,18	18,2
46-03-001-03	32 мм	2697,23	209,12	885,94	238,39	1602,17	18,2
46-03-001-04	40 мм	2706,97	235,55	971,05	267,50	1500,37	20,5
46-03-001-05	45 мм	2826,95	235,55	971,05	267,50	1620,35	20,5
46-03-001-06	50 мм	3098,68	235,55	971,05	267,50	1892,08	20,5
46-03-001-07	55 мм	3249,03	235,55	971,05	267,50	2042,43	20,5
46-03-001-08	60 мм	3361,86	235,55	971,05	267,50	2155,26	20,5
46-03-001-09	70 мм	4065,90	303,34	1189,91	342,34	2572,65	26,4
46-03-001-10	80 мм	5518,45	303,34	1189,91	342,34	4025,20	26,4
46-03-001-11	90 мм	6003,48	303,34	1189,91	342,34	4510,23	26,4
46-03-001-12	100 мм	6498,39	303,34	1189,91	342,34	5005,14	26,4
46-03-001-13	110 мм	7568,84	303,34	1189,91	342,34	6075,59	26,4
46-03-001-14	125 мм	8522,53	303,34	1189,91	342,34	7029,28	26,4
46-03-001-15	140 мм	9587,83	361,94	1372,30	404,71	7853,59	31,5
46-03-001-16	160 мм	10572,37	361,94	1372,30	404,71	8838,13	31,5
На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается:							
46-03-001-17	к расценке 46-03-001-01	100,46	2,18	33,23	11,37	65,05	0,19
46-03-001-18	к расценке 46-03-001-02	109,75	2,18	34,86	11,92	72,71	0,19
46-03-001-19	к расценке 46-03-001-03	119,11	4,14	34,86	11,92	80,11	0,36
46-03-001-20	к расценке 46-03-001-04	120,65	6,32	39,31	13,44	75,02	0,55
46-03-001-21	к расценке 46-03-001-05	127,57	7,24	39,31	13,44	81,02	0,63
46-03-001-22	к расценке 46-03-001-06	141,16	7,24	39,31	13,44	94,61	0,63
46-03-001-23	к расценке 46-03-001-07	151,54	10,11	39,31	13,44	102,12	0,88
46-03-001-24	к расценке 46-03-001-08	157,18	10,11	39,31	13,44	107,76	0,88
46-03-001-25	к расценке 46-03-001-09	191,99	13,10	50,26	17,19	128,63	1,14
46-03-001-26	к расценке 46-03-001-10	264,62	13,10	50,26	17,19	201,26	1,14
46-03-001-27	к расценке 46-03-001-11	292,66	16,89	50,26	17,19	225,51	1,47
46-03-001-28	к расценке 46-03-001-12	317,41	16,89	50,26	17,19	250,26	1,47
46-03-001-29	к расценке 46-03-001-13	378,17	24,13	50,26	17,19	303,78	2,1
46-03-001-30	к расценке 46-03-001-14	425,86	24,13	50,26	17,19	351,47	2,1
46-03-001-31	к расценке 46-03-001-15	479,32	26,66	59,98	20,51	392,68	2,32
46-03-001-32	к расценке 46-03-001-16	528,55	26,66	59,98	20,51	441,91	2,32

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 46-03-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 46-03-002. Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий							
Измеритель: 100 отверстий							
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром:							
46-03-002-01	20 мм	2649,66	267,72	1080,48	304,92	1301,46	23,3
46-03-002-02	25 мм	2802,97	267,72	1080,48	304,92	1454,77	23,3
46-03-002-03	32 мм	2951,13	267,72	1080,48	304,92	1602,93	23,3
46-03-002-04	40 мм	3246,47	359,64	1384,46	408,87	1502,37	31,3
46-03-002-05	45 мм	3366,75	359,64	1384,46	408,87	1622,65	31,3
46-03-002-06	50 мм	3638,70	359,64	1384,46	408,87	1894,60	31,3
46-03-002-07	55 мм	4028,10	414,79	1566,84	471,24	2046,47	36,1
46-03-002-08	60 мм	4141,25	414,79	1566,84	471,24	2159,62	36,1
46-03-002-09	70 мм	4797,76	471,09	1749,23	533,61	2577,44	41
46-03-002-10	80 мм	6250,98	471,09	1749,23	533,61	4030,66	41
46-03-002-11	90 мм	7077,69	545,78	2012,67	623,70	4519,24	47,5
46-03-002-12	100 мм	7573,64	545,78	2012,67	623,70	5015,19	47,5
46-03-002-13	110 мм	9450,73	735,36	2620,62	831,60	6094,75	64
46-03-002-14	125 мм	10406,93	735,36	2620,62	831,60	7050,95	64
46-03-002-15	140 мм	11230,85	735,36	2620,62	831,60	7874,87	64
46-03-002-16	160 мм	12218,59	735,36	2620,62	831,60	8862,61	64
На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается:							
46-03-002-17	к расценке 46-03-002-01	113,90	4,25	44,58	15,25	65,07	0,37
46-03-002-18	к расценке 46-03-002-02	122,61	5,29	44,58	15,25	72,74	0,46
46-03-002-19	к расценке 46-03-002-03	130,02	5,29	44,58	15,25	80,15	0,46
46-03-002-20	к расценке 46-03-002-04	142,05	7,35	59,58	20,37	75,12	0,64
46-03-002-21	к расценке 46-03-002-05	148,06	7,35	59,58	20,37	81,13	0,64
46-03-002-22	к расценке 46-03-002-06	161,66	7,35	59,58	20,37	94,73	0,64
46-03-002-23	к расценке 46-03-002-07	178,57	7,35	68,90	23,56	102,32	0,64
46-03-002-24	к расценке 46-03-002-08	184,23	7,35	68,90	23,56	107,98	0,64
46-03-002-25	к расценке 46-03-002-09	217,89	10,80	78,22	26,75	128,87	0,94
46-03-002-26	к расценке 46-03-002-10	290,55	10,80	78,22	26,75	201,53	0,94
46-03-002-27	к расценке 46-03-002-11	327,95	10,80	91,19	31,19	225,96	0,94
46-03-002-28	к расценке 46-03-002-12	352,75	10,80	91,19	31,19	250,76	0,94
46-03-002-29	к расценке 46-03-002-13	437,13	10,80	121,59	41,58	304,74	0,94
46-03-002-30	к расценке 46-03-002-14	484,94	10,80	121,59	41,58	352,55	0,94
46-03-002-31	к расценке 46-03-002-15	530,96	15,63	121,59	41,58	393,74	1,36
46-03-002-32	к расценке 46-03-002-16	580,35	15,63	121,59	41,58	443,13	1,36
46-03-002-33	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий на высоте от опорной площади более 1 м добавляется к расценкам с 46-03-002-01 по 46-03-002-16	46,53	46,53	0,00	0,00	0,00	4,05

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 46-03-017 изложить в следующей редакции:

Таблица 46-03-017. Заделка отверстий, гнезд и борозд

Измеритель: 1 м³ заделки

Заделка отверстий, гнезд и борозд:

46-03-017-01	в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1966,67	532,85	26,04	0,00	1407,78	55,16
46-03-017-02	в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м ²	1696,19	431,42	26,14	0,00	1238,63	44,66
46-03-017-03	в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	2650,15	730,10	45,56	0,00	1874,49	75,58
46-03-017-04	в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м ²	2446,37	590,32	45,66	0,00	1810,39	61,11
46-03-017-05	в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²	2188,97	726,63	42,37	0,00	1419,97	75,22
46-03-017-06	в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м ²	2049,71	587,33	42,41	0,00	1419,97	60,8
46-03-017-07	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	1249,68	281,87	18,56	0,00	949,25	28,88

Таблицу 46-04-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 46-04-004. Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий

Измеритель: 1 м³

46-04-004-01	Вывивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий	2531,42	620,26	845,05	70,01	1066,11	53,15
--------------	--	----------------	--------	---------------	-------	---------	-------

Таблицу 46-04-013 изложить в следующей редакции:

Таблица 46-04-013. Разборка лестничных маршей и площадок

Измеритель: 100 м² горизонтальной проекции

Разборка лестничных:

46-04-013-01	маршей на одном косоуре	6371,62	4878,90	1377,14	225,86	115,58	518,48
46-04-013-02	маршей на двух косоурах	5069,06	3614,73	1223,23	209,51	231,10	377,32
46-04-013-03	маршей по основанию на грунте	5582,35	5052,00	530,35	58,91	0,00	542,06
46-04-013-04	площадок по металлическим балкам монолитных железобетонных	12384,10	4462,75	7751,53	958,23	169,82	416,69
46-04-013-05	площадок по металлическим балкам сборных железобетонных	7580,66	3683,63	3727,21	471,66	169,82	352,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 46-05-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 46-05-001. Устройство временных защитных ограждений							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство временных защитных ограждений:							
46-05-001-01	горизонтальных с настилом по нижним поясам ферм	4594,33	838,66	133,40	7,10	3622,27	85,23
46-05-001-02	горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен	5382,09	1037,73	149,28	7,90	4195,08	105,46
46-05-001-03	вертикальных с обшивкой по каркасу из досок	2250,01	497,66	56,44	3,06	1695,91	52,44
Таблицу 46-05-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 46-05-003. Установка устройств при производстве работ по усилению отдельных элементов решетки ферм							
Измеритель: 1 элемент фермы							
Установка устройств при производстве работ по усилению:							
46-05-003-01	первого элемента решетки ферм	535,94	327,35	69,72	2,42	138,87	31,72
46-05-003-02	каждого последующего элемента решетки ферм	382,50	216,00	51,97	1,77	114,53	20,93
Таблицу 46-05-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 46-05-008. Работы по обеспечению устойчивости и безопасности ведения работ							
Измеритель: 1 т металлоконструкций							
Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости:							
46-05-008-01 (201-9211)	ферм Стойки металлические опорные, (т)	1550,17 -	416,55 -	260,76 -	0,00 -	872,86 (1)	37,06 -
46-05-008-02 (201-9211)	подкрановых балок Стойки металлические опорные, (т)	916,36 -	468,03 -	239,41 -	0,00 -	208,92 (1)	41,64 -
46-05-008-03 (201-9005)	Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг Конструкции металлические мелкие, (т)	1316,78 -	929,05 -	292,41 -	0,00 -	95,32 (1)	84,69 -
Таблицу 46-06-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 46-06-003. Разборка санитарно-технических систем							
Измеритель: 10 м ³ строительного объема							
Разборка санитарно-технических систем:							
46-06-003-01	водопровода	23,89	14,32	6,03	0,32	3,54	1,29
46-06-003-02	центрального отопления	110,21	67,97	38,70	2,10	3,54	5,42
46-06-003-03	канализации	120,25	80,89	39,36	2,10	0,00	7,04

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 46-06-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 46-06-008. Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой							
Измеритель: 1 гараж							
46-06-008-01	Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой	507,93	314,33	193,60	3,87	0,00	27,67
Таблицу 46-06-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 46-06-009. Комплексная разборка зданий							
Измеритель: 100 м ³ строительного объема, включая подвал							
Разборка зданий методом обрушения:							
46-06-009-01	кирпичных отапливаемых	3177,63	334,64	2842,99	514,85	0,00	32,84
46-06-009-02	кирпичных неотапливаемых	3078,38	235,39	2842,99	514,85	0,00	23,1
46-06-009-03	деревянных жилых домов и прочих отапливаемых зданий	1283,04	158,05	1124,99	199,14	0,00	15,51
Поэлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов:							
46-06-009-04	кирпичных отапливаемых	7617,19	4132,05	3485,14	376,10	0,00	405,5
46-06-009-05	прочих неотапливаемых, включая склады, сараи и строения	1204,85	390,18	814,67	123,97	0,00	38,29
Таблицу 46-07-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 46-07-010. Замена элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов							
Измеритель: 1 т							
Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью:							
46-07-010-01	1000 м ³	18940,61	3606,84	10973,31	570,90	4360,46	300,07
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	-	-	-	-	(1,132)	-
(101-9400)	Металлопрокат, (т)	-	-	-	-	(0,108)	-
46-07-010-02	2000 м ³	13557,66	3053,27	8459,78	455,63	2044,61	257,66
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	-	-	-	-	(1,14)	-
(101-9400)	Металлопрокат, (т)	-	-	-	-	(0,041)	-
46-07-010-03	3000 м ³	11125,10	2631,42	6731,44	359,47	1762,24	218,92
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	-	-	-	-	(1,141)	-
(101-9400)	Металлопрокат, (т)	-	-	-	-	(0,046)	-
46-07-010-04	5000 м ³	8976,17	2120,91	5439,45	324,89	1415,81	178,98
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	-	-	-	-	(1,121)	-
(101-9400)	Металлопрокат, (т)	-	-	-	-	(0,027)	-
46-07-010-05	10000 м ³	7887,63	2041,72	4098,92	225,85	1746,99	169,86
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	-	-	-	-	(1,111)	-
(101-9400)	Металлопрокат, (т)	-	-	-	-	(0,024)	-
Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью:							
46-07-010-06	1000 м ³	16970,06	3866,35	8573,44	447,96	4530,27	321,66
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	-	-	-	-	(1,061)	-
(101-9400)	Металлопрокат, (т)	-	-	-	-	(0,106)	-
46-07-010-07	2000 м ³	12238,50	2939,85	6987,99	381,40	2310,66	244,58
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	-	-	-	-	(1,432)	-
(101-9400)	Металлопрокат, (т)	-	-	-	-	(0,042)	-
46-07-010-08	3000 м ³	10791,26	2600,05	6207,32	345,72	1983,89	216,31
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	-	-	-	-	(1,088)	-
(101-9400)	Металлопрокат, (т)	-	-	-	-	(0,029)	-
46-07-010-09	5000 м ³	9144,45	2345,46	5161,97	296,12	1637,02	195,13
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	-	-	-	-	(1,293)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9400)	Металлопрокат, (т)	-	-	-	-	(0,019)	-
46-07-010-10	10000 м ³	7697,08	1932,82	4016,90	220,82	1747,36	160,8
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	-	-	-	-	(1,081)	-
(101-9400)	Металлопрокат, (т)	-	-	-	-	(0,012)	-

В Части 47. ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ таблицу 47-02-024 изложить в следующей редакции:

Таблица 47-02-024. Посадка семян, саженцев и посев желудей

Измеритель: 1 км

47-02-024-01	Обозначение направления ряда посадки провешиванием	8,36	8,36	0,00	0,00	0,00	0,82
Посадка семян лесопосадочными машинами:							
47-02-024-02	одной	73,98	17,12	56,86	9,84	0,00	1,68
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
47-02-024-03	двумя	126,96	49,01	77,95	12,10	0,00	4,81
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
47-02-024-04	тремя	141,91	65,11	76,80	10,65	0,00	6,39
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Посев желудей сеялками:							
47-02-024-05	одной	36,16	2,37	33,79	3,60	0,00	0,25
(414-0131)	Желуди, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
47-02-024-06	двумя	68,58	5,60	62,98	5,16	0,00	0,59
(414-0131)	Желуди, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
47-02-024-07	тремя	92,06	8,54	83,52	5,32	0,00	0,9
(414-0131)	Желуди, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
47-02-024-08	Посадка саженцев лесопосадочной машиной	71,51	18,34	53,17	9,03	0,00	1,8
(414-9200)	Саженцы, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

В Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы «IV. Приложения» внесены следующие изменения и дополнения:

Приложение 1.8 читать в следующей редакции:

Приложение 1.8

Объем древесины, полученный с 1 га леса различной густоты и крупности

Характеристика леса			Примерный выход древесины с 1 га, плотные м ³				
По крупности	Диаметр в см:		По густоте	По числу деревьев на 1 га	Всего	В том числе:	
	ствола*	пня				деловой	дровяной
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Крупный	Более 32	Более 34	Густой	300	190	160	30
			Средней густоты	190	140	120	20
			Редкий	70	90	80	10
2. Средней крупности	До 32	До 34	Густой	530	180	155	25
			Средней густоты	350	130	110	20
			Редкий	170	80	70	10
3. Мелкий	До 24	До 26	Густой	960	170	145	25
			Средней густоты	600	120	100	20
			Редкий	420	70	60	10
4. Очень мелкий	До 16	До 18	Густой	1550	150	130	20
			Средней густоты	1000	100	85	15
			Редкий	570	50	43	7
5. Тонкомерный (подлесок)	До 11	До 12	Густой	4090	60	52	8
			Средней густоты	3260	45	38	7
			Редкий	2400	30	26	4

Пункты 3.10, 3.80- 3.82, 3.94-3.97 приложения 1.12 читать в следующей редакции:

Приложение 1.12

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ТЕР части 1

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты	
		к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4
Разработка грунта экскаваторами и бульдозерами при работе:			
на сооружении магистральных трубопроводов			
3.10.	01-003 (7-12), 03-002 (4-6)	-	1,06
3.80. Окончательная планировка поверхности бульдозерами по нивелировочным отметкам	01-036 (1) 03-034 (1)	-	1,34
3.81. То же	01-036 (2, 3), 03-034 (2, 3)	-	1,48
3.82. То же	01-036 (4), 01-088 (1, 2) 03-034 (4), 03-072 (1, 2)	-	1,55
3.94. Разработка траншей на полках при продольном уклоне более 15 град.	01-081, 03-066	1,05	1,1
3.95. То же	01-082, 03-067	1,05	1,2
3.96. Устройство полок при продольном	01-084, 03-068	1,05	1,15

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты	
		к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4
уклоне более 15 град.			
3.97. То же	01-085, 03-069	1,1	1,2

Пункт 3.35 приложения 1.12 изложить в следующей редакции:

Приложение 1.12

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ТЕР части 1

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты	
		к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4
3.35. Устройство траншей под многонитиевые трубопроводы с полками для прокладки коммуникаций на разных горизонтах	01-003, 01-004, 01-006, 01-013, 01-014, 01-022, 01-058, 01-059, 03-002, 03-003, 03-012, 03-013 , 03-056, 03-057	1,2	1,2

Пункты 3.4-3.7, 3.10, 3.11, 3.13-3.15 приложения 4.3 читать в следующей редакции:

Приложение 4.3

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 4

№ п/п	Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
			к нормам затрат труда рабочих-строителей	к нормам эксплуатации и машин	к нормам расхода материалов (кроме долот)
	1	2	3	4	5
3.4.	При вращательном бурении с углом наклона к горизонту:				
	до 45 град	01-001÷01-005; 01-030÷01-032	1,22	1,22	—
	до 46-65 град	01-001÷01-005; 01-030÷01-032	1,11	1,11	—
	до 66-80 град	01-001÷01-005; 01-030÷01-032	1,05	1,05	—
	до 80-90 град	01-001÷01-005; 01-030÷01-032	1	1	—
3.5.	Бурение с подвесных лесов, подмостей, а также на склонах	01-001÷01-005, 01-021÷01-025, 01-030÷01-032 , 02-001÷02-004, 03-001÷03-003, 04-001÷04-005	1,25	1,25	—
3.6.	Бурение в подземных сооружениях:				
	в обычных условиях	01-001÷01-005, 01-021÷01-025, 01-030÷01-032 , 02-001÷02-004, 03-001÷03-003, 04-001÷04-005	1,14	1,14	—
	в условиях капежа прерывающимися струями	01-001÷01-005, 01-021÷01-025, 01-030÷01-032 , 02-001÷02-004, 03-001÷03-003, 04-001÷04-005	1,25	1,25	—
	в условиях капежа сплошными струями	01-001÷01-005, 01-021÷01-025, 01-030÷01-032 , 02-001÷02-004, 03-001÷03-003, 04-001÷04-005	1,4	1,4	—

№ п/п	Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
			к нормам затрат труда рабочих-строителей	к нормам эксплуатации и машин	к нормам расхода материалов (кроме долот)
	1	2	3	4	5
3.7.	Бурение в стесненных условиях	01-001÷01-013, 01-021÷01-025, 01-030÷01-032, 01-037÷01-043 , 02-001÷02-004, 02-008÷02-012 , 03-001÷03-003, 04-001÷ 04-009, 06-002	1,1	1,1	—
3.10.	Крепление скважин трубами с наружным диаметром:				
	до 200 мм	02-001÷02-003, 02-008÷02-010	0,9	0,9	—
	до 201-300 мм	02-001÷02-003, 02-008÷02-010	1	1	—
	до 301-400 мм	02-001÷02-003, 02-008÷02-010	1,2	1,2	—
	до 401-500 мм	02-001÷02-003, 02-008÷02-010	1,5	1,5	—
	до 501-600 мм	02-001÷02-003, 02-008÷02-010	2,3	2,3	—
	до 601-700 мм	02-001÷02-003, 02-008÷02-010	2,7	2,7	—
	до 701-800 мм	02-001÷02-003, 02-008÷02-010	3,6	3,6	—
	при диаметре труб более 800 мм при ударно-канатном бурении на каждые 100 мм дополнительно применять	02-001÷02-003, 02-008÷02-010	1,1	1,1	—
3.11	Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра:				
	до 150 мм	02-004, 02-011, 02-012	0,7	0,7	—
	до 151-250 мм	02-004, 02-011, 02-012	1	1	—
	до 251-350 мм	02-004, 02-011, 02-012	1,4	1,4	—
	до 351-450 мм	02-004, 02-011, 02-012	1,9	1,9	—
	до 451-550 мм	02-004, 02-011, 02-012	3	3	—
	до 551-650 мм	02-004, 02-011, 02-012	4	4	—
	до 651-750 мм	02-004, 02-011, 02-012	5	5	—
	при диаметре труб более 750 мм на каждые 100 мм увеличения диаметра дополнительно применять	02-004, 02-011, 02-012	1,2	1,2	—
3.13.	Цементаж затрубного пространства при наружном диаметре труб:				
	до 200 мм	03-001, 03-004	0,98	0,98	—
	до 201-250 мм	03-001, 03-004	1	1	—
	до 251-300 мм	03-001, 03-004	1,01	1,01	—
	до 301-350 мм	03-001, 03-004	1,03	1,03	—
	до 351-400 мм	03-001, 03-004	1,04	1,04	—
	до 401-450 мм	03-001, 03-004	1,04	1,04	—
	до 451-500 мм	03-001, 03-004	1,05	1,05	—
	при диаметре труб более 500 мм на каждые 50 мм увеличения диаметра дополнительно применять	03-001, 03-004	1,01	1,01	—
3.14.	Подбашмачный тампонаж глиной или цементом при диаметре скважины:				
	до 125 мм	03-002 – 03-003, 03-005, 03-006	0,8	0,8	—
	до 126-150 мм	03-002 – 03-003, 03-005, 03-006	0,8	0,8	—
	до 151-250 мм	03-002 – 03-003, 03-005, 03-006	1	1	—
	до 251-350 мм	03-002 – 03-003, 03-005, 03-006	1,2	1,2	—

№ п/п	Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
			к нормам затрат труда рабочих-строителей	к нормам эксплуатации и машин	к нормам расхода материалов (кроме долот)
	1	2	3	4	5
	до 351-450 мм	03-002 – 03-003, 03-005, 03-006	1,3	1,3	—
	до 541-550 мм	03-002 – 03-003, 03-005, 03-006	1,4	1,4	—
	до 551-650 мм	03-002 – 03-003, 03-005, 03-006	1,5	1,5	—
	до 651-750 мм	03-002 – 03-003, 03-005, 03-006	1,5	1,5	—
	при диаметре скважины более 750 мм на каждые 100 мм увеличения диаметра дополнительно применять коэффициент	03-002 – 03-003, 03-005, 03-006	1,07	1,07	—
3.15.	Установка фильтровой колонны диаметром:				
	до 200 мм	04-001 – 04-002, 04-006, 04-007	0,8	0,8	—
	до 201-250 мм	04-001 – 04-002, 04-006, 04-007	1	1	—
	до 251-300 мм	04-001 – 04-002, 04-006, 04-007	1,2	1,2	—
	до 301-350 мм	04-001 – 04-002, 04-006, 04-007	1,4	1,4	—
	свыше 350 мм	04-001 – 04-002, 04-006, 04-007	1,7	1,7	—

Пункт 2 приложения 4.11 читать в следующей редакции:

Приложение 4.11

2. При бурении скважин на воду нормами сборника учтен расход породоразрушающих инструментов в следующих таблицах:

001÷003 - при вращательном бурении роторным и колонковым способами с применением породоразрушающих инструментов диаметром 150-200 мм;

017 - при ударно-канатном бурении с применением породоразрушающих инструментов диаметром 250-300 мм;

023 - при вращательном бурении долотом большого диаметра роторным способом с прямой промывкой с применением породоразрушающих инструментов диаметром 500-600 мм;

026 - при вращательном бурении реактивно-турбинным способом с применением породоразрушающих инструментов диаметром 500-600 мм. При других диаметрах породоразрушающих инструментов применять поправочные коэффициенты по таблицам 1, 2, 3 в зависимости от способа бурения.

Таблицу 028 приложения 4.11 читать в следующей редакции:

Б. Фильтр с проволоочной обмоткой

Состав рабочих операций:

1. Крепление на каркасе фильтра продольных стержней из проволоки диаметром 3-5 мм. 2. Навивка проволоки на каркас. 3. Закрепление витков проволоки на каркасе через 0,5 м по вертикали с помощью пайки или вязальной проволоки.

Нормы расхода оцинкованной проволоки на 1 м фильтра, кг

Таблица 028

Условный наружный диаметр фильтра, мм	Величина просвета между витками проволоочной обмотки, мм																Код строки		
	виток к витку		0,5		1		1,5		2		3								
	2	3	2	3	2	3	4	2	3	4	5	2	3	4	5	2		3	4
168	6,1	9,7	4,9	8,3	4,2	7,1	10,3	3,5	6,4	8,8	12,0	3,1	5,8	8,5	10,6	2,2	4,8	6,8	01
219	8,0	12,5	6,4	10,7	5,2	9,3	13,0	4,7	8,3	11,9	15,6	4,0	7,5	10,9	12,7	3,3	6,4	9,5	02
273	9,9	15,6	7,7	13,4	6,5	11,0	15,8	5,7	10,0	14,5	19,2	4,8	8,8	13,3	18,6	3,7	7,0	10,8	03

Условный наружный диаметр фильтра, мм	Величина просвета между витками проволочной обмотки, мм																		Код строки
	виток к витку		0,5			1			1,5			2			3				
	Диаметр проволоки, мм																		
	2	3	2	3	2	3	4	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	
325	11,8	18,5	9,1	15,9	7,4	13,0	18,5	6,5	11,6	16,8	22,2	5,2	10,4	15,4	21,2	4,6	8,7	12,7	04
377	13,7	21,5	10,5	18,4	8,8	14,8	21,2	7,5	13,2	19,4	25,6	6,6	11,9	17,6	24,6	5,3	10,0	14,5	05
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Примечание.

Расход материалов на пайку витков проволоки на каркасе принимать по табл. **027**.

Приложение 5.2 изложить в следующей редакции:

Приложение 5.2

Добавлять на одно дополнительное наращивание к расценкам таблиц 5-01-007, 5-01-008

№ п/п	Наименование элементов затрат	Ед. изме р.	01-007 расценки 1, 2	01-007 расценки 3, 4	01-008 расценка 1	01-008 расценка 2
1	Оплата труда рабочих-строителей	руб.	78,12	75,31	140,98	136,20
2	Стоимость эксплуатации строительных машин	руб.	427,45	426,29	884,65	884,65
3	в том числе оплата труда машинистов	руб.	20,99	20,99	44,08	44,08

Приложение 5.3. читать в следующей редакции:

Приложение 5.3.

Расход бурового инструмента на 100 м проходки скважины

Наименование бурового инструмента	Единица измерения	Группа грунтов и пород									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ударно-канатное бурение:											
Долота	шт.	-	-	-	0,1	0,2	0,34	0,68	-	-	-
Желонки	шт.	0,1	0,1	0,15	0,02	0,03	0,04	0,05	-	-	-
Роторное бурение:											
долота трехшарошечные	шт.	0,13	0,24	0,56	0,92	1,4	2	3,3	5,4	7,6	15,6
долота лопастные	шт.	0,24	0,44	0,68	1,15	-	-	-	-	-	-
трубы бурильные	м	0,4	0,5	0,7	0,9	1,2	1,8	2,6	3,8	5,5	8
трубы утяжеленные	шт.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,09	0,09
Бурение шнеком:											
Шнеки	шт.	0,25	0,45	0,7	-	-	-	-	-	-	-
Бурение уширений основания скважин, на 100 уширений:											
расширители диаметром: до 1600 мм	шт.	2	4	6	-	-	-	-	-	-	-
св. 1600 мм	шт.	3	5	8	-	-	-	-	-	-	-

Примечания:

1. Расход пантографических расширителей следует принимать без корректировки по коэффициентам, приведенным в п. 3.10 **приложения 5.9**.

2. Расход ковшевых буров следует принимать по нормам расхода лопастных долот на выполнение работ по роторному бурению скважин.

Приложение 5.8 читать в следующей редакции:

Приложение 5.8.

Среднее поглощение сухого материала

Среднее удельное водопоглощение в закрепляемом объекте, л/мин., м ² , до	Среднее поглощение сухого материала, кг на 1 м, цементируемой части скважины
0,02	до 30

Среднее удельное водопоглощение в закрепляемом объекте, л/мин., м ² , до	Среднее поглощение сухого материала, кг на 1 м, цементуемой части скважины
0,05	св. 30 до 100
0,1	св. 100 до 300
0,2	св. 300 до 500
0,5	св. 500 до 1000

Пункты 3.3, 3.7, 3.10 приложения 5.9 читать в следующей редакции:

Приложение 5.9.

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 5 подразделов 1.1 и 1.2.

№ п.п.	Условия применения	Номер таблицы (ТЕР)	Коэффициенты		
			к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации и машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6
3.3	Погружение с земли одиночных железобетонных и стальных шпунтовых свай на глубину менее 90% проектной длины свай, а также извлечение стальных шпунтовых свай с указанной глубины на каждые 10% уменьшения глубины погружения или извлечения свай с земли	01-001÷01-005; 01-007; 01-008; 01-011÷01-013; 01-015, 01-024÷01-025 , 01-027	0,97	0,95	-
3.7	Устройство буронабивных железобетонных свай с креплением скважин обсадными трубами без извлечения обсадных труб	01-030÷01-033	0,9	0,9	0,5 (вода)
3.10	Расход бурового инструмента при бурении скважин, принятый по приложению 5.3:				
	ударно-канатное бурение скважин диаметром, мм:				
	200-250	01-048 (1-6)	-	-	0,92
	251-300	01-048 (7-12)	-	-	1,0
	301-350	01-049 (1-6)	-	-	1,05
	351-400	01-049 (7-12)	-	-	1,15
	401-450	01-049 (13-18)	-	-	1,3
	451-500	01-050 (1-6)	-	-	1,45
	501-550	01-050 (7-11)	-	-	1,65
	551-600	01-029 ; 01-050 (12-16)	-	-	1,85
	601-650	01-030 (1-6); 01-051 (1-5)	-	-	2,1
	651-700	01-051 (6-10)	-	-	2,25
	701-750	01-031	-	-	2,6
	751-800	01-032	-	-	2,95
	более 800	01-032, 01-033	-	-	3,63
	вращательное бурение скважин диаметром, мм:				
	200-250	01-052 (1-10)	-	-	1,11
	251-300	01-053 (1-10)	-	-	1,22
	301-350	01-054 (1-10)	-	-	1,36
	401-450	01-055 (1-10)	-	-	1,65

№ п.п.	Условия применения	Номер таблицы (ТЕР)	Коэффициенты		
			к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6
	451-500	01-056 (1-10)	-	-	1,82
	551-600	01-057 (1-10)	-	-	2,16
	651-700	01-058 (1-10)	-	-	2,5
	более 800	01-028; 01-059	-	-	3,5

Пункты 3.3, 3.4 приложения 5.10 читать в следующей редакции:

Приложение 5.10.

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 5 подразделов 1.3 и 1.4.

№ п.п.	Условия применения	Номер таблицы (расценки)	Коэффициент		
			к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6
3.3	Погружение железобетонных и стальных свай в морских и речных условиях на глубину менее 40% проектной длины свай на каждые 10% уменьшения глубины погружения или извлечения свай с указанной глубины	01-111÷01-113, 01-115, 01-116 , 01-118, 01-019, 01-121, 01-123, 01-124, 01-128 , 01-129, 01-171÷01-173, 01-176, 01-178, 01-182÷01-184	0,96	0,94	-
3.4	Погружение железобетонных и стальных свай в морских и речных условиях на глубину более 50% проектной длины свай на каждые 10% увеличения глубины погружения или извлечения свай с указанной глубины	01-111÷01-113, 01-115, 01-116 , 01-118, 01-019, 01-121, 01-123, 01-124, 01-128 , 01-129, 01-171÷01-173, 01-176, 01-178, 01-181 ÷01-184	1,04	1,06	-

Раздел «IV. Приложения» дополнить приложением 5.14:

Приложение 5.14

**Оборачиваемость обсадных труб, учтенная в расценках табл. 05-01-075÷05-01-080
Ножевая секция**

Группа грунта	Оборачиваемость	Процент на восстановление
1	150	10
2	150	10
3	100	10
4	50	10
5	10	10
6	8	20

Группа грунта	Оборачиваемость	Процент на восстановление
7	5	20

Секция длиной 6 м

Группа грунта	Оборачиваемость	Процент на восстановление
1	300	1
2	300	1
3	300	1
4	200	3
5	200	5
6	100	10
7	100	10

Приложение 10.1 изложить в следующей редакции:

Деревянные конструкции

Приложение 10.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 10

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
3.1. Установка пружин или пневмозатворов при заполнении проемов дверными блоками	01-039 (01, 02, 03, 04)	1,03	—	—
3.2. Устройство перегородок в помещениях с ребристыми потолками	04-009 (01, 02, 03)	1,1	1,03	—
3.3. Устройство перегородок высотой более 3 м	04-011 (01, 03)	1,28	—	1,04
3.4. То же	04-011 (02, 04)	1,46	—	1,01
3.5. Оформление проемов в перегородках зданий промышленных предприятий с каркасом из стальных холодногнутых оцинкованных профилей марок ПС4 и ПН4	04-012 (02)	—	—	1,07
3.6. То же ПС5 и ПН5	04-012 (02)	—	—	1,19
3.7. То же ПС6 и ПН6	04-012 (02)	—	—	1,28

Дополнить заменами по расценке 12-01-007-11:

Приложение 12.2

Таблица замены ресурсов ТЕР части 12

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
12-01-007-11	101-9121	м ²	164	101-1961	м ²	164

Приложение 15.4 изложить в следующей редакции:

Приложение 15.4

Состав работ при окраске водными составами внутри помещений

Наименование операций	Клеевая				Казеиновая			Известковая		Силикатная
	простая	улучшенная	высококачественная		улучшенная	высококачественная		по штукатурке	по дереву и кирпичу	
			по штукатурке	по сб./к		по штукатурке	по сб./к			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Очистка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2. Смачивание водой	—	—	—	—	—	—	—	+	+	—
3. Расшивка трещин	—	+	+	+	+	+	+	+	—	—
4. Сглаживание торцом дерева	+	+	+	+	+	+	+	+	—	—
5. Первая огрунтовка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6. Частичная подмазка	—	+	+	+	+	+	+	+	—	—
7. Шлифовка подмазанных мест	—	+	+	+	+	+	+	+	—	—
8. Первая сплошная шпатлевка	—	—	+	—	—	+	—	—	—	—
9. Шлифовка	—	—	+	—	—	+	—	—	—	—
10. Вторая сплошная шпатлевка	—	—	+	+	—	+	+	—	—	—
11. Шлифовка	—	—	+	+	—	+	+	—	—	—
12. Вторая огрунтовка	—	+	+	+	—	—	—	—	—	—
13. Третья огрунтовка (с подцветкой)	—	—	+	+	—	—	—	—	—	—
14. Окраска	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15. Торцевание	—	—	+	+	—	+	+	—	—	—
16. Вытягивание филенок	+	+	+	+	+	+	+	—	—	—

Пункт 3.17 приложения 15.10 изложить в следующей редакции:

Условия применения	Номер таблиц (ФЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и заработной плате рабочих-строителей	стоимости эксплуатации машин	Стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.17. Оштукатуривание многогранных кессонов на криволинейной поверхности	02-022, 02-023	1,6	—	—

Пункты 3.21. приложения 15.10 читать в следующей редакции:

Приложение 15.10

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	стоимости эксплуатации машин	Стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.21. Окраска сложных фасадов (при площади занимаемой архитектурными деталями более 30% площади стены)	с 04-011 по 04-018, 04-048 (01-04), 15-01-080	1,25	1,25	1,25

Дополнить приложениями 15.12 и 15.13:

Приложение 15.12

Коэффициенты к расценкам таблицы 15-01-080 на дополнительные условия производства работ

Наименование работ	Коэффициент к нормам затрат труда и оплате труда
1. Теплоизоляция сложных фасадов (при площади, занимаемой архитектурными деталями, более 30% площади стены)	1,35
2. Теплоизоляция стен криволинейного очертания	1,10

Приложение 15.13

Состав работ при окраске поливинилацетатными вододисперсионными составами

Наименование операций	По штукатурке			По сборным конструкциям, подготовленным под окраску		
	простая	улучшенная	Высококачественная	простая	улучшенная	Высококачественная
1	2	3	4	5	6	7
1. Очистка	+	+	+	+	+	+
2. Сглаживание торцом дерева	+	+	+	+	+	+
3. Расшивка трещин	+	+	+	+	+	+
4. Проолифка	+	+	+	+	+	+
5. Частичная подмазка с проолифкой подмазанных мест	+	+	+	+	+	+
6. Шлифовка подмазанных мест	+	+	+	+	+	+
7. Первая сплошная шпатлевка	-	+	+	-	-	-
8. Шлифовка	-	+	+	-	-	-
9. Вторая сплошная шпатлевка	-	-	+	-	-	+
10. Шлифовка	-	-	+	-	+	+
11. Огрунтовка	-	+	+	-	+	+
12. Флейцевание	-	+	+	-	+	+
13. Шлифовка	-	+	+	-	+	+
14. Первая окраска	+	+	+	+	+	+
15. Флейцевание	-	+	+	-	+	+
16. Шлифовка	-	+	+	-	+	+
17. Вторая окраска	+	+	+	+	+	+
18. Флейцевание или торцевание	-	+	+	-	+	+
19. Вытягивание филонок	+	+	+	+	+	+

Замены по расценке 15-07-016-01 удалить.

Пункты 3.1. приложения 22.1 читать в следующей редакции:

Приложение 22.1

Коэффициенты к сметным расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 22

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Трубопроводы на высоте более 5 м	01-001, 01-002, 01-006, 01-007, 01-011, 01-012, 01-017, 01-021	1,1	1	1

Дополнить заменами по расценке 24-01-009-16:

Приложение 24.5

Таблица замены ресурсов ТЕР части 24

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
24-01-009-16	101-9225	т	0,005	101-1821	т	0,005
	103-9055	м	1000	103-0928	м	1000
	104-9170	кг	1470	104-0152	кг	1470
	201-9026	т	5,4	201-0888	т	5,4
	201-9027	т	0,8	201-0889	т	0,8

Исключить приложение 26.3:

Приложение 26.3.

Коэффициенты к нормам затрат труда и к оплате труда рабочих-строителей таблицы 01-045 на дополнительные условия производства работ

Наименование работ	Коэффициент к нормам затрат труда и к оплате труда рабочих-строителей
1. Теплоизоляция сложных фасадов (при площади, занимаемой архитектурными деталями, более 30% площади стены)	1,35
2. Теплоизоляция стен криволинейного очертания	1,10

Пункты 3.1 и 3.2 приложения 27.3 читать в следующей редакции:

Приложение 27.3

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ТЕР части 27

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой.	все, кроме 07-001~07-004, 07-06, 07-008, 10-001~10-008, 11-001~11-008	1,2	1,2	—
3.2. Наличие люков (колодцев) подземных коммуникаций более 8 до 15 шт. на 1000 м ² дороги:	01-001~01-004, 03-001~03-004, 03-008~03-010, 04-001, 04-003~04-017, 04-021, 04-022, 05-001, 05-002, 05-005, 06-001~06-037, 06-040~06-042, 07-001~07-004, 07-008, 08-001, 08-002	1,05	1,05	—

Приложение 30.1 читать в следующей редакции:

Приложение 30.1

Стоимость на доставку 1 т материалов, изделий и конструкций

№ п/п	Наименование материалов и изделий	Стоимость доставки 1т., руб.			
		Железнодорожным транспортом		Автомобильным транспортом	
		На 1 км	На каждый последующий км	На 1 км	На каждый последующий км
1	2	3	4	5	6
1	Сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15т	202,28	13,10	154,31	3,74
2	То же, свыше 15т до 25т	310,58	8,74	149,73	1,78
3	Металлоконструкции	141,55	10,63	129,87	4,36
4	Лесоматериалы	141,55	10,63	118,54	2,65
5	Сыпучие материалы (щебень, песок, гравий, и другие)			16,71	1,58
6	Бетоны, растворы			35,76	1,58

Пункты 3.7 и 3.8 приложения 33.3 читать в следующей редакции:

Приложение 33.3

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 33 разделов 1-3

3.7.	между анкерными опорами	01-027; 01-029 (01-04)	1,12	1,12	0,4 (для защит)
3.8.	между промежуточными опорами	01-028; 01-029 (05)	1,24	1,24	0,5 (для защит)

Пункты 3.2, 3.6 и 3.7 приложения 33.4 читать в следующей редакции:

Приложение 33.4

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 33 раздела 4

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты	
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин
При изменении технических решений			
3.2. При установке опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками массой свыше 350 кг (расценки табл. 04-001, 04-002 и 04-003 учитывают приставку массой до 350 кг)	04-001 (8, 9)	1,1	-
	04-001 (10, 12, 14), 04-002 (13, 14)	1,07	-
	04-001 (11), 04-002 (11)	1,06	-
	04-001 (13), 04-002 (9, 10)	1,08	-
	04-001 (15, 16)	1,5	-
	04-001 (17, 19, 21), 04-002 (21, 22)	1,4	-
	04-001 (18), 04-002 (19)	1,35	-
	04-001 (20), 04-002 (17, 18)	1,43	-
	04-002 (12, 15, 16)	1,05	-
	04-002 (20, 23)	1,3	-
	04-002 (24)	1,25	-
	04-003 (7-9)	1,12	-
	04-003 (10-12)	1,1	-
	04-003 (13-15)	1,19	-
04-003 (16-18)	1,17	-	
3.6. При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2-х м к затратам на бурение (с последующим уточнением расценок)	Приложение 33.1 04-001, 04-003	1,25	1,25
3.7. При установке опор в вязких, а также мокрых, сильно налипающих грунтах к затратам на бурение котлованов (с последующим уточнением расценок)	Приложение 33.1 04-001, 04-003, 04-004	1,2	1,2

Приложение 35.2 читать в следующей редакции:

Относительная крепость замороженных пород

Приложение 35.2

Наименование горных пород	Группа и коэффициенты крепости пород				Категория относительной крепости замороженных пород по ГЭСН
	Талых, до замораживания		В замороженном состоянии		
	Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М.Протодьяконова	Прочность пород, мПа	Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М.Протодьяконова	Прочность пород, мПа	
1	2	3	4	5	6
Породы исключительно крепкие (как осадочные, так и изверженные) Конгломерат крепкий на известковом цементе, песчаники крепкие на кварцевом цементе, колчеданы, крепкие доломиты и известняки, змеевики, граниты и сиениты крупнозернистые, кварцевосерицит-хлоритовые сланцы, магнетито магнетитовые руды	10-20	120-200	12-20	100-200	А) разрабатываются взрывным способом
	7-9	70-90	10-12	100-120	

Наименование горных пород	Группа и коэффициенты крепости пород				Категория относительной крепости замороженных пород по ГЭСН
	Талых, до замораживания		В замороженном состоянии		
	Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М.Прогодяконова	Прочность пород, мПа	Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М.Прогодяконова	Прочность пород, мПа	
1	2	3	4	5	6
Крепкие аргиллиты и алевролиты, песчано-глинистые сланцы, сидерит, магнезит, змеевик оталькованный, известняк плотный, маргитовые руды, граниты, гнейсы, сиениты и прочие массивные и изверженные породы, сильно минерализованные или выветрившиеся, известняк мергелистый, песчаник глинистый, сланец слюдястый, доломиты, бурые железняки и глиноземлистые руды	4-6	30-55	7-9	70-90	Б) разрабатываются врывным способом и отбойными молотками
Глинистые и суглистые сланцы средней крепости, плотный мергель, слабые известняки и доломиты, тальковые сланцы, антрацит, крепкий каменный уголь, слабые конгломерат и песчаник, алевролит и аргиллит средней крепости, опока крепкая, каменная соль крепкая	2-3	10-20	4-6	30-55	В) разрабатываются врывным способом и отбойными молотками
Карбонатные глины, моренный суглинок, жирная глина и тяжелый суглинок, содержащий до 10% гальки или хряща, мергель мягкий, опока мягкая, ломовая глина тяжелая, песчаники, супеси и плывуны	1,5	5	4-6	30-55	Г) разрабатываются врывным способом и отбойными молотками
Слабые глинистые сланцы, очень слабые выветривающиеся известняки и доломиты, плотный мел, мергель средней крепости, гипс	1,5-2	5-10	2-3	10-20	Д) разрабатываются врывным способом и отбойными молотками
Слабые глинистые сланцы, очень слабые выветривающиеся известняки и доломиты, плотный мел, мергель средней крепости, гипс	до 1,5	До 5	2-3	10-20	Д) разрабатываются врывным способом и отбойными молотками
Каменный и бурый уголь	до 2	До 10	2-3	10-20	

Приложение 35.3 читать в следующей редакции:

Приложение 35.3

Нормы расхода глины и воды

Наименование материалов	Ед. измер.	Нормы расхода глины и воды на 100 м скважин					
		При диаметре долот, мм					
		190	214	243	295	320	394
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Растворы из бентонитовых глин							
Глина	м ³	0,56	0,68	0,88	1,36	1,72	2,6
Вода	м ³	14,8	18	23,8	36	45,6	68,9
2. Растворы из комовых глин							
Глина	м ³	3,5	4,25	5,5	8,5	10,8	16,3
Вода	м ³	11,6	14,1	18,3	28,2	35,7	54

Приложение 35.4 исключить.

Приложение 42.1 читать в следующей редакции:

Приложение 42.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 42

	Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты к		
			нормам затрат и оплате труда рабочих-строителей	стоимости эксплуатации машин	стоимости материалов
3.1	Двойное мощение	01-004	0,94	-	-
3.2	Загрузка подводных туюфяков грунтом	01-022 (1)	1,76	-	0,61
		01-022 (2)	1,59	-	0,62

Пункт 1 приложения 47.2 читать в следующей редакции:

Приложение 47.2.

Стандартные размеры комов, ям и траншей для посадки деревьев и кустарников.

Наименование групп посадочного материала и способ посадки	Ком		Яма или траншея		
	размер, м	объем, м ³	Размер, м	Площадь, м ²	Объем, м ³
1	2	3	4	5	6
1. Деревья и кустарники с комом земли: круглым квадратным	Д=0,2, Н=0,15	0,005	Д=0,8, Н=0,5	0,5	0,25
	Д=0,25, Н=0,2	0,01	Д=0,8, Н=0,5	0,5	0,25
	Д=0,3, Н=0,3	0,02	Д=0,8, Н=0,75	0,5	0,38
	Д=0,5, Н=0,4	0,08	Д=1,0, Н=0,8	0,79	0,63
	Д=0,8, Н=0,6	0,3	Д=1,5, Н=0,85	1,76	1,5
	0,5x0,5x0,4	0,1	1,4x1,4x0,65	1,96	1,27
	0,8x0,8x0,5	0,32	1,7x1,7x0,75	2,89	2,17
	1,0x1,0x0,6	0,6	1,9x1,9x0,85	3,61	3,07
	1,3x1,3x0,6	1,01	2,2x2,2x0,85	4,84	4,11
	1,5x1,5x0,65	1,46	2,4x2,4x0,9	5,76	5,18
	1,7x1,7x0,65	1,88	2,6x2,6x0,9	6,76	6,08

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов 253901; 400001; 400002; 400003; 400004; 400051; 400052; 400053; 400055; 400101; 400102 изложить в следующей редакции:

Приложение 50

**Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г**

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
253901	Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	<u>1399,81</u> 18,43
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	<u>104,90</u> 13,86
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	<u>125,62</u> 13,86
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	<u>120,43</u> 16,13
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	<u>133,21</u> 16,13
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	<u>130,82</u> 13,86
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	<u>129,26</u> 16,13
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	<u>157,68</u> 16,13
400055	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	<u>261,12</u> 17,21
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	<u>153,10</u> 16,13
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	<u>136,56</u> 16,13

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов дополнить следующими ресурсами:

**Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г**

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
021146	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.-ч	<u>946,37</u> 29,99
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	<u>152,59</u> 13,86
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	маш.-ч	<u>249,29</u> 16,13
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	<u>61,36</u> 0,00
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	<u>87,23</u> 0,00
121205	Нарезчики швов CF 15 B	маш.-ч	<u>78,54</u> 0,00
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kapf 8.5, предварительный	маш.-ч	<u>5568,05</u> 29,99
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	<u>1853,73</u> 50,69
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	<u>756,62</u> 47,20
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	<u>3951,94</u> 33,34
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	<u>5352,39</u> 33,34
150708	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	<u>266,89</u> 16,13

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
331022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	12,42 0,00
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	0,16 0,00
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	17,87 0,00
333611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1,34 0,00
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	0,58 0,00
380617	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	456,01 16,13

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции 101-0002; 101-0108; 101-0109; 101-0110; 101-0383; 101-0636; 101-1133; 101-1698; 101-1845; 101-1846; 101-1909; 101-1967; 101-2040; 101-2135; 101-2173; 101-2585; 101-2587; 101-2590; 101-2735; 101-2796; 101-2797; 101-2798; 101-2799; 101-2800; 101-2801; 101-2804; 101-3400; 101-3912; 101-3916; 101-4173; 102-0017; 102-0044; 102-0120; 103-0455; 103-0760; 103-1455; 103-1456; 103-1457; 103-1458; 103-1459; 103-1460; 109-0134; 110-0242; 113-0306; 113-0521; 113-0522; 301-3196; 301-3197; 301-3198; 301-3214; 301-3215; 302-1187; 302-1188; 302-1189; 302-1190; 302-1191; 302-1192; 402-2415; 404-0025; 406-0031; 409-0121; 411-0002 изложить в следующей редакции:

Приложение 51

**Сметные цены на материалы, изделия и конструкции
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г**

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	3644,36
101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	13240,20
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	12791,94
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	10233,55
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	19638,83
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	1191,71
101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	8492,96
101-1698	Углекислый газ	т	2971,80
101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0,23
101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	0,28
101-1909	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	шт.	3001,10
101-1967	Асбест хризотилковый	кг	3,66
101-2040	Шайбы стальные	т	11657,18
101-2135	Клейстер готовый	кг	1,16
101-2173	Шланг вакуумный	м	39,28
101-2585	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/55 мм	шт.	0,06
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	0,05
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,09
101-2735	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм	т	25747,83
101-2796	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм	10 шт.	7,09
101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	10 шт.	7,56
101-2798	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x180 мм	10 шт.	9,57
101-2799	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x220 мм	10 шт.	14,59
101-2800	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x300 мм	10 шт.	17,71
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	шт.	0,45
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	шт.	0,13
101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	1,35
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	29,39
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	36,87
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	8,03
102-0017	Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м	м ³	776,99
102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1889,30
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1415,00
103-0455	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	155,81

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
103-0760	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм	м	161,31
103-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм	м	14,98
103-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	м	23,95
103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	м	31,73
103-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм	м	15,56
103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	м	25,14
103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	м	32,33
109-0134	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	22108,48
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	6807,87
113-0306	Маршалит	т	2207,51
113-0521	Краска огнезащитная «КЛ-1»	кг	81,75
113-0522	Краска огнезащитная «КЛ-2»	кг	96,22
301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт.	660,92
301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт.	974,58
301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.	1778,32
301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	341,53
301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	495,45
302-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	66,92
302-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	114,05
302-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	181,33
302-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	117,20
302-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	129,72
302-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	140,56
402-2415	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	2088,15
404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.	2522,80
406-0031	Песок керамзитовый, марка 600	м ³	452,63
409-0121	Шлак котельный	м ³	82,14
411-0002	Вода водопроводная	м ³	4,16

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции дополнить следующими ресурсами:

**Сметные цены на материалы, изделия и конструкции
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г**

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-0781	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	м ²	62,13
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	44833,00
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	8021,26
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	19,13
101-1796	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	кг	18,91
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	32,17
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	9,48
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м ²	36473,78
101-2882	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	шт.	67,16
101-2883	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А	шт.	300,59
101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	5670,39
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м ²	114,47
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м ²	155,82
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	90,35
101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	7,42
101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	20288,10
101-3046	Шуруп самонарезающий (ТН) 4,2/75 мм	шт.	0,08

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-ИИ

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м ²	217,23
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	124,42
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	195,61
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	10 шт.	2,99
101-3173	Техноэласт ЭПП термо	м ²	27,59
101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	26163,00
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м ²	45,69
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м ²	50,18
101-3180	Фаргук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	63,74
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	162,31
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	8,47
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	10100,59
101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	14,05
101-3198	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	35,57
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	23,93
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м ²	43,30
101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	177,01
101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	9993,79
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг	21,18
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	3,38
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	10 шт.	5,24
101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	0,14
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	165,95
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	59,24
101-4830	Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м ²	330,02
101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adalant	л	422,43
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	15520,41
101-8076	Герметик полиуретановый "Эфмастика PU-25", однокомпонентный	кг	111,03
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	0,00
101-9068	Геотекстиль	м ²	0,00
101-9176	Герметик полиуретановый	кг	0,00
101-9187	Герметик силиконовый	л	0,00
101-9189	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт.	0,00
101-9190	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт.	0,00
101-9191	Соединитель для пластикового плинтуса	шт.	0,00
101-9192	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая	шт.	0,00
101-9193	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая	шт.	0,00
101-9199	Плинтуса для полов пластиковые	м	0,00
101-9851	Краска	т	0,00
102-0055	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1944,31
103-9056	Трубы напорные стеклопластиковые	м	0,00
103-9057	Трубы безнапорные стеклопластиковые	м	0,00
103-9068	Трубы безнапорные полиэтиленовые	м	0,00
103-9070	Трубы хлорированные поливинилхлоридные (ХПВХ)	м	0,00
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	76,53
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	49886,88
113-8078	Антисептик КФА	т	42760,22
113-8079	Антисептик ХМ-11	л	8,15
201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	29,02
201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	6,95
201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	8,31
201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	28,99
201-0875	Клипса для подвеса Connect	шт.	4,07
201-8183	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	шт.	2,47
201-8260	U-профиль Connect	м	52,60
201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	29,02
201-9003	Профиль направляющий	м	0,00
201-9004	Профиль стоечный	м	0,00
204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	13283,90
206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	7,53
301-9007	Патрубки	10 шт.	0,00
302-3237	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм	шт.	68,29
302-3238	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	шт.	59,19
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	16,07
407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м ³	249,46
507-9109	Муфта стальная	шт.	0,00
509-1785	Скобы металлические СМ 73/12	кг	105,55

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции 101-0228; 101-1689; 101-1753; 101-2213; 101-2214; 101-2417; 101-3590; 103-1046; 103-1047; 103-1048; 103-1049; 302-9236; 302-9237; 402-9071 не используются.

СОДЕРЖАНИЕ:

В Части 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ таблицу 01-01-080 изложить в следующей редакции:.....	14
Таблица 01-01-080. Устройство траншей на болотах методом взрыва	14
Таблица 01-01-129. Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб	14
Таблица 01-01-130. Устройство вручную в траншеях, разработанных каналопателями, закрытого дренажа из керамических труб	15
Таблица 01-01-131. Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м	15
Таблица 01-01-132. Устройство закрытого дренажа из керамических труб с пластмассовыми соединительными муфтами механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м	16
Таблица 01-01-133. Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 4 м	17
Таблица 01-01-134. Устройство дренажа дренажниками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб	18
Таблица 01-01-135. Устройство дренажа дренажниками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом	19
Таблица 01-01-151. Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб	19
Таблица 01-01-152. Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб	19
Таблица 01-01-153. Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое)	20
Таблица 01-01-154. Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое)	20
Таблица 01-01-155. Укладка трубопроводов из стальных труб (соединение стыков раструбное)	20
Таблица 01-02-017. Удаление растительно-корневого покрова и торфа	20
Таблица 01-02-019. Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота	21
<i>Дополнить подразделом 2.4 таблицами 01-02-035, 01-02-036, 01-02-037, 01-02-038:</i>	21
Таблица 01-02-035. Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением торфопесчаной смесью	21
Таблица 01-02-036. Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением щебнем	21
Таблица 01-02-037. Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав	21
Таблица 01-02-038. Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением бетоном	22
Таблица 01-02-042. Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом	22
Таблица 01-02-062. Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге	22
Таблица 01-02-066. Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м	23
Таблица 01-02-067. Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной более 2 м	23
Таблица 01-02-132. Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора	23
Таблица 01-02-133. Установка эжекторных водоподъемников	23
Таблица 01-03-059. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³ в вечномёрзлых грунтах	24
В Части 2. ГОРНОВСКРЫШНЫЕ РАБОТЫ таблицу 02-01-018 изложить в следующей редакции:	24
Таблица 02-01-018. Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата	24
Таблица 02-01-019. Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата	25
Таблица 02-01-020. Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата	26
Таблица 02-01-021. Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата	27
Таблица 02-01-022. Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата	28
Таблица 02-01-034. Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте	29
В Части 3. БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ таблицу 03-01-003 изложить в следующей редакции:	30
Таблица 03-01-003. Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м	30
Таблица 03-01-004. Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м	30

Таблица 03-01-005. Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах площадью до 25 м ²	30
Таблица 03-02-001. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м	30
Таблица 03-02-002. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м	31
Таблица 03-02-003. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м ²	31
Таблица 03-02-006. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 1 до 2 м (диаметр скважин 105 мм)	31
Таблица 03-02-008. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 105 мм)	31
Таблица 03-02-013. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр скважин 160 мм)	32
Таблица 03-02-014. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 160 мм)	32
Таблица 03-02-021. Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности	32
Таблица 03-02-023. Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания	33
Таблица 03-03-004. Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м	33
Таблица 03-03-005. Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м	33
Таблица 03-03-008. Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м	33
Таблица 03-04-002. Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором	34
Таблица 03-04-009. Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м	34
Таблица 03-05-002. Укрытие взрывающей площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрывающего грунта)	35
Таблица 03-05-003. Укрытие взрывающей площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрывающего грунта)	35
Таблица 03-05-004. Укрытие взрывающей площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрывающего грунта)	35
Таблица 03-05-005. Укрытие взрывающей площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрывающего грунта)	35
Таблица 03-05-009. Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети	36
В Части 4. СКВАЖИНЫ таблицу 04-01-001 изложить в следующей редакции:	36
Таблица 04-01-001. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м	36
Таблица 04-01-002. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 100 м	37
Таблица 04-01-003. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м	37
Таблица 04-01-004. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 400 м	38
Таблица 04-01-005. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 600 м	39
Таблица 04-01-006. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 50 м	39
Таблица 04-01-007. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 100 м	40
Таблица 04-01-008. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 150 м	40
Таблица 04-01-009. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 200 м	41
Таблица 04-01-010. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 50 м	41
Таблица 04-01-011. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 100 м	42

Таблица 04-01-012. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 150 м	42
Таблица 04-01-013. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 200 м	43
Таблица 04-01-021. Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 50 м	43
Таблица 04-01-022. Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м	44
Таблица 04-01-023. Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 200 м	44
Таблица 04-01-024. Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 300 м	45
Таблица 04-01-025. Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 500 м	45
Таблица 04-01-030. Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 50 м	45
Таблица 04-01-031. Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 100 м	46
Таблица 04-01-032. Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 150 м	47
Таблица 04-01-037. Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 10 м	47
Таблица 04-01-038. Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 20 м	47
Таблица 04-01-039. Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 30 м	48
Таблица 04-01-040. Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 6 м	48
Таблица 04-01-041. Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 12 м	48
Таблица 04-01-042. Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 18 м	49
Таблица 04-01-043. Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 24 м	49
Таблица 04-01-074. Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	49
Таблица 04-01-075. Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	49
Таблица 04-01-076. Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE	50
Таблица 04-01-077. Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE	50
Таблица 04-01-078. Бурение с расширением до проектных размеров скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000 кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE	50
Таблица 04-02-002. Крепление скважин при роторном бурении трубами со сварным соединением	51
Таблица 04-02-003. Крепление скважины при ударно-канатном бурении	52
Таблица 04-02-004. Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра при роторном и ударно-канатном бурении	54
Таблица 04-02-008. Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением	55
Таблица 04-02-010. Крепление скважины при шнековом бурении	56
Таблица 04-03-001. Цементация затрубного пространства при роторном и ударно-канатном бурении	56
Таблица 04-05-002. Устройство оголовка и донного фильтра	57
Таблица 04-06-002. Реагентная обработка скважин	57
В Части 5. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ таблицу 05-01-001 изложить в следующей редакции:	58
Таблица 05-01-001. Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай	58
Таблица 05-01-002. Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай	58
Таблица 05-01-011. Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда	58
Таблица 05-01-012. Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда	59
Таблица 05-01-013. Извлечение стальных свай шпунтового ряда	60
Таблица 05-01-015. Погружение деревянных свай в мостостроении	60
Таблица 05-01-016. Обстройка деревянного шпунтового ряда (шапочный брус и парные схватки на шпунтовой стенке)	61
Таблица 05-01-017. Устройство и разборка подмостей под копер	61
Таблица 05-01-018. Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 6 м и до 8 м агрегатами копровыми	61

Таблица 05-01-020. Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 10 м и до 12 м агрегатами копровыми.....	62
Таблица 05-01-022. Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 14 м и до 16 м агрегатами копровыми.....	63
Таблица 05-01-024. Погружение безростверковых железобетонных свай агрегатами копровыми.....	64
Таблица 05-01-029. Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом.....	64
Таблица 05-01-031. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 720 мм с бурением скважин ударно-канатным способом.....	65
Таблица 05-01-032. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 820 мм с бурением скважин ударно-канатным способом.....	66
Таблица 05-01-035. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ.....	67
Таблица 05-01-036. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ.....	67
Таблица 05-01-040. Устройство железобетонных буронабивных свай в неустойчивых грунтах вращательным (роторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора.....	68
Таблица 05-01-041. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ.....	69
Таблица 05-01-042. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ.....	70
Таблица 05-01-044. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ.....	70
Таблица 05-01-045. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ.....	70
Таблица 05-01-046. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ ..	71
Таблица 05-01-052. Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (роторным) способом.....	71
Таблица 05-01-053. Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (роторным) способом.....	72
Таблица 05-01-054. Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (роторным) способом.....	73
Таблица 05-01-056. Бурение скважин диаметром 500 мм вращательным (роторным) способом.....	74
Таблица 05-01-066. Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата».....	75
Таблица 05-01-067. Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м широкозахватным грейфером на базе экскаватора.....	75
Таблица 05-01-068. Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной.....	76
Таблица 05-01-072. Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток.....	76
Таблица 05-01-073. Установка свай в скважину.....	76
Таблица 05-01-075. Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм.....	76
Таблица 05-01-076. Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм.....	77
Таблица 05-01-077. Устройство буронабивных свай диаметром 1200 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм.....	77
Таблица 05-01-078. Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм.....	78
<i>Удалить таблицы: 05-01-079, 05-01-080.....</i>	<i>78</i>
Таблица 05-01-084. Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й категории на суше.....	78
Таблица 05-01-085. Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й категории в речных условиях с плавсредств.....	79
<i>Дополнить таблицей 05-01-093.....</i>	<i>79</i>
Таблица 05-01-093. Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 80 т, свай длиной 12 м.....	79
Таблица 05-01-096. Установка деревометаллических и деревянных свай в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах.....	79
Таблица 05-01-097. Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах железобетонных и стальных свай с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами.....	80
Таблица 05-01-098. Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах деревометаллических и деревянных свай с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами.....	81
Таблица 05-01-100. Погружение железобетонных и металлических свай в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов.....	82

Таблица 05-01-112. Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории	82
Таблица 05-01-113. Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м у открытого побережья (открытого рейда).....	83
Таблица 05-01-115. Погружение плавучим копром свай из стальных труб в морских условиях.....	84
Таблица 05-01-118. Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда в морских условиях.....	84
Таблица 05-01-121. Погружение пакетных свай длиной до 24 м из стального шпунта вибропогружателем в морских условиях	86
Таблица 05-01-127. Изготовление маячных свай из швеллеров	86
Таблица 05-01-128. Погружение и извлечение маячных свай из швеллеров в морских условиях	86
Таблица 05-01-172. Погружение вибропогружателем свай железобетонных одиночных в речных условиях.....	86
Таблица 05-01-176. Погружение плавучим копром стальных шпунтовых свай в речных условиях.....	87
Таблица 05-01-180. Устройство направляющих рам в речных условиях.....	87
Таблица 05-02-001. Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев	87
Таблица 05-02-003. Устройство монолитного днища колодца	88
Таблица 05-02-005. Устройство форшахты.....	88
Таблица 05-03-001. Цементация грунтов	88
Таблица 05-03-003. Забивка и извлечение инъекторов.....	89
Таблица 05-03-004. Силикатизация и смолизация	89
Таблица 05-04-003. Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ НР 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм	90
В Части 6. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ таблица 06-01-001	
изложить в следующей редакции:	91
Таблица 06-01-001. Устройство бетонной подготовки и фундаментов общего назначения	91
Таблица 06-01-002. Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы и доменные печи.....	92
Таблица 06-01-005. Устройство фундаментов общего назначения	92
Таблица 06-01-006. Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами.....	93
Таблица 06-01-007. Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами.....	93
Таблица 06-01-008. Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик.....	93
Таблица 06-01-009. Устройство фундаментов и сооружений на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности	94
Таблица 06-01-013. Устройство подливки толщиной 20 мм	94
Таблица 06-01-015. Установка анкерных болтов	94
Таблица 06-01-024. Устройство стен подвалов и подпорных стен	95
Таблица 06-01-026. Устройство колонн в деревянной опалубке	95
Таблица 06-01-027. Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке.....	96
Таблица 06-01-030. Устройство стен и перегородок бетонных и легкобетонных.....	96
Таблица 06-01-031. Устройство железобетонных стен и перегородок	97
Таблица 06-01-034. Устройство балок, перемычек	97
Таблица 06-01-035. Устройство поясов.....	97
Таблица 06-01-037. Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке.....	98
Таблица 06-01-041. Устройство перекрытий	98
Таблица 06-01-044. Устройство баритобетонных перегородок и изоляционного слоя из баритобетона ..	98
Таблица 06-01-046. Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов	99
Таблица 06-01-049. Устройство бункеров общего назначения	99
Таблица 06-01-052. Возведение стен в скользящей опалубке, устройство перекрытий элеваторов, мельниц.....	99
Таблица 06-01-053. Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара	100
Таблица 06-01-054. Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов.....	100
Таблица 06-01-055. Установка и разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров	100
Таблица 06-01-056. Бетонирование стен шахтных башенных копров	100
Таблица 06-01-057. Устройство стен и перегородок сооружений	101
Таблица 06-01-058. Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен	101
Таблица 06-01-062. Устройство стен и плоских днищ.....	101
Таблица 06-01-063. Строительство подземной части насосных станций	102
Таблица 06-01-064. Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений	102
Таблица 06-01-067. Обработка поверхности емкостных сооружений.....	102
Таблица 06-01-068. Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях	103
Таблица 06-01-072. Устройство одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	103

Таблица 06-01-073. Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м.....	103
Таблица 06-01-074. Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке	103
Таблица 06-01-075. Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей.....	104
Таблица 06-01-081. Приготовление легкого бетона.....	104
Таблица 06-01-087. Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки.....	104
Таблица 06-01-088. Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки	104
Таблица 06-01-089. Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен	105
Таблица 06-01-092. Установка каркасов и сеток в стенах и перекрытиях	105
Таблица 06-01-107. Устройство колонн	105
Таблица 06-01-108. Устройство стен.....	106
Таблица 06-01-109. Устройство балок для перекрытий.....	107
Таблица 06-01-110. Устройство безбалочных перекрытий и покрытий	109
Таблица 06-01-111. Устройство лестничных маршей.....	109
Таблица 06-01-120. Устройство колонн железобетонных в опалубке типа «ПЕРИ».....	110
Таблица 06-01-121. Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ»	110
Таблица 06-01-122. Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ»	111
Таблица 06-01-130. Устройство железобетонных наклонных стен в опалубке типа "ПЕРИ" высотой до 10 м, толщиной до 200 мм, с углом наклона до 30 градусов (подача бетона в бадьях)	111
В Части 7. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ таблицу 07-01-001 изложить в следующей редакции:	111
Таблица 07-01-001. Укладка фундаментов и фундаментных балок	111
Таблица 07-01-006. Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей	112
Таблица 07-01-007. Укладка бетона по перекрытиям	113
Таблица 07-01-011. Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов	113
Таблица 07-01-012. Установка колонн двухветвевых цельных в стаканы фундаментов	115
Таблица 07-01-013. Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов	116
Таблица 07-01-014. Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей	116
Таблица 07-01-019. Укладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях.....	118
Таблица 07-01-020. Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок, стропильных конструкций	119
Таблица 07-01-022. Установка в одноэтажных зданиях стропильных и подстропильных балок и ферм.	121
Таблица 07-01-027. Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений, панелей оболочек, плит типа «П».....	124
Таблица 07-01-029. Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий	127
Таблица 07-01-034. Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий	130
Таблица 07-01-035. Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий, карнизных панелей	131
Таблица 07-01-036. Установка панелей перегородок одноэтажных зданий	133
Таблица 07-01-038. Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок).....	134
Таблица 07-01-044. Установка стальных крепежных элементов.....	134
Таблица 07-01-047. Установка лестничных маршей и площадок.....	134
Таблица 07-01-050. Установка закровов сборно-монолитных ячеек	135
Таблица 07-01-051. Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов.....	135
Таблица 07-01-054. Установка оград	136
Таблица 07-01-055. Устройство ворот и калиток	137
Таблица 07-01-058. Усиление сборных железобетонных конструкций	138
Таблица 07-01-059. Замоноличивание ригелей	138
Таблица 07-01-060. Укладка резиновых прокладок	138
Таблица 07-01-061. Устройство антисейсмических швов	138
Таблица 07-02-001. Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений.....	138
Таблица 07-02-002. Установка опор, лотков емкостных сооружений.....	139
Таблица 07-02-003. Установка конструкций секционных вентиляторных градирен.....	140
Таблица 07-03-001. Монтаж конструкций сооружений предприятий по хранению и переработке зерна	140
Таблица 07-04-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов.....	141
Таблица 07-04-002. Сборка и установка колонн.....	142
Таблица 07-04-003. Установка ригелей, балок, распорок.....	142
Таблица 07-04-004. Укладка плит.....	142
Таблица 07-04-005. Установка стеновых панелей.....	143
Таблица 07-04-006. Сборка и установка лестниц	143
Таблица 07-04-007. Установка бункеров.....	143
Таблица 07-04-008. Монтаж конструкций распределительных устройств	143
Таблица 07-05-001. Установка блоков стен подвалов.....	143

Таблица 07-05-004. Установка колонн	144
Таблица 07-05-007. Укладка балок, ригелей и перемычек	144
Таблица 07-05-011. Установка панелей	145
Таблица 07-05-014. Установка лестничных площадок и маршей	146
Таблица 07-05-015. Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней	146
Таблица 07-05-016. Устройство металлических ограждений	146
Таблица 07-05-021. Установка блоков	146
Таблица 07-05-022. Установка панелей наружных стен	147
Таблица 07-05-023. Установка стеновых панелей внутренних, диафрагм жесткости	148
Таблица 07-05-024. Установка крупнопанельных перегородок	149
Таблица 07-05-030. Установка плит лоджий, балконов и козырьков, разделительных стенок, экранов ограждений, плит парапета и мелких конструкций	149
Таблица 07-05-034. Установка объемных блоков	150
Таблица 07-05-035. Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок сантехкабин	150
Таблица 07-05-038. Устройство деформационных вертикальных швов в здании	151
Таблица 07-05-039. Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий	151
Таблица 07-05-045. Установка панелей перекрытий и покрытий	152
Таблица 07-05-046. Установка стеновых панелей	152
Таблица 07-06-001. Устройство непроходных каналов	153
Таблица 07-06-002. Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор и плит перекрытий каналов	153
Таблица 07-06-003. Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов	154
Таблица 07-07-001. Устройство стен	154
Таблица 07-07-002. Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях	154
Таблица 07-07-003. Устройство перегородок	155
Таблица 07-07-004. Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83	155
Таблица 07-07-006. Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей	155
Таблица 07-07-007. Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов	155
Таблица 07-07-008. Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов	156
Таблица 07-08-001. Устройство перегородок в жилых зданиях	156
Таблица 07-08-002. Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях промышленных предприятий	156
Таблица 07-08-003. Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях промышленных предприятий	157
Таблица 07-08-006. Устройство перегородок в жилых зданиях	157
В Части 8. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ таблицу 08-01-001 изложить в следующей редакции:	
.....	157
Таблица 08-01-001. Устройство фундаментов, кладка стен	157
Таблица 08-01-003. Гидроизоляция стен, фундаментов	158
Таблица 08-02-007. Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток ..	158
Таблица 08-02-008. Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных	158
Таблица 08-02-009. Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных	159
Таблица 08-02-010. Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными	159
Таблица 08-02-011. Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным	160
Таблица 08-02-012. Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными	161
Таблица 08-02-013. Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой	161
Таблица 08-02-016. Кладка прижимных стенок из кирпича	161
Таблица 08-03-002. Кладка стен из камней легкогобетонных, заполнение проемов и фахверков	162
Таблица 08-04-001. Установка перегородок из гипсовых и легкогобетонных плит	162
Таблица 08-04-002. Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками	163
Таблица 08-05-001. Укладка подоконных железобетонных плит	163
Таблица 08-07-003. Изготовление стальных деталей подвесных лесов	163

Таблица 08-07-005. Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	163
<i>Дополнить таблицей 08-07-006</i>	163
Таблица 08-07-006. Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада	163
Таблица 08-08-003. Кладка печей, очагов	164
Таблица 08-08-004. Установка очагов металлических	164
Таблица 08-08-005. Кладка дымовых кирпичных труб	164
Таблица 08-08-006. Отделка печей	164
В Части 9. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ таблицу 09-01-001 изложить в следующей редакции:	165
Таблица 09-01-001. Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей	165
Таблица 09-01-005. Монтаж каркасов зданий	166
Таблица 09-01-006. Монтаж зданий и цехов	166
Таблица 09-02-001. Монтаж бункеров и силосов	167
Таблица 09-02-009. Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов	167
Таблица 09-02-011. Монтаж изотермических резервуаров	168
Таблица 09-02-012. Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими	168
Таблица 09-02-013. Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов методом полистовой сборки	168
Таблица 09-02-014. Монтаж элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов	169
Таблица 09-02-018. Монтаж пролетных строений галерей с опорами	169
Таблица 09-02-019. Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м	170
Таблица 09-02-028. Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов	170
Таблица 09-03-001. Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью	170
Таблица 09-03-002. Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад	171
Таблица 09-03-003. Монтаж подкрановых балок	171
Таблица 09-03-005. Монтаж подкрановых путей	172
Таблица 09-03-006. Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м	172
Таблица 09-03-012. Монтаж стропильных и подстропильных ферм, опорных стоек	174
Таблица 09-03-013. Монтаж вертикальных связей в виде ферм	174
Таблица 09-03-014. Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей	175
Таблица 09-03-015. Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м	175
Таблица 09-03-022. Монтаж оконных фонарных панелей и покрытий	175
Таблица 09-03-023. Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей	176
Таблица 09-03-029. Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	176
Таблица 09-03-037. Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	176
Таблица 09-03-039. Монтаж опорных конструкций	177
Таблица 09-03-046. Монтаж перегородок	177
Таблица 09-03-048. Монтаж потолков	178
Таблица 09-03-049. Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500x500 мм	178
Таблица 09-04-002. Монтаж кровельного покрытия	178
Таблица 09-04-006. Монтаж ограждающих конструкций стен, монтаж фахверка	179
Таблица 09-04-009. Монтаж оконных блоков	180
Таблица 09-04-010. Монтаж витражей, витрин и остекленных панелей фасадов	180
Таблица 09-05-005. Контроль качества сварных соединений	181
Таблица 09-06-001. Монтаж дверей, люков, подвесных путей из полосовой стали и труб; лотков, решеток, стеллажей из стали различного профиля	182
Таблица 09-06-002. Монтаж подвесных путей	182
Таблица 09-06-010. Монтаж опор, станций, мостов и эстакад	182
Таблица 09-06-014. Монтаж конструкций электролизеров	183
Таблица 09-06-018. Монтаж конструкций	183
Таблица 09-06-020. Монтаж конструкций путей	184
Таблица 09-06-024. Монтаж каркасов, кожухов, панелей и других конструкций промышленных печей и сушил	184
Таблица 09-06-028. Монтаж конструкций башенных градирен	185
Таблица 09-06-033. Монтаж каркасов и стволов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб, опор башенного и порталного типов	185

Таблица 09-07-001. Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору	185
Таблица 09-07-002. Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору	186
Таблица 09-07-003. Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору	186
Таблица 09-07-004. Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору	186
Таблица 09-07-005. Гидравлическое испытание помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору ..	186
Таблица 09-07-006. Гидравлическое испытание помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору	186
Таблица 09-07-010. Изготовление конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору	186
Таблица 09-07-011. Изготовление конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору	187
Таблица 09-07-012. Изготовление конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору	187
Таблица 09-07-013. Изготовление конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору	187
В Части 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ таблицу 10-01-001 изложить в следующей редакции:	187
Таблица 10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий	187
Таблица 10-01-007. Рубка стен	188
Таблица 10-01-008. Дополнительные работы по устройству деревянных стен	188
Таблица 10-01-009. Установка сжимов для рубленых стен	188
Таблица 10-01-011. Заполнение каркаса плитами фибролитовыми	189
Таблица 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку	189
Таблица 10-01-014. Устройство чистых перегородок	189
Таблица 10-01-015. Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных	189
Таблица 10-01-021. Устройство перекрытий с укладкой балок	190
Таблица 10-01-022. Подшивка потолков	191
Таблица 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами	191
Таблица 10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами	192
Таблица 10-01-029. Установка приборов	192
Таблица 10-01-030. Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий	193
Таблица 10-01-031. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий	193
Таблица 10-01-032. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	193
Таблица 10-01-033. Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах	193
Таблица 10-01-034. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей ..	194
Таблица 10-01-035. Установка подоконных досок из ПВХ	194
Таблица 10-01-039. Установка блоков	195
Таблица 10-01-040. Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	195
Таблица 10-01-041. Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками	195
Таблица 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками	196
Таблица 10-01-043. Установка коробок в деревянных стенах	196
Таблица 10-01-046. Установка ворот	196
Таблица 10-01-047. Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах	197
Таблица 10-01-052. Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков	197
Таблица 10-01-057. Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок	197
Таблица 10-01-059. Установка штучных изделий	197
Таблица 10-01-064. Устройство эстакад	197
Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад	198
Таблица 10-01-066. Устройство моторных будок	198
Таблица 10-01-070. Устройство заборов	198
Таблица 10-01-071. Устройство калиток	198
Таблица 10-01-072. Устройство ворот	199
Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов	199
Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен	199
Таблица 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен	200

Таблица 10-01-081. Устройство цоколей с установкой заборки	200
Таблица 10-01-082. Укладка по фермам прогонов	201
Таблица 10-01-083. Устройство по фермам настила	201
Таблица 10-02-001. Укладка щитов над подпольными каналами	201
Таблица 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м ³	201
Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий	202
Таблица 10-02-008. Утепление цоколя плитами	202
Таблица 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов	202
Таблица 10-02-010. Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам	202
Таблица 10-02-011. Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам	203
Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий	203
Таблица 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции	203
Таблица 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции	203
Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей	203
Таблица 10-02-022. Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков	204
Таблица 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	204
Таблица 10-02-025. Прибивка по стенам маячных реек	204
Таблица 10-02-031. Сборка перегородок	204
Таблица 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов	204
Таблица 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами	204
Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами	205
Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас	205
Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздухоходных окон	205
Таблица 10-03-002. Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	205
Таблица 10-03-004. Устройство мостков на трубах водораспределения	205
Таблица 10-04-001. Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий	205
Таблица 10-04-002. Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру	206
Таблица 10-04-003. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	206
Таблица 10-04-009. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	206
Таблица 10-04-010. Устройство перегородок в жилых зданиях	207
Таблица 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях	207
Таблица 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	207
Таблица 10-05-001. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111)	208
Таблица 10-05-002. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112)	208
Таблица 10-05-003. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113)	209
Таблица 10-05-004. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1)	209
Таблица 10-05-005. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2)	209
Таблица 10-05-006. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116)	210
Таблица 10-05-007. Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118)	210
Таблица 10-05-008. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)	210
Таблица 10-05-009. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625)	211
Таблица 10-05-010. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626)	211
Таблица 10-05-011. Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»	211
Таблица 10-06-031. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361)	211
Таблица 10-06-032. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362)	212

Таблица 10-06-033. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363).....	212
Таблица 10-06-034. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365).....	212
Таблица 10-06-035. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336).....	213
Таблица 10-06-036. Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367)	213
Таблица 10-06-037. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)	213
Таблица 10-06-038. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665).....	214
Таблица 10-06-039. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666)	214
Таблица 10-06-040. Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ».....	214
<i>Дополнить разделом 7 таблицами 10-07-001, 10-07-002, 10-07-003, 10-07-004, 10-07-005, 10-07-006, 10-07-007, 10-07-008, 10-07-009, 10-07-010, 10-07-011, 10-07-012:</i>	215
Таблица 10-07-001. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)	215
Таблица 10-07-002. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382).....	215
Таблица 10-07-003. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1)	216
Таблица 10-07-004. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2)	216
Таблица 10-07-005. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1)	216
Таблица 10-07-006. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2).....	217
Таблица 10-07-007. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388).....	217
Таблица 10-07-008. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389).....	217
Таблица 10-07-009. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями плит (С 683).....	218
Таблица 10-07-010. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)	218
Таблица 10-07-011. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)	218
Таблица 10-07-012. Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»	219
В Части 11. ПОЛЫ таблицу 11-01-004 изложить в следующей редакции:	219
Таблица 11-01-004. Устройство гидроизоляции.....	219
Таблица 11-01-005. Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом	219
Таблица 11-01-006. Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм	219
Таблица 11-01-009. Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной.....	220
Таблица 11-01-011. Устройство стяжек.....	220
Таблица 11-01-012. Укладка лаг.....	220

Таблица 11-01-013. Устройство покрытий земляных и щебеночных.....	220
Таблица 11-01-016. Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного.....	221
Таблица 11-01-020. Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных.....	221
Таблица 11-01-021. Устройство покрытий полимерцементных.....	221
Таблица 11-01-023. Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм.....	221
Таблица 11-01-024. Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8.....	222
Таблица 11-01-027. Устройство покрытий на цементном растворе из плиток.....	222
Таблица 11-01-029. Устройство покрытий из чугунных плит.....	222
Таблица 11-01-030. Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона.....	222
Таблица 11-01-031. Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных.....	222
Таблица 11-01-032. Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из мастики и песка.....	223
Таблица 11-01-033. Устройство покрытий дощатых и из брусков.....	223
Таблица 11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок.....	223
Таблица 11-01-035. Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных.....	223
Таблица 11-01-036. Устройство покрытий из линолеума.....	224
Таблица 11-01-037. Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий.....	224
Таблица 11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных.....	224
Таблица 11-01-040. Устройство плитусов поливинилхлоридных.....	224
Таблица 11-01-043. Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне.....	225
В Части 12. КРОВЛИ таблицу 12-01-001 изложить в следующей редакции:.....	225
Таблица 12-01-001. Устройство кровель скатных.....	225
Таблица 12-01-002. Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов.....	225
Таблица 12-01-004. Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам.....	226
Таблица 12-01-005. Защита ендов.....	226
Таблица 12-01-006. Устройство деформационных швов.....	227
Таблица 12-01-007. Устройство кровель различных типов.....	227
Таблица 12-01-009. Устройство желобов.....	228
Таблица 12-01-010. Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали.....	228
Таблица 12-01-013. Утепление покрытий плитами.....	229
Таблица 12-01-018. Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним.....	229
Таблица 12-01-019. Приготовление кровельных битумных мастик.....	229
Таблица 12-01-020. Устройство кровель различных типов из металлочерепицы.....	229
Таблица 12-01-022. Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля.....	230
Таблица 12-01-023. Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам.....	230
<i>Дополнить таблицами: 12-01-026, 12-01-027, 12-01-028, 12-01-029, 12-01-030, 12-01-031.....</i>	<i>230</i>
Таблица 12-01-026. Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски.....	230
Таблица 12-01-027. Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке.....	230
Таблица 12-01-028. Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по готовому основанию со сваркой стыков.....	231
Таблица 12-01-029. Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам.....	231
Таблица 12-01-030. Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию.....	231
Таблица 12-01-031. Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию.....	231
В Части 13. ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОРРОЗИИ таблицу 13-01-001 изложить в следующей редакции:.....	232
Таблица 13-01-001. Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке.....	232
Таблица 13-01-002. Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5».....	232
Таблица 13-01-004. Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке.....	233
Таблица 13-02-001. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий на силикатной кислотоупорной замазке.....	233
Таблица 13-02-002. Кладка из кислотоупорного кирпича на замазке «Арзамит-5».....	234
Таблица 13-03-004. Окраска металлических оштукатуренных поверхностей.....	234
Таблица 13-03-005. Шпатлевка поверхностей.....	234
Таблица 13-08-003. Защита штукатуров вкладышами на замазке «Арзамит-5».....	235

Таблица 13-08-005. Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой	235
Таблица 13-08-012. Устройство и разборка инвентарных трубчатых лесов внутри аппаратов	235
Таблица 13-09-001. Металлизация при производстве работ на строительной площадке и в мастерских алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм	235
Таблица 13-10-001. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами	236
В Части 14. КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ таблицу 14-01-001 изложить в следующей редакции:	236
Таблица 14-01-001. Устройство деревянного надцокольного пояса	236
Таблица 14-01-002. Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей	236
Таблица 14-01-004. Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм	237
Таблица 14-01-005. Установка рам сборных железобетонных из двух полурам	237
Таблица 14-01-006. Устройство покрытия из асбестоцементных плит	237
Таблица 14-01-007. Устройство каналов навозоудаления	237
Таблица 14-01-008. Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления	237
Таблица 14-01-009. Устройство монолитных бетонных прямоугольных прямков в каналах навозоудаления	238
Таблица 14-01-010. Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления	238
Таблица 14-01-011. Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка	238
Таблица 14-01-013. Изготовление и настилка деревянных щитов над прямками и каналами навозоудаления	238
Таблица 14-01-014. Установка трапов бетонных	238
Таблица 14-01-015. Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана	239
Таблица 14-01-017. Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота	239
Таблица 14-01-018. Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота	240
Таблица 14-01-020. Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных	240
Таблица 14-01-022. Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досок	240
Таблица 14-02-003. Установка каркасов и ограждений	240
Таблица 14-02-005. Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек	240
Таблица 14-02-006. Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек	241
Таблица 14-02-022. Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления	241
Таблица 14-02-023. Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей	241
Таблица 14-02-028. Устройство стен секций из щитов	241
В Части 15. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ таблицу 15-01-004 изложить в следующей редакции:	242
Таблица 15-01-004. Облицовка колонн плитами из известняка, мрамора и травертина	242
Таблица 15-01-021. Устройство основания под облицовку искусственным мрамором	242
Таблица 15-01-022. Облицовка оселковым мрамором стен, столбов, колонн и пилястр	243
Таблица 15-01-023. Облицовка оселковым мрамором откосов, тяг, поясков, плинтусов и капителей	243
Таблица 15-01-047. Облицовка потолков декоративными плитами с установкой каркасов	243
Таблица 15-01-049. Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит (ДСП)	244
Таблица 15-01-050. Облицовка стен и откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов	244
<i>Дополнить таблицами: 15-01-051, 15-01-052, 15-01-053, 15-01-054</i>	245
Таблица 15-01-051. Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом	245
Таблица 15-01-052. Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий	245
Таблица 15-01-053. Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Ecophon Focus E	246
Таблица 15-01-054. Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых	246
Таблица 15-01-060. Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием <Полиэстер>	246
Таблица 15-01-061. Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер»	246
Таблица 15-01-062. Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосоайдингом	247
Таблица 15-01-063. Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосоайдингом	247

Таблица 15-01-080. Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю	247
Таблица 15-01-081. Утепление наружных стен здания по системе "Шуба-Глимс" с применением пенополистирольных и минераловатных плит толщиной 50 мм с люльки	247
Таблица 15-02-001. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню	248
Таблица 15-02-024. Облицовка стен листовыми материалами	248
Таблица 15-04-001. Окраска клеевыми и казеиновыми составами внутри помещений	248
Таблица 15-04-005. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами	249
Таблица 15-04-016. Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами	249
Таблица 15-04-025. Улучшенная окраска масляными составами	249
Таблица 15-04-026. Высококачественная окраска масляными составами	250
Таблица 15-04-029. Покрытие полов лаком и оклейка полов и стен тканями	250
Таблица 15-04-047. Декоративная отделка поверхностей	250
Таблица 15-04-048. Отделка поверхностей мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе	251
Таблица 15-05-001. Остекление оконным стеклом окон, фрамуг, балконных дверей	252
Таблица 15-05-002. Остекление стеклом дверей и витрин	252
Таблица 15-05-003. Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм	252
Таблица 15-05-004. Тройное остекление деревянных переплетов	253
Таблица 15-05-005. Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях	253
Таблица 15-05-006. Остекление дверных одинарных полотен при толщине стекла свыше 4 мм до 6 мм	253
Таблица 15-05-012. Остекление деревянных переплетов промышленных зданий	253
Таблица 15-05-013. Остекление стальных переплетов промышленных зданий	254
Таблица 15-05-019. Остекление оконных переплетов	254
Таблица 15-05-021. Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами	254
<i>Дополнить таблицей 15-06-004</i>	255
Таблица 15-06-004. Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками	255
Таблица 15-07-016. Облицовка стен гипсокартонными листами на клею	255
В Части 16. ТРУБОПРОВОДЫ ВНУТРЕННИЕ таблицу 16-01-001 изложить в следующей редакции:	255
Таблица 16-01-001. Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных	255
Таблица 16-01-002. Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных	255
Таблица 16-01-004. Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб	256
Таблица 16-01-005. Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб	256
Таблица 16-02-001. Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	256
Таблица 16-02-002. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб	257
Таблица 16-02-003. Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	257
Таблица 16-02-004. Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб	258
Таблица 16-02-005. Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб	258
Таблица 16-02-006. Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб	259
Таблица 16-03-001. Прокладка трубопроводов отопления из многослойных металл-полимерных труб	259
Таблица 16-03-002. Прокладка водопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб	261
Таблица 16-04-002. Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа	262
<i>Дополнить таблицей 16-04-003</i>	263
Таблица 16-04-003. Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ)	263
Таблица 16-05-004. Установка клапанов приемных	264
Таблица 16-06-001. Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией	264
Таблица 16-06-003. Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией	264
Таблица 16-06-004. Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии	265

Таблица 16-07-002. Установка воронок	265
Таблица 16-07-003. Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения	265
В Части 17. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА таблицу 17-01-001 изложить в следующей редакции:	265
Таблица 17-01-001. Установка ванн, умывальников, биде, поддонов душевых, кабин душевых, трапов	265
Таблица 17-01-003. Установка унитазов, чаш напольных, сливов больничных	266
Таблица 17-01-004. Установка писсуаров	266
Таблица 17-01-007. Установка баков металлических для воды	266
Таблица 17-01-008. Установка нагревателей индивидуальных, колонок для ванн, кипятильников	267
В Части 18. ОТОПЛЕНИЕ – ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА таблицу 18-01-001 изложить в следующей редакции:	267
Таблица 18-01-001. Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе	267
Таблица 18-01-002. Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных	268
Таблица 18-02-001. Установка водоподогревателей скоростных односекционных	268
Таблица 18-02-002. Установка секций водоподогревателей скоростных	268
Таблица 18-02-003. Установка водоподогревателей емкостных	268
Таблица 18-03-001. Установка радиаторов и конвекторов	269
Таблица 18-03-002. Установка труб чугунных ребристых	269
Таблица 18-03-004. Установка регистров из стальных труб	269
Таблица 18-04-001. Установка баков расширительных	269
Таблица 18-05-001. Установка насосов центробежных с электродвигателем	270
Таблица 18-05-002. Установка вставок виброизолирующих к насосам	270
Таблица 18-06-002. Установка грязевиков	270
Таблица 18-06-005. Установка элеваторов	271
Таблица 18-06-006. Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов	271
Таблица 18-06-007. Установка фильтров	271
В Части 19. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА таблицу 19-01-001 изложить в следующей редакции:	271
Таблица 19-01-001. Установка газовых плит	271
Таблица 19-01-002. Установка водонагревателей	272
Таблица 19-01-003. Установка газогорелочных устройств	272
Таблица 19-01-005. Установка регуляторов давления газа	273
Таблица 19-01-008. Установка диафрагм камерных	273
Таблица 19-01-013. Установка затворов гидравлических, щитков для контрольно-измерительных приборов (КИП)	273
Таблица 19-01-017. Установка баллонов для сжиженного газа на кухне	273
Таблица 19-01-018. Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу	274
В Части 20. ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА таблицу 20-01-001 изложить в следующей редакции:	274
Таблица 20-01-001. Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные)	274
Таблица 20-01-002. Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные)	277
Таблица 20-01-003. Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,0 и 1,2 мм	280
Таблица 20-01-004. Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм	281
Таблица 20-01-005. Прокладка воздухопроводов для АЭС из листовой стали толщиной 1,8 и 2,0 мм	282
Таблица 20-02-001. Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха	284
Таблица 20-02-004. Установка клапанов	285
Таблица 20-02-008. Установка отсосов	286
Таблица 20-02-009. Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали круглого сечения	286
Таблица 20-02-010. Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали прямоугольного сечения	287
Таблица 20-02-019. Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	287
Таблица 20-02-020. Установка виброизоляторов	288
Таблица 20-03-001. Установка вентиляторов радиальных	288
Таблица 20-03-002. Установка вентиляторов осевых	289
Таблица 20-03-003. Установка вентиляторов крышных	289
Таблица 20-04-001. Установка агрегатов воздушно-отопительных	290
Таблица 20-05-001. Установка фильтров	290

Таблица 20-06-002. Установка камер приточных типовых	290
Таблица 20-06-003. Установка камер орошения.....	291
Таблица 20-06-004. Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных)	292
Таблица 20-06-005. Установка фильтров воздушных (сухих).....	292
Таблица 20-06-006. Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала	293
Таблица 20-06-007. Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного канала.....	294
Таблица 20-06-008. Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала.....	294
Таблица 20-06-009. Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала.....	295
Таблица 20-06-011. Установка камер воздушных	295
Таблица 20-06-012. Установка клапанов воздушных.....	296
Таблица 20-06-013. Установка блоков теплообмена	297
Таблица 20-06-014. Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена	298
Таблица 20-06-015. Установка агрегатов вентиляторных	298
Таблица 20-06-016. Установка блоков присоединительных	299
Таблица 20-06-017. Установка блоков приемных	299
В Части 21. ВРЕМЕННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ таблицу 21-01-001 изложить в следующей редакции:	300
Таблица 21-01-001. Сборка временных зданий деревянно-щитовых жилого назначения	300
Таблица 21-01-002. Сборка временных зданий деревянно-щитовых общественного назначения	301
Таблица 21-01-003. Сборка временных зданий деревянно-щитовых санитарно-бытового назначения	301
Таблица 21-01-004. Сборка временных зданий деревянно-щитовых административного назначения.....	302
Таблица 21-01-005. Сборка временных зданий деревянно-щитовых производственного и складского назначения	302
Таблица 21-01-011. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями жилого назначения	303
Таблица 21-01-012. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями общественного назначения	304
Таблица 21-01-013. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями санитарно-бытового назначения	304
Таблица 21-01-014. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями административного назначения.....	305
Таблица 21-01-015. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями производственного и складского назначения	305
Таблица 21-02-001. Устройство системы отопления во временных зданиях жилого и общественного назначения	306
Таблица 21-02-002. Устройство системы отопления во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного, производственного и складского назначения	306
Таблица 21-02-005. Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения	307
Таблица 21-02-010. Устройство системы канализации во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения.....	307
Таблица 21-02-016. Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых и общественных зданий	308
Таблица 21-03-001. Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах в две нити	308
Таблица 21-03-002. Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах в две нити	309
Таблица 21-03-007. Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов.....	309
В Части 22. ВОДОПРОВОД - НАРУЖНЫЕ СЕТИ таблицу 22-01-001 изложить в следующей редакции:	310
Таблица 22-01-001. Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт.....	310
Таблица 22-01-002. Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами	310
Таблица 22-01-006. Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом	310
Таблица 22-01-007. Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами	311
Таблица 22-01-011. Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием.....	311
Таблица 22-01-012. Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием	312
Таблица 22-01-017. Укладка железобетонных напорных труб	312
Таблица 22-01-021. Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб.....	312
Дополнить подразделом 1.6 таблицей 22-01-027:	313
Таблица 22-01-027. Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб.....	313

Таблица 22-02-004. Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов	313
Таблица 22-02-005. Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов	315
Таблица 22-02-006. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов	316
Таблица 22-02-011. Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов	317
Таблица 22-02-012. Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов	318
Таблица 22-02-013. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов	319
Таблица 22-03-001. Установка фасонных частей чугунных, стальных сварных	320
<i>Дополнить таблицей 22-03-005</i>	320
Таблица 22-03-005. Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт	320
Таблица 22-03-006. Установка задвижек или клапанов обратных чугунных	321
Таблица 22-03-007. Установка задвижек или клапанов обратных стальных	321
Таблица 22-04-001. Устройство круглых колодцев из сборного железобетона	321
Таблица 22-04-002. Устройство водопроводных кирпичных колодцев	322
Таблица 22-04-003. Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона	322
Таблица 22-04-004. Установка путевых водоразборных кранов	323
Таблица 22-05-001. Продавливание с разработкой грунта вручную	323
Таблица 22-05-003. Протаскивание в футляр стальных труб	324
Таблица 22-06-005. Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков)	324
Таблица 22-06-006. Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников	325
Таблица 22-06-012. Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе	325
В Части 23. КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ таблицу 23-01-001 изложить в следующей редакции:	326
Таблица 23-01-001. Устройство основания под трубопроводы	326
Таблица 23-01-003. Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб	326
Таблица 23-01-005. Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб	326
Таблица 23-01-007. Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб	326
Таблица 23-01-008. Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб	327
Таблица 23-01-009. Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением	327
Таблица 23-01-010. Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб большого диаметра с жестким соединением	327
Таблица 23-01-011. Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением	327
Таблица 23-01-012. Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением	328
Таблица 23-01-017. Устройство коллекторов для подземных коммуникаций прямоугольных сборных железобетонных	328
<i>Дополнить подразделом 1.6 таблицей 23-01-020:</i>	328
Таблица 23-01-020. Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ)	328
<i>Дополнить часть 23 подразделом 1.7 таблицей 23-01-030:</i>	329
Таблица 23-01-030. Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб	329
<i>Дополнить часть 23 подразделом 1.8 таблицей 23-01-040:</i>	329
Таблица 23-01-040. Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб	329
Таблица 23-02-001. Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб	330
Таблица 23-03-001. Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев	330
Таблица 23-03-002. Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона	331
Таблица 23-03-003. Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине	331
Таблица 23-03-004. Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных	331
Таблица 23-03-005. Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев	332
Таблица 23-03-006. Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев	333
Таблица 23-03-007. Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации	333
Таблица 23-04-004. Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных	334
В Части 24. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЫ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ таблицу 24-01-001 изложить в следующей редакции:	334

Таблица 24-01-001. Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С.....	334
Таблица 24-01-002. Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С.....	335
Таблица 24-01-003. Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С.....	335
Таблица 24-01-004. Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С.....	336
Таблица 24-01-005. Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С.....	336
Таблица 24-01-006. Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С.....	336
Таблица 24-01-007. Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С.....	337
Таблица 24-01-008. Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С.....	337
Таблица 24-01-009. Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С.....	337
Таблица 24-01-010. Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С.....	338
Таблица 24-01-017. Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С.....	338
Таблица 24-01-018. Бесканальная прокладка подающих и обратных трубопроводов диаметром до 250 мм в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С.....	338
Таблица 24-01-019. Бесканальная прокладка подающих и обратных трубопроводов диаметром свыше 300 мм в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С.....	339
Таблица 24-01-020. Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С.....	339
Таблица 24-01-021. Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С.....	340
Таблица 24-01-028. Установка П-образных компенсаторов.....	340
Таблица 24-01-029. Установка сифонных компенсаторов с несъемным кожухом.....	341
Таблица 24-01-032. Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара.....	341
Таблица 24-01-034. Установка грязевиков.....	341
Таблица 24-02-040. Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов.....	342
Таблица 24-02-050. Сборка и установка узла газового крана в колодцах.....	342
Таблица 24-02-051. Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах.....	343
Таблица 24-02-052. Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах.....	343
Таблица 24-02-060. Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание.....	344
Таблица 24-02-061. Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание.....	344
Таблица 24-02-070. Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов.....	345
Таблица 24-02-071. Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов.....	345
<i>Дополнить таблицей 24-02-093</i>	345
Таблица 24-02-093. Врезка патрубком в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления.....	345
Таблица 24-02-121. Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода.....	346
Таблица 24-03-001. Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов.....	346
Таблица 24-03-002. Укладка золошлакопроводов из стальных труб.....	346
Таблица 24-03-003. Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов.....	347
В Части 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ таблицу 26-01-001 изложить в следующей редакции:.....	347
Таблица 26-01-001. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем.....	347
Таблица 26-01-002. Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта.....	347
Таблица 26-01-004. Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем.....	347
Таблица 26-01-005. Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми.....	348
Таблица 26-01-007. Изоляция трубопроводов шнурами.....	348
Таблица 26-01-008. Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими.....	348

Таблица 26-01-010. Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, матами из стеклянного штапельного волокна.....	348
Таблица 26-01-012. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов.....	349
Таблица 26-01-013. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали.....	349
Таблица 26-01-014. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали.....	349
Таблица 26-01-015. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием из листов алюминиевых сплавов.....	349
Таблица 26-01-016. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной.....	350
Таблица 26-01-018. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»).....	350
Таблица 26-01-019. Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»).....	350
Таблица 26-01-020. Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой.....	350
Таблица 26-01-021. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления.....	351
Таблица 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана.....	351
Таблица 26-01-024. Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления.....	351
<i>Дополнить таблицей 26-01-025</i>	351
Таблица 26-01-025. Изоляция стальных трубопроводов жидким керамическим покрытием "Астратек".....	351
Таблица 26-01-037. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме.....	352
Таблица 26-01-039. Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо.....	352
Таблица 26-01-040. Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе.....	352
Таблица 26-01-041. Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта.....	352
Таблица 26-01-042. Установка дверей с тепловой изоляцией.....	352
<i>Дополнить таблицами: 26-01-043, 26-01-044, 26-01-045, 26-01-046, 26-01-047</i>	353
Таблица 26-01-043. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов.....	353
Таблица 26-01-044. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек.....	353
Таблица 26-01-045. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов.....	353
Таблица 26-01-046. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек.....	353
Таблица 26-01-047. Изоляция по деревянным полам жидким керамическим покрытием "Астратек".....	354
Таблица 26-01-049. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом.....	354
Таблица 26-01-051. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ).....	354
Таблица 26-01-053. Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия.....	354
Таблица 26-01-054. Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами.....	354
Таблица 26-01-055. Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой.....	355
Таблица 26-01-056. Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором.....	355
Таблица 26-01-057. Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR.....	355
<i>Дополнить таблицами: 26-01-060, 26-01-061, 26-01-062, 26-01-063, 26-01-064</i>	355
Таблица 26-01-060. Изоляция по железобетонным полам жидким керамическим покрытием "Астратек".....	355
Таблица 26-01-061. Изоляции по деревянным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек".....	356
Таблица 26-01-062. Изоляция по железобетонным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек".....	356
Таблица 26-01-063. Изоляции внутренних стен по дереву жидким керамическим покрытием "Астратек".....	356

Таблица 26-01-064. Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким керамическим покрытием "Астратек" толщиной 1 мм	356
Таблица 26-02-001. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытый и ферм составом «Файэфлек TM Крилак»	356
Таблица 26-02-002. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытый и ферм составом «Файрекс-400»	357
Таблица 26-02-003. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытый и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	357
Таблица 26-02-004. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытый и ферм составом «УНИКУМ»	357
Таблица 26-02-005. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ»	357
Таблица 26-02-006. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1»	358
Таблица 26-02-007. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В»	358
Таблица 26-02-008. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300»	358
Таблица 26-02-009. Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций	358
Таблица 26-02-013. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»	358
Таблица 26-02-022. Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»	359
Таблица 26-02-023. Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»	359
Таблица 26-02-029. Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит»	359
Таблица 26-02-030. Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»	359
Таблица 26-02-031. Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»	359
Таблица 26-02-036. Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"	360
В Части 27. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ таблицу 27-01-001 изложить в следующей редакции:	360
Таблица 27-01-001. Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см	360
Таблица 27-01-004. Устройство оснований и покрытий из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см	360
Таблица 27-02-004. Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи	361
Таблица 27-02-005. Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона	361
Таблица 27-02-011. Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП	361
Таблица 27-03-002. Исправление профиля песчано-гравийных оснований и покрытий	361
Таблица 27-03-005. Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия литой асфальтобетонной смесью ..	362
Таблица 27-03-009. Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования	363
Таблица 27-04-016. Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ)	363
Таблица 27-04-017. Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта	364
Таблица 27-06-001. Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит	364
Таблица 27-06-002. Устройство цементобетонных покрытий, устраиваемых машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах	364
Таблица 27-06-004. Расценки для корректировки таблиц 27-06-002 и 27-06-016 при устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5–4 м	365
Таблица 27-06-009. Укладка сетки в дорожное покрытие	365
Таблица 27-06-010. Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами	366
Таблица 27-06-013. Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям	366
Таблица 27-06-014. Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100	366
Таблица 27-06-017. Устройство оснований городских проездов	367
Таблица 27-06-018. Устройство оснований и покрытий из черного щебня	367
Таблица 27-06-028. Распределение порошкообразных добавок	367

Таблица 27-06-029. Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей с применением асфальтоукладчика «Титан-325» и перегружателя «Шаттл-Багги SB-2500С»	368
Таблица 27-06-030. Расценки для корректировки таблицы 27-06-029 при изменении толщины слоя на 0,5 см	368
Таблица 27-06-033. Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см комплексом "REMIXER" методом регенерации	368
Таблица 27-06-036. Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DH"	369
Таблица 27-06-037. Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DHC"	369
Таблица 27-06-040. Регенерация дорожного полотна с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии	369
Таблица 27-06-041. Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «ТИТАН-325»	370
Таблица 27-06-042. Дробление и регенерация дорожного полотна перемешиванием смеси с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий) ..	370
<i>Дополнить таблицей 27-06-044</i>	370
Таблица 27-06-044. Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморисайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом машин Roadmix и нагревателей ECHHEATER	370
Таблица 27-07-003. Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов	371
Таблица 27-07-004. Устройство деревянных тротуаров	371
Таблица 27-07-008. Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров	371
Таблица 27-08-001. Устройство укрепительных полос и укрепление обочин	372
Таблица 27-08-002. Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит	373
Таблица 27-09-001. Устройство защитных ограждений	373
Таблица 27-09-002. Установка барьерного дорожного металлического ограждения	373
Таблица 27-09-003. Установка барьерных ограждений на подходах к мостам и путепроводам	374
Таблица 27-09-004. Установка столбиков сигнальных и тумб деревянных простых	374
Таблица 27-09-005. Изготовление и установка перил и тумб с дощатым ограждением	374
Таблица 27-09-006. Устройство средств технического регулирования	374
Таблица 27-09-008. Установка дорожных знаков бесфундаментных	375
Таблица 27-09-009. Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках	375
Таблица 27-09-011. Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях	375
<i>Дополнить таблицей 27-09-023</i>	376
Таблица 27-09-023. Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)	376
Таблица 27-09-030. Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей	376
Таблица 27-11-001. Устройство дорог с односторонним настилом из бревен	376
Таблица 27-11-002. Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т	376
Таблица 27-11-005. Устройство эстакад и проезжей части из бревен	376
Таблица 27-11-007. Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит	377
Таблица 27-12-005. Устройство и разборка временных лежневых дорог	377
Таблица 27-12-008. Устройство и разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит	377
Таблица 27-12-009. Устройство и разборка временных разъездов	378
Таблица 27-12-010. Устройство и разборка дорог из сборных железобетонных плит со сплошным покрытием	378
В Части 30. МОСТЫ И ТРУБЫ таблицу 30-01-021 изложить в следующей редакции:	378
Таблица 30-01-021. Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств	378
Таблица 30-04-003. Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию	378
Таблица 30-04-004. Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м	379
Таблица 30-06-001. Устройство деревянных опор	379
Таблица 30-07-011. Укладка водопропускных труб из гофрированного металла	379
Таблица 30-08-018. Устройство тротуаров на мостах и путепроводах под автомобильные дороги	380
Таблица 30-08-023. Устройство гидроизоляции проезжей части мостов под железную дорогу, опоры мостов и труб	380

Таблица 30-08-025. Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги	380
Таблица 30-08-030. Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах.....	381
Таблица 30-08-031. Устройство деформационного перекрытого шва со скользящим листом сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах.....	381
Таблица 30-08-047. Устройство подпорных стенок из коробчатых габионов.....	381
В Части 31. АЭРОДРОМЫ таблицу 31-01-011 изложить в следующей редакции:.....	381
Таблица 31-01-011. Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными железобетонными крышками	381
Таблица 31-01-012. Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными железобетонными крышками	382
Таблица 31-01-014. Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками	382
Таблица 31-01-016. Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных и круглых с металлическими люками	382
Таблица 31-01-018. Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев	383
Таблица 31-01-020. Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев.....	383
Таблица 31-01-027. Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele".....	383
Таблица 31-01-030. Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из песка.....	383
Таблица 31-01-032. Устройство бетонных монолитных лотков	384
Таблица 31-01-033. Устройство железобетонных сборных лотков	384
Таблица 31-01-053. Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях.....	384
Таблица 31-01-054. Устройство неармированных покрытий.....	384
Таблица 31-01-056. Нарезка швов.....	385
Таблица 31-01-060. Устройство штыревых соединений в цементобетонных покрытиях	385
Таблица 31-01-061. Армирование цементобетонных покрытий.....	385
<i>Дополнить таблицами: 31-01-063, 31-01-064, 31-01-065</i>	<i>385</i>
Таблица 31-01-063. Фрезерование затвердевшего бетонного покрытия участками площадью от 1 до 140 м ² фрезервальным станком на глубину 3 мм	385
Таблица 31-01-064. Расшивка трещин длиной от 1,5 до 20 м в затвердевшем бетонном покрытии машиной для расшивки трещин на глубину 40 мм при ширине расшивки 8 мм.....	386
Таблица 31-01-065. Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм	386
Таблица 31-01-088. Устройство прослоек из «Дорнита».....	386
Таблица 31-01-089. Установка рельс-форм.....	386
В Части 32. ТРАМВАЙНЫЕ ПУТИ таблицу 32-03-001 изложить в следующей редакции:.....	386
Таблица 32-03-001. Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений.....	386
Таблица 32-04-001. Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60 ...	387
Таблица 32-04-002. Укладка пути отдельными элементами	387
Таблица 32-04-003. Укладка звеньевым способом прямых участков пути.....	388
Таблица 32-04-004. Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением	388
Таблица 32-05-001. Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля	389
Таблица 32-06-001. Укладка литых одиночных стрелочных переводов	389
Таблица 32-06-002. Укладка литых стрелочных переводов с пересечением, съездов, разветвлений	389
Таблица 32-06-003. Укладка сборных одиночных стрелочных переводов	390
Таблица 32-06-004. Укладка глухих пересечений.....	390
Таблица 32-07-001. Укладка и разборка температурных компенсаторов	391
Таблица 32-08-001. Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля ...	391
Таблица 32-09-001. Сборка стыков на болтах и сварка	391
Таблица 32-12-001. Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля.....	392
Таблица 32-12-002. Разборка сборных одиночных переводов и глухих пересечений.....	392
Таблица 32-12-003. Разборка литых одиночных переводов	392
Таблица 32-12-004. Разборка стрелочных переводов с пересечением, съездов, разветвлений.....	392
В Части 33. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ таблицу 33-01-024 изложить в следующей редакции:.....	393
Таблица 33-01-024. Подвеска проводов ВЛ 35 и 110 кВ без пересечений с препятствиями.....	393
Таблица 33-01-025. Подвеска проводов ВЛ 220-750 кВ без пересечений с препятствиями	395
Таблица 33-01-026. Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ без пересечений с препятствиями..	397

Таблица 33-01-027. Подвеска проводов ВЛ 35-750 кВ между анкерными опорами с пересечением препятствий.....	398
Таблица 33-01-028. Подвеска проводов ВЛ 35-750 кВ между промежуточными опорами с пересечением препятствий.....	400
Таблица 33-01-029. Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ между опорами с пересечением препятствий.....	402
Таблица 33-01-030. Устройство транспозиции проводов ВЛ 750 кВ.....	402
Таблица 33-02-001. Установка сборных железобетонных фундаментов под порталы и опоры для оборудования ОРУ 35-1150 кВ.....	403
Таблица 33-02-007. Установка сборных железобетонных конструкций порталов, опор под оборудование, прожекторных мачт и отдельно стоящих молниеотводов ОРУ 35-1150 кВ.....	403
Таблица 33-02-020. Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ.....	405
Таблица 33-02-021. Укладка пересечений продольных рельсовых путей колеи 1520 мм с поперечными рельсовыми путями на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ.....	405
Таблица 33-02-022. Установка сборных железобетонных конструкций огнезащитных перегородок для трансформаторов 63 МВА и более ОРУ 110-750 кВ.....	406
Таблица 33-04-001. Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей.....	406
Таблица 33-04-002. Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей.....	411
Таблица 33-04-003. Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ.....	417
Таблица 33-04-004. Установка одностоечных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м.....	421
Таблица 33-04-007. Установка железобетонных плит и ригелей для опор ВЛ 35 кВ.....	422
Таблица 33-04-008. Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ.....	424
Таблица 33-04-009. Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ.....	424
Таблица 33-04-010. Подвеска проводов и тросов ВЛ 35 кВ.....	425
Таблица 33-04-011. Подвеска проводов ВЛ 0,38-10 кВ на переходах через препятствия.....	425
Таблица 33-04-012. Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия.....	426
Таблица 33-04-013. Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям.....	426
Таблица 33-04-015. Устройство заземления опор ВЛ и подстанций.....	427
Таблица 33-04-031. Установка пунктов секционирования.....	427
Таблица 33-04-041. Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям.....	428
Таблица 33-04-042. Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ.....	428
В Части 34. СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ таблицу 34-02-020 изложить в следующей редакции:.....	428
Таблица 34-02-020. Устройство переходов в грунтах I-III группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Astec" DD-6, "Astec" DD-63238.....	428
Таблица 34-02-077. Развозка линейных материалов.....	429
В Части 35. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ таблицу 35-01-002 изложить в следующей редакции:.....	429
Таблица 35-01-002. Прохождение стволов, шурфов и их устьев взрывным способом с применением непрехранительных взрывчатых веществ.....	429
Таблица 35-01-003. Прохождение взрывным способом с применением непрехранительных взрывчатых веществ, площадью сечения свыше 30 м ²	430
Таблица 35-01-004. Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ.....	430
Таблица 35-01-005. Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ площадью сечения свыше 30 м ²	431
Таблица 35-01-006. Прохождение стволов и шурфов с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1.....	431
Таблица 35-01-017. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м ²	431
Таблица 35-01-018. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²	432
Таблица 35-01-019. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м ²	432
Таблица 35-01-020. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м ²	432

Таблица 35-01-202. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ²	477
Таблица 35-01-203. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ²	478
Таблица 35-01-204. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ²	478
Таблица 35-01-205. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ²	478
Таблица 35-01-206. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²	479
Таблица 35-01-207. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ²	479
Таблица 35-01-208. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ²	479
Таблица 35-01-209. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ²	480
Таблица 35-01-210. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ²	480
Таблица 35-01-211. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ²	480
Таблица 35-01-212. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ²	481
Таблица 35-01-213. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²	481
Таблица 35-01-223. Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков	481
Таблица 35-01-244. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ²	482
Таблица 35-01-245. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²	482
Таблица 35-01-246. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м ²	483
Таблица 35-01-247. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м ²	483
Таблица 35-01-248. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли.....	483
Таблица 35-01-249. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли.....	484
Таблица 35-01-292. Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6	484
Таблица 35-01-293. Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами	484
Таблица 35-01-294. Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околоствольными дворами	485
Таблица 35-01-295. Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера	486
Таблица 35-01-296. Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера	487
Таблица 35-01-297. Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств	487
Таблица 35-01-298. Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения.....	488

Таблица 35-01-308. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6	488
Таблица 35-01-309. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне	489
Таблица 35-01-311. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне	489
Таблица 35-01-312. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6	490
Таблица 35-01-313. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием	490
Таблица 35-01-316. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тюбингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5	491
Таблица 35-01-317. Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием	491
Таблица 35-01-321. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5	492
Таблица 35-01-323. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5	492
Таблица 35-01-334. Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием	493
Таблица 35-01-335. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием	494
Таблица 35-01-336. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах коэффициент крепости 2-20	495
Таблица 35-01-337. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах коэффициент крепости 2-20	495
Таблица 35-01-338. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием	495
Таблица 35-01-339. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием	496
Таблица 35-01-340. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием	497
Таблица 35-01-341. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи	497
Таблица 35-01-342. Установка временной крепи в наклонных выработках свыше 30 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5	497
Таблица 35-01-343. Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5	498
Таблица 35-01-344. Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи	498
Таблица 35-01-354. Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках	498
Таблица 35-01-364. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием	499
Таблица 35-01-365. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием площадью сечения свыше 35 м ²	500
Таблица 35-01-366. Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием	501
Таблица 35-01-376. Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи	501
Таблица 35-01-396. Установка временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах	502
Таблица 35-01-420. Установка штанговых крепей	502

Таблица 35-01-423. Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов	503
Таблица 35-01-435. Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения..	503
Таблица 35-01-445. Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20	504
Таблица 35-01-459. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20	504
Таблица 35-01-460. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.....	505
Таблица 35-01-461. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.....	506
Таблица 35-01-462. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.....	506
Таблица 35-01-484. Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20	507
Таблица 35-01-494. Возведение крепей сопряжений из бетона	507
Таблица 35-01-515. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов	508
Таблица 35-01-516. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов	509
Таблица 35-01-517. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов	510
Таблица 35-01-518. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов	511
Таблица 35-01-519. Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов	511
Таблица 35-01-529. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов	511
Таблица 35-01-530. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов.....	511
Таблица 35-01-533. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах	512
Таблица 35-01-534. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах	512
Таблица 35-01-535. Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах.....	513
Таблица 35-01-536. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах	513
Таблица 35-01-537. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах	514
Таблица 35-01-538. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах	514
Таблица 35-01-539. Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов.....	515
Таблица 35-01-540. Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов.....	515
Таблица 35-01-541. Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов	515
Таблица 35-01-561. Установка металлических штанг в кровлю в породах	515
Таблица 35-01-562. Установка металлических штанг в стены методом расклинивания.....	517
Таблица 35-01-563. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6	517
Таблица 35-01-564. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6	518
Таблица 35-01-565. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6	518
Таблица 35-01-566. Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6	519
Таблица 35-01-567. Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6	519
Таблица 35-01-568. Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6	520

Таблица 35-01-569. Установка железобетонных штанг в кровлю в породах.....	520
Таблица 35-01-570. Установка железобетонных штанг в стены.....	521
Таблица 35-01-645. Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов	522
Таблица 35-01-650. Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли.....	522
Таблица 35-01-651. Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли	522
Таблица 35-01-652. Перекрытие водоотливных канавок.....	523
Таблица 35-01-653. Крепление водоотливных канавок желобов деревом.....	524
Таблица 35-01-655. Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном	525
Таблица 35-01-666. Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м	526
Таблица 35-01-667. Устройство дренажных канав глубиной разработки до 2,5 м	527
Таблица 35-01-668. Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой.....	529
Таблица 35-01-678. Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок	529
Таблица 35-01-679. Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом.....	531
Таблица 35-01-681. Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом.....	532
Таблица 35-01-682. Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли.....	532
Таблица 35-01-683. Разработка врубов для устройства перемычек.....	533
Таблица 35-01-684. Установка временной крепи стен котлованов под оборудование.....	533
Таблица 35-01-686. Временное крепление колодцев насосных камер.....	534
Таблица 35-01-688. Бетонирование кабельных каналов	534
Таблица 35-01-690. Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек	534
Таблица 35-01-703. Устройство перемычек чураковых.....	535
Таблица 35-01-753. Бурение отверстий в бетонной крепи	535
Таблица 35-01-765. Бурение шпуров.....	535
Таблица 35-01-778. Бурение скважин.....	535
В Части 37. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ	
таблицу 37-01-001 изложить в следующей редакции:.....	535
Таблица 37-01-001. Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу	535
Таблица 37-01-003. Подача смеси бескрановая	535
Таблица 37-01-013. Механизированное устройство подготовки	536
Таблица 37-01-014. Установка и разборка опалубки деревянной кранами на гусеничном ходу.....	536
Таблица 37-01-015. Установка и разборка опалубки деревянной кранами башенными бетоноукладочными	537
Таблица 37-01-016. Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной сопряжений со скальным основанием	537
Таблица 37-01-017. Установка анкеров для крепления тяжелой опалубки в скальные основания	538
Таблица 37-01-018. Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу	538
Таблица 37-01-019. Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными	538
Таблица 37-01-020. Установка и разборка опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу	538
Таблица 37-01-021. Установка и разборка опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными	539
Таблица 37-01-022. Установка и разборка при подаче деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными.....	539
Таблица 37-01-026. Установка армокаркасов и армоферм кранами на гусеничном ходу.....	539
Таблица 37-01-027. Установка армокаркасов и армоферм кранами башенными бетоноукладочными	540
Таблица 37-01-028. Установка армосеток и армопакетов кранами на гусеничном ходу	540
Таблица 37-01-029. Установка армосеток и армопакетов кранами башенными бетоноукладочными	541
Таблица 37-01-030. Установка арматуры.....	541
Таблица 37-01-033. Установка балок.....	542
Таблица 37-01-034. Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом.....	543
Таблица 37-01-035. Установка и устройство плит	543
Таблица 37-01-036. Установка балок из армопанельных блоков.....	544
Таблица 37-01-037. Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций	544
Таблица 37-01-046. Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин	545

Таблица 37-02-001. Устройство причальных набережных уголкового профиля из сборного железобетона на объектах речного транспорта.....	546
Таблица 37-02-002. Сборка массивов-гигантов на объектах речного транспорта	546
Таблица 37-02-003. Установка вертикальных элементов надстройки массивов-гигантов с воды на объектах речного транспорта.....	547
Таблица 37-02-005. Погружение железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных и установка анкерных плит на объектах речного транспорта	547
Таблица 37-02-006. Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта	547
Таблица 37-02-008. Устройство шапочногo бруса из монолитного железобетона с берега на объектах речного транспорта.....	548
Таблица 37-02-009. Устройство верхнего строения пал из монолитного железобетона с воды на объектах речного транспорта.....	548
Таблица 37-03-001. Изготовление массивов	548
Таблица 37-03-015. Сборка и установка оболочек большого диаметра	549
Таблица 37-03-017. Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра.....	549
Таблица 37-03-018. Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра.....	550
Таблица 37-03-019. Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа.....	550
Таблица 37-03-030. Установка сборных железобетонных плит.....	550
Таблица 37-03-031. Устройство верхнего строения больверка.....	551
Таблица 37-03-032. Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Больверк».....	551
Таблица 37-03-033. Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м.....	551
Таблица 37-03-041. Установка сборных железобетонных конструкций причальных набережных и пирсов эстакадного типа в условиях закрытой акватории.....	552
Таблица 37-03-043. Омоноличивание конструкций верхнего строения.....	553
Таблица 37-03-055. Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона	553
Таблица 37-03-056. Устройство подкрановых балок монолитных кранами на гусеничном ходу.....	553
Таблица 37-03-057. Устройство подкрановых путей	553
Таблица 37-03-066. Установка чугунных тумб кранами на автомобильном ходу	554
Таблица 37-03-067. Установка чугунных тумб плавучими кранами в условиях закрытой акватории.....	555
Таблица 37-03-068. Установка чугунных тумб плавучими кранами в условиях открытого побережья... ..	557
Таблица 37-04-001. Конструкции из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м ³	558
Таблица 37-04-002. Устройство конструкций из сборного железобетона	558
Таблица 37-04-003. Арматура для сооружений на оросительных и осушительных каналах	559
Таблица 37-04-004. Конструкции подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м ³	559
В Части 38. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ таблицу 38-01-006 изложить в следующей редакции:	560
Таблица 38-01-006. Укладка дренажных труб из пористого бетона.....	560
Таблица 38-01-007. Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт	560
Таблица 38-01-008. Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами	560
Таблица 38-01-009. Укладка керамических дренажных труб	560
Таблица 38-01-010. Укладка асбестоцементных перфорированных дренажных труб	561
В Части 39. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ таблицу 39-01-015 изложить в следующей редакции:	561
Таблица 39-01-015. Монтаж металлических конструкций морских сооружений	561
Таблица 39-01-017. Подкрановые пути морских причальных набережных из специальных крановых рельсов по железобетонным балкам	562
Таблица 39-01-021. Установка распределительных поясов и анкерных тяг речных набережных	562
В Части 40. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ таблицу 40-01-001 изложить в следующей редакции:	562
Таблица 40-01-001. Рубка ряжей из бревен.....	562
Таблица 40-01-003. Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами.....	562
Таблица 40-01-006. Устройство и разборка берегового стапеля.....	563
Таблица 40-01-007. Устройство и разборка спускового стапеля	563
Таблица 40-01-010. Устройство перемычек ряжевых	563
Таблица 40-01-012. Устройство полов и обшивка стен гидротехнических сооружений.....	563
Таблица 40-01-022. Установка отбойных устройств морских причальных сооружений в виде деревянной рамы	563

Таблица 40-01-023. Навеска отбойных устройств береговыми кранами в закрытой акватории	564
Таблица 40-01-024. Навеска отбойных устройств плавучими кранами в закрытой акватории	564
Таблица 40-01-030. Устройство верхнего строения деревянных свайных причалов и колесоотбойного бруса.....	565
В Части 41. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ таблицу 41-01-005 изложить в следующей редакции:	565
Таблица 41-01-005. Оклеечная изоляция бетонных поверхностей стеклотканью на полимерных вяжущих	565
Таблица 41-01-009. Окрасочная изоляция бетонных поверхностей полимерными материалами	566
Таблица 41-01-012. Уплотнение деформационного шва шпонками.....	566
Таблица 41-01-013. Уплотнение деформационных швов	566
Таблица 41-01-016. Приготовление битумов, эмульсии, пасты, мастики, литого асфальта, эпоксидно-каменноугольных композиций	566
Таблица 41-01-017. Изготовление пропитанного войлока и асфальтовых матов.....	567
Таблица 41-02-008. Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС).....	567
Таблица 41-02-009. Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС)	567
Таблица 41-02-015. Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами.....	567
Таблица 41-02-021. Огрунтовка распределительных поясов	568
Таблица 41-02-022. Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта	568
Таблица 41-02-023. Окраска распределительных поясов	568
В Части 42. БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ таблицу 42-01-008 изложить в следующей редакции:	569
Таблица 42-01-008. Крепление дна и откосов монолитным железобетоном.....	569
Таблица 42-01-009. Бетонирование каналов при покрытии поверхности бетона лаком	569
Таблица 42-01-010. Бетонирование каналов при покрытии поверхности разжиженным битумом.....	569
Таблица 42-01-011. Бетонирование вертикальных стенок каналов	569
Таблица 42-01-012. Бетонирование каналов вручную	570
Таблица 42-01-013. Установка арматуры.....	570
Таблица 42-01-014. Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами	570
Таблица 42-01-016. Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру	570
Таблица 42-01-017. Крепление откосов разрезными плитами	571
Таблица 42-01-018. Установка анкерных упоров	571
Таблица 42-01-019. Установка парпетов и противофильтрационных досок.....	571
Таблица 42-01-021. Подводное крепление откосов стенок из железобетонного шпунта таврового сечения.....	571
Таблица 42-01-023. Одностороннее крепление откосов каналов.....	571
Таблица 42-01-024. Двухстороннее крепление откосов каналов	572
Таблица 42-02-004. Укладка тетраподов массой до 15 т в воду.....	572
Таблица 42-02-005. Укладка тетраподов массой до 15 т над водой	572
Таблица 42-02-010. Установка упорного бруса	573
Таблица 42-02-011. Установка плит	574
Таблица 42-02-012. Крепление берега в закрытой акватории	574
Таблица 42-02-013. Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда)	575
Таблица 42-02-014. Омоноличивание стыка плит.....	576
Таблица 42-02-018. Устройство бетонного гребня и надстроек по бунам, молам и траверсам	576
В Части 44. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ таблицу 44-01-050 изложить в следующей редакции:	576
Таблица 44-01-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	576
Таблица 44-01-052. Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	576
Таблица 44-02-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории.....	577
Таблица 44-02-052. Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории	577
Таблица 44-03-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).....	577
Таблица 44-03-051. Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	578
В Части 45. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ТРУБЫ таблицу 45-01-001 изложить в следующей редакции:.....	578

Таблица 45-01-001. Кладка доменных печей	578
Таблица 45-02-002. Кладка купола	579
Таблица 45-02-003. Кладка арок	579
Таблица 45-03-001. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей	580
Таблица 45-04-001. Обмуровка шамотными изделиями	580
Таблица 45-04-002. Обмуровка кирпичом пендиатомитовым	581
Таблица 45-04-003. Обмуровка жаростойким бетоном	581
Таблица 45-04-004. Разные работы при обмуровке жаростойким бетоном	581
Таблица 45-04-005. Обмуровка теплоизоляционным бетоном	581
Таблица 45-04-006. Обмуровка поверхности котлов плитами	582
Таблица 45-04-007. Набивка массой огнеупорной	582
Таблица 45-04-009. Торкретирование огнеупорным раствором	582
Таблица 45-04-010. Уплотнительная обмазка поверхности котлов	582
Таблица 45-05-002. Кладка из обыкновенного глиняного кирпича	582
Таблица 45-05-003. Кладка из шамотных изделий	583
Таблица 45-05-004. Кладка из шамотных фасонных изделий	583
Таблица 45-05-005. Кладка из теплоизоляционных шамотных и пендиатомитовых изделий	584
Таблица 45-05-006. Кладка из диасовых изделий	585
Таблица 45-05-007. Кладка из фасонных диасовых изделий	585
Таблица 45-05-008. Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий	586
Таблица 45-05-009. Набивка огнеупорной массой или огнеупорным бетоном и закладка полостей	586
Таблица 45-05-010. Укладка набивных пластических масс	586
Таблица 45-05-011. Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов	586
Таблица 45-06-001. Футеровка газоздухопроводов	587
Таблица 45-06-002. Футеровка цементных вращающихся печей	587
Таблица 45-06-003. Футеровка теплотехнических агрегатов из рулонных волокнистых материалов и торкрет-бетона	588
Таблица 45-06-004. Футеровка теплотехнических агрегатов волокнистыми огнеупорными материалами	588
Таблица 45-06-005. Футеровка промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм	588
Таблица 45-06-007. Футеровка панельных конструкций печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией	589
Таблица 45-07-001. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности	590
Таблица 45-09-001. Набивка угольной подовой массой	590
Таблица 45-09-002. Установка угольных блоков и подовых секций	590
Таблица 45-09-005. Разборка отработанной футеровки катодного устройства	590
Таблица 45-10-001. Кружала и опалубка для промышленных печей и боровов	590
Таблица 45-11-001. Кладка стволов кирпичных промышленных труб	590
Таблица 45-11-002. Возведение монолитных железобетонных промышленных труб	591
Таблица 45-11-003. Установка металлических деталей промышленных труб	591
Таблица 45-11-004. Сооружение стволов дымовых и вентиляционных промышленных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков	591
Таблица 45-12-001. Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб	591
Таблица 45-12-002. Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб	592
Таблица 45-12-003. Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб	592
Таблица 45-12-004. Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб	592
Таблица 45-12-005. Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб	592
Таблица 45-12-006. Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-бетоном	593
Таблица 45-13-001. Отделочные работы и защита от коррозии промышленных труб	593
В Части 46. РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ таблицу 46-01-001 изложить в следующей редакции:	593
Таблица 46-01-001. Усиление конструкций монолитным железобетоном	593
Таблица 46-01-002. Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоями набрызгом	594
Таблица 46-01-003. Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками	594
Таблица 46-01-004. Усиление конструктивных элементов	594
Таблица 46-01-006. Усиление конструкций в проходных тоннелях	594
Таблица 46-01-008. Обетонирование металлических элементов, заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	595

Таблица 46-01-009. Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм, решетчатых ригелей пролетом до 48 м.....	595
Таблица 46-01-011. Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения	595
Таблица 46-01-012. Усиление колонн, стоек, рамных конструкций различного назначения	596
Таблица 46-01-014. Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования.....	596
Таблица 46-01-015. Рихтовка подкрановых балок	596
Таблица 46-02-001. Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые	596
Таблица 46-02-008. Замена ступеней.....	597
Таблица 46-03-001. Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий.....	597
Таблица 46-03-002. Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий.....	598
Таблица 46-03-017. Заделка отверстий, гнезд и борозд	599
Таблица 46-04-004. Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий	599
Таблица 46-04-013. Разборка лестничных маршей и площадок	599
Таблица 46-05-001. Устройство временных защитных ограждений	600
Таблица 46-05-003. Установка устройств при производстве работ по усилению отдельных элементов решетки ферм	600
Таблица 46-05-008. Работы по обеспечению устойчивости и безопасности ведения работ	600
Таблица 46-06-003. Разборка санитарно-технических систем	600
Таблица 46-06-008. Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой	601
Таблица 46-06-009. Комплексная разборка зданий	601
Таблица 46-07-010. Замена элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов	601
В Части 47. ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ таблицу 47-02-024 изложить в следующей редакции:	602
Таблица 47-02-024. Посадка сеянцев, саженцев и посев желудей.....	602
Приложение 1.8.....	603
Приложение 1.12.....	603
Приложение 4.3.....	604
Приложение 4.11.....	606
Приложение 5.2.....	607
Приложение 5.3.....	607
Приложение 5.8.....	607
Приложение 5.9.....	608
Приложение 5.10.....	609
Приложение 5.14.....	609
Приложение 10.1.....	610
Приложение 12.2.....	610
Приложение 15.4.....	611
Приложение 15.10.....	611
Приложение 15.12.....	612
Приложение 15.13.....	612
Приложение 22.1.....	613
Приложение 24.5.....	613
Приложение 26.3.....	613
Приложение 27.3.....	614
Приложение 30.1.....	614
Приложение 33.3.....	615
Приложение 33.4.....	615
Приложение 35.2.....	616
Приложение 35.3.....	618
Приложение 42.1.....	618
Приложение 47.2.....	618
Приложение 50.....	619
Приложение 51.....	620