

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

В Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы «I. Общие положения» внесены следующие изменения и дополнения:

Пункт 1.1.61 изложить 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, 01-01-034, 01-01-035, 01-01-087 с поправочным коэффициентом, приведенным в п. 3.79 приложения 1.12.

Пункты 1.6.36, 1.6.40 изложить в следующей редакции:

1.6.36. Арматурные заготовки — это конструктивные элементы, изготовленные из арматурных стержней с применением гнутья, резки, сварки, нарезки резьбовых соединений и накрутки муфт.

При составлении смет расход и вид арматурных заготовок следует принимать по проектным данным без корректировки затрат труда, оплаты труда рабочих-строителей и стоимости эксплуатации машин и механизмов на их установку.

1.6.40. Если проектом организации строительства или проектом производства работ предусмотрено при бетонировании монолитных конструкций применение резервных бетононасосов, то затраты на их эксплуатацию следует учитывать дополнительно. **В расценках 06-01-144–06-01-147 работа резервных бетононасосов учтена.**

Дополнить раздел «I. Общие положения» пунктами 1.6.48, 1.6.49, 1.6.50, 1.6.51:

1.6.48. В таблицах ТЕР 06-01-144–06-01-147 нормы расхода муфт следует принимать по проектным данным без корректировки затрат труда, оплаты труда рабочих-строителей и стоимости эксплуатации машин и механизмов на их установку.

1.6.49. В расценках таблицы ТЕР 06-01-145 предусмотрено возведение безбалочных перекрытий. При устройстве ребристых (балочных) перекрытий к затратам труда, оплате труда рабочих-строителей и стоимости эксплуатации машин и механизмов таблиц 06-01-145-03–06-01-145-06 применяется коэффициент $K=1,3$.

1.6.50. Расценками таблиц ТЕР 06-01-144–06-01-147 предусмотрено выполнение работ с лесов, подмостей и лестниц.

1.6.51. Расценками таблиц ТЕР 06-01-144–06-01-147 учтена установка, перестановка и снятие легких подмостей массой до 50 кг, приставных лестниц длиной до 5 м.

Пункт 1.8.15 изложить 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 **хризотилцементных** 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 расценками 1–3 табл. 08-06-002. Общестроительные и санитарно-технические работы по устройству мусоросборных камер надлежит расценивать дополнительно.

Пункты 1.9.38, 1.9.39 изложить в следующей редакции:

1.9.38. ТЕР части 9 раздела 7 предназначены для **определения затрат на выполнение работ по монтажу и изготовлению простых (однослойных) облицовок помещений атомных электрических станций.**

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

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 заработной платы рабочих-строителей и стоимости эксплуатации машин и механизмов, учтенных в расценках на выполнение работ по устройству указанных систем.

Пункт 1.27.1 изложить в следующей редакции:

1.27.1. Расценками табл. **27-03-010**, 27-03-004, 27-03-008 следует пользоваться во всех случаях, кроме ремонтных работ на городских проездах. В этом случае необходимо пользоваться ТЕРр части 68 «Благоустройство». Перемещение мостовой и разборку тротуаров определять по ТЕРр части 68 «Благоустройство».

Пункт 1.27.47 изложить в следующей редакции:

1.27.47. В расценке 27-06-033 расход сжиженного газа, используемого для разогрева асфальтобетона при работе комплекса машин «REMIXER 4500 и нагреватель НМ 4500 фирмы WIRTGEN» (код 122006), следует учитывать дополнительно.

Пункт 1.37.18 изложить в следующей редакции:

1.37.18. В расценках табл. **37-04-001**, **37-04-004** затраты на доставку воды до сооружения и увлажнения грунта не учтены и должны определяться дополнительно в соответствии с проектом организации строительства. При этом количество воды необходимо определять по данным табл. **37-04-001**, **37-04-004**.

Пункт 1.37.35 удалить.

Пункт 1.38.15 изложить в следующей редакции:

1.38.15. В расценках табл. 38-01-010 затраты по устройству перфораций в **хризотилцементных** трубах не учтены и должны определяться дополнительно.

Пункты 1.44, 1.44.1, 1.44.2, 1.44.4, 1.44.6, 1.44.7 изложить в следующей редакции:

1.44. ТЕР части 44 «ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ» распространяются на подводно-строительные (водолазные) и **морские дноуглубительные** работы, выполняемые при сооружении объектов любого назначения.

1.44.1. Расценками **отделов 1–3** предусмотрено производство работ на судоходных реках, водохранилищах, озерах и морях в нормальных условиях.

Нормальными условиями для выполнения подводно-строительных (водолазных) работ считаются:

- скорость течения воды менее 0,5 м/с;
- волнение менее 2 баллов;
- глубина от 2,5 до 12м;
- радиус видимости под водой не менее 1м;
- передвижение водолаза на грунте свободное;
- температура воды не менее 4 и не выше 37°С;
- работа в светлое время суток;
- отсутствие загрязненности воды вредными примесями.

При наличии более сложных условий к расценкам следует применять коэффициенты, предусмотренные в приложении 44.6.

1.44.2. Расценки **отделов 1–3** учитывают электроснабжение механизмов и инструментов от постоянного источника питания.

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 (раздел 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 (раздел 2).

При производстве работ в условиях, предусмотренных таблицами **отделов 1 и 2**, с применением строительных и плавучих средств, **а также отдела 4 с использованием судов, не имеющих сертификата на неограниченный район судоходства**, 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).

Расценки отдела 4 предусматривают выполнение работ как в морских условиях закрытой акватории, так и в открытой акватории судами, имеющими сертификат (разрешение) на неограниченный район судоходства (плавания). В случае использования судов, не имеющих сертификата (разрешения) на неограниченный район судоходства, величина соответствующих ТЕР в сметной документации снижается на 10%.

1.44.6. Расценками не предусмотрены затраты на перебазировку плавучих технических средств на объекты работ и с объектов. Эти затраты должны учитываться в локальных (объектных) сметах дополнительно. Затраты на мобилизацию и демобилизацию самоотвозных землесосов (180400–180418) учитываются по таблице приложения 44.9 в соответствии с фактическим расстоянием перебазировки.

Затраты на мобилизацию и демобилизацию самоходных свайно-папильонажных земснарядов с фрезерным разрыхлителем (180700–180708) учитываются по таблице приложения 44.10 в соответствии с фактическим расстоянием перебазировки.

Затраты на мобилизацию и демобилизацию несамоходных свайно-папильонажных земснарядов с фрезерным разрыхлителем (180800–180803) учитываются по таблице приложения 44.11 в соответствии с фактическим расстоянием перебазировки.

Затраты на мобилизацию и демобилизацию многочерпаковых и одночерпаковых земснарядов (180500–180608) учитываются по таблицам приложений 44.12 и 44.13 в соответствии с фактическим расстоянием перебазировки.

Затраты на мобилизацию и демобилизацию буксиров (210930–210963) учитываются по таблице приложения 44.14 в соответствии с фактическим расстоянием перебазировки.

Затраты на мобилизацию и демобилизацию, приведенные в приложениях 44.9–44.14, не учитывают затраты по привлечению дополнительных механизмов для перебазировки дноуглубительной техники.

Фактическое расстояние перебазировки судов дноуглубительного флота определяется при разработке ПОС в зависимости от типа, мощности и места приписки (порт страны владельца) выбранного земснаряда на производство дноуглубительных работ.

1.44.7. Расценками отделов 1–3 на разработку грунта различными средствами механизации учтена частичная засоренность грунтов в забоях, которая не превышает 5%. При засоренности более 5% от объема засоренного грунта к расценкам следует применять коэффициенты, приведенные в приложении 44.6.

Расценками 44-04-001÷44-04-048 и 44-04-180÷44-04-188 отдела 4 предусмотрена работа в грунтах II и III группы (приложение 44.8) с содержанием частиц крупнее 200 мм (валунов) не более 2%.

В расценках 44-04-060÷44-04-069 и 44-04-080÷44-04-088 размер предмета (валуна), мешающего производству дноуглубительных работ, определяется емкостью ковша, сниженного на 10%.

Дополнить раздел «I. Общие положения» пунктами 1.44.36, 1.44.37, 1.44.38, 1.44.39, 1.44.40, 1.44.41, 1.44.42, 1.44.43, 1.44.44, 1.44.45, 1.44.46, 1.44.47:

1.44.36. При производстве работ в условиях, предусмотренных расценками отдела 4, затраты на эксплуатацию вспомогательных технических плавучих средств (буксиров, водолазных ботов, мотозавозней и пр.), предусмотренных проектом организации строительства (ПОС) и проектом производства работ (ППР) и применяемых в соответствии с утвержденными техническими условиями и регламентами на производство дноуглубительных работ, учитываются в сметной документации дополнительно по времени работы ведущего земснаряда.

1.44.37. Расценками отдела 4 не учтены затраты на следующие подготовительные и вспомогательные работы:

- очистка дна от негабаритных валунов, размер которых устанавливается проектом в зависимости от типа земснаряда;
- очистка дна от посторонних предметов (в том числе взрывоопасных), которые могут вызвать остановку или аварию земснаряда;
- экологический мониторинг;
- производственный экологический контроль.

При необходимости выполнения указанных работ затраты на их выполнение учитываются дополнительно.

1.44.38. Использование дополнительных плавсредств для удаления посторонних предметов, которые по своим размерам и весу препятствуют производству дноуглубительных работ, расценками отдела 4 не предусмотрено.

При наличии таких включений (при подтверждении данными инженерных изысканий) затраты на их удаление учитываются дополнительно.

1.44.39. При производстве работ в условиях, предусмотренных расценками отдела 4, расценки на специализированные береговые работы по формированию намывных территорий (сборка, перестановка и разборка пульпопроводов) определяются по индивидуальным калькуляциям. При этом учитываются современные конструкции пульпопроводов, в том числе плавучих пульпопроводов.

В расценках отдела 4 раздела 1 подраздела 1.2 учтено обеспечение подачи грунта до места разгрузки на расстояние до 500 м.

Услуги лоцманских служб и сборы на технические суда земкараванов учитываются дополнительно.

1.44.40. При производстве работ в условиях, предусмотренных расценками отдела 4, затраты на производство земляных работ при образовании территории гидромеханизированным способом (в том числе устройством первичных дамб обвалования, промежуточного обвалования в процессе намыва, устройством водосбросных труб и водосборных колодцев, укладка и перекладка разводящего и магистрального пульпопроводов с демонтажем после производства работ) учитываются дополнительно по ТЕР 81-02-01-2001.

1.44.41. Расценками отдела 4 не учтены и учитываются дополнительно затраты на приемо-сдаточные промерные работы.

Затраты на контрольные промерные работы учтены в стоимости машино-часа эксплуатации дноуглубительных судов и дополнительно не учитываются.

1.44.42. Расценки отдела 4 разработаны с дифференциацией по типам земснарядов:

- самоотвозные землесосы (основные характеристики – объем трюма);
- многочерпаковые земснаряды (основные характеристики – вместимость ковша и производительность);
- одноковшовые штанговые (грейферные) земснаряды (основные характеристики – вместимость ковша и производительность);
- свайно-папильонажные земснаряды с фрезерным разрыхлителем (основные характеристики – мощность привода фрезы и производительность).

1.44.43. Расценки отдела 4 на дноуглубительные работы с применением самоотвозных землесосов дифференцированы по:

- объему трюма самоотвозного землесоса;
- виду (разновидности) грунта, установленному в соответствии с приложением 44.8;
- способу разгрузки самоотвозного землесоса (через днищевые дверцы; рефулированием);
- дальности перевозки грунта.

1.44.44. Расценки отдела 4 на дноуглубительные работы с применением многочерпаковых и одночерпаковых земснарядов дифференцированы по:

- вместимости ковша;
- виду (разновидности) грунта, установленному в соответствии с приложением 44.8.

1.44.45. Расценки отдела 4 на перевозку грунта шаландами самоходными дифференцированы по:

- объему (вместимости) трюма шаланды;
- виду (разновидности) грунта, установленному в соответствии с приложением 44.8;
- типу земснаряда, применяемого для загрузки шаланды (одноковшовые; многоковшовые);
- дальности перевозки грунта.

1.44.46. Расценки отдела 4 на дноуглубительные работы с применением свайно-папильонажных земснарядов с фрезерным разрыхлителем дифференцированы по:

- мощности привода фрезы;
- виду (разновидности) грунта, установленному в соответствии с приложением 44.8.

1.44.47. Расценки отдела 4 разработаны на измеритель – 1000 м³ грунта в естественном залегании с дифференциацией по видам (разновидностям) грунта.

Дополнить раздел «I. Общие положения» пунктом 1.46.34:

1.46.34. Расценками таблиц 46-08-001 и 46-08-002 раздела 8 «Прочие работы» предусмотрены работы, выполняемые при реконструкции и техническом перевооружении объектов подземных сооружений на отметке ниже 20 м.

Пункт 1.47.3 изложить в следующей редакции:

1.47.3. Расценки предусматривают:

применение готового дерна, внесение растительной земли и перегноя (готовых), затраты на заготовку дерна, растительной земли и перегноя;

подвозку и отвозку растительной земли и перегноя на тачках при подготовке посадочных мест для деревьев и кустарников на расстояние до 20м в объеме 20% вносимого количества, для газонов и цветников на расстояние до 20м в объеме 50% вносимого количества;

выкашивание травы в альпинариях или роккариях на 80% площади газона;

стрижку травы шпалерными ножницами на 20% площади газона;

поливку при посадке деревьев и кустарников с комом земли - 1 раз; кустарников и деревьев-саженцев - 3 раза; газонов обыкновенных и партерных - 10 раз в течение 10 дней после посева; цветников - 30 раз в течение 15 дней **по два раза в день (за исключением расценок таблицы 47-01-054).**

В Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы «II. Исчисление объемов работ» внесены следующие изменения и дополнения:

Пункт 2.5.1 изложить в следующей редакции:

2.5.1. Объем работ по погружению всех видов свай принимается по проектным данным. **Объем работ по погружению полых железобетонных свай определяется за вычетом объема полости (кроме полых железобетонных свай с закрытым нижним концом, объем работ по погружению которых следует определять без вычета объема полости).**

Пункт 2.15.13 изложить 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 (расценки 1, 3, 5, 7, 9, 11), 15-02-016 (расценки 1, 3, 5)**, 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 2.33.10 изложить в следующей редакции:

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

Дополнительно необходимо учитывать расход проводов и грозозащитных тросов на сооружение ВЛ 35-750 кВ с учетом уклонов местности 4 градуса и более и с учетом для ВЛ 330-750 кВ длин шлейфов на анкерных и анкерно-угловых опорах и шлейфов транспозиций.

При определении длин шлейфов необходимо вычитать из их длины – длины натяжных гирлянд, уже учтенные в длинах пролетов.

Определенный вышеуказанным способом дополнительный расход проводов и грозозащитных тросов увеличивается с коэффициентом 1,03 для учета стрел провеса, соединения и нормативных отходов при подвеске проводов и грозозащитных тросов.

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			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 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ таблицу 01-01-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-01-003. Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³							
Измеритель: 1000 м ³ грунта							
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью:							
01-01-003-01	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 1	1695,88	52,56	1643,32	197,92	0,00	5,64
01-01-003-02	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 2	2071,82	64,21	2007,61	241,79	0,00	6,89
01-01-003-03	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 3	2576,33	79,87	2496,46	300,66	0,00	8,57
01-01-003-04	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 4	3539,74	109,79	3429,95	413,09	0,00	11,78
01-01-003-05	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 5	4746,51	147,35	4599,16	553,90	0,00	15,81
01-01-003-06	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 6	5888,00	182,58	5705,42	687,14	0,00	19,59
01-01-003-07	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 1	2601,11	77,36	2523,75	291,15	0,00	8,3
01-01-003-08	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2	3281,37	97,67	3183,70	367,28	0,00	10,48
01-01-003-09	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 3	4165,41	123,21	4042,20	466,32	0,00	13,22
01-01-003-10	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 4	5423,40	160,58	5262,82	607,13	0,00	17,23
01-01-003-11	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 5	7362,23	218,83	7143,40	824,08	0,00	23,48
01-01-003-12	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 6	9232,09	273,82	8958,27	1033,45	0,00	29,38
01-01-003-13	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 1	2686,61	100,19	2586,42	376,80	0,00	10,75
01-01-003-14	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 2	3392,71	126,47	3266,24	475,84	0,00	13,57
01-01-003-15	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 3	4302,62	160,58	4142,04	603,42	0,00	17,23
01-01-003-16	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 4	5374,14	200,19	5173,95	753,75	0,00	21,48
01-01-003-17	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 5	6948,14	258,44	6689,70	974,57	0,00	27,73
01-01-003-18	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 6	8916,28	332,16	8584,12	1250,56	0,00	35,64
Таблицу 01-01-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-01-009. Разработка грунта в траншеях экскаваторами «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25 м³ в отвал							
Измеритель: 1000 м ³ грунта							
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов:							
01-01-009-01	1	2054,49	0,00	2054,49	247,43	0,00	
01-01-009-02	2	2370,56	0,00	2370,56	285,50	0,00	
01-01-009-03	3	3160,75	0,00	3160,75	380,67	0,00	
01-01-009-04	4	3950,94	0,00	3950,94	475,84	0,00	
01-01-009-05	5	5057,20	0,00	5057,20	609,07	0,00	
01-01-009-06	6	6005,42	0,00	6005,42	723,27	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов:							
01-01-009-07	1	2804,79	0,00	2804,79	323,57	0,00	
01-01-009-08	2	3907,97	0,00	3907,97	450,83	0,00	
01-01-009-09	3	4619,65	0,00	4619,65	532,94	0,00	
01-01-009-10	4	5444,59	0,00	5444,59	628,10	0,00	
01-01-009-11	5	7011,97	0,00	7011,97	808,92	0,00	
01-01-009-12	6	8496,86	0,00	8496,86	980,22	0,00	
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³ , в отвал группа грунтов:							
01-01-009-13	1	2743,64	0,00	2743,64	399,70	0,00	
01-01-009-14	2	3331,56	0,00	3331,56	485,35	0,00	
01-01-009-15	3	4376,76	0,00	4376,76	637,62	0,00	
01-01-009-16	4	5421,96	0,00	5421,96	789,89	0,00	
01-01-009-17	5	6989,75	0,00	6989,75	1018,29	0,00	
01-01-009-18	6	8426,90	0,00	8426,90	1227,65	0,00	
Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м, группа грунтов:							
01-01-009-19	1	3409,91	0,00	3409,91	475,84	0,00	
01-01-009-20	2	4467,55	0,00	4467,55	623,42	0,00	
01-01-009-21	3	6069,63	0,00	6069,63	846,99	0,00	
Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м ³ , группа грунтов:							
01-01-009-22	1	3212,73	0,00	3212,73	572,42	0,00	
01-01-009-23	2	4130,65	0,00	4130,65	735,97	0,00	
01-01-009-24	3	5813,25	0,00	5813,25	1035,76	0,00	

Таблицу 01-01-013 изложить в следующей редакции:

Таблица 01-01-013. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью:							
01-01-013-01	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 1	2340,39	59,65	2276,48	304,20	4,26	6,4
01-01-013-02	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 2	2925,85	74,56	2845,60	380,25	5,69	8
01-01-013-03	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 3	3647,59	93,01	3547,47	474,00	7,11	9,98
01-01-013-04	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 4	4797,77	122,19	4667,05	623,64	8,53	13,11
01-01-013-05	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 5	6492,07	165,43	6316,69	844,09	9,95	17,75
01-01-013-06	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 6	7939,69	202,15	7724,75	1032,41	12,79	21,69
01-01-013-07	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 1	3512,30	86,49	3421,55	441,05	4,26	9,28
01-01-013-08	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2	4319,63	106,34	4207,60	542,35	5,69	11,41
01-01-013-09	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 3	5652,35	139,43	5505,81	709,69	7,11	14,96
01-01-013-10	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 4	7207,00	177,27	7021,20	905,06	8,53	19,02
01-01-013-11	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 5	9445,36	232,44	9202,97	1186,31	9,95	24,94
01-01-013-12	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 6	11852,16	291,90	11547,47	1488,70	12,79	31,32
01-01-013-13	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 1	3868,68	114,64	3749,78	585,61	4,26	12,3
01-01-013-14	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 2	4724,07	140,55	4577,83	714,93	5,69	15,08
01-01-013-15	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 3	6159,97	296,10	5856,76	914,56	7,11	31,77
01-01-013-16	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 4	7650,81	227,04	7415,24	1157,95	8,53	24,36
01-01-013-17	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 5	9747,10	289,76	9447,39	1475,43	9,95	31,09

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
1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-013-18	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 6	12422,81	368,70	12041,32	1880,42	12,79	39,56
Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 1,0 (1-1,2) м ³ , группа грунтов:							
01-01-013-19 (408-9080)	1 Щебень, (м3)	3018,12	43,71	2974,41	391,05	0,00 (0,1)	4,69
01-01-013-20 (408-9080)	2 Щебень, (м3)	3772,87	54,62	3718,25	488,81	0,00 (0,12)	5,86
01-01-013-21 (408-9080)	3 Щебень, (м3)	4841,43	70,09	4771,34	627,25	0,00 (0,14)	7,52
01-01-013-22 (408-9080)	4 Щебень, (м3)	6196,08	97,93	6098,15	801,68	0,00 (0,2)	9,61
01-01-013-23 (408-9080)	5 Щебень, (м3)	8380,26	132,37	8247,89	1084,25	0,00 (0,24)	12,99
01-01-013-24 (408-9080)	6 Щебень, (м3)	10242,18	161,82	10080,36	1325,14	0,00 (0,28)	15,88
Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов:							
01-01-013-25 (408-9080)	1 Щебень, (м3)	2365,53	43,71	2321,82	217,33	0,00 (0,1)	4,69
01-01-013-26 (408-9080)	2 Щебень, (м3)	4595,47	84,91	4510,56	422,21	0,00 (0,12)	9,11
01-01-013-27 (408-9080)	3 Щебень, (м3)	6014,09	111,19	5902,90	552,51	0,00 (0,14)	11,93
01-01-013-28 (408-9080)	4 Щебень, (м3)	7684,55	154,99	7529,56	704,77	0,00 (0,2)	15,21
01-01-013-29 (408-9080)	5 Щебень, (м3)	10079,55	203,29	9876,26	924,40	0,00 (0,24)	19,95
01-01-013-30 (408-9080)	6 Щебень, (м3)	12628,72	254,75	12373,97	1158,12	0,00 (0,28)	25
Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов:							
01-01-013-31 (408-9080)	1 Щебень, (м3)	4539,02	91,62	4447,40	455,31	0,00 (0,1)	9,83
01-01-013-32 (408-9080)	2 Щебень, (м3)	5536,84	111,75	5425,09	555,46	0,00 (0,12)	11,99
01-01-013-33 (408-9080)	3 Щебень, (м3)	7092,48	143,16	6949,32	711,49	0,00 (0,14)	15,36
01-01-013-34 (408-9080)	4 Щебень, (м3)	8992,98	198,09	8794,89	900,47	0,00 (0,2)	19,44
01-01-013-35 (408-9080)	5 Щебень, (м3)	11459,34	252,41	11206,93	1147,46	0,00 (0,24)	24,77
01-01-013-36 (408-9080)	6 Щебень, (м3)	14422,41	317,72	14104,69	1444,12	0,00 (0,28)	31,18
Таблицу 01-01-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-01-021. Разработка грунта в котлованах объемом от 3000 до 7000 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³							
Измеритель: 1000 м ³ грунта							
Разработка грунта в котлованах экскаватором с ковшем вместимостью 1,0 м ³ , группа грунтов:							
01-01-021-01	1	3002,71	0,00	3002,71	361,63	0,00	
01-01-021-02	2	3476,82	0,00	3476,82	418,73	0,00	
01-01-021-03	3	4425,05	0,00	4425,05	532,94	0,00	
01-01-021-04	4	5847,38	0,00	5847,38	704,24	0,00	
01-01-021-05	5	7111,68	0,00	7111,68	856,50	0,00	
01-01-021-06	6	8692,06	0,00	8692,06	1046,84	0,00	
Разработка грунта в котлованах экскаватором с ковшем вместимостью 0,65 м ³ , группа грунтов:							
01-01-021-07	1	3959,70	0,00	3959,70	456,80	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-021-08	2	4784,64	0,00	4784,64	551,97	0,00	
01-01-021-09	3	5774,57	0,00	5774,57	666,17	0,00	
01-01-021-10	4	7341,95	0,00	7341,95	846,99	0,00	
01-01-021-11	5	10806,69	0,00	10806,69	1246,69	0,00	
01-01-021-12	6	11219,16	0,00	11219,16	1294,27	0,00	
Разработка грунта в котлованах экскаватором с ковшом вместимостью 0,5 м ³ , группа грунтов:							
01-01-021-13	1	3723,51	0,00	3723,51	542,45	0,00	
01-01-021-14	2	4507,41	0,00	4507,41	656,65	0,00	
01-01-021-15	3	5748,58	0,00	5748,58	837,47	0,00	
01-01-021-16	4	7447,03	0,00	7447,03	1084,90	0,00	
01-01-021-17	5	9798,72	0,00	9798,72	1427,51	0,00	
01-01-021-18	6	11617,85	0,00	11617,85	1692,52	0,00	
Таблицу 01-01-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-01-022. Разработка грунта в траншеях экскаваторами «обратная лопата» вместимостью 1; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы							
Измеритель: 1000 м ³ грунта							
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов:							
01-01-022-01	1	2528,60	0,00	2528,60	304,53	0,00	
01-01-022-02	2	3002,71	0,00	3002,71	361,63	0,00	
01-01-022-03	3	3950,94	0,00	3950,94	475,84	0,00	
01-01-022-04	4	5215,23	0,00	5215,23	628,10	0,00	
01-01-022-05	5	6637,57	0,00	6637,57	799,40	0,00	
01-01-022-06	6	8059,91	0,00	8059,91	970,70	0,00	
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов:							
01-01-022-07	1	3959,70	0,00	3959,70	456,80	0,00	
01-01-022-08	2	4207,18	0,00	4207,18	485,35	0,00	
01-01-022-09	3	5527,08	0,00	5527,08	637,62	0,00	
01-01-022-10	4	6846,99	0,00	6846,99	789,89	0,00	
01-01-022-11	5	8826,84	0,00	8826,84	1018,29	0,00	
01-01-022-12	6	10641,70	0,00	10641,70	1227,65	0,00	
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов:							
01-01-022-13	1	3331,56	0,00	3331,56	485,35	0,00	
01-01-022-14	2	4115,46	0,00	4115,46	599,55	0,00	
01-01-022-15	3	5356,63	0,00	5356,63	780,37	0,00	
01-01-022-16	4	6924,43	0,00	6924,43	1008,77	0,00	
01-01-022-17	5	9276,12	0,00	9276,12	1351,37	0,00	
01-01-022-18	6	10713,27	0,00	10713,27	1560,74	0,00	
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м ³ , группа грунтов:							
01-01-022-19	1	4331,16	0,00	4331,16	604,39	0,00	
01-01-022-20	2	5728,64	0,00	5728,64	799,40	0,00	
01-01-022-21	3	7059,08	0,00	7059,08	985,06	0,00	
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м ³ , группа грунтов:							
01-01-022-22	1	3763,48	0,00	3763,48	670,55	0,00	
01-01-022-23	2	4864,99	0,00	4864,99	866,80	0,00	
01-01-022-24	3	6700,83	0,00	6700,83	1193,90	0,00	
Таблицу 01-01-042 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-01-042. Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³							
Измеритель: 1000 м ³ грунта							
Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-042-01	1 м ³ , группа грунтов 1	3230,67	33,09	3197,58	468,95	0,00	3,55
01-01-042-02	1 м ³ , группа грунтов 2	3721,80	39,98	3681,82	531,90	0,00	4,29
01-01-042-03	1 м ³ , группа грунтов 3	4549,77	50,05	4499,72	643,96	0,00	5,37
01-01-042-04	1 м ³ , группа грунтов 4	5867,03	67,94	5799,09	801,92	0,00	7,29
01-01-042-05	0,65 м ³ группа грунтов 1	3777,42	39,98	3737,44	520,33	0,00	4,29
01-01-042-06	0,65 м ³ группа грунтов 2	4285,67	46,60	4239,07	583,18	0,00	5
01-01-042-07	0,65 м ³ группа грунтов 3	5143,38	56,57	5086,81	695,07	0,00	6,07
01-01-042-08	0,65 м ³ группа грунтов 4	6737,04	80,62	6656,42	878,06	0,00	8,65
01-01-042-09	0,5 м ³ группа грунтов 1	4658,91	67,29	4591,62	725,88	0,00	7,22
01-01-042-10	0,5 м ³ группа грунтов 2	5794,35	87,24	5707,11	891,62	0,00	9,36
01-01-042-11	0,5 м ³ группа грунтов 3	7044,06	107,46	6936,60	1080,10	0,00	11,53
01-01-042-12	0,5 м ³ группа грунтов 4	9046,89	144,83	8902,06	1367,47	0,00	15,54

Таблицу 01-01-043 изложить в следующей редакции:

Таблица 01-01-043. Разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1 м³ с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша:

01-01-043-01	2,5 м ³ , группа грунтов 1	27167,35	5611,96	21302,50	1389,94	252,89	585,8
01-01-043-02	2,5 м ³ , группа грунтов 2	31492,27	5834,22	25363,82	1649,49	294,23	609
01-01-043-03	2,5 м ³ , группа грунтов 3	34795,06	6345,41	28104,62	1823,85	345,03	662,36
01-01-043-04	2,5 м ³ , группа грунтов 4	42485,94	7290,00	34781,19	2246,75	414,75	760,96
01-01-043-05	1 м ³ , группа грунтов 1	37480,81	7245,55	29518,76	1928,06	716,50	756,32
01-01-043-06	1 м ³ , группа грунтов 2	42978,21	7556,70	34602,77	2249,51	818,74	788,8
01-01-043-07	1 м ³ , группа грунтов 3	49008,00	8379,05	39667,08	2564,36	961,87	874,64
01-01-043-08	1 м ³ , группа грунтов 4	58840,98	9390,32	48288,78	3107,01	1161,88	980,2

Таблицу 01-01-044 изложить в следующей редакции:

Таблица 01-01-044. Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта

Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью:

01-01-044-01	1 м ³ , группа грунтов 1	3144,55	29,08	3115,47	472,43	0,00	3,12
01-01-044-02	1 м ³ , группа грунтов 2	3586,53	35,04	3551,49	529,65	0,00	3,76
01-01-044-03	1 м ³ , группа грунтов 3	4411,52	43,80	4367,72	647,18	0,00	4,7
01-01-044-04	1 м ³ , группа грунтов 4	5570,66	61,61	5509,05	786,31	0,00	6,61
01-01-044-05	0,65 м ³ , группа грунтов 1	3628,80	34,95	3593,85	518,36	0,00	3,75
01-01-044-06	0,65 м ³ , группа грунтов 2	4088,68	40,73	4047,95	575,52	0,00	4,37
01-01-044-07	0,65 м ³ , группа грунтов 3	4937,29	49,49	4887,80	692,96	0,00	5,31
01-01-044-08	0,65 м ³ , группа грунтов 4	6347,59	70,55	6277,04	855,05	0,00	7,57
01-01-044-09	0,5 м ³ , группа грунтов 1	4402,83	58,72	4344,11	698,85	0,00	6,3
01-01-044-10	0,5 м ³ , группа грунтов 2	5419,31	77,08	5342,23	847,32	0,00	8,27
01-01-044-11	0,5 м ³ , группа грунтов 3	6625,25	94,88	6530,37	1034,08	0,00	10,18
01-01-044-12	0,5 м ³ , группа грунтов 4	8387,59	127,59	8260,00	1286,98	0,00	13,69

Дополнить таблицами: 01-01-050, 01-01-051, 01-01-052

Таблица 01-01-050. Укрепление откосов с использованием сетки геотехнической пластиковой противэрозийной

Измеритель: 1000 м² поверхности

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-050-01	Укрепление откосов с использованием сетки геотехнической пластиковой противэрозийной	24807,58	1245,94	1694,94	272,55	21866,70	123,36
(101-9246)	<i>Сетка геотехническая пластиковая противэрозийная, (м2)</i>	-	-	-	-	(1428,3)	-

Таблица 01-01-051. Удержание грунта и растительного слоя с использованием противэрозийного материала

Измеритель: 1000 м² поверхности

01-01-051-01	Удержание грунта и растительного слоя с использованием противэрозийного материала	23639,83	1360,28	412,85	47,96	21866,70	138,24
(101-9246)	<i>Сетка геотехническая пластиковая противэрозийная, (м2)</i>	-	-	-	-	(1132,67)	-

Таблица 01-01-052. Устройство площадок с естественным растительным слоем с использованием газонной решетки

Измеритель: 100 м² поверхности

Устройство площадок с естественным растительным слоем с использованием газонной решетки площадью:

01-01-052-01	до 50 м ²	2519,48	292,00	40,81	3,33	2186,67	30,48
(101-9245)	<i>Решетка газонная, (м2)</i>	-	-	-	-	(142,83)	-
Измеритель: 1000 м ² поверхности							
01-01-052-02	свыше 50 м ²	20289,74	1309,61	446,23	55,16	18533,90	133,09
(101-9245)	<i>Решетка газонная, (м2)</i>	-	-	-	-	(1132,67)	-

Таблицу 01-01-061 изложить в следующей редакции:

Таблица 01-01-061. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³, группа грунтов:

01-01-061-01	1	33863,07	3066,56	30796,51	3213,10	0,00	331,52
01-01-061-02	2	38435,94	4222,81	34213,13	3590,54	0,00	456,52
01-01-061-03	3	41574,07	5299,42	36274,65	3830,39	0,00	572,91
01-01-061-04	4	40590,37	6984,56	33605,81	3557,47	0,00	703,38
При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:							
01-01-061-05	к расценке 01-01-061-01	6407,57	718,73	5688,84	582,94	0,00	77,7
01-01-061-06	к расценке 01-01-061-02	7007,22	859,88	6147,34	632,46	0,00	92,96
01-01-061-07	к расценке 01-01-061-03	7122,18	1087,80	6034,38	627,30	0,00	117,6
01-01-061-08	к расценке 01-01-061-04	6243,70	1088,43	5155,27	542,13	0,00	109,61

Таблицу 01-01-064 изложить в следующей редакции:

Таблица 01-01-064. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³, группа грунтов:

01-01-064-01	1	44717,27	3822,84	40894,43	4238,00	0,00	413,28
01-01-064-02	2	50255,09	4972,80	45282,29	4723,03	0,00	537,6
01-01-064-03	3	54068,44	6365,57	47702,87	5011,11	0,00	688,17
01-01-064-04	4	50045,56	7301,53	42744,03	4508,66	0,00	735,3

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
При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:							
01-01-064-05	к расценке 01-01-064-01	8996,00	622,16	8373,84	877,96	0,00	67,26
01-01-064-06	к расценке 01-01-064-02	9869,65	790,88	9078,77	954,09	0,00	85,5
01-01-064-07	к расценке 01-01-064-03	7319,39	836,20	6483,19	680,04	0,00	90,4
01-01-064-08	к расценке 01-01-064-04	6878,35	931,33	5947,02	629,55	0,00	93,79
Таблицу 01-01-066 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-01-066. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м³							
Измеритель: 1 км траншей							
Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром 1400 мм однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м ³ , группа грунтов:							
01-01-066-01	1	47823,46	6247,08	41576,38	4008,21	0,00	675,36
01-01-066-02	2	54050,22	8215,67	45834,55	4439,82	0,00	888,18
01-01-066-03	3	59851,54	10882,44	48969,10	4813,17	0,00	1176,48
01-01-066-04	4	61084,48	13855,92	47228,56	4701,31	0,00	1395,36
При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:							
01-01-066-05	к расценке 01-01-066-01	6384,52	818,44	5566,08	536,60	0,00	88,48
01-01-066-06	к расценке 01-01-066-02	7069,83	1045,25	6024,58	585,97	0,00	113
01-01-066-07	к расценке 01-01-066-03	7432,34	1307,58	6124,76	602,99	0,00	141,36
01-01-066-08	к расценке 01-01-066-04	7272,64	1537,26	5735,38	561,71	0,00	154,81
Таблицу 01-01-071 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-01-071. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м³							
Измеритель: 1 км трубопровода							
Рытье и засыпка траншей глубиной 2,0 м однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м ³ для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов:							
01-01-071-01	1	45865,02	3864,28	42000,74	4379,78	0,00	417,76
01-01-071-02	2	52244,92	5320,32	46924,60	4924,17	0,00	575,17
01-01-071-03	3	55257,63	5633,90	49623,73	5239,35	0,00	609,07
01-01-071-04	4	54866,31	8795,80	46070,51	4876,58	0,00	885,78
При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:							
01-01-071-05	к расценке 01-01-071-01	7815,95	883,01	6932,94	710,37	0,00	95,46
01-01-071-06	к расценке 01-01-071-02	8552,71	1056,72	7495,99	771,18	0,00	114,24
01-01-071-07	к расценке 01-01-071-03	8697,55	1336,44	7361,11	765,21	0,00	144,48
01-01-071-08	к расценке 01-01-071-04	7633,19	1335,29	6297,90	662,14	0,00	134,47
Таблицу 01-01-074 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-01-074. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке трубопроводов на обводненных и затопляемых участках однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м³							
Измеритель: 1 км траншей							
Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м ³ для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов:							
01-01-074-01	1	61132,55	4703,44	56429,11	5847,61	0,00	508,48
01-01-074-02	2	68522,10	6112,40	62409,70	6508,94	0,00	660,8
01-01-074-03	3	73640,40	7828,92	65811,48	6912,83	0,00	846,37
01-01-074-04	4	67961,42	8976,92	58984,50	6221,18	0,00	904,02
При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-074-05	к расценке 01-01-074-01	11289,47	759,24	10530,23	1103,78	0,00	82,08
01-01-074-06	к расценке 01-01-074-02	12381,54	970,14	11411,40	1198,94	0,00	104,88
01-01-074-07	к расценке 01-01-074-03	9235,79	1024,35	8211,44	861,18	0,00	110,74
01-01-074-08	к расценке 01-01-074-04	8547,59	1144,53	7403,06	783,27	0,00	115,26

Таблицу 01-01-076 изложить в следующей редакции:

Таблица 01-01-076. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³ для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов:

01-01-076-01	1	57182,25	6930,84	50251,41	4848,13	0,00	749,28
01-01-076-02	2	64645,05	9114,58	55530,47	5382,23	0,00	985,36
01-01-076-03	3	71293,11	12084,57	59208,54	5825,02	0,00	1306,44
01-01-076-04	4	72608,98	15384,15	57224,83	5701,62	0,00	1549,26
При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:							
01-01-076-05	к расценке 01-01-076-01	7007,85	828,80	6179,05	595,59	0,00	89,6
01-01-076-06	к расценке 01-01-076-02	7755,99	1066,16	6689,83	650,59	0,00	115,26
01-01-076-07	к расценке 01-01-076-03	8054,22	1317,02	6737,20	662,56	0,00	142,38
01-01-076-08	к расценке 01-01-076-04	7934,29	1570,93	6363,36	623,47	0,00	158,2

Таблицу 01-01-093 изложить в следующей редакции:

Таблица 01-01-093. Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1; 0,65; 0,4; 0,25 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью:

01-01-093-01	2,5 м ³ в грунтах группы 1	2355,94	36,53	2319,41	262,44	0,00	3,92
01-01-093-02	2,5 м ³ в грунтах группы 2	3028,16	46,88	2981,28	337,33	0,00	5,03
01-01-093-03	2,5 м ³ в грунтах группы 3	3862,85	59,93	3802,92	430,29	0,00	6,43
01-01-093-04	2,5 м ³ в грунтах группы 4	5059,35	78,19	4981,16	563,61	0,00	8,39
01-01-093-05	2,5 м ³ в сухих сыпучих барханных и дюнных песках	4205,17	65,61	4139,56	468,38	0,00	7,04
01-01-093-06	1 (1-1,75) м ³ в грунтах группы 1	2235,01	67,94	2167,07	234,05	0,00	7,29
01-01-093-07	1 (1-1,75) м ³ в грунтах группы 2	2647,02	73,72	2573,30	277,92	0,00	7,91
01-01-093-08	1 (1-1,75) м ³ в грунтах группы 3	3444,80	96,37	3348,43	361,63	0,00	10,34
01-01-093-09	1 (1-1,75) м ³ в грунтах группы 4	4675,94	129,73	4546,21	491,00	0,00	13,92
01-01-093-10	1 (1-1,75) м ³ в сухих сыпучих барханных и дюнных песках	3462,72	96,37	3366,35	363,57	0,00	10,34
01-01-093-11	0,65 (0,5-0,8) м ³ в грунтах группы 1	4404,13	118,74	4285,39	447,28	0,00	12,74
01-01-093-12	0,65 (0,5-0,8) м ³ в грунтах группы 2	5584,33	150,70	5433,63	567,13	0,00	16,17
01-01-093-13	0,65 (0,5-0,8) м ³ в грунтах группы 3	7177,24	193,58	6983,66	728,91	0,00	20,77
01-01-093-14	0,65 (0,5-0,8) м ³ в грунтах группы 4	8676,73	234,21	8442,52	881,18	0,00	25,13
01-01-093-15	0,65 (0,5-0,8) м ³ в сухих сыпучих барханных и дюнных песках	5098,20	137,47	4960,73	517,77	0,00	14,75

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
01-01-093-16	0,4 (0,3-0,4) м ³ в грунтах группы 1	5175,44	85,56	5089,88	643,26	0,00	9,18
01-01-093-17	0,4 (0,3-0,4) м ³ в грунтах группы 2	6661,23	109,98	6551,25	827,95	0,00	11,8
01-01-093-18	0,4 (0,3-0,4) м ³ в грунтах группы 3	9035,19	149,59	8885,60	1122,97	0,00	16,05
01-01-093-19	0,4 (0,3-0,4) м ³ в сухих сыпучих барханных и дюнных песках	7885,81	129,73	7756,08	980,22	0,00	13,92
Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью:							
01-01-093-20	0,25 м ³ в грунтах группы 1	5480,14	109,79	5370,35	869,89	0,00	11,78
01-01-093-21	0,25 м ³ в грунтах группы 2	7601,31	151,73	7449,58	1206,69	0,00	16,28
01-01-093-22	0,25 м ³ в грунтах группы 3	9796,23	195,72	9600,51	1555,09	0,00	21
01-01-093-23	0,25 м ³ в сухих сыпучих барханных и дюнных песках	7913,64	158,35	7755,29	1256,20	0,00	16,99
Таблицу 01-01-125 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-01-125. Уплотнение откосов каналов, уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³							
Измеритель: 1000 м ² уплотненной поверхности							
01-01-125-01	Уплотнение откосов каналов экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³ , оборудованными вальцовыми трамбовками	3762,13	0,00	3762,13	406,31	0,00	
Уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³ , оборудованными трамбуемыми плитами:							
01-01-125-02	при 6 ударах плиты	5533,42	0,00	5533,42	597,62	0,00	
01-01-125-03	добавлять на каждый последующий удар к расценке 01-01-125-02	912,53	0,00	912,53	98,55	0,00	
Таблицу 01-02-038 изложить в следующей редакции:							
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)	185894,13	1102,78	2236,29	133,25	182555,06 (102)	112,99
01-02-038-02 (401-9021)	15 см Бетон, (м3)	230776,85	1180,57	3178,46	184,77	226417,82 (153)	120,96
Дополнить таблицей 01-02-094							
Таблица 01-02-094. Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта							
Измеритель: 100 м ³							
01-02-094-01	Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта 6 группы	14896,55	0,00	14896,55	320,88	0,00	
Таблицу 01-03-002 изложить в следующей редакции:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 01-03-002. Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³							
Измеритель: 1000 м ³ грунта							
Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 м ³ , группа грунтов:							
01-03-002-01	1 м	12160,34	52,56	12107,78	1425,73	0,00	5,64
01-03-002-02	2 м	17429,22	64,21	17365,01	2032,22	0,00	6,89
01-03-002-03	3 м	21576,56	79,87	21496,69	2508,86	0,00	8,57
Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 м ³ , группа грунтов:							
01-03-002-04	1 м	15437,99	77,36	15360,63	1772,04	0,00	8,3
01-03-002-05	2 м	20715,53	97,67	20617,86	2378,53	0,00	10,48
01-03-002-06	3 м	24872,75	123,21	24749,54	2855,17	0,00	13,22
Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 м ³ , группа грунтов:							
01-03-002-07	1 м	15086,67	100,19	14986,48	1989,15	0,00	10,75
01-03-002-08	2 м	20370,18	126,47	20243,71	2595,64	0,00	13,57
01-03-002-09	3 м	24535,97	160,58	24375,39	3072,28	0,00	17,23
Таблицу 01-03-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-03-012. Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³							
Измеритель: 1000 м ³ грунта							
Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов:							
01-03-012-01	1 м	13278,74	59,65	13215,04	1589,20	4,05	6,4
01-03-012-02	2 м	18647,24	74,56	18567,28	2214,00	5,40	8
01-03-012-03	3 м	22915,32	93,01	22815,56	2713,65	6,75	9,98
Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов:							
01-03-012-04	1 м	16729,27	86,49	16638,73	1966,11	4,05	9,28
01-03-012-05	2 м	22133,80	106,34	22022,06	2596,89	5,40	11,41
01-03-012-06	3 м	26508,94	139,43	26362,76	3116,09	6,75	14,96
Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов:							
01-03-012-07	1 м	16947,24	114,64	16828,55	2296,07	4,05	12,3
01-03-012-08	2 м	22393,25	140,55	22247,30	2935,09	5,40	15,08
01-03-012-09	3 м	26928,85	296,10	26626,00	3461,94	6,75	31,77
Наименование подраздела (перед таблицей 01-03-028) изложить в следующей редакции:							
Подраздел 3.4 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ							
Таблицу 01-03-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-03-040. Рыхление и разработка выемок в вечномерзлых грунтах с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами»							
Измеритель: 1000 м ³ грунта							
Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
01-03-040-01	1 м ³ , группа грунтов 1 м	13204,94	33,09	13171,85	1637,54	0,00	3,55
01-03-040-02	1 м ³ , группа грунтов 2 м	18526,07	39,98	18486,09	2255,48	0,00	4,29
01-03-040-03	1 м ³ , группа грунтов 3 м	22838,83	50,05	22788,78	2765,51	0,00	5,37
01-03-040-04	0,65 м ³ , группа грунтов 1 м	16464,68	39,98	16424,70	1984,20	0,00	4,29
01-03-040-05	0,65 м ³ , группа грунтов 2 м	21785,54	46,60	21738,94	2602,34	0,00	5
01-03-040-06	0,65 м ³ , группа грунтов 3 м	25127,85	56,57	25071,28	3001,19	0,00	6,07
01-03-040-07	0,5 м ³ , группа грунтов 1 м	16117,85	67,29	16050,56	2201,44	0,00	7,22
01-03-040-08	0,5 м ³ , группа грунтов 2 м	21452,03	87,24	21364,79	2818,92	0,00	9,36
01-03-040-09	0,5 м ³ , группа грунтов 3 м	25774,95	107,46	25667,49	3330,02	0,00	11,53

Таблицу 01-03-041 изложить в следующей редакции:

Таблица 01-03-041. Рыхление и разработка выемок и карьеров в вечномерзлых грунтах экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5 м³ с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов:

01-03-041-01	1 м	38214,23	5611,96	32349,38	2653,55	252,89	585,8
01-03-041-02	2 м	46991,86	5834,22	40863,41	3427,87	294,23	609
01-03-041-03	3 м	53887,14	6345,41	47196,70	4020,00	345,03	662,36

Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м³ с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов:

01-03-041-04	1 м	48387,24	7245,55	40425,19	3207,93	716,50	756,32
01-03-041-05	2 м	58557,93	7556,70	50182,49	4067,34	818,74	788,8
01-03-041-06	3 м	68166,27	8379,05	58825,35	4793,00	961,87	874,64

Таблицу 01-03-042 изложить в следующей редакции:

Таблица 01-03-042. Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами»

Измеритель: 1000 м³ грунта

Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью:

01-03-042-01	1 м ³ , группа грунтов 1 м	14099,19	29,08	14070,11	1759,11	0,00	3,12
01-03-042-02	1 м ³ , группа грунтов 2 м	19419,38	35,04	19384,34	2377,21	0,00	3,76
01-03-042-03	1 м ³ , группа грунтов 3 м	23806,84	43,80	23763,04	2903,55	0,00	4,7
01-03-042-04	0,65 м ³ , группа грунтов 1 м	16630,67	34,95	16595,72	2017,60	0,00	3,75
01-03-042-05	0,65 м ³ , группа грунтов 2 м	21950,68	40,73	21909,95	2636,08	0,00	4,37
01-03-042-06	0,65 м ³ , группа грунтов 3 м	25359,40	49,49	25309,91	3048,48	0,00	5,31
01-03-042-07	0,5 м ³ , группа грунтов 1 м	16280,29	58,72	16221,57	2234,95	0,00	6,3
01-03-042-08	0,5 м ³ , группа грунтов 2 м	21612,89	77,08	21535,81	2852,77	0,00	8,27
01-03-042-09	0,5 м ³ , группа грунтов 3 м	26009,39	94,88	25914,51	3378,46	0,00	10,18

Таблицу 01-03-059 изложить в следующей редакции:

Таблица 01-03-059. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм однокюшными 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 однокюшными экскаваторами с ковшом вместимостью 1м³, группа грунтов:

01-03-059-01	1 м	59756,63	3066,56	56690,07	6191,66	0,00	331,52
01-03-059-02	2 м	78540,78	4222,81	74317,97	8253,40	0,00	456,52
01-03-059-03	3 м	91539,49	5299,42	86240,07	9675,74	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	10727,17	718,73	10008,44	1085,87	0,00	77,7
01-03-059-05	01-03-059-02	14182,00	859,88	13322,12	1473,64	0,00	92,96
01-03-059-06	01-03-059-03	16675,00	1087,80	15587,20	1748,81	0,00	117,6

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 01-03-062 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-03-062. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м³ в вечномерзлых грунтах							
Измеритель: 1 км траншей							
Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром до 1200 мм однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м ³ , группа грунтов:							
01-03-062-01	1 м	73391,54	3822,84	69568,70	7534,65	0,00	413,28
01-03-062-02	2 м	94122,76	4972,80	89149,96	9824,62	0,00	537,6
01-03-062-03	3 м	108186,41	6365,57	101820,84	11348,75	0,00	688,17
При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:							
01-03-062-04	01-03-062-01	11663,85	622,16	11041,69	1206,04	0,00	67,26
01-03-062-05	01-03-062-02	15471,55	790,88	14680,67	1631,87	0,00	85,5
01-03-062-06	01-03-062-03	18072,49	836,20	17236,29	1939,96	0,00	90,4
Таблицу 01-03-064 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-03-064. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м³ в вечномерзлых грунтах							
Измеритель: 1 км траншей							
Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м ³ , группа грунтов:							
01-03-064-01	1 м	82053,37	6247,08	75806,29	7927,85	0,00	675,36
01-03-064-02	2 м	105046,91	8215,67	96831,24	10350,81	0,00	888,18
01-03-064-03	3 м	122046,29	10882,44	111163,85	12081,39	0,00	1176,48
При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:							
01-03-064-04	01-03-064-01	11838,24	818,44	11019,80	1169,74	0,00	88,48
01-03-064-05	01-03-064-02	16123,06	1045,25	15077,81	1645,40	0,00	113
01-03-064-06	01-03-064-03	19271,82	1307,58	17964,24	1991,88	0,00	141,36
В Части 3. БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ таблицу 03-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-01-001. Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности)							
Измеритель: 100 м ³ грунта							
Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов:							
03-01-001-01	4-5	8139,38	1046,39	3474,19	254,82	3618,80	91,07
03-01-001-02	6-7	13865,88	1743,15	7094,54	524,31	5028,19	151,71
03-01-001-03	8	20979,68	2535,27	11612,75	858,23	6831,66	220,65
03-01-001-04	9	26603,08	3158,37	15439,18	1141,90	8005,53	274,88
03-01-001-05	10	36043,81	4185,69	22077,40	1631,35	9780,72	364,29
03-01-001-06	11	53779,07	5825,43	32133,10	2371,79	15820,54	507
Таблицу 03-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-01-002. Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м							
Измеритель: 100 м ³ грунта							
Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-002-01	4-5	5345,03	706,06	2655,41	195,20	1983,56	61,45
03-01-002-02	6-7	8633,81	1111,43	4786,73	353,87	2735,65	96,73
03-01-002-03	8	13035,19	1591,37	7733,88	571,67	3709,94	138,5
03-01-002-04	9	16448,84	1982,48	10080,62	745,72	4385,74	172,54
03-01-002-05	10	22055,40	2587,32	13980,63	1034,56	5487,45	225,18
03-01-002-06	11	32906,97	3602,12	20235,87	1493,61	9068,98	313,5

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 м³ грунта

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

03-01-003-01	4-5	6469,95	908,97	2766,71	196,17	2794,27	79,11
03-01-003-02	6-7	9076,62	1238,62	4453,97	320,93	3384,03	107,8
03-01-003-03	8	14317,59	1878,50	7851,93	571,67	4587,16	163,49
03-01-003-04	9	18945,54	2380,04	10851,86	793,20	5713,64	207,14
03-01-003-05	10	26818,41	3300,27	16206,71	1184,21	7311,43	287,23
03-01-003-06	11	41765,85	4751,00	24751,90	1812,62	12262,95	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 м³ 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	2273,21	296,21	1215,27	87,15	761,73	25,78
03-01-004-02	6-7	4053,14	510,96	2359,67	170,80	1182,51	44,47
03-01-004-03	8	8781,22	1049,73	5313,40	386,92	2418,09	91,36
03-01-004-04	9	11604,10	1360,53	7282,18	531,64	2961,39	118,41
03-01-004-05	10	15461,67	1790,26	9921,84	726,97	3749,57	155,81
03-01-004-06	11	23371,74	2536,30	14547,88	1069,42	6287,56	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 м³ грунта

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

03-01-005-01	4-5	2107,46	274,73	1132,93	81,14	699,80	23,91
03-01-005-02	6-7	3110,23	379,63	1751,98	125,73	978,62	33,04
03-01-005-03	8	4636,28	541,18	2721,19	197,01	1373,91	47,1
03-01-005-04	9	5905,06	681,24	3590,97	261,56	1632,85	59,29
03-01-005-05	10	8099,50	927,70	5114,92	374,54	2056,88	80,74
03-01-005-06	11	11365,47	1214,95	6910,56	507,48	3239,96	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 м³ 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	3807,19	81,73	2227,19	194,59	1498,27	7,45
03-02-001-02	6	5412,03	86,77	3339,96	295,40	1985,30	7,91
03-02-001-03	7	7328,12	91,60	4735,78	422,12	2500,74	8,35

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
03-02-001-04	8	11232,83	98,79	7671,43	688,79	3462,61	8,9
03-02-001-05	9	17152,99	101,45	11960,77	1079,37	5090,77	9,14
03-02-001-06	10	28217,71	109,11	20533,31	1860,25	7575,29	9,83
03-02-001-07	11	45303,59	111,44	34594,89	3146,32	10597,26	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	3435,92	75,47	2020,38	176,84	1340,07	6,88
03-02-002-02	6-7	5914,35	84,47	3697,73	327,22	2132,15	7,61
03-02-002-03	8	10287,85	92,24	6956,46	624,03	3239,15	8,31
03-02-002-04	9	15701,68	96,13	10822,92	977,15	4782,63	8,66
03-02-002-05	10	25595,98	99,68	18551,11	1684,25	6945,19	8,98
03-02-002-06	11	41098,91	103,90	31266,52	2848,95	9728,49	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	2977,12	59,02	1760,00	153,47	1158,10	5,38
03-02-003-02	6	4288,23	66,04	2660,94	234,57	1561,25	6,02
03-02-003-03	7	5699,35	74,16	3673,57	325,53	1951,62	6,76
03-02-003-04	8	8923,79	78,65	6150,30	549,40	2694,84	7,17
03-02-003-05	9	13668,78	83,36	9559,55	860,57	4025,87	7,51
03-02-003-06	10	22431,58	87,25	16371,68	1483,19	5972,65	7,86
03-02-003-07	11	36103,01	91,13	27570,98	2508,49	8440,90	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	2824,79	67,21	1648,44	147,28	1109,14	6,2
03-02-006-02	6	4311,79	74,04	2700,96	243,02	1536,79	6,83
03-02-006-03	7	6374,06	82,38	4289,07	388,04	2002,61	7,6
03-02-006-04	8	10148,96	90,19	7170,24	651,62	2888,53	8,32
03-02-006-05	9	17662,93	99,62	12642,67	1152,31	4920,64	9,19
03-02-006-06	10	31800,82	106,12	23666,08	2162,12	8028,62	9,79
03-02-006-07	11	56901,31	114,15	44156,63	4039,27	12630,53	10,53

Таблицу 03-02-007 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-02-007. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр скважин 105 мм)

Измеритель: 100 м³ грунта

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр скважин 105 мм), группа грунтов:

03-02-007-01	4	1318,87	47,28	718,31	62,52	553,28	4,31
03-02-007-02	5	1439,92	47,28	795,09	69,56	597,55	4,31

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-007-03	6	2187,59	52,77	1268,82	111,80	866,00	4,81
03-02-007-04	7	3086,26	55,61	1948,11	173,75	1082,54	5,01
03-02-007-05	8	4682,80	58,83	3136,98	282,16	1486,99	5,3
03-02-007-06	9	8142,53	62,49	5360,96	485,48	2719,08	5,63
03-02-007-07	10	14043,55	67,60	10243,52	932,38	3732,43	6,09
03-02-007-08	11	23711,57	70,37	18163,77	1658,34	5477,43	6,34

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	508,92	22,27	227,39	18,87	259,26	2,03
03-02-008-02	5	599,69	23,80	261,76	21,68	314,13	2,17
03-02-008-03	6	823,81	27,43	385,00	32,38	411,38	2,5
03-02-008-04	7	1245,18	30,06	681,65	59,42	533,47	2,74
03-02-008-05	8	1895,68	33,13	1137,61	100,53	724,94	3,02
03-02-008-06	9	3014,30	35,10	1950,18	174,87	1029,02	3,2
03-02-008-07	10	5180,14	38,40	3613,40	326,94	1528,34	3,5
03-02-008-08	11	8652,30	39,38	6449,94	586,85	2162,98	3,59

Таблицу 03-02-009 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-02-009. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 8 до 15 м (диаметр скважин 214 мм)

Измеритель: 100 м³ грунта

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 8 до 15 м (диаметр скважин 214 мм), группа грунтов:

03-02-009-01	4	371,16	8,04	134,00	2,10	229,12	0,7
03-02-009-02	5	481,80	9,60	174,69	2,74	297,51	0,81
03-02-009-03	6	615,14	11,38	239,94	3,87	363,82	0,96
03-02-009-04	7	882,97	15,87	403,01	6,77	464,09	1,32
03-02-009-05	8	1256,75	19,89	585,51	10,00	651,35	1,63
03-02-009-06	9	1707,68	24,86	877,68	15,32	805,14	2,01
03-02-009-07	10	3042,26	37,75	1644,92	29,36	1359,59	3,01
03-02-009-08	11	4542,30	47,95	2283,09	40,97	2211,26	3,77

Таблицу 03-02-010 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-02-010. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 8 до 15 м (диаметр скважин 243 мм)

Измеритель: 100 м³ грунта

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 8 до 15 м (диаметр скважин 243 мм), группа грунтов:

03-02-010-01	4	290,67	6,77	75,57	0,97	208,33	0,58
03-02-010-02	5	368,47	7,94	99,71	1,29	260,82	0,67
03-02-010-03	6	484,76	9,36	160,35	2,26	315,05	0,79
03-02-010-04	7	657,91	11,66	238,60	3,55	407,65	0,97
03-02-010-05	8	855,33	14,64	339,41	5,16	501,28	1,2
03-02-010-06	9	1376,58	19,15	620,92	10,00	736,51	1,57
03-02-010-07	10	2041,71	24,62	958,36	15,81	1058,73	1,99
03-02-010-08	11	3519,22	34,99	1632,46	27,42	1851,77	2,79

Таблицу 03-02-013 изложить в следующей редакции:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 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 м ³ 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	1443,91	37,65	887,58	16,59	518,68	3,35
03-02-013-02	5	1794,41	42,94	1177,29	22,24	574,18	3,82
03-02-013-03	6	2423,20	55,98	1620,67	30,77	746,55	4,98
03-02-013-04	7	3353,53	71,04	2356,65	44,95	925,84	6,32
03-02-013-05	8	5733,55	108,26	4112,54	78,97	1512,75	9,53
03-02-013-06	9	11878,98	202,21	8997,95	173,93	2678,82	17,8
03-02-013-07	10	21657,72	355,62	16869,96	326,94	4432,14	30,95
<i>Таблицу 03-02-014 изложить в следующей редакции:</i>							
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 м ³ 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	597,81	16,70	261,90	4,57	319,21	1,47
03-02-014-02	5	783,98	20,56	377,16	6,73	386,26	1,81
03-02-014-03	6	1079,15	26,24	561,81	10,22	491,10	2,31
03-02-014-04	7	1622,89	36,58	939,73	17,43	646,58	3,22
03-02-014-05	8	2594,86	52,62	1626,83	30,65	915,41	4,58
03-02-014-06	9	4678,27	84,80	3257,01	62,26	1336,46	7,38
03-02-014-07	10	8396,39	143,17	6212,76	119,60	2040,46	12,46
<i>Таблицу 03-02-015 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 03-02-015. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 150 мм)							
Измеритель: 100 м ³ грунта							
Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 150 мм), группа грунтов:							
03-02-015-01	4	403,73	14,88	108,88	3,05	279,97	1,31
03-02-015-02	5	450,55	16,13	137,71	4,02	296,71	1,42
03-02-015-03	6	560,69	19,65	214,62	6,79	326,42	1,73
03-02-015-04	7	795,21	26,66	381,51	13,03	387,04	2,32
<i>Таблицу 03-02-018 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 03-02-018. Разрыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа до 6 м							
Измеритель: 100 м ³ грунта							
Разрыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа до 6 м, группа грунтов:							
03-02-018-01	4	1262,41	35,96	744,13	13,70	482,32	3,24
03-02-018-02	5	1690,93	45,18	1081,54	20,19	564,21	4,07
03-02-018-03	6	2502,26	59,35	1644,24	31,01	798,67	5,28
03-02-018-04	7	3926,97	81,49	2684,56	51,09	1160,92	7,25

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 03-02-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-02-021. Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности							
Измеритель: 100 м ³ проектного объема выемки							
Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов:							
03-02-021-01	4-5	1354,26	55,21	705,90	16,35	593,15	4,86
03-02-021-02	6	2423,32	113,03	1384,10	40,99	926,19	9,95
03-02-021-03	7	3216,53	143,70	1942,10	55,65	1130,73	12,65
03-02-021-04	8	5051,71	228,88	3199,35	98,68	1623,48	19,92
03-02-021-05	9	8693,37	346,19	5994,01	174,05	2353,17	30,13
03-02-021-06	10	13953,47	489,01	10076,82	278,86	3387,64	42,56
03-02-021-07	11	15714,25	613,91	11266,44	340,05	3833,90	53,43
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	9832,16	184,96	7985,44	719,49	1661,76	17,27
03-02-023-02	6	13830,26	184,96	11370,21	1027,84	2275,09	17,27
03-02-023-03	7	21729,87	208,42	17945,37	1628,21	3576,08	19,46
03-02-023-04	8	33413,84	208,42	28047,95	2551,30	5157,47	19,46
03-02-023-05	9	52071,71	248,90	41488,88	3776,82	10333,93	23,24
03-02-023-06	10	71495,58	248,90	55064,13	5015,30	16182,55	23,24
03-02-023-07	11	116985,05	248,90	92984,18	8482,36	23751,97	23,24
Таблицу 03-03-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-03-001. Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м							
Измеритель: 100 м ³ проектного объема							
Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов:							
03-03-001-01	5	876,71	353,94	112,71	7,09	410,06	27,08
03-03-001-02	6	951,51	365,05	146,75	9,50	439,71	27,93
03-03-001-03	7	1127,19	399,68	229,09	15,51	498,42	30,58
03-03-001-04	8	915,46	302,31	264,06	17,55	349,09	23,13
03-03-001-05	9	1202,71	340,21	446,39	30,65	416,11	26,03
03-03-001-06	10	1711,26	431,18	717,24	49,64	562,84	32,99
03-03-001-07	11	2464,10	496,14	1124,48	78,13	843,48	37,96
Таблицу 03-03-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-03-002. Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м							
Измеритель: 100 м ³ проектного объема							
Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов:							
03-03-002-01	5	438,32	81,69	43,47	1,92	313,16	7,11
03-03-002-02	6	473,06	87,15	53,35	2,52	332,56	7,25
03-03-002-03	7	539,76	94,31	71,28	3,73	374,17	7,73
03-03-002-04	8	439,98	85,73	100,93	5,53	253,32	6,74
03-03-002-05	9	512,19	95,53	135,36	7,81	281,30	7,51
03-03-002-06	10	602,03	111,36	163,10	9,38	327,57	8,52

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
03-03-002-07	11	895,49	130,96	376,91	24,52	387,62	10,02
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	3295,17	469,83	258,16	0,00	2567,18	41,8
03-03-004-02	4-5	3720,59	572,30	534,50	18,99	2613,79	49,04
03-03-004-03	6-7	4302,81	704,87	915,01	42,43	2682,93	60,4
03-03-004-04	8	4672,67	516,90	1244,32	64,67	2911,45	43,62
03-03-004-05	9	5881,41	649,92	1821,55	103,85	3409,94	54,07
03-03-004-06	10	7628,96	818,68	2729,74	166,60	4080,54	68,11
03-03-004-07	11	10025,12	1052,25	4014,24	259,39	4958,63	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	2045,89	142,20	209,18	0,00	1694,51	12
03-03-005-02	4-5	2554,11	276,76	348,83	6,97	1928,52	22,07
03-03-005-03	6-7	2933,40	357,52	518,07	17,67	2057,81	28,51
03-03-005-04	8	3395,46	307,86	743,24	32,09	2344,36	24,55
03-03-005-05	9	3976,43	353,25	864,48	37,74	2758,70	28,17
03-03-005-06	10	5293,67	452,82	1562,14	85,70	3278,71	36,11
03-03-005-07	11	6625,15	567,31	2227,46	132,46	3830,38	45,24
Таблицу 03-03-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-03-006. Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки							
Измеритель: 100 м ³ проектного объема выемки							
Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки, глубина выемки:							
03-03-006-01	до 3 м, ширина по дну до 3,5 м	3322,96	98,12	248,78	11,15	2976,06	8,84
03-03-006-02	до 8 м, ширина по дну до 9 м	2356,34	26,09	213,13	7,41	2117,12	2,35
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	2256,01	364,78	169,67	0,00	1721,56	29,9
03-03-008-02	4-5	2772,48	577,04	406,43	14,90	1789,01	44,15
03-03-008-03	6-7	3221,83	630,10	652,31	30,17	1939,42	48,21
03-03-008-04	8	3568,72	463,20	934,14	48,92	2171,38	35,44
03-03-008-05	9	4458,74	515,35	1382,95	79,45	2560,44	39,43
03-03-008-06	10	5842,07	689,57	2087,16	128,25	3065,34	52,76
03-03-008-07	11	7663,92	858,05	3042,01	197,25	3763,86	65,65

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 03-04-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-04-001. Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором

Измеритель: 100 м³ грунта основного взрывания

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

03-04-001-01	до 1,25 м ³ , группа грунтов 7	45,82	6,32	8,31	0,72	31,19	0,55
03-04-001-02	до 1,25 м ³ , группа грунтов 8	95,29	13,21	17,78	1,80	64,30	1,15
03-04-001-03	до 1,25 м ³ , группа грунтов 9	132,72	18,15	29,36	3,13	85,21	1,58
03-04-001-04	до 1,25 м ³ , группа грунтов 10	176,89	24,13	43,04	4,69	109,72	2,1
03-04-001-05	до 1,25 м ³ , группа грунтов 11	283,54	36,54	77,77	8,65	169,23	3,18
03-04-001-06	до 2 м ³ , группа грунтов 8	49,07	6,66	10,42	0,96	31,99	0,58
03-04-001-07	до 2 м ³ , группа грунтов 9	77,96	11,15	17,78	1,80	49,03	0,97
03-04-001-08	до 2 м ³ , группа грунтов 10	145,20	19,65	35,67	3,85	89,88	1,71
03-04-001-09	до 2 м ³ , группа грунтов 11	216,61	27,69	59,88	6,61	129,04	2,41

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	111,95	16,09	12,52	1,08	83,34	1,4
03-04-002-02	до 1,25 м ³ , группа грунтов 5	234,07	34,01	26,20	2,64	173,86	2,96
03-04-002-03	до 1,25 м ³ , группа грунтов 6	311,74	45,27	40,93	4,33	225,54	3,94
03-04-002-04	до 1,25 м ³ , группа грунтов 7	394,59	56,65	60,93	6,61	277,01	4,93
03-04-002-05	до 1,25 м ³ , группа грунтов 8	506,93	71,01	91,17	9,86	344,75	6,18
03-04-002-06	до 1,25 м ³ , группа грунтов 9	748,36	105,02	159,57	17,67	483,77	9,14
03-04-002-07	до 1,25 м ³ , группа грунтов 10	947,41	130,07	232,96	25,84	584,38	11,32
03-04-002-08	до 1,25 м ³ , группа грунтов 11	1725,15	177,18	377,90	42,19	1170,07	15,42
03-04-002-09	до 2 м ³ , группа грунтов 4	72,81	10,69	9,36	0,72	52,76	0,93
03-04-002-10	до 2 м ³ , группа грунтов 5	126,86	23,09	18,83	1,80	84,94	2,01
03-04-002-11	до 2 м ³ , группа грунтов 6	174,87	31,48	30,41	3,13	112,98	2,74
03-04-002-12	до 2 м ³ , группа грунтов 7	218,63	39,18	41,98	4,45	137,47	3,41
03-04-002-13	до 2 м ³ , группа грунтов 8	356,02	49,64	66,18	6,97	240,20	4,32
03-04-002-14	до 2 м ³ , группа грунтов 9	548,91	75,83	121,67	12,86	351,41	6,6
03-04-002-15	до 2 м ³ , группа грунтов 10	756,71	102,49	193,11	20,31	461,11	8,92
03-04-002-16	до 2 м ³ , группа грунтов 11	1045,07	136,04	297,27	31,37	611,76	11,48
03-04-002-17	3 м ³ , группа грунтов 6	38,20	5,17	8,31	0,72	24,72	0,45
03-04-002-18	3 м ³ , группа грунтов 7	48,30	6,55	10,42	0,96	31,33	0,57
03-04-002-19	3 м ³ , группа грунтов 8	65,04	8,39	15,68	1,56	40,97	0,73
03-04-002-20	3 м ³ , группа грунтов 9	106,80	13,67	27,26	2,88	65,87	1,19
03-04-002-21	3 м ³ , группа грунтов 10	138,39	17,92	39,88	4,33	80,59	1,56
03-04-002-22	3 м ³ , группа грунтов 11	216,41	25,85	65,14	7,21	125,42	2,25
03-04-002-23	до 4,6 м ³ , группа грунтов 6	26,78	3,68	6,21	0,48	16,89	0,32
03-04-002-24	до 4,6 м ³ , группа грунтов 7	33,45	4,25	8,31	0,72	20,89	0,37
03-04-002-25	до 4,6 м ³ , группа грунтов 8	45,14	5,86	11,47	1,08	27,81	0,51
03-04-002-26	до 4,6 м ³ , группа грунтов 9	72,61	9,42	18,84	1,92	44,35	0,82
03-04-002-27	до 4,6 м ³ , группа грунтов 10	98,62	12,64	29,36	3,13	56,62	1,1
03-04-002-28	до 4,6 м ³ , группа грунтов 11	154,17	18,38	47,25	5,17	88,54	1,6

Таблицу 03-04-003 изложить в следующей редакции:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 03-04-003. Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором							
Измеритель: 100 м ³ грунта основного взрывания							
Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшем вместимостью:							
03-04-003-01	до 1,25 м ³ , группа грунтов 4	423,83	78,13	40,93	4,33	304,77	6,8
03-04-003-02	до 1,25 м ³ , группа грунтов 5	607,43	111,57	66,19	7,21	429,67	9,71
03-04-003-03	до 1,25 м ³ , группа грунтов 6	834,70	151,44	107,23	11,90	576,03	13,18
03-04-003-04	до 1,25 м ³ , группа грунтов 7	1095,43	195,56	165,10	18,51	734,77	17,02
03-04-003-05	до 1,25 м ³ , группа грунтов 8	1382,27	235,77	248,74	27,65	897,76	20,52
03-04-003-06	до 1,25 м ³ , группа грунтов 9	1805,77	300,00	390,25	43,27	1115,52	26,11
03-04-003-07	до 1,25 м ³ , группа грунтов 10	2373,86	370,44	585,70	65,27	1417,72	32,24
03-04-003-08	до 1,25 м ³ , группа грунтов 11	3215,85	455,58	888,66	99,65	1871,61	39,65
03-04-003-09	до 2 м ³ , группа грунтов 4	90,52	15,17	12,52	1,08	62,83	1,32
03-04-003-10	до 2 м ³ , группа грунтов 5	148,54	24,93	23,04	2,28	100,57	2,17
03-04-003-11	до 2 м ³ , группа грунтов 6	214,52	35,16	35,67	3,73	143,69	3,06
03-04-003-12	до 2 м ³ , группа грунтов 7	291,97	44,93	53,56	5,77	193,48	3,91
03-04-003-13	до 2 м ³ , группа грунтов 8	414,05	58,14	86,96	9,38	268,95	5,06
03-04-003-14	до 2 м ³ , группа грунтов 9	530,26	71,12	128,78	13,94	330,36	6,19
03-04-003-15	до 2 м ³ , группа грунтов 10	652,98	79,17	177,96	19,35	395,85	6,89
03-04-003-16	до 2 м ³ , группа грунтов 11	996,94	107,09	300,39	33,18	589,46	9,32
03-04-003-17	до 3 м ³ , группа грунтов 4	72,77	12,06	10,42	0,96	50,29	1,05
03-04-003-18	до 3 м ³ , группа грунтов 5	83,32	13,44	12,52	1,20	57,36	1,17
03-04-003-19	до 3 м ³ , группа грунтов 6	104,57	16,55	17,78	1,80	70,24	1,44
03-04-003-20	до 3 м ³ , группа грунтов 7	156,22	22,52	26,20	2,76	107,50	1,96
03-04-003-21	до 3 м ³ , группа грунтов 8	214,09	29,53	40,94	4,45	143,62	2,57
03-04-003-22	до 3 м ³ , группа грунтов 9	287,83	38,38	64,87	6,97	184,58	3,34
03-04-003-23	до 3 м ³ , группа грунтов 10	358,30	46,07	89,07	9,74	223,16	4,01
03-04-003-24	до 3 м ³ , группа грунтов 11	517,52	61,01	140,36	15,39	316,15	5,31
03-04-003-25	до 4,6 м ³ , группа грунтов 4	24,10	3,33	4,10	0,24	16,67	0,29
03-04-003-26	до 4,6 м ³ , группа грунтов 5	40,34	5,97	7,26	0,60	27,11	0,52
03-04-003-27	до 4,6 м ³ , группа грунтов 6	56,74	8,39	9,37	0,84	38,98	0,73
03-04-003-28	до 4,6 м ³ , группа грунтов 7	81,84	10,00	12,52	1,20	59,32	0,87
03-04-003-29	до 4,6 м ³ , группа грунтов 8	113,87	13,56	19,89	2,04	80,42	1,18
03-04-003-30	до 4,6 м ³ , группа грунтов 9	154,84	17,81	30,41	3,25	106,62	1,55
03-04-003-31	до 4,6 м ³ , группа грунтов 10	205,06	23,09	45,14	4,93	136,83	2,01
03-04-003-32	до 4,6 м ³ , группа грунтов 11	294,82	30,45	69,35	7,69	195,02	2,65
Таблицу 03-04-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-04-007. Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения							
Измеритель: 100 м ³ мерзлого грунта							
Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения при глубине промерзания:							
03-04-007-01	до 1 м, группа грунтов 4	4966,36	268,18	2808,13	106,86	1890,05	23,34
03-04-007-02	более 1 м, группа грунтов 4	2613,08	120,21	1497,44	55,58	995,43	10,83
03-04-007-03	до 1 м, группа грунтов 5-6	8325,15	365,38	5238,21	200,97	2721,56	31,8
03-04-007-04	более 1 м, группа грунтов 5-6	4427,07	185,80	2732,34	103,67	1508,93	16,53
Таблицу 03-04-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-04-008. Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт							
Измеритель: 100 м ³ мерзлого грунта							
Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт при глубине промерзания:							

Номера расценок	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
03-04-008-01	до 1 м, группа грунтов 4	4685,60	228,65	2556,10	48,56	1900,85	19,9
03-04-008-02	более 1 м, группа грунтов 4	2451,53	100,23	1350,36	25,12	1000,94	9,03
03-04-008-03	до 1 м, группа грунтов 5-6	8390,91	301,38	5328,65	102,29	2760,88	26,23
03-04-008-04	более 1 м, группа грунтов 5-6	4463,06	151,63	2778,13	52,77	1533,30	13,66

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	1666,80	40,58	902,00	16,59	724,22	3,61
03-04-009-02	6	2484,17	50,47	1267,53	23,44	1166,17	4,49
03-04-009-03	7	3657,52	62,83	1812,59	33,90	1782,10	5,59
03-04-009-04	8	5745,91	86,00	2905,56	55,05	2754,35	7,57

Таблицу 03-04-012 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-04-012. Дробление валунов шпуровыми зарядами

Измеритель: 100 м³ валунов в плотном теле

03-04-012-01	Дробление валунов шпуровыми зарядами	4044,00	495,22	2344,44	172,85	1204,34	43,1
--------------	--------------------------------------	----------------	--------	----------------	--------	----------------	------

Таблицу 03-04-014 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-04-014. Корчевка пней

Измеритель: 100 пней

Корчевка пней диаметром:

03-04-014-01	до 400 мм	1056,20	247,97	40,29	0,00	767,94	25,2
03-04-014-02	более 400 мм	2381,70	727,18	109,89	0,00	1544,63	73,9

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	6096,11	1108,78	2361,21	163,83	2626,12	104,8
03-05-009-02	5	7019,40	1158,93	2814,64	195,20	3045,83	109,54
03-05-009-03	6	8648,25	1294,78	3383,46	234,27	3970,01	122,38
03-05-009-04	7	11980,73	1802,20	5597,96	398,10	4580,57	170,34
03-05-009-05	8	16541,70	2175,88	8166,01	585,61	6199,81	205,66
03-05-009-06	9	23480,27	4002,84	12389,13	899,34	7088,30	378,34
03-05-009-07	10	34590,54	4818,13	19272,57	1408,26	10499,84	455,4

В Части 4. СКВАЖИНЫ таблицу 04-01-050 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-01-050. Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 10 м

Измеритель: 100 м бурения скважины

Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 10 м в грунтах группы:

04-01-050-01	4	13254,70	350,22	9298,99	852,68	3605,49	30,48
--------------	---	-----------------	--------	----------------	--------	---------	-------

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			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-050-02	5	14252,74	377,45	10026,82	919,42	3848,47	32,85
04-01-050-03	6	16918,05	447,31	11893,98	1090,64	4576,76	38,93
04-01-050-04	7	20032,87	527,74	14043,68	1287,76	5461,45	45,93
04-01-050-05	8	25195,10	646,08	17206,81	1577,80	7342,21	56,23
04-01-050-06	9	32705,04	802,35	21383,37	1960,78	10519,32	69,83
04-01-050-07	10	46410,67	1060,30	28277,77	2592,97	17072,60	92,28
04-01-050-08	11	58417,85	1233,11	32896,55	3016,50	24288,19	107,32
Таблицу 04-01-051 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-051. Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 20 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы:							
04-01-051-01	4	14535,43	396,41	10533,53	965,89	3605,49	34,5
04-01-051-02	5	15501,61	422,49	11230,65	1029,81	3848,47	36,77
04-01-051-03	6	18033,11	487,52	12968,83	1189,20	4576,76	42,43
04-01-051-04	7	21147,93	567,95	15118,53	1386,32	5461,45	49,43
04-01-051-05	8	26179,55	681,59	18155,75	1664,82	7342,21	59,32
04-01-051-06	9	33491,96	830,73	22141,91	2030,34	10519,32	72,3
04-01-051-07	10	47691,40	1106,49	29512,31	2706,18	17072,60	96,3
04-01-051-08	11	61699,32	1351,45	36059,68	3306,55	24288,19	117,62
Таблицу 04-01-052 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-052. Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 50 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 50 м в грунтах группы:							
04-01-052-01	4	18473,20	538,42	14329,29	1313,95	3605,49	46,86
04-01-052-02	5	19534,95	567,95	15118,53	1386,32	3848,47	49,43
04-01-052-03	6	22037,79	631,95	16829,08	1543,17	4576,76	55
04-01-052-04	7	25318,27	718,35	19138,47	1754,93	5461,45	62,52
04-01-052-05	8	30480,51	836,70	22301,60	2044,98	7342,21	72,82
04-01-052-06	9	37757,88	984,58	26253,98	2407,40	10519,32	85,69
04-01-052-07	10	56452,62	1422,46	37957,56	3480,58	17072,60	123,8
04-01-052-08	11	75481,53	1848,51	49344,83	4524,75	24288,19	160,88
Таблицу 04-01-055 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-055. Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 5 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 5 м в грунтах группы:							
04-01-055-01	4	8793,31	268,87	7993,33	231,32	531,11	23,4
04-01-055-02	5	10833,94	307,93	9761,79	282,61	764,22	26,8
04-01-055-03	6	13068,25	352,74	11587,59	335,55	1127,92	30,7
04-01-055-04	7	14883,53	379,17	12916,32	374,08	1588,04	33
04-01-055-05	8	17542,66	429,73	15177,07	439,64	1935,86	37,4
04-01-055-06	9	23326,53	540,03	20100,06	582,40	2686,44	47
04-01-055-07	10	27899,27	620,46	23646,52	685,24	3632,29	54
04-01-055-08	11	33721,94	700,89	27240,78	789,47	5780,27	61
Таблицу 04-01-056 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-056. Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м в грунтах группы:							
04-01-056-01	4	8931,82	273,46	8237,09	238,39	421,27	23,8
04-01-056-02	5	11226,73	318,27	10254,08	296,88	654,38	27,7
04-01-056-03	6	13550,67	364,23	12223,28	353,98	963,16	31,7

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
04-01-056-04	7	15312,12	394,11	13604,58	394,04	1313,43	34,3
04-01-056-05	8	18385,71	383,77	16066,08	465,42	1935,86	33,4
04-01-056-06	9	24174,18	498,67	20989,07	608,18	2686,44	43,4
04-01-056-07	10	28798,16	582,54	24583,33	712,40	3632,29	50,7
04-01-056-08	11	34570,55	665,27	28125,01	815,11	5780,27	57,9

Таблицу 04-01-057 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-01-057. Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 15 м

Измеритель: 100 м бурения скважины

Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 15 м в грунтах группы:

04-01-057-01	4	10108,25	317,12	9369,86	271,24	421,27	27,6
04-01-057-02	5	12657,45	367,68	11635,39	336,94	654,38	32
04-01-057-03	6	15078,13	414,79	13700,18	396,81	963,16	36,1
04-01-057-04	7	17441,25	458,45	15669,37	453,92	1313,43	39,9
04-01-057-05	8	20785,67	518,20	18331,61	531,12	1935,86	45,1
04-01-057-06	9	26115,84	619,31	22810,09	660,98	2686,44	53,9
04-01-057-07	10	30736,38	699,74	26404,35	765,21	3632,29	60,9
04-01-057-08	11	36559,05	780,17	29998,61	869,44	5780,27	67,9

Таблицу 04-01-058 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-01-058. Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м

Измеритель: 100 м бурения скважины

Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы:

04-01-058-01	4	10659,83	328,61	9909,95	286,90	421,27	28,6
04-01-058-02	5	13311,71	381,47	12275,86	355,51	654,38	33,2
04-01-058-03	6	15883,99	432,02	14488,81	419,68	963,16	37,6
04-01-058-04	7	18653,02	484,88	16854,71	488,29	1313,43	42,2
04-01-058-05	8	22242,16	550,37	19755,93	572,42	1935,86	47,9
04-01-058-06	9	27322,83	645,74	23990,65	695,22	2686,44	56,2
04-01-058-07	10	31943,37	726,17	27584,91	799,44	3632,29	63,2
04-01-058-08	11	37663,37	804,30	31078,80	900,76	5780,27	70

Таблицу 04-02-012 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-02-012. Установка кондуктора при колонковом бурении

Измеритель: 100 м бурения скважины

04-02-012-01	Установка кондуктора при колонковом бурении	1911,22	213,71	1684,37	278,16	13,14	18,6
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(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	13427,20	1621,35	11805,85	784,54	0,00	141,11
04-03-001-02	при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 100 м	14912,07	1773,48	13138,59	885,00	0,00	154,35
04-03-001-03	при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 200 м	19390,81	2135,42	17255,39	1161,60	0,00	185,85

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
04-03-001-04	при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 400 м	32375,38	3142,74	29232,64	1968,10	0,00	273,52
04-03-001-05	при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 700 м	81302,43	4469,15	76833,28	4431,93	0,00	388,96
04-03-001-06	при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 50 м	8464,61	1065,78	7398,83	885,78	0,00	94,82
04-03-001-07	при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 100 м	9223,48	1122,43	8101,05	967,55	0,00	99,86
04-03-001-08	при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 200 м	11868,85	1327,78	10541,07	1255,76	0,00	118,13
04-03-001-09	при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 500 м	19768,13	1940,47	17827,66	2114,59	0,00	172,64

Таблицу 04-03-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-03-003. Подбашмачный тампонаж цементом при роторном и ударно-канатном бурении

Измеритель: 1 м тампонажа

Подбашмачный тампонаж цементом:

04-03-003-01	при роторном бурении, глубина скважины до 500 м	420,76	37,11	383,65	16,18	0,00	3,23
04-03-003-02	при роторном бурении, глубина скважины до 600 м	771,71	37,11	734,60	31,68	0,00	3,23
04-03-003-03	при ударно-канатном бурении	424,35	24,50	399,85	16,82	0,00	2,18

Таблицу 04-03-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-03-004. Цементация затрубного пространства при колонковом бурении

Измеритель: 1 колонна

Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой с расходом сухой смеси на 1 м цементируемой части скважины до 400 или более 400 кг при колонковом бурении, глубина посадки цементируемой колонны:

04-03-004-01	до 50 м	5576,98	1574,13	4002,85	684,10	0,00	137
04-03-004-02	до 100 м	6044,61	1689,03	4355,58	723,21	0,00	147
04-03-004-03	до 200 м	7401,75	2033,73	5368,02	854,83	0,00	177

Таблицу 04-03-006 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-03-006. Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении

Измеритель: 1 м тампонажа

04-03-006-01	Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении	112,66	35,73	76,93	12,23	0,00	3,11
--------------	---	---------------	-------	--------------	-------	------	------

Таблицу 04-04-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-04-004. Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном и ударно-канатном бурении

Измеритель: 1 сутки откачки

Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-04-004-01	от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 300 м	12287,60	750,73	11536,87	721,55	0,00	59,02
04-04-004-02	от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 500 м	12287,60	750,73	11536,87	721,55	0,00	59,02
04-04-004-03	от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 700 м	20871,42	750,73	20120,69	1100,29	0,00	59,02
04-04-004-04	от электродвигателя, при глубине скважины до 300 м	10994,75	750,73	10244,02	675,76	0,00	59,02
04-04-004-05	от электродвигателя, при глубине скважины до 500 м	10994,75	750,73	10244,02	675,76	0,00	59,02
04-04-004-06	от электродвигателя, при глубине скважины до 700 м	19578,57	750,73	18827,84	1055,13	0,00	59,02
Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим:							
04-04-004-07	от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 50 м	7799,17	750,73	7048,44	775,54	0,00	59,02
04-04-004-08	от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 200 м	7799,17	750,73	7048,44	775,54	0,00	59,02
04-04-004-09	от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 300 м	7799,17	750,73	7048,44	775,54	0,00	59,02
04-04-004-10	от электродвигателя, при глубине скважины до 50 м	6506,31	750,73	5755,58	729,75	0,00	59,02
04-04-004-11	от электродвигателя, при глубине скважины до 200 м	6506,31	750,73	5755,58	729,75	0,00	59,02
04-04-004-12	от электродвигателя, при глубине скважины до 300 м	6506,31	750,73	5755,58	729,75	0,00	59,02
Таблицу 04-04-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-04-008. Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении							
Измеритель: 1 сутки откачки							
Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении с компрессором, работающим:							
04-04-008-01	от двигателя внутреннего сгорания	4627,69	658,38	3969,31	614,87	0,00	57,3
04-04-008-02	от электродвигателя	3372,49	658,38	2714,11	570,71	0,00	57,3
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	до 100 м	36319,16	2366,48	33922,25	1260,12	30,43	205,96
(101-9150)	Кислота, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(3)	-
(109-9060)	Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин, (компл.)	-	-	-	-	(0,05)	-
04-06-002-02	до 400 м	41943,33	2648,33	39264,57	1351,79	30,43	230,49
(101-9150)	Кислота, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(3)	-
(109-9060)	Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин, (компл.)	-	-	-	-	(0,05)	-
04-06-002-03	до 700 м	67759,15	2657,29	65071,43	2563,22	30,43	231,27
(101-9150)	Кислота, (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
(103-9001)	Трубы, (м)	-	-	-	-	(3)	-
(109-9060)	Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин, (компл.)	-	-	-	-	(0,05)	-

В Части 5. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ 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 м³ 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, (м3)	13224,81 - -	50,14 - -	11775,78 - -	153,75 - -	1398,89 (II) (II)	4,11 - -
05-01-075-02 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 2 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	17029,68 - -	72,48 - -	15558,31 - -	199,76 - -	1398,89 (II) (II)	5,78 - -
05-01-075-03 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 3 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	30516,57 - -	150,30 - -	28932,65 - -	362,28 - -	1433,62 (II) (II)	11,66 - -
05-01-075-04 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 4 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	41821,90 - -	210,43 - -	39030,20 - -	485,35 - -	2581,27 (II) (II)	16,1 - -
05-01-075-05 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 5 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	55442,82 - -	280,35 - -	51146,49 - -	632,76 - -	4015,98 (II) (II)	21,45 - -
05-01-075-06 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 6 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	74574,18 - -	370,14 - -	66773,96 - -	822,65 - -	7430,08 (II) (II)	28,32 - -
05-01-075-07 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 7 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	93542,01 - -	476,40 - -	85244,79 - -	1047,37 - -	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)	7824,16 - -	29,40 - -	6795,17 - -	92,18 - -	999,59 (II) (II)	2,41 - -
05-01-076-02 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 2 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	9900,12 - -	41,63 - -	8858,90 - -	117,13 - -	999,59 (II) (II)	3,32 - -
05-01-076-03 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 3 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	17263,38 - -	84,17 - -	16158,07 - -	205,97 - -	1021,14 (II) (II)	6,53 - -
05-01-076-04 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 4 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	23640,92 - -	115,49 - -	21659,40 - -	273,07 - -	1866,03 (II) (II)	8,96 - -
05-01-076-05 (204-9120)	в грунтах 5 группы Каркасы арматурные, (т)	31387,63 -	155,40 -	28328,81 -	354,19 -	2903,42 (II)	11,89 -

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	
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-076-06 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 6 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	42394,96 - -	204,28 - -	36797,52 - -	457,21 - -	5393,16 (II) (II)	15,63 - -
05-01-076-07 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 7 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	52910,21 - -	262,71 - -	46979,57 - -	580,97 - -	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 м ³ 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)	7112,25 - -	21,23 - -	6249,04 - -	67,73 - -	841,98 (II) (II)	1,74 - -
05-01-077-02 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 2 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	8949,09 - -	29,47 - -	8077,64 - -	84,69 - -	841,98 (II) (II)	2,35 - -
05-01-077-03 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 3 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	15488,78 - -	58,91 - -	14568,74 - -	144,76 - -	861,13 (II) (II)	4,57 - -
05-01-077-04 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 4 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	21142,26 - -	79,66 - -	19468,67 - -	190,19 - -	1593,93 (II) (II)	6,18 - -
05-01-077-05 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 5 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	28021,94 - -	106,91 - -	25434,35 - -	245,66 - -	2480,68 (II) (II)	8,18 - -
05-01-077-06 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 6 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	37703,13 - -	139,85 - -	32939,17 - -	315,50 - -	4624,11 (II) (II)	10,7 - -
05-01-077-07 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 7 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	47003,27 - -	179,58 - -	41976,18 - -	399,25 - -	4847,51 (II) (II)	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)	4890,44 - -	14,40 - -	4115,09 - -	47,55 - -	760,95 (II) (II)	1,18 - -
05-01-078-02 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 2 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	6016,46 - -	19,67 - -	5235,84 - -	57,91 - -	760,95 (II) (II)	1,59 - -
05-01-078-03 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 3 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	10061,10 - -	37,02 - -	9245,49 - -	94,94 - -	778,59 (II) (II)	2,91 - -
05-01-078-04 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 4 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м3)	13812,10 - -	50,66 - -	12316,82 - -	123,50 - -	1444,62 (II) (II)	3,93 - -
05-01-078-05	в грунтах 5 группы	18252,20	66,51	15924,49	157,14	2261,20	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
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-078-06	в грунтах 6 группы	24948,96	87,96	20641,98	200,67	4219,02	6,73
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-078-07	в грунтах 7 группы	30675,44	112,27	26141,24	251,94	4421,93	8,59
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Дополнить таблицами: 05-01-094, 05-01-101, 05-01-136							
Таблица 05-01-094. Погружение вдавливанием статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой до 100 кг на глубину до 15 м							
Измеритель: 1 т свай							
05-01-094-01	Погружение вдавливанием статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой до 100 кг на глубину до 15 м	14018,21	22,83	6130,12	51,85	7865,26	2,26
Таблица 05-01-101. Бурение скважин глубиной до 15 м шнековым способом буровыми установками в мерзлых и вечномерзлых грунтах 4 группы при устройстве свайных оснований под здания и сооружения							
Измеритель: 100 м бурения							
Бурение скважин глубиной до 15 м шнековым способом буровыми установками в мерзлых и вечномерзлых грунтах 4 группы при устройстве свайных оснований под здания и сооружения под установку свай диаметром:							
05-01-101-01	250 мм	13354,42	1635,71	11465,22	769,56	253,49	125,15
(109-9003)	Резцы на долото шнековое, (шт.)	-	-	-	-	(1,95)	-
(109-9034)	Долота шнековые, (шт.)	-	-	-	-	(0,395)	-
(109-9042)	Шнек, (шт.)	-	-	-	-	(0,445)	-
05-01-101-02	300 мм	14495,89	1741,71	12498,19	835,05	255,99	133,26
(109-9003)	Резцы на долото шнековое, (шт.)	-	-	-	-	(2,25)	-
(109-9034)	Долота шнековые, (шт.)	-	-	-	-	(0,46)	-
(109-9042)	Шнек, (шт.)	-	-	-	-	(0,52)	-
05-01-101-03	350 мм	17107,51	1906,39	14919,40	988,77	281,72	145,86
(109-9003)	Резцы на долото шнековое, (шт.)	-	-	-	-	(2,55)	-
(109-9034)	Долота шнековые, (шт.)	-	-	-	-	(0,525)	-
(109-9042)	Шнек, (шт.)	-	-	-	-	(0,6)	-
05-01-101-04	450 мм	18539,38	2111,59	16093,90	1059,58	333,89	161,56
(109-9003)	Резцы на долото шнековое, (шт.)	-	-	-	-	(3,15)	-
(109-9034)	Долота шнековые, (шт.)	-	-	-	-	(0,66)	-
(109-9042)	Шнек, (шт.)	-	-	-	-	(0,745)	-
05-01-101-05	550 мм	20286,28	3048,58	16893,56	1105,71	344,14	233,25
(109-9003)	Резцы на долото шнековое, (шт.)	-	-	-	-	(4)	-
(109-9034)	Долота шнековые, (шт.)	-	-	-	-	(0,8)	-
(109-9042)	Шнек, (шт.)	-	-	-	-	(0,9)	-
05-01-101-06	650 мм	37810,20	3199,14	34239,68	2008,98	371,38	244,77
(109-9003)	Резцы на долото шнековое, (шт.)	-	-	-	-	(4,4)	-
(109-9034)	Долота шнековые, (шт.)	-	-	-	-	(0,915)	-
(109-9042)	Шнек, (шт.)	-	-	-	-	(1,05)	-
05-01-101-07	750 мм	40413,29	3330,89	36650,44	2146,94	431,96	254,85
(109-9003)	Резцы на долото шнековое, (шт.)	-	-	-	-	(5)	-
(109-9034)	Долота шнековые, (шт.)	-	-	-	-	(1,045)	-
(109-9042)	Шнек, (шт.)	-	-	-	-	(1,205)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 05-01-136. Погружение стальных свай-оболочек и трубошпунта длиной до 70 м вибропогружателем с допogружением гидромолотом пионерным способом в морских условиях							
Измеритель: 1 т свай							
05-01-136-01	Погружение стальных свай-оболочек диаметром 1020 мм длиной до 70 м вибропогружателем с допogружением гидромолотом в морских условиях <i>(103-0269) Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, (м)</i>	13897,72	77,17	13626,89	266,32	193,66	6,42
		-	-	-	-	(II)	-
05-01-136-02	Погружение стального трубошпунта диаметром 1220 мм длиной до 70 м вибропогружателем с допogружением гидромолотом в морских условиях <i>(103-0281) Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм, (м)</i> <i>(109-9182) Замок для трубошпунта, (м)</i>	26854,23	161,30	26128,16	398,16	564,77	13,04
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(2,15)	-
Измеритель: 1 кран							
05-01-136-03	Монтаж и демонтаж крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 280 т на подкрановых конструкциях в морских условиях	374261,81	2105,58	372156,23	19000,75	0,00	185,35
Измеритель: 1 т конструкций							
05-01-136-04	Монтаж и демонтаж подкрановых конструкций для крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 280 т в морских условиях <i>(201-9002) Конструкции стальные, (т)</i>	9116,34	87,57	8968,98	242,77	59,79	7,39
		-	-	-	-	(I)	-
05-01-136-05	Перестановка подкрановых конструкций для крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 280 т в морских условиях	1475,49	25,85	1431,91	24,38	17,73	2,09
Таблицу 05-02-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-02-004. Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев							
Измеритель: 10 м ³ сборных железобетонных панелей							
05-02-004-01	Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев	6817,47	990,32	1986,85	148,60	3840,30	84,86
<i>(101-9350)</i>	<i>Сталь листовая, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
<i>(204-9001)</i>	<i>Арматура, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
<i>(403-9022)</i>	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	-	-	-	-	(10)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 05-03-003 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	6975,61	1462,64	4986,52	50,57	526,45	134,93
05-03-003-02	1 группы при глубине до 5 м	7163,53	1362,15	5162,51	52,63	638,87	125,66
05-03-003-03	1 группы при глубине до 6 м	7473,36	1306,33	5406,59	55,48	760,44	120,51
05-03-003-04	1 группы при глубине до 7 м	7871,64	1272,83	5726,79	60,16	872,02	117,42
05-03-003-05	1 группы при глубине до 10 м	9299,01	1272,83	6816,65	73,87	1209,53	117,42
05-03-003-06	1 группы при глубине до 15 м	11045,96	1317,49	8092,60	91,25	1635,87	121,54
05-03-003-07	1 группы при глубине до 30 м	15633,47	1473,81	11039,99	121,67	3119,67	135,96
05-03-003-08	2 группы при глубине до 4 м	9280,33	1607,79	7098,34	50,57	574,20	148,32
05-03-003-09	2 группы при глубине до 5 м	10030,35	1540,80	7791,00	52,63	698,55	142,14
05-03-003-10	2 группы при глубине до 6 м	11174,05	1529,63	8813,23	55,48	831,19	141,11
05-03-003-11	2 группы при глубине до 7 м	12907,88	1585,46	10368,38	60,16	954,04	146,26
05-03-003-12	2 группы при глубине до 10 м	18995,17	1864,59	15805,79	73,87	1324,79	172,01
05-03-003-13	2 группы при глубине до 15 м	31960,60	2601,49	27563,13	91,25	1795,98	239,99
05-03-003-14	2 группы при глубине до 30 м	56522,39	3985,98	49103,13	121,67	3433,28	367,71
05-03-003-15	3 группы при глубине до 4 м	12471,07	1797,60	10050,26	50,57	623,21	165,83
05-03-003-16	3 группы при глубине до 5 м	14587,82	1819,93	12009,38	52,63	758,51	167,89
05-03-003-17	3 группы при глубине до 6 м	17769,43	1919,45	14946,99	55,48	902,99	179,22
05-03-003-18	3 группы при глубине до 7 м	23471,55	2233,04	20200,78	60,16	1037,73	206
05-03-003-19	3 группы при глубине до 10 м	46001,06	3539,37	41018,44	73,87	1443,25	326,51
05-03-003-20	3 группы при глубине до 15 м	123058,89	8262,25	112838,15	91,25	1958,49	762,2
05-03-003-21	3 группы при глубине до 30 м	262371,01	16781,30	241850,90	121,67	3738,81	1548,09

Удалить таблицу 05-03-005

**В Части 6. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
МОНОЛИТНЫЕ таблицу 06-01-006 изложить в следующей редакции:**

Таблица 06-01-006. Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами

Измеритель: 100 м³ 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	99154,34	2474,77	3087,79	218,08	93591,78	233,91
06-01-006-02	роликовых конвейеров, уборки, упаковок объемом более 200 м ³	105342,61	3227,96	3246,39	230,50	98868,26	305,1
06-01-006-03	резки	115899,13	2821,47	3038,76	181,46	110038,90	266,68
06-01-006-04	выгрузки печей объемом до 500 м ³	106950,30	3897,46	3023,60	178,24	100029,24	368,38
06-01-006-05	выгрузки печей объемом до 1500 м ³	92074,44	2211,75	2793,95	176,95	87068,74	209,05
06-01-006-06	выгрузки печей объемом более 1500 м ³ , черновой и чистой клетей	86224,56	2014,22	2676,80	168,07	81533,54	190,38
06-01-006-07	упаковки объемом до 200 м ³ , под вспомогательное оборудование объемом до 1000 м ³	98667,58	3574,66	2927,59	178,56	92165,33	337,87

Таблицу 06-01-007 изложить в следующей редакции:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 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	84373,91	3509,67	3521,28	272,60	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	84008,56	2396,26	3140,33	223,24	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	253866,87	12040,74	13160,77	1027,32	228665,36	1071,24
06-01-008-02	на колоннах диаметром до 30 м	185412,62	8293,88	9669,27	747,63	167449,47	737,89
06-01-008-03	на колоннах диаметром до 50 м	195804,20	7226,98	9312,14	701,01	179265,08	642,97
06-01-008-04	на грунте диаметром до 50 м	150602,54	8319,29	7249,60	539,87	135033,65	740,15
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	94318,49	3871,65	6849,78	499,38	83597,06	365,94
06-01-009-02	под сушильные картоноделательные и бумагоделательные машины	150167,37	6862,82	8847,70	661,01	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	215386,50	21639,27	21137,81	1660,58	172609,42	2045,3
06-01-009-04	ванн-сгустителей и ванн-фильтров с толщиной стен до 200 мм	172830,71	14111,60	18803,33	1385,08	139915,78	1333,8
06-01-009-05	массных бассейнов емкостью до 500 м ³ прямоугольного сечения	137669,61	7567,77	13776,72	1171,04	116325,12	715,29
Таблицу 06-01-067 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-067. Обработка поверхности емкостных сооружений							
Измеритель: 100 м ² поверхности							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-067-01	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом	3745,67	559,91	2934,93	227,42	250,83	48,73
06-01-067-02	Торкретирование поверхности при толщине слоя до 20 мм	8051,16	1336,06	5363,06	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	785,52	92,72	437,62	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

Таблицу 06-01-074 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-01-074. Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

06-01-074-01	Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке	429390,44	54039,88	296800,45	5993,95	78550,11	4309,4
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-

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 м³ железобетона в деле

06-01-075-01	Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей	478454,61	107369,03	270140,87	14652,03	100944,71	8800,74
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 06-01-090 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-01-090. Бетонирование конструкций стен в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов)

Измеритель: 10 м² конструкций

Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бабь в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной:

06-01-090-01	до 16 см	205,95	40,76	157,13	25,00	8,06	3,95
(101-9865)	Опалубка переставная	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	(амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-090-02	до 20 см	197,39	38,70	150,63	23,87	8,06	3,75
(101-9865)	Опалубка переставная	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	(амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-090-03	до 30 см	227,92	44,79	175,07	27,58	8,06	4,34
(101-9865)	Опалубка переставная	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	(амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-090-04	свыше 30 см	229,15	44,79	176,30	27,58	8,06	4,34
(101-9865)	Опалубка переставная	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	(амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бабь в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной:							
06-01-090-05	до 16 см	229,27	45,82	175,39	27,90	8,06	4,44

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
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-090-06	до 20 см	219,62	43,45	168,11	26,61	8,06	4,21
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-090-07	до 30 см	259,03	50,46	200,51	31,61	8,06	4,89
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной:							
06-01-090-08	до 16 см	111,82	13,21	90,55	12,77	8,06	1,28
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-090-09	до 20 см	140,61	17,03	115,52	16,31	8,06	1,65
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-090-10	до 30 см	213,10	37,77	167,27	23,58	8,06	3,66
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-090-11	свыше 30 см	265,52	33,23	224,23	31,64	8,06	3,22
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной:							
06-01-090-12	до 16 см	123,36	14,96	100,34	14,15	8,06	1,45
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-090-13	до 20 см	156,86	19,20	129,60	18,27	8,06	1,86
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-090-14	до 30 см	223,93	27,76	188,11	26,53	8,06	2,69
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 06-01-091 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-091. Бетонирование перекрытий в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках							
Измеритель: 10 м ² конструкций							
Бетонирование перекрытий с помощью бады в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной:							
06-01-091-01	до 12 см	94,74	17,03	64,62	10,32	13,09	1,65
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-091-02	до 16 см	108,69	19,92	75,68	12,10	13,09	1,93
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-091-03	до 20 см	135,65	25,70	96,86	15,48	13,09	2,49
(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
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
06-01-091-04 (101-9865)	свыше 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	173,46	31,27	129,10	20,65	13,09	3,03
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной:							
06-01-091-05 (101-9865)	до 12 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	121,77	14,24	94,44	13,56	13,09	1,38
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
06-01-091-06 (101-9865)	до 16 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	140,53	16,62	110,82	15,92	13,09	1,61
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
06-01-091-07 (101-9865)	до 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	176,73	21,36	142,28	20,44	13,09	2,07
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
06-01-091-08 (101-9865)	свыше 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	211,64	26,11	172,44	24,76	13,09	2,53
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(И)	-

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	7613,15	859,89	85,19	10,97	6668,07	90,61
06-01-092-12	до 20 кг	7000,16	258,89	73,20	9,03	6668,07	27,28

Таблицу 06-01-098 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-01-098. Бетонирование конструкций стен

Измеритель: 10 м² конструкций стен (без вычета проемов)

Бетонирование (с помощью бабды) конструкций:

06-01-098-01	наружных стен толщиной до 10 см	809,99	236,10	270,71	40,33	303,18	21,78
--------------	---------------------------------	--------	--------	--------	-------	--------	-------

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
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-02	наружных стен толщиной до 20 см	895,29	250,30	341,81	51,78	303,18	23,09
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-03	наружных стен толщиной до 30 см	927,05	257,99	365,88	55,65	303,18	23,8
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-04	наружных стен толщиной свыше 30 см	911,13	254,09	353,86	53,71	303,18	23,44
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-05	внутренних стен толщиной до 20 см	886,66	239,89	341,73	51,78	305,04	22,13
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-06	внутренних стен толщиной до 30 см	933,13	250,30	377,79	57,58	305,04	23,09
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций:							
06-01-098-07	наружных стен толщиной до 10 см	694,80	140,81	266,41	19,03	287,58	12,99
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-08	наружных стен толщиной до 20 см	797,85	187,75	322,52	24,52	287,58	17,32
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-09	наружных стен толщиной до 30 см	848,94	214,85	346,51	28,39	287,58	19,82
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-10	наружных стен толщиной свыше 30 см	901,11	243,03	370,50	32,26	287,58	22,42
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-11	внутренних стен толщиной до 20 см	798,31	191,87	301,40	24,68	305,04	17,7
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-12	внутренних стен толщиной до 30 см	883,60	220,05	358,51	30,32	305,04	20,3
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 06-01-103 изложить в следующей редакции:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 06-01-103. Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке							
Измеритель: 10 м ² конструкций перекрытий							
Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бады), толщина перекрытий:							
06-01-103-01 (101-9865) (401-9021)	до 12 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	460,41 - -	189,66 - -	178,93 - -	28,87 - -	91,82 (II) (II)	20,35 - -
06-01-103-02 (101-9865) (401-9021)	до 16 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	471,40 - -	189,66 - -	189,92 - -	30,65 - -	91,82 (II) (II)	20,35 - -
06-01-103-03 (101-9865) (401-9021)	до 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	487,88 - -	194,14 - -	201,92 - -	32,58 - -	91,82 (II) (II)	20,83 - -
06-01-103-04 (101-9865) (401-9021)	свыше 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	502,01 - -	196,28 - -	213,91 - -	34,52 - -	91,82 (II) (II)	21,06 - -
Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий:							
06-01-103-05 (101-9865) (401-9021)	до 12 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	591,33 - -	186,49 - -	313,02 - -	24,52 - -	91,82 (II) (II)	20,01 - -
06-01-103-06 (101-9865) (401-9021)	до 16 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	639,18 - -	186,49 - -	360,87 - -	28,39 - -	91,82 (II) (II)	20,01 - -
06-01-103-07 (101-9865) (401-9021)	до 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	724,19 - -	190,78 - -	441,59 - -	34,03 - -	91,82 (II) (II)	20,47 - -
06-01-103-08 (101-9865) (401-9021)	свыше 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	786,28 - -	193,02 - -	501,44 - -	39,84 - -	91,82 (II) (II)	20,71 - -
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) (101-9867)	до 4 м, периметром до 2 м Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	273194,25 - -	13783,55 - -	13802,01 - -	2124,88 - -	245608,69 (II) (II)	1319 - -
06-01-107-02 (101-9865) (101-9867)	до 6 м, периметром до 2 м Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	278315,42 - -	19050,35 - -	13430,14 - -	2025,06 - -	245834,93 (II) (II)	1823 - -
06-01-107-03 (101-9865) (101-9867)	до 6 м, периметром до 4 м Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	190550,30 - -	13313,30 - -	10307,17 - -	1535,15 - -	166929,83 (II) (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		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-107-04 (101-9865)	более 6 м, периметром до 3 м <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	235991,80	13215,28	12273,66	1861,80	210502,86	1264,62
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 06-01-119 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-119. Устройство монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»)							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
06-01-119-01	Установка монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»)	134973,68	31482,71	25097,86	3798,96	78393,11	3050,65
(101-9721)	<i>Добавка поверхностно-активная, (кг)</i>	-	-	-	-	(300)	-
(101-9865)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(204-9038)	<i>Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, (т)</i>	-	-	-	-	(17,75)	-
(204-9040)	<i>Горячекатаная арматурная сталь класса А-III, (т)</i>	-	-	-	-	(0,75)	-
(401-9022)	<i>Бетон тяжелый, (м3)</i>	-	-	-	-	(101,5)	-
В Части 7. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ 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 <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	47629,07	15710,11	10999,56	1115,39	20919,40	1252,8
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-02 (403-9020)	с полками, длиной до 6 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	53938,97	16437,43	12095,02	1189,59	25406,52	1310,8
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-03 (403-9020)	с полками, длиной до 9 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	58675,46	18504,02	11768,61	1326,69	28402,83	1475,6
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-04 (403-9020)	с полками, длиной до 12 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	78155,68	24622,29	15246,28	1704,78	38287,11	1963,5
		-	-	-	-	(100)	-
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)	до 2 т <i>Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м3)</i>	6878,67	1972,66	3611,48	429,86	1294,53	173,65
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-06 (402-0001)	до 5 т <i>Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м3)</i>	15574,82	4533,09	9697,03	1199,91	1344,70	399,04
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(100)	-

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-020-07 <i>(403-9020)</i>	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	47911,84 -	16699,36 -	29556,71 -	3827,33 -	1655,77 <i>(100)</i>	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 <i>(403-9020)</i>	прямоугольных, длиной до 6 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	45734,38 -	15710,11 -	11386,35 -	1119,26 -	18637,92 <i>(100)</i>	1252,8 -
07-01-020-09 <i>(403-9020)</i>	с полками, длиной до 6 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	51985,23 -	16437,43 -	12430,53 -	1190,07 -	23117,27 <i>(100)</i>	1310,8 -
07-01-020-10 <i>(403-9020)</i>	с полками, длиной до 9 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	61697,84 -	18348,53 -	14946,48 -	1698,49 -	28402,83 <i>(100)</i>	1463,2 -
07-01-020-11 <i>(403-9020)</i>	с полками, длиной до 12 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	78908,40 -	24622,29 -	15994,52 -	1732,04 -	38291,59 <i>(100)</i>	1963,5 -
Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т массой:							
07-01-020-12 <i>(402-0001)</i> <i>(403-9020)</i>	до 2 т <i>Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м3)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	7019,87 - -	1972,66 - -	3724,70 - -	429,86 - -	1322,51 <i>(II)</i> <i>(100)</i>	173,65 - -
07-01-020-13 <i>(402-0001)</i> <i>(403-9020)</i>	до 5 т <i>Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м3)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	15913,93 - -	4533,09 - -	10022,49 - -	1199,91 - -	1358,35 <i>(II)</i> <i>(100)</i>	399,04 - -
07-01-020-14 <i>(403-9020)</i>	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	49070,06 -	16699,36 -	30641,60 -	3827,33 -	1729,10 <i>(100)</i>	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 <i>(403-9020)</i>	прямоугольных, длиной до 6 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	62836,29 -	15710,11 -	28488,26 -	1334,37 -	18637,92 <i>(100)</i>	1252,8 -
07-01-020-16 <i>(403-9020)</i>	с полками, длиной до 6 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	69547,90 -	16437,43 -	29996,55 -	1411,41 -	23113,92 <i>(100)</i>	1310,8 -
07-01-020-17 <i>(403-9020)</i>	с полками, длиной до 9 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	91137,61 -	18348,53 -	44386,25 -	2069,15 -	28402,83 <i>(100)</i>	1463,2 -
07-01-020-18 <i>(403-9020)</i>	с полками, длиной до 12 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	108929,66 -	24622,29 -	46015,78 -	2110,02 -	38291,59 <i>(100)</i>	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 <i>(402-0001)</i> <i>(403-9020)</i>	до 2 т <i>Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м3)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	13240,52 - -	1972,66 - -	9945,35 - -	508,22 - -	1322,51 <i>(II)</i> <i>(100)</i>	173,65 - -
07-01-020-20 <i>(402-0001)</i>	до 5 т <i>Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м3)</i>	33479,94 -	4533,09 -	27588,50 -	1420,85 -	1358,35 <i>(II)</i>	399,04 -

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
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-21	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	107625,30	16699,36	89196,84	4565,27	1729,10	1368,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
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	58336,94	22642,13	14673,20	1740,83	21021,61	1940,2
(201-9100)	Полотна ворот, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
(201-9212)	Стойки металлические опорные, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
07-01-055-02	металлических и бетонных	54251,87	15601,82	26274,40	3015,60	12375,65	1373,4
(201-9100)	Полотна ворот, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
(201-9212)	Стойки металлические опорные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-055-03	бетонных	47767,84	10199,58	34840,52	4126,93	2727,74	929,77
(201-9100)	Полотна ворот, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
Устройство ворот распашных:							
07-01-055-04	без фундаментов	59881,71	11602,94	28890,43	3630,65	19388,34	1045,31
(201-9100)	Полотна ворот, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
(403-9012)	Панели, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
07-01-055-05	с фундаментами железобетонными	68805,94	15832,90	48775,30	6074,41	4197,74	1460,6
(201-9100)	Полотна ворот, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
(403-9012)	Панели, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
(403-9025)	Фундаменты железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
07-01-055-06	с фундаментами железобетонными и ложными калитками	73395,94	18055,52	51142,68	6301,06	4197,74	1645,9
(201-9100)	Полотна ворот, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
(201-9120)	Полотна ложных калиток, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
(403-9012)	Панели, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
(403-9025)	Фундаменты железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
Устройство калиток:							
07-01-055-07	с установкой столбов бетонных	33338,36	6274,08	25824,42	3235,50	1239,86	578,79
(201-9110)	Полотна калиток, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-055-08	с установкой столбов металлических	14094,86	10139,45	425,63	1,11	3529,78	855,65
(201-9110)	Полотна калиток, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
(201-9212)	Стойки металлические опорные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-055-09	без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	1140,23	788,60	137,75	0,00	213,88	77,39
(201-9110)	Полотна калиток, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-055-10	без установки столбов при железобетонных оградах со столбами	5982,11	973,14	4688,15	547,13	320,82	97,12
(201-9110)	Полотна калиток, (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
07-01-055-11 (403-9120)	Установка дополнительных бетонных столбов <i>Столбы бетонные, (шт.)</i>	19647,97 -	4723,13 -	13578,04 -	1648,78 -	1346,80 (100)	430,55 -
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 <i>Ступени железобетонные, (м)</i>	1578,08 -	1276,08 -	166,23 -	9,52 -	135,77 (100)	117,72 -
07-05-015-02 (403-9043)	с мозаичным покрытием <i>Ступени железобетонные, (м)</i>	1739,18 -	1406,06 -	189,16 -	9,52 -	143,96 (100)	129,71 -
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	3588,76	77,23	444,64	25,16	3066,89	7,39
В Части 8. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ таблицу 08-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-002. Устройство основания под фундаменты							
Измеритель: 1 м ³ основания							
Устройство основания под фундаменты:							
08-01-002-01	песчаного	140,93	22,45	39,95	3,63	78,53	2,3
08-01-002-02	щебеночного	312,76	23,42	65,39	6,64	223,95	2,4
08-01-002-03	гравийного	368,78	24,40	65,39	6,64	278,99	2,5
Дополнить таблицами: 08-01-005, 08-01-006, 08-02-017							
Таблица 08-01-005. Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "АкваНАСТ"							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "АкваНАСТ":							
08-01-005-01	толщиной слоя 2 мм	13436,02	103,63	23,32	1,56	13309,07	10,92
08-01-005-02	толщиной слоя 3 мм, усиленной армирующей сеткой	21296,16	256,99	43,90	3,01	20995,27	27,08
08-01-005-03	При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01-005-02	3389,59	4,51	5,16	0,48	3379,92	0,45
Таблица 08-01-006. Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей типа "АкваНАСТ-ГШ"							
Измеритель: 100 м ² поверхности							
08-01-006-01	Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей типа "АкваНАСТ-ГШ" толщиной слоя 10 мм	13789,99	240,08	195,05	72,72	13354,86	23,56

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
08-01-006-02	При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценке 08-01-006-01	6465,86	56,86	65,73	15,75	6343,27	5,58
Таблица 08-02-017. Облицовка стен по газобетону							
Измеритель: 100 м ² облицовки							
Облицовка стен по газобетону:							
08-02-017-01	в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	16160,52	1469,30	128,73	12,26	14562,49	144,19
(101-9266)	Проволока вязальная, (кг)	-	-	-	-	(9,6)	-
08-02-017-02	в 1 кирпич при высоте этажа до 4 м	32048,87	1940,69	266,29	25,32	29841,89	190,45
(101-9266)	Проволока вязальная, (кг)	-	-	-	-	(19,1)	-
08-02-017-03	в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	15867,16	1175,94	128,73	12,26	14562,49	112,53
(101-9266)	Проволока вязальная, (кг)	-	-	-	-	(9,6)	-
08-02-017-04	в 1 кирпич при высоте этажа свыше 4 м	31747,41	1639,23	266,29	25,32	29841,89	158,84
(101-9266)	Проволока вязальная, (кг)	-	-	-	-	(19,1)	-
Таблицу 08-03-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-002. Кладка стен из камней легковесных, заполнение проемов и фахверков							
Измеритель: 1 м ³ кладки							
Кладка стен из легковесных 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 легковесных 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 легковесных 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, (т)	-	-	-	-	(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, (т)	-	-	-	-	(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, (т)	-	-	-	-	(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, (т)	-	-	-	-	(II)	-
08-03-002-11	Засыпка пустот в камнях	85,44	14,71	25,03	3,38	45,70	1,39
Кладка стен наружных из легковесных стеновых камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича):							
08-03-002-12	толщиной 630 мм при высоте этажа до 4 м	1093,41	49,64	19,86	1,77	1023,91	4,75
08-03-002-13	толщиной 630 мм при высоте этажа свыше 4 м	1086,44	42,85	19,68	1,77	1023,91	4,1
Кладка стен наружных из легковесных стеновых камней с воздушной прослойкой и облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича):							
08-03-002-14	толщиной 670 мм при высоте этажа до 4 м	1005,90	46,13	19,62	1,77	940,15	4,47

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
08-03-002-15	толщиной 670 мм при высоте этажа свыше 4 м	999,74	40,13	19,46	1,77	940,15	3,84
Кладка стен наружных из легкобетонных стеновых блоков с утеплением минераловатными плитами и облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича):							
08-03-002-16	толщиной 555 мм при высоте этажа до 4 м	1239,68	56,12	23,11	2,10	1160,45	5,37
08-03-002-17	толщиной 555 мм при высоте этажа свыше 4 м	1232,96	49,62	22,89	2,10	1160,45	4,69

Дополнить таблицей 08-03-004

Таблица 08-03-004. Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной:

08-03-004-01	400 мм при высоте этажа до 4 м	799,07	37,67	14,48	1,29	746,92	3,65
08-03-004-02	400 мм при высоте этажа свыше 4 м	790,67	29,73	14,48	1,29	746,46	2,81
08-03-004-03	500 мм при высоте этажа до 4 м	827,55	46,13	14,53	1,29	766,89	4,47
08-03-004-04	500 мм при высоте этажа свыше 4 м	814,55	35,87	14,53	1,29	764,15	3,39

Таблицу 08-04-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-04-001. Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных 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 легкобетонных 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	19535,76	1131,98	298,77	31,45	18105,01	100,71
08-04-001-10	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	19501,59	1097,81	298,77	31,45	18105,01	97,67
08-04-001-11	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	38796,96	2043,09	647,66	67,10	36106,21	181,77
08-04-001-12	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	38682,40	1928,53	647,66	67,10	36106,21	175,8

Таблицу 08-04-002 изложить в следующей редакции:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 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
Измеритель: 100 м ² проемов							
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
<i>Дополнить таблицей 08-04-003</i>							
Таблица 08-04-003. Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею							
Измеритель: 100 м ² перегородок							
Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной:							
08-04-003-01	100 мм при высоте этажа до 4 м	8453,66	619,63	140,97	12,58	7693,06	62,4
08-04-003-02	100 мм при высоте этажа свыше 4 м	8137,48	298,25	140,97	12,58	7698,26	28,9
08-04-003-03	200 мм при высоте этажа до 4 м	16167,28	809,92	278,76	25,00	15078,60	80,19
08-04-003-04	200 мм при высоте этажа свыше 4 м	15898,50	550,37	278,76	25,00	15069,37	53,33
<i>Таблицу 08-06-001 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 08-06-001. Монтаж мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб							
Измеритель: 1 мусоропровод							
08-06-001-01	Монтаж мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб в 9-этажных зданиях с пятью клапанами общей высотой 25 м	12829,89	743,36	1372,70	199,69	10713,83	72,95
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(404-9010)	Кирпич керамический, (1000 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
08-06-001-02	На каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-001-01	804,07	60,63	137,84	19,84	605,60	5,95
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
08-06-001-03	На 1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м добавлять или исключать к расценке 08-06-001-01	202,75	14,06	48,18	7,10	140,51	1,38
08-06-001-04	На один дополнительный приемный клапан добавлять к расценке 08-06-001-01	358,11	25,88	2,10	0,00	330,13	2,54
<i>Таблицу 08-07-001 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 08-07-001. Установка и разборка наружных инвентарных лесов							
Измеритель: 100 м ² вертикальной проекции для наружных лесов							
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
08-07-001-01	трубчатых для кладки облицовки	769,80	447,89	7,34	0,00	314,57	43,4
08-07-001-02	трубчатых для прочих отделочных работ	848,57	448,92	7,34	0,00	392,31	43,5
08-07-001-03	подвесных	1076,60	672,86	8,39	0,00	395,35	65,2
На каждые последующие 4 м высоты наружных инвентарных лесов добавлять:							
08-07-001-04	к расценкам 08-07-001-01, 08-07-001-02	68,11	68,11	0,00	0,00	0,00	6,6
08-07-001-05	к расценке 08-07-001-03	101,03	101,03	0,00	0,00	0,00	9,79
В Части 9. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ таблицу 09-02-019 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-02-019. Монтаж эстакад под технологические трубопроводы							
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	44,35
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-019-02 (201-9002)	двухъярусных Конструкции стальные, (т)	1559,88	425,93	850,94	68,76	283,01	37,07
		-	-	-	-	(I)	-
09-02-019-03	Монтаж эстакад четырех- восьмиярусных высотой более 20 м	3343,14	432,72	2176,65	85,44	733,77	36
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	-	-	-	-	(0,0038)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(I)	-
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 (101-1810)	с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	5199,79	3088,51	1449,63	114,36	661,65	268,8
(206-9001)	Витражи из алюминиевых сплавов с нацельниками и сливами, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
09-04-010-02 (101-1714)	с одинарным остеклением в одноэтажных зданиях Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	5564,20	4840,74	468,46	1,94	255,00	421,3
(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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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)	-	-	-	-	(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	1813,59	297,73	45,51	0,00	1470,35	27,14
(206-9001)	Витражи из алюминиевых сплавов с нацельниками и сливами, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
Дополнить таблицами: 09-04-012, 09-04-013							
Таблица 09-04-012. Установка металлических дверных блоков в готовые проемы							
Измеритель: 1 м ² проема							
09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	81,34	28,44	22,52	0,00	30,38	2,4
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9066)	Блоки дверные металлические, (м2)	-	-	-	-	(I)	-
Измеритель: 1 шт.							
09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	17,13	13,15	3,16	0,00	0,82	1,11
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 09-04-013. Установка противопожарных дверей							
Измеритель: 1 м ² проема							
Установка противопожарных дверей:							
09-04-013-01	однополюсных глухих	110,38	25,25	11,45	0,00	73,68	2,07
(203-8116)	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
09-04-013-02	двупольных глухих	108,72	33,42	12,89	0,00	62,41	2,78
(203-8126)	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
09-04-013-03	однополюсных остекленных	110,38	25,25	11,45	0,00	73,68	2,07
(203-8134)	Дверь противопожарная металлическая остекленная однополюсная ДПМО-01/30, размером 900х2100 мм, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
09-04-013-04	двупольных остекленных	101,43	28,37	10,65	0,00	62,41	2,36
(203-8138)	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм, (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
В Части 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ таблицу 10-01-023 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-023. Укладка ходовых досок							
Измеритель: 100 м ходов							
10-01-023-01	Укладка ходовых досок	1192,51	38,08	14,22	1,29	1140,21	3,8
Таблицу 10-01-027 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами							
Измеритель: 100 м ² 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 <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	50945,43	2019,91	1062,50	109,52	47863,02	188,6
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-02	спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	48870,75	1458,20	864,91	84,36	46547,64	134,52
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-03	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	54001,56	2859,25	1279,61	127,43	49862,70	270,25
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-04	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	50871,43	1929,79	1019,44	97,26	47922,20	182,4
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-05	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	59714,23	5271,04	474,81	0,00	53968,38	464
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-06	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	55080,61	3757,23	444,71	0,00	50878,67	327
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-07	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	61309,24	5293,76	477,96	0,00	55537,52	466
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-08	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	56158,00	3757,23	443,66	0,00	51957,11	327
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-09	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	56129,00	2200,64	467,47	0,00	53460,89	208
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-10	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	52596,11	1552,95	439,46	0,00	50603,70	145
		-	-	-	-	(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
10-01-027-11	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ²	58252,39	2750,80	467,47	0,00	55034,12	260
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-12	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ²	53977,16	1852,83	439,46	0,00	51684,87	173
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
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 м ² проемов							
Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема:							
10-01-028-01	до 5 м ²	52544,60	1441,84	906,83	82,10	50195,93	145,2
10-01-028-02	до 10 м ²	49532,06	1034,41	834,83	77,42	47662,82	104,17
10-01-028-03	более 10 м ²	48949,45	900,06	851,97	76,62	47197,42	90,64
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	50413,88	1201,43	925,97	87,75	48286,48	120,99
10-01-030-02	1,815 м	48743,22	930,64	824,40	76,78	46988,18	93,72
10-01-030-03	2,415 м	49685,68	1073,53	918,31	87,91	47693,84	108,11
10-01-030-04	3,615 м	48325,20	824,69	827,79	77,10	46672,72	83,05
10-01-030-05	4,215 м	48751,18	886,15	878,75	84,20	46986,28	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	27057,03	1878,55	588,83	39,68	24589,65	182,03
10-01-031-02	глухие, площадь проема до 10 м ²	19455,05	1383,60	534,61	37,91	17536,84	134,07
10-01-031-03	открывающиеся, площадь проема до 5 м ²	27900,76	2722,28	588,83	39,68	24589,65	245,25
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-031-04	открывающиеся, площадь проема до 10 м ²	19875,19	1887,44	534,61	37,91	17453,14	170,04
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 10-01-032 изложить в следующей редакции:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 10-01-032. 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 (101-9411)	одинарные, площадь проема до 2 м ² Скобяные изделия, (компл.)	42705,44 -	6804,64 -	480,60 -	0,00 -	35420,20 (II)	599 -
10-01-032-02 (101-9411)	одинарные, площадь проема более 2 м ² Скобяные изделия, (компл.)	34656,85 -	4544,00 -	445,14 -	0,00 -	29667,71 (II)	400 -
10-01-032-03 (101-9411)	раздельные, площадь проема до 2 м ² Скобяные изделия, (компл.)	52766,79 -	8390,73 -	480,60 -	0,00 -	43895,46 (II)	719 -
10-01-032-04 (101-9411)	раздельные, площадь проема более 2 м ² Скобяные изделия, (компл.)	45307,70 -	5473,23 -	448,29 -	0,00 -	39386,18 (II)	469 -
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 м ² проемов							
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей:							
10-01-034-01	глухих с площадью проема до 2 м ²	191910,71	1784,34	508,62	24,39	189617,75	170,75
10-01-034-02	глухих с площадью проема более 2 м ²	165772,32	1436,14	466,98	9,15	163869,20	137,43
10-01-034-03	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых	350692,81	2258,04	601,52	24,39	347833,25	216,08
10-01-034-04	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² одностворчатых	345419,97	1685,90	507,05	9,15	343227,02	161,33
10-01-034-05	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² двухстворчатых	346130,66	1959,90	578,29	24,39	343592,47	187,55
10-01-034-06	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² двухстворчатых	286066,15	1522,77	487,25	9,15	284056,13	145,72
10-01-034-07	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	510985,23	2030,85	575,58	24,39	508378,80	194,34
10-01-034-08	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	244061,43	1558,72	492,48	9,15	242010,23	149,16
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:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-039-01	в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	29338,09	1143,95	1444,70	183,08	26749,44	104,28
10-01-039-02	в каменных стенах, площадь проема более 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	27904,69	1044,42	1139,95	136,30	25720,32	92,92
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
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
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

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 м² 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>	54157,69	1693,65	1495,26	187,75	50968,78	160,08
10-01-041-02	спаренными, площадь проема более 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	52374,02	1590,68	1171,64	135,49	49611,70	141,52
10-01-041-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	57557,21	2819,41	1752,05	225,34	52985,75	263,25
10-01-041-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	54922,48	2745,65	1313,16	156,14	50863,67	238,96

Таблицу 10-01-047 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-01-047. Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах

Измеритель: 100 м² проемов

Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах:

10-01-047-01	в каменных стенах площадью проема до 3 м ²	192876,31	2126,58	561,44	14,55	190188,29	201
10-01-047-02	в каменных стенах площадью проема более 3 м ²	184901,57	1305,31	464,35	7,21	183131,91	124,91
10-01-047-03	балконных в каменных стенах	214113,49	2299,42	583,78	23,01	211230,29	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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 10-02-017:							
Таблица 10-02-017. Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит							
Измеритель: 100 м ² облицовки							
Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит:							
10-02-017-01	к стальному одинарному каркасу <i>(101-2496) Лента двухсторонняя, (кг)</i> <i>(104-9090) Плиты теплоизоляционные, (м2)</i>	95282,89	2801,52	31,20	0,00	92450,17	261,58
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(206)	-
10-02-017-02	к стальному двойному каркасу <i>(101-2496) Лента двухсторонняя, (кг)</i> <i>(101-5866) Лента соединительная "Ютавол СПП" самоклеящаяся двусторонняя, (м)</i> <i>(104-9090) Плиты теплоизоляционные, (м2)</i>	106511,65	3845,38	32,58	0,00	102633,69	354,74
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(412)	-
10-02-017-03	к деревянному каркасу <i>(101-2496) Лента двухсторонняя, (кг)</i> <i>(101-5866) Лента соединительная "Ютавол СПП" самоклеящаяся двусторонняя, (м)</i> <i>(104-9090) Плиты теплоизоляционные, (м2)</i>	86550,77	3115,09	32,58	0,00	83403,10	287,37
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(206)	-
10-02-017-04	Устройство мелких покрытий (свесов) с использованием наружной цементной плиты "Аквапанель" по деревянному каркасу <i>(101-9040) Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, (м)</i>	36860,49	1960,47	22,89	0,00	34877,13	183,05
		-	-	-	-	(182)	-
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
10-02-020-03	более 10 м ²	1637,95	725,32	741,05	89,20	171,58	71,18
Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью:							
10-02-020-04	до 10 м ² <i>(101-9926) Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки), (компл.)</i> <i>(203-9021) Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, (м2)</i>	8618,44	1200,58	1408,48	190,17	6009,38	108,16
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(100)	-
10-02-020-05	более 10 м ² <i>(101-9926) Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки), (компл.)</i> <i>(203-9021) Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, (м2)</i>	7815,68	1000,67	1182,57	156,30	5632,44	90,15
		-	-	-	-	(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
Таблицу 10-04-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях							
Измеритель: 100 м ² 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 с изоляцией 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 с изоляцией 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 м ² проемов							
Установка:							
10-04-013-01 (101-9411)	деревянных дверных блоков Скобяные изделия, (компл.)	24696,45 -	764,31 -	387,73 -	22,10 -	23544,41 (II)	73,14 -
10-04-013-02 (101-9411) (203-9061)	металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен Скобяные изделия, (компл.) Коробки дверные металлические, (м)	31328,22 - -	1924,56 - -	416,19 - -	23,87 - -	28987,47 (II) (II)	162,41 - -
Таблицу 10-07-001 изложить в следующей редакции:							
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)	50526,40	1214,08	48,96	5,82	49263,36	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(103)	-
Таблицу 10-07-002 изложить в следующей редакции:							
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)	98263,44	1647,68	51,49	11,37	96564,27	152
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(103)	-
Таблицу 10-07-003 изложить в следующей редакции:							
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)	52900,32	1398,36	36,43	6,24	51465,53	129
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(103)	-
Таблицу 10-07-004 изложить в следующей редакции:							
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)	100905,83	2081,28	58,11	11,78	98766,44	192
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(103)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 10-07-005 изложить в следующей редакции:							
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)	60022,75	1757,16	41,97	6,38	58223,62	162,1
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(103)	-
Таблицу 10-07-006 изложить в следующей редакции:							
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 м ² 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)	107571,82	1979,38	67,91	11,92	105524,53	182,6
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(103)	-
Таблицу 10-07-007 изложить в следующей редакции:							
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 м ² 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)	50633,23	1062,32	27,85	6,79	49543,06	98
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(103)	-
Таблицу 10-07-008 изложить в следующей редакции:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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 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 м ² 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)	98288,81	1398,36	50,23	12,20	96840,22	129
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	-	-	-	-	(103)	-
<i>Таблицу 10-07-009 изложить в следующей редакции:</i>							
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 м ² 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	26231,10	899,72	19,85	3,33	25311,53	83
10-07-009-02	двумя слоями	50136,05	1149,04	31,92	5,82	48955,09	106
<i>Таблицу 10-07-010 изложить в следующей редакции:</i>							
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 м ² 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)	26473,52	704,60	18,45	3,33	25750,47	65
<i>Таблицу 10-07-011 изложить в следующей редакции:</i>							
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 м ² 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)	50548,21	1040,64	29,04	5,82	49478,53	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
В Части 11. ПОЛЫ 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
11-01-011-08	из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 5000, толщиной 5 мм	12590,03	383,86	24,15	1,80	12182,02	37,67
11-01-011-09	из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм	6842,28	313,14	16,35	0,97	6512,79	30,73
11-01-011-10	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08	2357,55	24,66	2,82	0,28	2330,07	2,42
11-01-011-11	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09	2019,67	23,74	2,24	0,28	1993,69	2,33
Таблицу 11-01-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-01-015. Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-015-01	бетонных толщиной 30 мм	2841,65	383,68	253,81	35,67	2204,16	40,43
11-01-015-02	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	384,16	11,29	7,39	2,63	365,48	1,19
11-01-015-03	цементных толщиной 20 мм	1903,89	285,93	237,46	33,11	1380,50	30,13
11-01-015-04	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03	360,32	10,91	7,39	2,63	342,02	1,15
11-01-015-05	металлоцементных толщиной 15 мм	3390,03	772,08	224,09	31,35	2393,86	72,09
11-01-015-06	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-05	806,07	5,36	6,96	2,63	793,75	0,5

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
11-01-015-07	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	1177,55	867,63	290,52	25,12	19,40	80,04
11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	159,68	122,69	7,98	1,28	29,01	10,8

Таблицу 11-01-017 изложить в следующей редакции:

Таблица 11-01-017. Устройство покрытий мозаичных («Брекчия» и террасо)

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий мозаичных:

11-01-017-01	из боя мраморных плит (типа «Брекчия»)	22646,34	1545,45	431,95	65,56	20668,94	144,3
11-01-017-02	террасо толщиной 20 мм без рисунка	3560,13	1866,43	264,51	26,96	1429,19	174,27
11-01-017-03	террасо толщиной 20 мм с рисунком	3869,22	2175,52	264,51	26,96	1429,19	203,13
11-01-017-04	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к расценкам 11-01-017-02, 11-01-017-003	516,60	186,78	6,37	0,69	323,45	17,44

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	10289,09	839,87	107,86	24,18	9341,36	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	3793,05	736,37	271,63	129,01	2785,05	69,6
11-01-021-02	однослойных пластичных толщиной 8 мм	9348,62	945,01	543,10	260,81	7860,51	89,32
11-01-021-03	двухслойных наливных толщиной 12 мм	8828,49	1320,60	792,39	383,54	6715,50	124,82

Таблицу 11-01-022 изложить в следующей редакции:

Таблица 11-01-022. Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм

Измеритель: 100 м² покрытия

11-01-022-01	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	9580,03	1347,86	291,01	41,55	7941,16	118,65
--------------	--	----------------	---------	--------	-------	----------------	--------

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 11-01-023 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-01-023. Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм:							
11-01-023-01	эпоксидно-полиэфирных	31720,57	1113,36	189,68	77,62	30417,53	80,04
11-01-023-02	эпоксидно-полиамидных	60696,43	1121,42	192,78	79,31	59382,23	80,62
11-01-023-03	эпоксидно-карбамидных	27977,96	1131,16	196,68	81,49	26650,12	81,32
11-01-023-04	эпоксидно-фурановых	16682,52	1052,01	159,85	63,90	15470,66	75,63
11-01-023-05	эпоксидно-каучуковых	28365,93	1124,62	193,88	80,04	27047,43	80,85
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
11-01-034-04	из досок ламинированных замковым способом	11770,48	287,86	11,34	0,00	11471,28	25,61
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	14125,09	625,62	22,09	0,42	13477,38	51,28
11-01-038-03	на мастике КН-3	15101,12	625,62	22,09	0,42	14453,41	51,28
Таблицу 11-01-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-01-040. Устройство плитусов поливинилхлоридных							
Измеритель: 100 м плитуса							
Устройство плитусов поливинилхлоридных:							
11-01-040-01	на клее КН-2	1566,86	104,91	3,15	0,00	1458,80	8,99
11-01-040-02	на мастике кумароно- каучуковой КН-3	1663,53	104,91	3,15	0,00	1555,47	8,99
11-01-040-03	на винтах самонарезающих	1626,90	73,06	12,90	0,00	1540,94	6,66
Таблицу 11-01-045 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-01-045. Устройство покрытий наливных							
Измеритель: 100 м ²							
11-01-045-01	Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовкой толщиной 0,5 мм	24502,10	1113,36	70,85	1,39	23317,89	80,04

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
Дополнить таблицами: 11-01-047, 11-01-048, 11-01-049, 11-01-050, 11-01-051, 11-01-052							
Таблица 11-01-047. Устройство покрытий из плит керамогранитных							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий из плит керамогранитных размером:							
11-01-047-01 (203-9007)	40x40 см <i>Рейки деревянные, (м3)</i>	23165,59 -	3243,89 -	29,36 -	20,78 -	19892,34 (0,01)	310,42 -
11-01-047-02 (203-9007)	60x60 см <i>Рейки деревянные, (м3)</i>	28770,32 -	2454,91 -	29,36 -	20,78 -	26286,05 (0,01)	234,92 -
Таблица 11-01-048. Устройство сборных оснований полов из малоформатных гипсокартонных листов (ГВЛ) и элементов пола							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство сборных оснований из элементов полов:							
11-01-048-01	на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм	12210,12	1259,13	146,61	0,00	10804,38	119,01
11-01-048-02	на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм	12375,06	1155,87	316,55	0,00	10902,64	109,25
Устройство сборных оснований из малоформатных ГВЛ:							
11-01-048-03	на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм	11622,01	1484,32	154,17	0,00	9983,52	142,04
11-01-048-04	на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм	11836,19	1427,16	327,25	0,00	10081,78	136,57
Таблица 11-01-049. Укладка металлического накладного профиля (порога)							
Измеритель: 100 м профиля							
11-01-049-01 (206-9002)	Укладка металлического накладного профиля (порога) <i>Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, (м)</i>	293,82 -	173,89 -	26,13 -	0,00 -	93,80 (105)	16,64 -
Таблица 11-01-050. Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо							
Измеритель: 100 м ² поверхности							
11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	1736,17	35,16	2,10	0,00	1698,91	3,45
Таблица 11-01-051. Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") по готовому основанию							
Измеритель: 100 м ² пола							
Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе:							
11-01-051-01 (101-9238) (503-0545) (509-9050)	нагревательного кабеля по готовому основанию <i>Секция нагревательная для электрообогрева полов, (шт.)</i> <i>Разветвительная коробка У-196, (шт.)</i> <i>Температурный регулятор с датчиком температуры пола, (шт.)</i>	544,40 - - -	324,25 - - -	27,05 - - -	0,00 - - -	193,10 (II) (II) (II)	28,22 - - -
11-01-051-02 (101-9237)	нагревательного мата по готовому основанию <i>Мат нагревательный для электрообогрева полов, (м2)</i>	226,03 -	220,26 -	4,17 -	0,00 -	1,60 (II)	19,17 -

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
(503-0545)	Разветвительная коробка У-196, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9050)	Терморегулятор с датчиком температуры пола, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
11-01-051-03	термопленки по готовому основанию	397,35	202,11	3,64	0,00	191,60	17,59
(101-9239)	Пол теплый пленочный инфракрасный (термопленка), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(503-0545)	Разветвительная коробка У-196, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9050)	Терморегулятор с датчиком температуры пола, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
11-01-051-04	Устройство теплоизоляционного слоя из рулонных материалов с отражающим эффектом для систем электрического обогрева полов	1479,87	42,08	0,00	0,00	1437,79	4,13

Таблица 11-01-052. Устройство полимерных наливных полов из полиуретанаИзмеритель: 100 м² пола

Устройство полимерных наливных полов из полиуретана:

11-01-052-01	с толщиной покрытия 2 мм	21310,82	553,38	50,00	0,00	20707,44	54,79
11-01-052-02	усиленных стеклотканью с толщиной покрытия 3 мм	19834,79	853,21	61,95	0,00	18919,63	83,73
(101-9732)	Грунтовка, (т)	-	-	-	-	(0,08)	-
(113-9012)	Лак финишный полиуретановый двухкомпонентный, (кг)	-	-	-	-	(20)	-

В Части 12. КРОВЛИ таблицу 12-01-013 изложить в следующей редакции:**Таблица 12-01-013. Утепление покрытий плитами**Измеритель: 100 м² 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	5226,31	517,33	150,45	8,87	4558,53	45,54
12-01-013-04	на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	4888,29	400,55	144,14	8,87	4343,60	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 12-01-028 изложить в следующей редакции:**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 утеплителю или разделительному слою с несущим основанием из:

12-01-028-01	металлического листа со сваркой полотен	6961,23	73,95	15,99	0,48	6871,29	6,99
--------------	---	---------	-------	-------	------	---------	------

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
12-01-028-02	бетона со сваркой полотен	7026,22	56,39	16,14	0,48	6953,69	5,33

Таблицу 12-01-029 изложить в следующей редакции:

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 Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм, (кг)	10134,34	420,58	82,26	3,71	9631,50	39,27
		-	-	-	-	(П)	-
12-01-029-02	высотой до 600 мм без фартука	7423,87	182,11	18,10	0,32	7223,66	16,8
12-01-029-03	при изменении высоты на 100 мм добавлять или исключать к расценке 12-01-029-02	643,72	11,14	0,00	0,00	632,58	1,04

Таблицу 12-01-030 изложить в следующей редакции:

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

Измеритель: 10 м² примыканий

12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	2037,01	427,57	441,21	0,00	1168,23	41,96
--------------	---	----------------	--------	--------	------	----------------	-------

В Части 13. ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОРРОЗИИ таблицу 13-08-009 изложить в следующей редакции:

Таблица 13-08-009. Шлифовка бетонных поверхностей

Измеритель: 100 м² шлифуемой поверхности

13-08-009-01	Шлифовка бетонных поверхностей	1171,09	867,63	290,52	25,12	12,94	80,04
--------------	--------------------------------	----------------	--------	--------	-------	--------------	-------

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	58,53	10,19	25,90	8,22	22,44	0,78
13-09-001-02	криволинейных наружных поверхностей	73,13	15,16	35,53	11,82	22,44	1,16
13-09-001-03	металлоконструкций решетчатых	174,48	36,07	82,82	28,31	55,59	2,76
13-09-001-04	внутренних поверхностей емкостей	76,72	16,34	37,94	12,72	22,44	1,25

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
1	2	3	4	5	6	7	8
13-09-001-05	наружных сварных монтажных швов	95,25	15,55	39,23	12,42	40,47	1,19
13-09-001-06	внутренних сварных монтажных швов	101,36	17,64	43,25	13,91	40,47	1,35
13-09-001-07	мелких деталей	104,91	16,86	41,64	13,31	46,41	1,29
13-09-001-08	трубопроводов (поворотное положение) диаметром до 100 мм	104,79	16,86	41,64	13,31	46,29	1,29
13-09-001-09	трубопроводов (поворотное положение) диаметром до 500 мм	90,35	14,25	36,02	11,22	40,08	1,09
13-09-001-10	трубопроводов (поворотное положение) диаметром свыше 500 мм	78,71	12,68	31,77	10,02	34,26	0,97
13-09-001-11	стыков сварных трубопроводов диаметром до 100 мм	132,82	23,53	59,56	18,65	49,73	1,8
13-09-001-12	стыков сварных трубопроводов диаметром до 500 мм	113,32	20,26	48,86	16,02	44,20	1,55
13-09-001-13	стыков сварных трубопроводов диаметром свыше 500 мм	98,97	16,86	41,64	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	41,95	4,84	14,67	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	87,43	12,16	28,86	9,72	46,41	0,93

Дополнить разделом 11 таблицей 13-11-001:

Раздел 11. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ

Таблица 13-11-001. Анतिकоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotun

Измеритель: 1 м² защищаемой поверхности

Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotun:

13-11-001-01	изолированных трубопроводов с температурой рабочей среды до 120° С	460,18	26,11	74,81	3,93	359,26	2,53
13-11-001-02	изолированных трубопроводов с температурой рабочей среды до 200° С	409,72	26,21	74,84	3,93	308,67	2,54
13-11-001-03	изолированных трубопроводов с температурой рабочей среды до 650° С	1537,74	26,42	74,84	3,93	1436,48	2,56
13-11-001-04	неизолированных трубопроводов	648,13	26,21	76,43	4,02	545,49	2,54

В Части 14. КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ таблицу 14-02-020 изложить в следующей редакции:

Таблица 14-02-020. Заполнение теплиц питательным компостом

Измеритель: 100 м³ компоста в деле

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
14-02-020-01	Заполнение теплиц питательным компостом	21260,25	89,00	4694,17	137,91	16477,08	9,29

В Части 15. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ таблицу 15-01-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 15-01-001. Облицовка стен гранитными плитами

Измеритель: 100 м² поверхности облицовки

Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м²:

15-01-001-01 (101-9030)	до 2 <i>Детали крепления, (т)</i>	191304,24 -	15148,33 -	273,00 -	57,99 -	175882,91 (II)	1175,2 -
15-01-001-02 (101-9030)	до 3 <i>Детали крепления, (т)</i>	194690,37 -	18498,44 -	282,17 -	57,99 -	175909,76 (II)	1435,1 -
15-01-001-03 (101-9030)	до 4 <i>Детали крепления, (т)</i>	197901,65 -	21557,24 -	292,87 -	57,99 -	176051,54 (II)	1672,4 -
15-01-001-04 (101-9030)	до 6 <i>Детали крепления, (т)</i>	201800,36 -	25198,66 -	313,43 -	58,26 -	176288,27 (II)	1954,9 -
15-01-001-05 (101-9030)	более 6 <i>Детали крепления, (т)</i>	207504,65 -	30587,97 -	336,19 -	58,26 -	176580,49 (II)	2373 -

Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м²:

15-01-001-06 (101-9030)	до 2 <i>Детали крепления, (т)</i>	301861,10 -	8743,12 -	1499,32 -	216,20 -	291618,66 (II)	706,8 -
15-01-001-07 (101-9030)	до 3 <i>Детали крепления, (т)</i>	300907,77 -	10717,37 -	1494,95 -	215,17 -	288695,45 (II)	866,4 -
15-01-001-08 (101-9030)	до 4 <i>Детали крепления, (т)</i>	302741,00 -	12550,60 -	1494,95 -	215,17 -	288695,45 (II)	1014,6 -
15-01-001-09 (101-9030)	до 6 <i>Детали крепления, (т)</i>	304603,44 -	14383,84 -	1494,95 -	215,17 -	288724,65 (II)	1162,8 -
15-01-001-10 (101-9030)	более 6 <i>Детали крепления, (т)</i>	304050,40 -	16786,09 -	1486,23 -	213,64 -	285778,08 (II)	1357 -

Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью «под скалу» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м²:

15-01-001-11 (101-9030)	до 2 <i>Детали крепления, (т)</i>	97797,30 -	9040,20 -	1672,36 -	260,43 -	87084,74 (II)	741 -
15-01-001-12 (101-9030)	до 3 <i>Детали крепления, (т)</i>	99746,27 -	10987,32 -	1672,36 -	260,43 -	87086,59 (II)	900,6 -
15-01-001-13 (101-9030)	до 4 <i>Детали крепления, (т)</i>	100674,43 -	12795,36 -	1667,26 -	259,15 -	86211,81 (II)	1048,8 -
15-01-001-14 (101-9030)	до 6 <i>Детали крепления, (т)</i>	101743,50 -	14742,48 -	1662,15 -	257,66 -	85338,87 (II)	1208,4 -
15-01-001-15 (101-9030)	более 6 <i>Детали крепления, (т)</i>	102954,07 -	16828,68 -	1657,05 -	256,37 -	84468,34 (II)	1379,4 -

Таблицу 15-01-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 15-01-002. Облицовка стен плитами из известняка, мрамора и травертина

Измеритель: 100 м² поверхности облицовки

Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м²:

15-01-002-01 (101-9030)	до 2 <i>Детали крепления, (т)</i>	51759,80 -	6489,45 -	1210,44 -	142,68 -	44059,91 (II)	517,5 -
15-01-002-02 (101-9030)	до 3 <i>Детали крепления, (т)</i>	53068,35 -	8219,97 -	1209,70 -	142,31 -	43638,68 (II)	655,5 -
15-01-002-03 (101-9030)	до 4 <i>Детали крепления, (т)</i>	54510,45 -	9662,07 -	1209,70 -	142,31 -	43638,68 (II)	770,5 -
15-01-002-04 (101-9030)	до 6 <i>Детали крепления, (т)</i>	55954,39 -	11104,17 -	1209,70 -	142,31 -	43640,52 (II)	885,5 -
15-01-002-05 (101-9030)	более 6 <i>Детали крепления, (т)</i>	56544,68 -	12113,64 -	1209,34 -	142,19 -	43221,70 (II)	966 -

Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м²:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
15-01-002-06 (101-9030)	до 2 Детали крепления, (т)	66275,49 -	7905,48 -	137,33 -	37,26 -	58232,68 (II)	621,5 -
15-01-002-07 (101-9030)	до 3 Детали крепления, (т)	68440,23 -	10061,52 -	139,04 -	37,26 -	58239,67 (II)	791 -
15-01-002-08 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (т)	70460,15 -	12073,82 -	140,92 -	37,26 -	58245,41 (II)	949,2 -
15-01-002-09 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (т)	72341,68 -	13942,39 -	143,68 -	37,26 -	58255,61 (II)	1096,1 -
15-01-002-10 (101-9030)	более 6 Детали крепления, (т)	74685,87 -	16242,17 -	147,74 -	37,26 -	58295,96 (II)	1276,9 -

Таблицу 15-01-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 15-01-003. Облицовка колонн гранитными плитами

Измеритель: 100 м² поверхности облицовки

Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м²:

15-01-003-01 (101-9030)	до 3 Детали крепления, (т)	201132,40 -	24812,09 -	316,60 -	57,89 -	176003,71 (II)	1898,4 -
15-01-003-02 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (т)	205752,62 -	29242,82 -	334,24 -	57,89 -	176175,56 (II)	2237,4 -
15-01-003-03 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (т)	210941,13 -	34116,62 -	364,74 -	58,12 -	176459,77 (II)	2610,3 -
15-01-003-04 (101-9030)	более 6 Детали крепления, (т)	217825,81 -	40615,03 -	405,66 -	58,12 -	176805,12 (II)	3107,5 -

Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м²:

15-01-003-05 (101-9030)	до 3 Детали крепления, (т)	211816,28 -	35399,74 -	340,35 -	57,89 -	176076,19 (II)	2587,7 -
15-01-003-06 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (т)	217896,03 -	41273,93 -	358,17 -	57,89 -	176263,93 (II)	3017,1 -
15-01-003-07 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (т)	224691,24 -	47766,46 -	389,79 -	58,12 -	176534,99 (II)	3491,7 -
15-01-003-08 (101-9030)	более 6 Детали крепления, (т)	233424,48 -	56113,99 -	430,77 -	58,12 -	176879,72 (II)	4101,9 -

Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м²:

15-01-003-09 (101-9030)	до 3 Детали крепления, (т)	303629,34 -	13437,86 -	1496,03 -	215,30 -	288695,45 (II)	1071,6 -
15-01-003-10 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (т)	306059,60 -	15868,12 -	1496,03 -	215,30 -	288695,45 (II)	1265,4 -
15-01-003-11 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (т)	307947,22 -	17726,54 -	1496,03 -	215,30 -	288724,65 (II)	1413,6 -
15-01-003-12 (101-9030)	более 6 Детали крепления, (т)	307720,92 -	20442,71 -	1491,30 -	213,99 -	285786,91 (II)	1630,2 -

Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м²:

15-01-003-13 (101-9030)	до 3 Детали крепления, (т)	308468,53 -	18277,05 -	1496,03 -	215,30 -	288695,45 (II)	1379,4 -
15-01-003-14 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (т)	311640,58 -	21449,10 -	1496,03 -	215,30 -	288695,45 (II)	1618,8 -
15-01-003-15 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (т)	314684,94 -	24470,10 -	1496,03 -	215,30 -	288718,81 (II)	1846,8 -
15-01-003-16 (101-9030)	более 6 Детали крепления, (т)	314769,31 -	27491,10 -	1491,30 -	213,99 -	285786,91 (II)	2074,8 -

Таблицу 15-01-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 15-01-004. Облицовка колонн плитами из известняка, мрамора и травертина

Измеритель: 100 м² поверхности облицовки

Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м²:

15-01-004-01	до 3	55562,97	10671,54	1209,70	142,31	43681,73	851
--------------	------	----------	----------	---------	--------	----------	-----

Номера расценок	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
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(И)	-
15-01-004-02 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (т)	57293,49 -	12402,06 -	1209,70 -	142,31 -	43681,73 (И)	989 -
15-01-004-03 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (т)	59191,58 -	14276,79 -	1209,70 -	142,31 -	43705,09 (И)	1138,5 -
15-01-004-04 (101-9030)	более 6 Детали крепления, (т)	60488,89 -	16007,31 -	1208,25 -	142,06 -	43273,33 (И)	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 (И)	1058 -
15-01-004-06 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (т)	61347,93 -	16456,50 -	1209,70 -	142,31 -	43681,73 (И)	1242 -
15-01-004-07 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (т)	63656,92 -	18742,13 -	1209,70 -	142,31 -	43705,09 (И)	1414,5 -
15-01-004-08 (101-9030)	более 6 Детали крепления, (т)	65356,96 -	20875,38 -	1208,25 -	142,06 -	43273,33 (И)	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)	72724,45 -	14274,39 -	146,04 -	37,26 -	58304,02 (И)	1107,4 -
15-01-004-10 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (т)	75504,63 -	17041,87 -	149,21 -	37,26 -	58313,55 (И)	1322,1 -
15-01-004-11 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (т)	78168,12 -	19663,70 -	153,80 -	37,26 -	58350,62 (И)	1525,5 -
15-01-004-12 (101-9030)	более 6 Детали крепления, (т)	80507,26 -	21994,21 -	158,15 -	37,26 -	58354,90 (И)	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)	80954,96 -	22414,68 -	167,42 -	32,71 -	58372,86 (И)	1638,5 -
15-01-004-14 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (т)	84213,92 -	25660,94 -	170,60 -	32,71 -	58382,38 (И)	1875,8 -
15-01-004-15 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (т)	87499,96 -	28907,21 -	174,71 -	32,71 -	58418,04 (И)	2113,1 -
15-01-004-16 (101-9030)	более 6 Детали крепления, (т)	89740,75 -	31689,72 -	180,48 -	32,71 -	57870,55 (И)	2316,5 -
Таблицу 15-01-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-01-007. Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями							
Измеритель: 100 м ² поверхности облицовки							
Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня:							
15-01-007-01 (101-9030) (412-9230)	до 150 мм Детали крепления, (т) Камни облицовочные фасонные, (м3)	71088,81 - -	65130,38 - -	977,83 - -	163,49 - -	4980,60 (И) (И)	4915,5 - -
15-01-007-02 (101-9030) (412-9230)	до 250 мм Детали крепления, (т) Камни облицовочные фасонные, (м3)	57104,04 - -	52104,30 - -	860,77 - -	161,85 - -	4138,97 (И) (И)	3932,4 - -
15-01-007-03 (101-9030) (412-9230)	до 450 мм Детали крепления, (т) Камни облицовочные фасонные, (м3)	48266,95 - -	43420,25 - -	1309,78 - -	160,21 - -	3536,92 (И) (И)	3277 - -
Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большей стороны камня:							
15-01-007-04 (101-9030)	до 150 мм Детали крепления, (т)	45041,89 -	41324,10 -	784,74 -	157,55 -	2933,05 (И)	3118,8 -

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 расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(412-9230)	Камни облицовочные фасонные, (м3)	-	-	-	-	(И)	-
15-01-007-05 (101-9030) (412-9230)	до 250 мм Детали крепления, (т) Камни облицовочные фасонные, (м3)	37350,18 - -	33987,58 - -	716,55 - -	155,91 - -	2646,05 (И) (И)	2565,1 - -
15-01-007-06 (101-9030) (412-9230)	до 450 мм Детали крепления, (т) Камни облицовочные фасонные, (м3)	33627,70 - -	29795,28 - -	1318,63 - -	167,38 - -	2513,79 (И) (И)	2248,7 - -
Таблицу 15-01-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-01-009. Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм							
Измеритель: 100 м ² поверхности облицовки							
Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м ² :							
15-01-009-01	до 6	51650,40	7719,82	75,60	14,97	43854,98	598,9
15-01-009-02	до 8	53127,50	9176,39	80,71	14,97	43870,40	711,9
15-01-009-03	до 10	56688,46	12672,16	96,82	14,97	43919,48	983,1
Таблицу 15-01-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-01-010. Облицовка мрамором ступеней и укладка мраморных плит							
Измеритель: 100 м ² поверхности облицовки							
15-01-010-01	Облицовка ступеней и подступенников мраморными полированными плитами	97757,03	7905,48	138,46	34,76	89713,09	621,5
15-01-010-02	Укладка подоконных мраморных полированных плит	101327,50	5410,44	145,80	39,25	95771,26	395,5
Таблицу 15-01-035 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-01-035. Устройство полов из полированных плит различной формы							
Измеритель: 100 м ² пола							
Устройство полов из полированных плит различной формы:							
15-01-035-01	мраморных типа «брекчия»	68631,32	10522,50	175,67	74,43	57933,15	862,5
15-01-035-02	гранитных типа «брекчия»	144999,27	14450,90	180,04	75,50	130368,33	1184,5
15-01-035-03	мраморно-гранитных типа «брекчия»	129483,54	11785,20	178,22	75,12	117520,12	966
Устройство полов из мраморно-гранитных полированных плит различной формы, число плит в 1 м ² :							
15-01-035-04	до 4	163340,25	10596,92	4560,55	1571,34	148182,78	868,6
15-01-035-05	до 6	167748,02	13554,20	5768,57	1986,84	148425,25	1111
15-01-035-06	до 10	174643,01	17690,00	8213,65	2823,20	148739,36	1450
15-01-035-07	более 10	178498,33	20374,00	9241,69	3175,68	148882,64	1670
Таблицу 15-01-038 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-01-038. Облицовка ступеней гранитными плитами							
Измеритель: 100 м ² поверхности облицовки							
15-01-038-01 (101-9030)	Облицовка ступеней гранитными плитами Детали крепления, (т)	178881,43 -	16757,00 -	7110,19 -	2381,37 -	155014,24 (И)	1300 -
Таблицу 15-01-039 изложить в следующей редакции:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 15-01-039. Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм							
Измеритель: 100 м ступеней							
15-01-039-01 (101-9030)	Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм Детали крепления, (т)	332611,45 -	10047,96 -	358,56 -	91,87 -	322204,93 (II)	734,5 -
<i>Дополнить таблицей 15-01-045</i>							
Таблица 15-01-045. Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм							
Измеритель: 100 м ² поверхности облицовки							
15-01-045-01 (203-9007)	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм Рейки деревянные, (м3)	22260,82 -	4148,52 -	86,21 -	27,60 -	18026,09 (0,01)	378,17 -
<i>Таблицу 15-01-048 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 15-01-048. Облицовка стен, колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами							
Измеритель: 100 м ² поверхности облицовки							
Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм:							
15-01-048-01	с нулевым швом	53657,19	12402,06	2059,41	193,50	39195,72	989
15-01-048-02	с расшивкой швов	52606,44	12402,06	2058,32	193,38	38146,06	989
Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм), толщиной 40 мм:							
15-01-048-03	с нулевым швом	56859,31	7931,55	3015,89	288,02	45911,87	632,5
15-01-048-04	с расшивкой швов	56042,44	7931,55	3014,80	287,89	45096,09	632,5
15-01-048-05	Облицовка стен доломитовыми плитами «под скалу» 150 мм (200 мм) толщиной 80-100 мм	79634,07	15863,10	2840,01	301,89	60930,96	1265
Облицовка цоколей, стилобатов, крышек доломитовыми плитами скобой 300 мм толщиной 40 мм:							
15-01-048-06	с нулевым швом	56859,31	7931,55	3015,89	288,02	45911,87	632,5
15-01-048-07	с расшивкой швов	56042,44	7931,55	3014,80	287,89	45096,09	632,5
Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм, поверхность пиленая:							
15-01-048-08	с нулевым швом	57160,25	15718,89	1930,74	193,50	39510,62	1253,5
15-01-048-09	с расшивкой швов	56127,89	15718,89	1929,66	193,38	38479,34	1253,5
Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм) толщиной 40 мм, поверхность пиленая:							
15-01-048-10	с нулевым швом	63213,21	14132,58	2842,64	279,60	46237,99	1127
15-01-048-11	с расшивкой швов	62371,84	14132,58	2841,55	279,48	45397,71	1127
<i>Таблицу 15-01-049 изложить в следующей редакции:</i>							
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	8395,29	574,82	161,98	3,88	7658,49	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
<i>Таблицу 15-01-050 изложить в следующей редакции:</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
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	12107,67	550,15	116,74	1,52	11440,78	50,15
15-01-050-02	с печатным рисунком по деревянной обрешетке	13102,30	846,66	166,25	2,08	12089,39	77,18
15-01-050-03	по сплошному основанию на клею	11569,10	426,40	53,55	1,11	11089,15	38,87
15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	13381,63	1826,18	55,65	1,11	11499,80	166,47
<i>Таблицу 15-02-024 изложить в следующей редакции:</i>							
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	2292,53	661,34	53,26	3,88	1577,93	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
<i>Таблицу 15-04-001 изложить в следующей редакции:</i>							
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	276,63	118,99	4,56	0,14	153,08	11,11
15-04-001-03	высококачественная по штукатурке	1054,10	698,61	10,86	0,14	344,63	65,23
15-04-001-04	высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	659,38	419,40	7,71	0,14	232,27	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	1590,11	753,98	9,81	0,14	826,32	70,4
15-04-001-07	высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	1135,34	541,93	5,61	0,14	587,80	50,6
<i>Таблицу 15-04-002 изложить в следующей редакции:</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
Таблица 15-04-002. Окраска известковыми и силикатными составами внутри помещений							
Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
Известковая окраска водными составами внутри помещений:							
15-04-002-01	по штукатурке	197,81	99,65	2,46	0,14	95,70	10,21
15-04-002-02	по кирпичу и бетону	75,42	47,63	2,46	0,14	25,33	4,88
15-04-002-03	по дереву	67,33	42,26	2,46	0,14	22,61	4,33
Силикатная окраска водными составами внутри помещений:							
15-04-002-04	по штукатурке и кирпичу	267,34	138,49	3,51	0,14	125,34	14,19
15-04-002-05	по дереву	144,48	58,46	2,46	0,14	83,56	5,99
<i>Таблицу 15-04-005 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 15-04-005. Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами							
Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям:							
15-04-005-01	стен, подготовленным под окраску	1227,90	162,58	8,76	0,14	1056,56	15,18
15-04-005-02	потолков, подготовленным под окраску	1349,58	181,43	9,81	0,14	1158,34	16,94
Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная:							
15-04-005-03	по штукатурке стен	2019,37	459,46	16,47	0,28	1543,44	42,9
15-04-005-04	по штукатурке потолков	2274,32	577,27	17,52	0,28	1679,53	53,9
15-04-005-05	по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	1597,29	272,14	10,86	0,14	1314,29	25,41
15-04-005-06	по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	1750,13	306,31	10,86	0,14	1432,96	28,6
Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная:							
15-04-005-07	по штукатурке стен	2498,32	789,94	22,08	0,42	1686,30	68,75
15-04-005-08	по штукатурке потолков	2918,95	1027,55	24,18	0,42	1867,22	89,43
15-04-005-09	по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	2009,87	533,37	14,37	0,28	1462,13	46,42
15-04-005-10	по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	2250,73	642,06	15,42	0,28	1593,25	55,88
<i>Дополнить таблицей 15-04-007</i>							
Таблица 15-04-007. Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами внутри помещения							
Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная:							
15-04-007-01	по штукатурке стен	1740,67	455,20	16,38	0,28	1269,09	43,56
15-04-007-02	по штукатурке потолков	2050,27	658,35	17,43	0,28	1374,49	63
15-04-007-03	по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	1017,99	346,28	10,81	0,14	660,90	32,73
15-04-007-04	по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	1153,83	422,99	10,81	0,14	720,03	39,98
Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная:							
15-04-007-05	по штукатурке стен	2379,09	714,47	21,95	0,42	1642,67	68,37
15-04-007-06	по штукатурке потолков	2549,68	658,56	24,05	0,42	1867,07	63,02

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			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
15-04-007-07	по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	1569,86	507,87	14,29	0,28	1047,70	48,6
15-04-007-08	по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	1813,47	658,25	15,33	0,28	1139,89	62,99

Таблицу 15-04-012 изложить в следующей редакции:

Таблица 15-04-012. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности:

15-04-012-01	перхлорвиниловая	1969,77	155,99	13,06	0,00	1800,72	14,39
15-04-012-02	кремнийорганическая	3544,09	151,22	13,14	0,00	3379,73	13,95
15-04-012-03	поливинилацетатная	879,52	103,96	5,64	0,00	769,92	9,59

Таблицу 15-04-014 изложить в следующей редакции:

Таблица 15-04-014. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности:

15-04-014-01	перхлорвиниловая	1691,51	111,78	11,79	0,00	1567,94	10,07
15-04-014-02	кремнийорганическая	3465,70	108,67	11,79	0,00	3345,24	9,79
15-04-014-03	поливинилацетатная	815,79	74,81	5,56	0,00	735,42	6,74

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	4233,75	213,12	640,90	0,00	3379,73	19,2
15-04-016-03	поливинилацетатная	1473,61	176,49	527,20	0,00	769,92	15,9

Таблицу 15-04-018 изложить в следующей редакции:

Таблица 15-04-018. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности:

15-04-018-01	перхлорвиниловая	2193,38	157,90	467,54	0,00	1567,94	13,9
15-04-018-02	кремнийорганическая	3952,95	153,36	454,35	0,00	3345,24	13,5
15-04-018-03	поливинилацетатная	1231,06	126,10	369,54	0,00	735,42	11,1

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
Дополнить таблицей 15-04-019							
Таблица 15-04-019. Окраска фасадов акриловыми составами							
Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
Окраска фасадов акриловыми составами:							
15-04-019-01	с люлек вручную с подготовкой поверхности	1438,13	196,25	563,63	0,00	678,25	17,68
15-04-019-02	с люлек краскопультами с подготовкой поверхности	1347,31	168,51	500,55	0,00	678,25	14,22
15-04-019-03	с люлек вручную по подготовленной поверхности	1273,96	185,81	532,01	0,00	556,14	16,74
15-04-019-04	с люлек краскопультом по подготовленной поверхности	1184,58	159,51	468,93	0,00	556,14	13,27
15-04-019-05	с лесов вручную с подготовкой поверхности	840,00	153,18	8,57	0,00	678,25	13,8
15-04-019-06	с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	852,23	124,90	49,08	0,00	678,25	10,54
15-04-019-07	с лесов вручную по подготовленной поверхности	706,20	143,63	6,43	0,00	556,14	12,94
15-04-019-08	с лесов краскопультом по подготовленной поверхности	719,43	116,35	46,94	0,00	556,14	9,68
Таблицу 15-04-024 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-04-024. Простая окраска масляными составами							
Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
Простая окраска масляными составами по дереву:							
15-04-024-01	стен	1128,84	293,12	5,61	0,14	830,11	28,05
15-04-024-02	потолков	1537,32	340,25	5,61	0,14	1191,46	32,56
15-04-024-03	полов	949,95	250,59	4,56	0,14	694,80	23,98
15-04-024-04	заполнений дверных проемов	1039,09	373,59	4,56	0,14	660,94	35,75
15-04-024-05	заполнений оконных проемов	1131,05	465,55	4,56	0,14	660,94	44,55
15-04-024-06	дверных блоков, подготовленных под вторую окраску	326,84	120,59	1,42	0,14	204,83	11,54
15-04-024-07	оконных блоков, подготовленных под вторую окраску	370,94	164,69	1,42	0,14	204,83	15,76
Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям:							
15-04-024-08	стен, подготовленных под окраску	1099,65	220,70	5,61	0,14	873,34	21,12
15-04-024-09	потолков, подготовленных под окраску	1423,67	239,10	5,61	0,14	1178,96	22,88
Таблицу 15-04-025 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-04-025. Улучшенная окраска масляными составами							
Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
Улучшенная окраска масляными составами по дереву:							
15-04-025-01	стен	1644,30	634,36	8,76	0,14	1001,18	58,52
15-04-025-02	потолков	2159,91	772,78	11,91	0,14	1375,22	71,29
15-04-025-03	полов	1746,17	556,85	12,27	0,28	1177,05	51,37
15-04-025-04	заполнений дверных проемов	1848,86	1005,19	9,81	0,14	833,86	92,73
15-04-025-05	заполнений оконных проемов	2341,65	1502,42	9,81	0,14	829,42	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	1760,88	552,95	11,91	0,14	1196,02	51,01
15-04-025-09	потолков	2231,03	679,67	12,27	0,28	1539,09	62,7
Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям:							
15-04-025-10	стен, подготовленных под окраску	1415,55	369,64	4,56	0,14	1041,35	34,1
15-04-025-11	потолков, подготовленных под окраску	1782,00	405,42	5,61	0,14	1370,97	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	2074,34	980,79	12,27	0,28	1081,28	85,36
15-04-026-02	потолков	2703,27	1236,09	14,37	0,28	1452,81	107,58
15-04-026-03	полов	2259,45	889,79	16,47	0,28	1353,19	77,44
15-04-026-04	заполнений дверных проемов	2627,12	1706,27	12,27	0,28	908,58	148,5
15-04-026-05	заполнений оконных проемов	3355,39	2426,69	12,27	0,28	916,43	211,2

Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке:

15-04-026-06	стен	2282,79	923,91	15,42	0,28	1343,46	80,41
15-04-026-07	потолков	2887,50	1147,62	17,52	0,28	1722,36	99,88

Высококачественная окраска масляными составами по сборным конструкциям:

15-04-026-08	стен, подготовленных под окраску	1869,30	667,34	9,81	0,14	1192,15	58,08
15-04-026-09	потолков, подготовленных под окраску	2300,91	762,13	9,81	0,14	1528,97	66,33

Таблицу 15-04-040 изложить в следующей редакции:

Таблица 15-04-040. Окраска по металлу за 1 раз

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска по металлу за 1 раз печным лаком:

15-04-040-01	стен	227,05	153,37	1,42	0,14	72,26	14,32
15-04-040-02	заполнений дверных проемов и печей	274,60	200,92	1,42	0,14	72,26	18,76
15-04-040-03	заполнений оконных проемов, решеток и печных труб	498,12	424,44	1,42	0,14	72,26	39,63

Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком:

15-04-040-04	стен	227,82	130,77	1,42	0,14	95,63	12,21
15-04-040-05	заполнений дверных проемов и печей	268,20	171,15	1,42	0,14	95,63	15,98
15-04-040-06	заполнений оконных проемов и решеток	481,00	383,95	1,42	0,14	95,63	35,85

Окраска по металлу графитом за 2 раза:

15-04-040-07	стен	349,86	315,49	1,42	0,14	32,95	30,19
15-04-040-08	заполнений дверных проемов и печей	441,50	407,13	1,42	0,14	32,95	38,96
15-04-040-09	заполнений оконных проемов и решеток	686,24	651,87	1,42	0,14	32,95	62,38
15-04-040-10	Окраска по металлу за 1 раз металлическим порошком решеток	784,81	609,83	1,42	0,14	173,56	56,94

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 таблицами: 15-04-043, 15-04-044, 15-04-045, 15-04-049

Таблица 15-04-043. Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов

Измеритель: 100 м² поверхности

Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов:

15-04-043-01	вручную	1554,50	119,82	2,10	0,00	1432,58	10,66
15-04-043-02	с применением распылителя	1568,86	93,67	42,61	0,00	1432,58	7,47

Таблица 15-04-044. Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен

Измеритель: 100 м² поверхности

Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен:

15-04-044-01	вручную	1555,19	120,51	2,10	0,00	1432,58	9,61
15-04-044-02	с применением распылителя	1542,85	73,99	36,28	0,00	1432,58	5,9

Таблица 15-04-045. Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей

Измеритель: 100 м² поверхности

Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей:

15-04-045-01	из гранита вручную	1628,07	96,60	2,10	0,00	1529,37	9,48
15-04-045-02	из гранита с применением распылителя	1631,20	65,55	36,28	0,00	1529,37	5,77
15-04-045-03	из известняка и мрамора вручную	1631,43	96,81	5,25	0,00	1529,37	9,5
15-04-045-04	из известняка и мрамора с применением распылителя	1633,88	65,08	39,43	0,00	1529,37	5,79

Таблица 15-04-049. Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием

Измеритель: 100 м² отделяемой поверхности

Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием:

15-04-049-01	Терракоат Микро механизированным способом	2440,50	129,95	55,20	0,28	2255,35	11,31
15-04-049-02	Терракоат Мелкозернистый механизированным способом	3436,89	129,38	48,58	0,14	3258,93	11,26
15-04-049-03	Терракоат Стандарт механизированным способом	4203,07	130,64	60,76	0,42	4011,67	11,37
15-04-049-04	Терракоат Микро вручную	2719,44	446,66	17,43	0,28	2255,35	37,16
15-04-049-05	Терракоат Мелкозернистый вручную	3715,68	445,94	10,81	0,14	3258,93	37,1
15-04-049-06	Терракоат Стандарт вручную	4481,81	447,14	23,00	0,42	4011,67	37,2
15-04-049-07	Терракоат Декор вручную	6253,80	448,83	36,96	0,55	5768,01	37,34
15-04-049-08	Терракоат XL вручную	6395,68	499,24	28,25	0,42	5868,19	42,13

В Части 16. ТРУБОПРОВОДЫ ВНУТРЕННИЕ 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	до 40 мм	7055,54	484,42	50,14	3,06	6520,98	41,51
--------------	----------	---------	--------	-------	------	---------	-------

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
(302-9008)	Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
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.)	32189,64	1399,67	371,44	12,10	30418,53 (II)	123,21
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 16-04-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 16-04-001. Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности

Измеритель: 100 м трубопровода

Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром:

16-04-001-01 (301-9240) (302-9120)	50 мм Крепления, (кг) Задвижки, (шт.)	3609,03	761,24	3,30	0,32	2844,49 (II) (II)	64,24
16-04-001-02 (301-9240) (302-9120)	110 мм Крепления, (кг) Задвижки, (шт.)	16101,50	729,96	7,60	0,81	15363,94 (II) (II)	61,6
16-04-001-03 (301-9240) (302-9120)	160 мм Крепления, (кг) Задвижки, (шт.)	33315,40	660,56	10,90	1,13	32643,94 (II) (II)	59,51
16-04-001-04 (301-9240) (302-9120)	200 мм Крепления, (кг) Задвижки, (шт.)	51507,05	628,59	16,20	1,77	50862,26 (II) (II)	56,63

Таблицу 16-04-003 изложить в следующей редакции:

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 (103-9071) (103-9140) (201-9026) (201-9027)	до 32 мм Фасонные и соединительные части к трубам ХПВХ, (шт.) Арматура муфтовая, (шт.) Опоры скользящие, (т) Опоры неподвижные, (т)	4681,48	392,84	51,22	0,65	4237,42 (II) (II) (II) (II)	34,19
16-04-003-02 (103-9071) (103-9140) (201-9026) (201-9027)	до 63 мм Фасонные и соединительные части к трубам ХПВХ, (шт.) Арматура муфтовая, (шт.) Опоры скользящие, (т) Опоры неподвижные, (т)	18829,16	348,15	54,37	0,97	18426,64 (II) (II) (II) (II)	30,3
16-04-003-03 (103-9071) (201-9026)	до 110 мм Фасонные и соединительные части к трубам ХПВХ, (шт.) Опоры скользящие, (т)	42494,74	301,96	62,23	1,77	42130,55 (II) (II)	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
(201-9027)	Опоры неподвижные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(302-9009)	Арматура трубопроводная фланцевая, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-

Таблицу 16-05-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 16-05-002. Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб

Измеритель: 1 шт.

Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром:

16-05-002-01	до 65 мм	334,71	9,76	2,10	0,00	322,85	0,9
16-05-002-02	до 100 мм	611,87	19,19	4,35	0,32	588,33	1,77
16-05-002-03	до 125 мм	861,89	50,95	9,75	0,65	801,19	4,7
16-05-002-04	до 150 мм	1119,43	50,95	9,75	0,65	1058,73	4,7
16-05-002-05	до 200 мм	1596,93	65,37	17,20	1,13	1514,36	6,03
16-05-002-06	до 250 мм	2386,27	82,25	23,60	1,61	2280,42	7,41
16-05-002-07	до 300 мм	2740,43	97,01	33,19	1,94	2610,23	8,74
16-05-002-08	до 350 мм	5658,41	116,44	48,34	2,90	5493,63	10,49
16-05-002-09	до 400 мм	5834,82	128,09	54,92	2,90	5651,81	11,54

Таблицу 16-05-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 16-05-003. Установка клапанов предохранительных

Измеритель: 1 шт.

Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром:

16-05-003-01	25 мм	205,54	20,65	3,59	0,00	181,30	1,86
16-05-003-02	40 мм	267,98	20,65	3,59	0,00	243,74	1,86
16-05-003-03	50 мм	291,79	20,65	3,59	0,00	267,55	1,86
16-05-003-04	100 мм	664,55	36,19	6,87	0,16	621,49	3,26

Установка клапанов предохранительных двухрычажных диаметром:

16-05-003-05	80 (50x2) мм	629,60	46,40	7,75	0,16	575,45	4,18
16-05-003-06	150 (100x2) мм	1548,18	106,89	12,48	0,65	1428,81	9,63
16-05-003-07	Установка клапанов предохранительных самопритирающихся	739,08	28,75	6,37	0,32	703,96	2,59

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	293,31	14,21	2,55	0,00	276,55	1,28
16-05-004-02	80 мм	427,70	24,75	4,83	0,00	398,12	2,23
16-05-004-03	100 мм	688,78	24,75	4,83	0,00	659,20	2,23
16-05-004-04	150 мм	1065,20	41,63	7,93	0,16	1015,64	3,75
16-05-004-05	200 мм	1857,14	57,50	11,99	0,32	1787,65	5,18
16-05-004-06	250 мм	2364,22	94,46	20,73	0,65	2249,03	8,51
16-05-004-07	300 мм	7046,00	113,11	28,13	1,29	6904,76	10,19
16-05-004-08	400 мм	7939,12	145,41	38,98	1,61	7754,73	13,1

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
В Части 17. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА 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	28131,88	981,93	122,88	14,51	27027,07	87,36
17-01-008-02	пароводяных	31366,85	1066,23	38,93	6,05	30261,69	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 20. ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА 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	4106,50	1754,14	165,72	8,39	2186,64	167,86
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9640)	Заглушки питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
20-01-002-02	0,5 мм, периметром до 600 мм	4106,50	1754,14	165,72	8,39	2186,64	167,86
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9640)	Заглушки питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
20-01-002-03	0,5 мм, периметром до 800, 1000 мм	3743,23	1606,06	132,61	6,61	2004,56	153,69
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9640)	Заглушки питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
20-01-002-04	0,6 мм, диаметром до 250 мм	4108,60	1754,14	167,82	8,39	2186,64	167,86
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)	-	-	-	-	(100)	-
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9520)	Шиберы, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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)	-
20-01-002-05	0,6 мм, диаметром до 355 мм	3705,57	1606,06	136,17	6,94	1963,34	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 питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-06	0,6 мм, диаметром до 450 мм	2850,43	1389,64	123,95	6,13	1336,84	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 питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-07	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	2882,96	1389,64	156,48	4,03	1336,84	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 питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-08	0,7 мм, диаметром до 800 мм	1909,07	1045,63	165,11	5,81	698,33	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 питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-09	0,7 мм, периметром 900 мм	3743,23	1606,06	132,61	6,61	2004,56	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 питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-10	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	2850,43	1389,64	123,95	6,13	1336,84	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 питомеражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-11	0,7 мм, периметром до 2400 мм	1873,90	1045,63	129,94	4,52	698,33	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)	-

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 пнотометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-12	0,7 мм, периметром до 3200 мм	1679,26	845,20	135,79	5,00	698,27	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 пнотометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-13	0,7 мм, периметром до 3600 мм	1693,86	778,00	135,41	5,00	780,45	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 пнотометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-14	0,7 мм, периметром 4000 мм	1518,39	710,81	124,43	4,68	683,15	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 пнотометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-15	0,9 мм, периметром 3700, 4100-4500 мм	1547,25	710,81	124,43	4,68	712,01	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 пнотометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-16	0,9 мм, периметром до 5200 мм	1617,15	643,62	132,75	5,16	840,78	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 пнотометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-17	0,9 мм, периметром до 7200 мм	1555,50	496,58	130,07	5,48	928,85	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 пнотометражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-18	1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм	1670,92	845,20	127,45	4,52	698,27	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)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 пitoметражных лючков, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
20-01-002-19 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	1,0 мм, диаметром до 1250 мм Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Заглушки пitoметражных лючков, (шт.)	1685,90 - - - - -	778,00 - - - - -	127,45 - - - - -	4,52 - - - - -	780,45 (II) (100) (II) (II) (II)	74,45 - - - - -
20-01-002-20 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	1,2 мм, диаметром 1400 мм Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Заглушки пitoметражных лючков, (шт.)	1437,15 - - - - -	646,96 - - - - -	143,82 - - - - -	5,65 - - - - -	646,37 (II) (100) (II) (II) (II)	61,91 - - - - -
20-01-002-21 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	1,2 мм, диаметром 1600 мм Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Заглушки пitoметражных лючков, (шт.)	1345,86 - - - - -	601,40 - - - - -	140,01 - - - - -	5,48 - - - - -	604,45 (II) (100) (II) (II) (II)	57,55 - - - - -
20-01-002-22 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	1,4 мм, диаметром 1800 мм Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Заглушки пitoметражных лючков, (шт.)	1347,78 - - - - -	562,73 - - - - -	149,74 - - - - -	6,45 - - - - -	635,31 (II) (100) (II) (II) (II)	53,85 - - - - -
20-01-002-23 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	1,4 мм, диаметром 2000 мм Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Заглушки пitoметражных лючков, (шт.)	1213,51 - - - - -	526,26 - - - - -	145,34 - - - - -	6,29 - - - - -	541,91 (II) (100) (II) (II) (II)	50,36 - - - - -
В Части 22. ВОДОПРОВОД - НАРУЖНЫЕ СЕТИ наименование подраздела 1.1 раздела 1 изложить в следующей редакции:							
Подраздел 1.1 ТРУБЫ ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫЕ							
Таблицу 22-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-01-001. Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт							
Измеритель: 1 км трубопровода							
Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных 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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
22-01-001-05	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 хризотилцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами

Измеритель: 1 км трубопровода

Укладка хризотилцементных 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 22-01-011 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	50209,39	3933,66	2684,81	318,99	43590,92	318
22-01-011-02	75 мм	70810,55	4267,65	3137,79	389,32	63405,11	345
22-01-011-03	100 мм	92041,19	4366,61	5248,13	638,29	82426,45	353
22-01-011-04	125 мм	125266,42	5269,62	5771,63	719,03	114225,17	426
22-01-011-05	150 мм	153180,06	5789,16	9921,89	1140,68	137469,01	468
22-01-011-06	200 мм	265222,39	6048,93	16939,01	1918,01	242234,45	489
22-01-011-07	250 мм	325881,44	6333,44	17975,58	2070,61	301572,42	512
22-01-011-08	300 мм	460792,49	7347,78	22508,90	2600,17	430935,81	594
22-01-011-09	350 мм	535208,50	8819,81	26683,79	3045,13	499704,90	713
22-01-011-10	400 мм	699328,23	9215,65	30439,25	3502,67	659673,33	745
22-01-011-11	500 мм	988493,19	12036,01	38447,00	4489,08	938010,18	973
22-01-011-12	600 мм	1163841,48	14225,50	49650,53	5800,59	1099965,45	1150
22-01-011-13	700 мм	1626349,66	16328,40	58284,28	6799,64	1551736,98	1320
22-01-011-14	800 мм	1858796,03	17565,40	68224,45	7745,39	1773006,18	1420
22-01-011-15	900 мм	2126303,71	21152,70	115611,00	12762,42	1989540,01	1710
22-01-011-16	1000 мм	2781277,46	23131,90	118274,57	13130,29	2639870,99	1870
22-01-011-17	1100 мм	3195079,55	28945,80	266266,72	17129,66	2899867,03	2340
22-01-011-18	1200 мм	3482852,77	29440,60	271602,88	17796,97	3181809,29	2380
22-01-011-19	1300 мм	3812958,38	35007,10	332523,14	20587,66	3445428,14	2830
22-01-011-20	1400 мм	4747579,83	35501,90	335432,73	20961,00	4376645,20	2870
22-01-011-21	1500 мм	5587054,20	39212,90	387078,02	23708,33	5160763,28	3170
22-01-011-22	1600 мм	5428754,89	39707,70	389320,74	24080,33	4999726,45	3210

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	56605,48	5084,07	7943,41	899,08	43578,00	411
22-01-012-02	75 мм	77218,36	5418,06	8426,85	973,08	63373,45	438
22-01-012-03	100 мм	97085,52	5517,02	9192,76	1084,97	82375,74	446
22-01-012-04	125 мм	131092,34	6543,73	10439,72	1243,13	114108,89	529
22-01-012-05	150 мм	157768,47	7038,53	13377,21	1553,47	137352,73	569

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
22-01-012-06	200 мм	273020,22	7298,30	23690,31	2706,92	242031,61	590
22-01-012-07	250 мм	333229,38	7731,25	24550,80	2852,19	300947,33	625
22-01-012-08	300 мм	467971,09	8745,59	29083,45	3379,35	430142,05	707
22-01-012-09	350 мм	543504,56	10465,02	34296,36	3951,90	498743,18	846
22-01-012-10	400 мм	707434,07	10873,23	38051,14	4410,06	658509,70	879
22-01-012-11	500 мм	998028,93	13854,40	47570,30	5587,06	936604,23	1120
22-01-012-12	600 мм	1171098,56	15957,30	57397,37	6898,10	1097743,89	1290
22-01-012-13	700 мм	1633807,63	18307,60	66250,15	7950,73	1549249,88	1480
22-01-012-14	800 мм	1865489,71	19544,60	76188,31	8895,34	1769756,80	1580
22-01-012-15	900 мм	2134917,52	23503,00	125983,07	14244,33	1985431,45	1900
22-01-012-16	1000 мм	2788928,72	25482,20	128646,63	14613,91	2634799,89	2060
22-01-012-17	1100 мм	3203819,46	31667,20	278477,14	18867,19	2893675,12	2560
22-01-012-18	1200 мм	3490471,87	32162,00	283813,30	19543,20	3174496,57	2600
22-01-012-19	1300 мм	3822437,48	37975,90	347664,00	22760,65	3436797,58	3070
22-01-012-20	1400 мм	4755388,25	38470,70	350220,75	23124,49	4366696,80	3110
22-01-012-21	1500 мм	5596054,71	42181,70	404579,46	26255,68	5149293,55	3410
22-01-012-22	1600 мм	5435881,24	42676,50	406469,35	26618,59	4986735,39	3450

Таблицу 22-05-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 22-05-004. Заделка битумом и прядью концов футляра

Измеритель: 1 футляр

Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром:

22-05-004-01 (101-0782)	400 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	241,83	30,95	49,22	0,00	161,66 (II)	2,89
22-05-004-02 (101-0782)	500 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	344,40	46,16	70,43	0,00	227,81 (II)	4,31
22-05-004-03 (101-0782)	600 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	444,56	61,37	91,80	0,00	291,39 (II)	5,73
22-05-004-04 (101-0782)	700 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	544,97	76,58	114,21	0,00	354,18 (II)	7,15
22-05-004-05 (101-0782)	800 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	638,48	85,57	141,16	0,00	411,75 (II)	7,99
22-05-004-06 (101-0782)	900 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	747,24	97,78	174,90	0,00	474,56 (II)	9,13
22-05-004-07 (101-0782)	1000 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	834,19	98,00	193,07	0,00	543,12 (II)	9,15
22-05-004-08 (101-0782)	1200 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	1003,05	113,53	235,76	0,00	653,76 (II)	10,6
22-05-004-09 (101-0782)	1400 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	1208,38	126,38	278,67	0,00	803,33 (II)	11,8
22-05-004-10 (101-0782)	1600 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	1468,48	140,30	318,11	0,00	1010,07 (II)	13,1

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
--------------	-------	--------	-------	-------	------	--------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
22-06-006-02	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	1270,34	92,59	230,78	20,63	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	1252,01	39,49	265,55	20,63	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

В Части 23. КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ наименование подраздела 1.2 раздела 1 изложить в следующей редакции:

Подраздел 1.2 ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ

Таблицу 23-01-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-01-003. Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб

Измеритель: 1 км трубопровода

Укладка трубопроводов из хризотилцементных 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 23-01-010 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:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
23-01-010-01	3000 мм	498537,85	11745,35	59884,73	1357,23	426907,77	1044,96
23-01-010-02	3500 мм	595676,51	14955,49	66389,75	1503,81	514331,27	1330,56

Таблицу 23-04-005 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-04-005. Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных диаметром:

23-04-005-01	100 мм	2666,66	126,70	4,84	0,00	2535,12	11,83
23-04-005-02	150 мм	4307,84	137,73	5,05	0,00	4165,06	12,86
23-04-005-03	200 мм	5825,90	146,62	5,25	0,00	5674,03	13,69

В Части 24. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЫ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ
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	7069,21	135,68	308,26	32,51	6625,27	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
24-01-034-10	800 мм	23803,01	320,68	648,23	75,36	22834,10	28,89
24-01-034-11	900 мм	28247,64	355,09	704,12	77,44	27188,43	31,99
24-01-034-12	1000 мм	34398,13	486,96	950,79	105,97	32960,38	43,87

Таблицу 24-02-032 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-032. Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана

Измеритель: 400 м укладываемой трубы

Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана, диаметр газопровода:

24-02-032-01	63 мм	11873,47	46,88	214,09	0,00	11612,50	3,9
24-02-032-02	110 мм	28931,39	54,09	265,22	0,00	28612,08	4,5
24-02-032-03	160 мм	60130,99	54,09	265,22	0,00	59811,68	4,5

Таблицу 24-02-034 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-034. Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею

Измеритель: 100 м газопровода

Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода:

24-02-034-01	до 110 мм	7306,65	10,79	0,00	0,00	7295,86	1,02
24-02-034-02	до 225 мм	32769,86	24,12	134,61	12,74	32611,13	2,28
24-02-034-03 <i>(507-9110)</i>	до 280 мм <i>Трубы полиэтиленовые для газопроводов, (м)</i>	176,48 -	30,96 -	145,52 -	13,77 -	0,00 <i>(102)</i>	3 -
24-02-034-04 <i>(507-9110)</i>	до 355 мм <i>Трубы полиэтиленовые для газопроводов, (м)</i>	179,55 -	34,03 -	145,52 -	13,77 -	0,00 <i>(102)</i>	3,34 -
24-02-034-05	до 400 мм	203,04	39,33	163,71	15,49	0,00	3,86

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
(507-9110)	Трубы полиэтиленовые для газопроводов, (м)	-	-	-	-	(102)	-

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.)	522,96 -	73,11 -	54,60 -	0,00 -	395,25 (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.)	997,46 -	105,89 -	75,35 -	0,00 -	816,22 (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.)	1267,58 -	132,61 -	121,72 -	3,71 -	1013,25 (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.)	2585,63 -	236,85 -	537,27 -	46,29 -	1811,51 (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.)	4822,70 -	313,93 -	1977,81 -	225,82 -	2530,96 (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.)	6466,19 -	392,92 -	2261,78 -	255,50 -	3811,49 (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.)	8263,92 -	471,15 -	2599,82 -	293,57 -	5192,95 (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.)	13715,85 -	674,16 -	3603,97 -	405,02 -	9437,72 (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	400,75	68,84	55,21	0,00	276,70	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 $P_u=1,6$ МПа, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
24-02-052-02 (302-9140)	до 80 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление $P_u=1,6$ МПа, (шт.)	722,99 -	97,56 -	74,45 -	0,00 -	550,98 (1)	7,78 -
24-02-052-03 (302-9140)	до 100 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление $P_u=1,6$ МПа, (шт.)	1003,39 -	123,64 -	122,19 -	3,71 -	757,56 (1)	9,86 -
24-02-052-04 (302-9140)	до 150 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление $P_u=1,6$ МПа, (шт.)	2475,75 -	222,74 -	704,29 -	67,91 -	1548,72 (1)	17,28 -
24-02-052-05 (302-9140)	до 200 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление $P_u=1,6$ МПа, (шт.)	4551,28 -	294,54 -	2184,72 -	252,43 -	2072,02 (1)	22,85 -
24-02-052-06 (302-9140)	до 250 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление $P_u=1,6$ МПа, (шт.)	5954,37 -	368,78 -	2515,39 -	287,92 -	3070,20 (1)	28,61 -
24-02-052-07 (302-9140)	до 300 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление $P_u=1,6$ МПа, (шт.)	7524,43 -	436,84 -	2871,74 -	328,89 -	4215,85 (1)	33,89 -
24-02-052-08 (302-9140)	до 400 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление $P_u=1,6$ МПа, (шт.)	12249,16 -	614,21 -	3956,75 -	451,80 -	7678,20 (1)	47,65 -

Таблицу 24-02-122 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-122. Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления

Измеритель: 100 м газопровода

Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром:

24-02-122-01	до 50 мм	11,35	0,92	10,43	0,48	0,00	0,08
24-02-122-02	до 100 мм	14,05	1,38	12,67	0,72	0,00	0,12
24-02-122-03	до 200 мм	19,73	1,84	17,89	0,96	0,00	0,16
24-02-122-04	до 300 мм	36,75	3,22	33,53	1,68	0,00	0,28
24-02-122-05	до 400 мм	50,80	4,60	46,20	2,40	0,00	0,4
24-02-122-06	до 500 мм	76,19	6,89	69,30	3,61	0,00	0,6
24-02-122-07	до 600 мм	101,59	9,19	92,40	4,81	0,00	0,8

Таблицу 24-02-123 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-123. Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления

Измеритель: 100 м газопровода

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром:							
24-02-123-01	до 50 мм	11,35	0,92	10,43	0,48	0,00	0,08
24-02-123-02	до 100 мм	14,05	1,38	12,67	0,72	0,00	0,12
24-02-123-03	до 200 мм	31,08	2,76	28,32	1,44	0,00	0,24
24-02-123-04	до 300 мм	52,15	4,83	47,32	2,52	0,00	0,42
24-02-123-05	до 400 мм	83,22	7,58	75,64	3,97	0,00	0,66
24-02-123-06	до 500 мм	134,02	12,18	121,84	6,37	0,00	1,06
24-02-123-07	до 600 мм	184,82	16,78	168,04	8,77	0,00	1,46
Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром:							
24-02-123-08	до 50 мм	16,37	0,92	15,45	0,75	0,00	0,08
24-02-123-09	до 100 мм	16,48	1,03	15,45	0,75	0,00	0,09
24-02-123-10	до 200 мм	18,98	1,15	17,83	0,93	0,00	0,1
24-02-123-11	до 300 мм	27,16	1,61	25,55	1,31	0,00	0,14
24-02-123-12	до 400 мм	35,35	2,07	33,28	1,68	0,00	0,18
24-02-123-13	до 500 мм	54,33	3,22	51,11	2,61	0,00	0,28
24-02-123-14	до 600 мм	67,73	4,14	63,59	3,36	0,00	0,36
Таблицу 24-02-124 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-124. Выдержка газопровода под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность							
Измеритель: 1 участок испытания газопровода							
Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром:							
24-02-124-01	50-300 мм	1777,93	160,86	1617,07	84,14	0,00	14
24-02-124-02	400-500 мм	3301,87	298,74	3003,13	156,26	0,00	26
24-02-124-03	600 мм	6349,75	574,50	5775,25	300,50	0,00	50
Таблицу 24-02-125 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-125. Выдержка газопровода под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность							
Измеритель: 1 участок испытания газопровода							
Выдержка под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром:							
24-02-125-01	50-300 мм	2656,78	160,86	2495,92	130,55	0,00	14
24-02-125-02	400-500 мм	4934,02	298,74	4635,28	242,45	0,00	26
24-02-125-03	600 мм	9488,50	574,50	8914,00	466,25	0,00	50
В Части 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ 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	полуцилиндрами	3002,59	340,38	72,38	0,00	2589,83	31,4
26-01-005-03	сегментами из плит	14403,33	398,43	75,53	0,00	13929,37	39,1
26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами	12269,81	220,44	72,38	0,00	11976,99	22
Таблицу 26-01-006 изложить в следующей редакции:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, плотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, плотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т							
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-006-01	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, плотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, плотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	1196,39	1032,06	41,70	0,00	122,63	94,08
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные, (м3)	-	-	-	-	(1,03)	-
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	22969,79	1244,37	94,08	0,00	21631,34	106,63
26-01-007-02	асбестовыми пуховыми	11259,94	629,71	49,91	0,00	10580,32	53,96
Таблицу 26-01-017 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-017. Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)							
Измеритель: 10 м трубопровода							
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»):							
26-01-017-01	трубками	2351,88	41,71	27,21	0,00	2282,96	3,52
26-01-017-02	пластинами (плитами)	3242,70	41,71	27,21	0,00	3173,78	3,52
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»)	5676,26	79,04	45,11	0,00	5552,11	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»)	9489,32	132,90	76,58	0,00	9279,84	10,03

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 26-01-025 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-025. Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр 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
Дополнить таблицей 26-01-036:							
Таблица 26-01-036. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями							
Измеритель: 100 м ² поверхности							
Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей:							
26-01-036-01	наружных стен	394,94	158,03	10,99	0,48	225,92	16,06
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
26-01-036-02	внутренних стен и перегородок	302,87	137,37	10,18	0,48	155,32	13,96
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 26-01-043 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-043. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-043-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием 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
Таблицу 26-01-044 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-044. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-044-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	14655,44	243,82	16,32	0,00	14395,30	21,22

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
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
Таблицу 26-01-045 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-045. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-045-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием 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
Таблицу 26-01-046 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-046. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-046-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием 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
Таблицу 26-01-047 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-047. Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-047-01	Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием	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
Таблицу 26-01-060 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-060. Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-060-01	Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием	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
Таблицу 26-01-061 изложить в следующей редакции:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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. Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-061-01	Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	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
<i>Таблицу 26-01-062 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 26-01-062. Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-062-01	Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	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
<i>Таблицу 26-01-063 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 26-01-063. Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-063-01	Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием	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
<i>Таблицу 26-01-064 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 26-01-064. Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-064-01	Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием 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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 26-01-065							
Таблица 26-01-065. Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat"							
Измеритель: 100 шт. арматуры и фланцевых соединений							
Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром:							
26-01-065-01	25 мм	1308,70	159,13	1,29	0,00	1148,28	14,68
26-01-065-02	32 мм	2071,08	244,98	1,42	0,00	1824,68	22,6
26-01-065-03	50 мм	2165,45	256,58	1,45	0,00	1907,42	23,67
26-01-065-04	80 мм	4343,67	487,18	1,84	0,00	3854,65	44,41
26-01-065-05	100 мм	5081,93	570,11	1,98	0,00	4509,84	51,97
26-01-065-06	150 мм	9964,61	1116,75	4,96	0,00	8842,90	101,8
26-01-065-07	200 мм	13052,53	1463,95	5,51	0,00	11583,07	133,45
26-01-065-08	250 мм	18259,50	2047,00	8,56	0,00	16203,94	186,6
26-01-065-09	300 мм	23105,64	2591,11	10,49	0,00	20504,04	236,2
26-01-065-10	350 мм	26571,60	2979,78	12,18	0,00	23579,64	271,63
26-01-065-11	400 мм	29465,61	3303,62	13,74	0,00	26148,25	301,15
26-01-065-12	450 мм	35006,98	3925,61	16,85	0,00	31064,52	357,85
26-01-065-13	500 мм	41129,49	4612,23	19,03	0,00	36498,23	420,44
26-01-065-14	600 мм	49906,13	5596,78	23,77	0,00	44285,58	510,19
26-01-065-15	800 мм	74635,48	8369,23	34,55	0,00	66231,70	762,92
На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке:							
26-01-065-16	к расценке 26-01-065-01	442,22	41,59	1,14	0,00	399,49	3,62
26-01-065-17	к расценке 26-01-065-02	701,68	66,07	1,18	0,00	634,43	5,75
26-01-065-18	к расценке 26-01-065-03	733,64	68,94	1,18	0,00	663,52	6
26-01-065-19	к расценке 26-01-065-04	1481,64	139,49	1,34	0,00	1340,81	12,14
26-01-065-20	к расценке 26-01-065-05	1733,52	163,27	1,38	0,00	1568,87	14,21
26-01-065-21	к расценке 26-01-065-06	3395,80	319,88	1,71	0,00	3074,21	27,84
26-01-065-22	к расценке 26-01-065-07	4451,25	419,27	1,91	0,00	4030,07	36,49
26-01-065-23	к расценке 26-01-065-08	6224,54	586,33	3,31	0,00	5634,90	51,03
26-01-065-24	к расценке 26-01-065-09	7878,36	742,14	3,62	0,00	7132,60	64,59
26-01-065-25	к расценке 26-01-065-10	9060,86	853,48	4,89	0,00	8202,49	74,28
26-01-065-26	к расценке 26-01-065-11	10045,47	946,32	5,09	0,00	9094,06	82,36
26-01-065-27	к расценке 26-01-065-12	11935,92	1124,41	5,47	0,00	10806,04	97,86
26-01-065-28	к расценке 26-01-065-13	14024,36	1321,12	6,91	0,00	12696,33	114,98
26-01-065-29	к расценке 26-01-065-14	17017,87	1603,08	8,54	0,00	15406,25	139,52
26-01-065-30	к расценке 26-01-065-15	25448,13	2397,27	12,27	0,00	23038,59	208,64
Таблицу 26-02-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-02-010. Подготовка поверхности металлических конструкций к нанесению огнезащитного покрытия							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
26-02-010-01	Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава) «Radical-Abbeizer»	13554,06	3755,90	6,16	0,00	9792,00	355
Измеритель: 1 м ² покрытия							
26-02-010-02	Очистка и оштукатуривание поверхности металлических конструкций материалами Jotun перед нанесением огнезащитного покрытия	475,57	26,80	67,07	3,57	381,70	2,63

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 расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
В Части 27. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ таблицу 27-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-02-001. Устройство дренажей							
Измеритель: 100 м дренажа							
Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос:							
27-02-001-01	из хризотилцементных труб	3665,91	248,12	223,44	75,27	3194,35	25,9
27-02-001-02	из трубофильтров	6585,64	381,01	65,10	7,23	6139,53	36,92
Устройство дренажей поперечных:							
27-02-001-03	с односторонним выпуском	4539,19	386,08	214,65	57,36	3938,46	38,88
27-02-001-04	с двусторонним выпуском	5966,01	431,96	304,98	101,85	5229,07	43,5
Таблицу 27-03-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-03-003. Расценки для корректировки таблицы 27-03-002 при изменении толщины слоя основания или покрытия							
Измеритель: 1000 м ² покрытия и основания							
На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать:							
27-03-003-01	к расценке 27-03-002-01	234,80	0,00	233,70	30,46	1,10	-
(101-9010)	Битум, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
27-03-003-02	к расценкам 27-03-002-02, 27-03-002-05	213,72	0,00	212,62	28,18	1,10	-
(101-9010)	Битум, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
27-03-003-03	к расценкам 27-03-002-03, 27-03-002-06	193,07	0,00	191,97	25,88	1,10	-
(101-9010)	Битум, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
27-03-003-04	к расценкам 27-03-002-04, 27-03-002-07	171,34	0,00	170,24	23,49	1,10	-
(101-9010)	Битум, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
27-03-003-05	к расценке 27-03-002-08	594,32	0,00	359,11	38,11	235,21	-
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
27-03-003-06	к расценкам 27-03-002-09, 27-03-002-12	582,26	0,00	347,05	37,56	235,21	-
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
27-03-003-07	к расценкам 27-03-002-10, 27-03-002-13	561,62	0,00	326,41	35,28	235,21	-
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
27-03-003-08	к расценкам 27-03-002-11, 27-03-002-14	539,89	0,00	304,68	32,88	235,21	-
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Дополнить таблицами: 27-03-011, 27-03-012							
Таблица 27-03-011. Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм							
Измеритель: 100 м ² асфальтобетонного покрытия							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина:							
27-03-011-01	до 5 см	503,60	2,63	500,72	8,23	0,25	0,26
27-03-011-02	до 10 см	823,88	4,24	819,07	13,61	0,57	0,42
27-03-011-03	до 15 см	1292,34	6,62	1284,58	21,66	1,14	0,65
27-03-011-04	до 20 см	2131,34	10,50	2118,44	36,13	2,40	1,03
27-03-011-05	до 25 см	3695,83	17,83	3673,09	63,26	4,91	1,75
Таблица 27-03-012. Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 1500-2200 мм							
Измеритель: 100 м ² асфальтобетонного покрытия							
Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 1500-2200 мм, толщина:							
27-03-012-01	до 5 см	899,67	2,81	896,68	4,34	0,18	0,25
27-03-012-02	до 10 см	1476,57	4,66	1471,57	7,04	0,34	0,41
27-03-012-03	до 15 см	2248,62	7,04	2241,01	10,77	0,57	0,62
27-03-012-04	до 20 см	3534,51	11,02	3522,53	16,90	0,96	0,97
27-03-012-05	до 25 см	5590,66	17,15	5571,91	26,78	1,60	1,51
27-03-012-06	до 30 см	7768,98	22,95	7743,34	37,52	2,69	2,02
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 Арматура, (м)	195437,26 -	2127,40 -	11668,86 -	1693,15 -	181641,00 (II)	162,77 -
27-06-002-02 (204-9001)	20 см Арматура, (м)	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 Арматура, (м)	192548,27 -	2025,91 -	8881,36 -	1245,02 -	181641,00 (II)	173,6 -
27-06-002-04 (204-9001)	20 см Арматура, (м)	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 Арматура, (м)	235200,95 -	2268,01 -	12870,81 -	1876,78 -	220062,13 (II)	197,39 -
27-06-002-06 (204-9001)	24 см Арматура, (м)	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 Арматура, (м)	231826,95 -	2182,76 -	9582,06 -	1347,93 -	220062,13 (II)	187,04 -
27-06-002-08 (204-9001)	24 см Арматура, (м)	251998,05 -	2182,76 -	9583,32 -	1348,09 -	240231,97 (II)	187,04 -
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 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
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)	210705,59 -	3477,23 -	4950,07 -	664,47 -	202278,29 (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)	9951,32 -	61,51 -	54,07 -	16,88 -	9835,74 (II)	6,09 -
Таблицу 27-06-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-06-022. Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими							
Измеритель: 1000 м ² покрытия							
27-06-022-01	Двойная поверхностная обработка новых щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня	15613,64	279,05	1515,38	203,81	13819,21	27,04
Двойная поверхностная обработка существующих малоизношенных щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня:							
27-06-022-02	с нормальной поверхностью	17875,08	281,01	1572,67	212,94	16021,40	27,23
27-06-022-03	с деформированной поверхностью	15724,71	323,64	2019,66	267,16	13381,41	31,36
Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня:							
27-06-022-04	существующих сильно изношенных щебеночных (гравийных) покрытий и мостовых с нормальной поверхностью	18345,53	331,68	2177,52	288,59	15836,33	32,14
27-06-022-05	мостовых с деформированной поверхностью	22903,69	335,19	2291,00	306,18	20277,50	32,48
27-06-022-06	Двойная поверхностная обработка песчано-гравийной смесью	10308,88	286,69	1573,97	213,27	8448,22	27,78
27-06-022-07	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	5831,17	170,38	773,43	104,42	4887,36	16,72
Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов:							
27-06-022-08	2,5-2,9 т/м ³	10214,04	245,07	1079,74	110,40	8889,23	24,05
27-06-022-09	3 т/м ³ и более	11340,57	245,07	1079,74	110,40	10015,76	24,05

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
1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-022-10	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	11875,24	218,47	1424,74	189,53	10232,03	21,17
Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов:							
27-06-022-11	2,5-2,9 т/м ³	20837,24	362,46	2001,05	197,44	18473,73	35,57
27-06-022-12	3 т/м ³ и более	23214,36	362,46	2001,05	197,44	20850,85	35,57
Измеритель: 1000 м ² готового покрытия							
Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия:							
27-06-022-13	7,0 м	1023,49	50,14	967,38	58,50	5,97	5,19
(101-9132)	Эмульсия битумно-катионная, (т)	-	-	-	-	(1,59)	-
(408-9135)	Щебень из природного камня для строительных работ, (м3)	-	-	-	-	(10)	-
27-06-022-14	7,5 м	1023,04	49,07	967,38	58,50	6,59	5,08
(101-9132)	Эмульсия битумно-катионная, (т)	-	-	-	-	(1,59)	-
(408-9135)	Щебень из природного камня для строительных работ, (м3)	-	-	-	-	(10)	-
27-06-022-15	8,0 м	1001,50	48,20	946,52	57,78	6,78	4,99
(101-9132)	Эмульсия битумно-катионная, (т)	-	-	-	-	(1,59)	-
(408-9135)	Щебень из природного камня для строительных работ, (м3)	-	-	-	-	(10)	-
27-06-022-16	9,0 м	1092,76	55,55	1031,30	60,87	5,91	5,75
(101-9132)	Эмульсия битумно-катионная, (т)	-	-	-	-	(1,59)	-
(408-9135)	Щебень из природного камня для строительных работ, (м3)	-	-	-	-	(10)	-
27-06-022-17	11,5 м	978,19	46,37	925,66	57,02	6,16	4,8
(101-9132)	Эмульсия битумно-катионная, (т)	-	-	-	-	(1,59)	-
(408-9135)	Щебень из природного камня для строительных работ, (м3)	-	-	-	-	(10)	-
Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия:							
27-06-022-18	7,0 м	1198,58	60,28	1130,90	65,77	7,40	6,24
(101-9132)	Эмульсия битумно-катионная, (т)	-	-	-	-	(2,04)	-
(408-9135)	Щебень из природного камня для строительных работ, (м3)	-	-	-	-	(13)	-
27-06-022-19	7,5 м	1186,12	59,41	1119,12	65,24	7,59	6,15
(101-9132)	Эмульсия битумно-катионная, (т)	-	-	-	-	(2,04)	-
(408-9135)	Щебень из природного камня для строительных работ, (м3)	-	-	-	-	(13)	-
27-06-022-20	8,0 м	1175,22	58,44	1108,70	64,88	8,08	6,05
(101-9132)	Эмульсия битумно-катионная, (т)	-	-	-	-	(2,04)	-
(408-9135)	Щебень из природного камня для строительных работ, (м3)	-	-	-	-	(13)	-
27-06-022-21	9,0 м	1273,02	66,75	1198,50	67,77	7,77	6,91
(101-9132)	Эмульсия битумно-катионная, (т)	-	-	-	-	(2,04)	-
(408-9135)	Щебень из природного камня для строительных работ, (м3)	-	-	-	-	(13)	-
27-06-022-22	11,5 м	1140,05	55,55	1077,41	63,79	7,09	5,75
(101-9132)	Эмульсия битумно-катионная, (т)	-	-	-	-	(2,04)	-
(408-9135)	Щебень из природного камня для строительных работ, (м3)	-	-	-	-	(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
Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия:							
27-06-022-23 (101-9132) (408-9135)	7,0 Эмульсия битумно-катионная, (т) Щебень из природного камня для строительных работ, (м3)	1260,93 - -	64,05 - -	1189,17 - -	68,05 - -	7,71 (2,25) (14)	6,63 - -
27-06-022-24 (101-9132) (408-9135)	7,5 Эмульсия битумно-катионная, (т) Щебень из природного камня для строительных работ, (м3)	1249,88 - -	63,18 - -	1178,74 - -	67,68 - -	7,96 (2,25) (14)	6,54 - -
27-06-022-25 (101-9132) (408-9135)	8,0 Эмульсия битумно-катионная, (т) Щебень из природного камня для строительных работ, (м3)	1239,25 - -	62,11 - -	1168,31 - -	67,31 - -	8,83 (2,25) (14)	6,43 - -
27-06-022-26 (101-9132) (408-9135)	9,0 Эмульсия битумно-катионная, (т) Щебень из природного камня для строительных работ, (м3)	1340,85 - -	70,52 - -	1262,18 - -	70,62 - -	8,15 (2,25) (14)	7,3 - -
27-06-022-27 (101-9132) (408-9135)	11,5 Эмульсия битумно-катионная, (т) Щебень из природного камня для строительных работ, (м3)	1203,90 - -	59,41 - -	1137,03 - -	66,22 - -	7,46 (2,25) (14)	6,15 - -
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	74887,21	217,99	9079,27	400,04	65589,95	20,86
27-06-029-02	3 т/м ³ и более	66724,85	217,99	9079,27	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	60990,50	217,99	9079,27	400,04	51693,24	20,86
27-06-029-04	3 т/м ³ и более	64487,03	217,99	9079,27	400,04	55189,77	20,86
Удалить наименование раздела 7 (перед таблицей 27-06-031):							
Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ							
Дополнить таблицами: 27-06-038, 27-06-039							
Таблица 27-06-038. Установка защитных ограждений тротуаров							
Измеритель: 1 полусфера							
Установка защитных ограждений тротуаров:							
27-06-038-01	бетонных полусфер	175,10	4,92	4,46	0,50	165,72	0,5
Измеритель: 1 тумба							
27-06-038-02	бетонных тумб	500,19	12,33	18,11	1,94	469,75	1,21

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
Таблица 27-06-039. Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия по технологии "Компакт-асфальт" асфальтоукладочным комплексом DYNAPAC							
Измеритель: 1000 м ² покрытия							
27-06-039-01	Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия по технологии "Компакт-асфальт" асфальтоукладочным комплексом DYNAPAC с толщиной верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона 2,5 см и нижнего слоя из горячей плотной крупнозернистой смеси типа А толщиной 7 см	151031,75	279,92	13458,53	449,13	137293,30	27,47
При изменении толщины:							
27-06-039-02	верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-039-01	6636,46	7,74	631,73	12,61	5996,99	0,76
27-06-039-03	нижнего слоя покрытия из крупнозернистой асфальтобетонной смеси типа А на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-039-01	8282,77	7,74	631,73	12,61	7643,30	0,76
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)	21392,26 -	396,89 -	20900,96 -	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 -
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 «TITAN-325»							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «TITAN-325»:							
27-06-041-01	на толщину 10 см	13976,45	444,36	11829,00	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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 27-06-042 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 (101-1797)	на глубину 20 см <i>Эмульсия битумно-дорожная, (т)</i>	33762,61 -	413,19 -	22996,65 -	614,92 -	10352,77 (II)	40,91 -
27-06-042-02 (101-1797)	на каждый сантиметр изменения глубины дробления и регенерации добавлять или исключать к расценке 27-06-042-01 <i>Эмульсия битумно-дорожная, (т)</i>	1297,11 -	5,96 -	775,76 -	20,09 -	515,39 (II)	0,59 -
Дополнить таблицей 27-06-043							
Таблица 27-06-043. Устройство тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси толщиной слоя 2,5 см асфальтоукладчиком, оборудованным системой распределения битумной эмульсии							
Измеритель: 1000 м ² покрытия							
27-06-043-01 (101-9492) (410-9033)	Устройство тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси толщиной слоя 2,5 см асфальтоукладчиком, оборудованным системой распределения битумной эмульсии <i>Эмульсия битумно-латексная катионная, (т)</i> <i>Смесь битумоминеральная горячая, (т)</i>	6332,59 - -	124,40 - -	6187,04 - -	117,46 - -	21,15 (0,9) (66,3)	10,66 - -
Измеритель: 1000 м ² поверхности							
27-06-043-02 (101-9492) (410-9033)	На каждые 0,5 см изменения толщины слоя тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси добавлять или исключать к расценке 27-06-043-01 <i>Эмульсия битумно-латексная катионная, (т)</i> <i>Смесь битумоминеральная горячая, (т)</i>	909,72 - -	14,92 - -	894,80 - -	9,18 - -	0,00 (0,1) (13,3)	1,19 - -
Таблицу 27-06-044 изложить в следующей редакции:							
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							
Измеритель: 1000 м ² покрытия							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
27-06-044-01	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 расценке 27-06-044-01	194,96	1,83	193,13	5,07	0,00	0,18
(101-9010)	Битум, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Дополнить таблицами: 27-06-045, 27-06-046, 27-06-047, 27-06-048, 27-06-049, 27-06-050, 27-06-051							
Таблица 27-06-045. Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000							
Измеритель: 1000 м ² основания							
Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания:							
27-06-045-01	15 см	19189,37	254,39	18884,37	632,05	50,61	24,65
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9132)	Эмульсия битумно-катионная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0166)	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9011)	Асфальтогранулят, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-045-02	18 см	19263,64	254,39	18949,08	638,69	60,17	24,65
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9132)	Эмульсия битумно-катионная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0166)	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9011)	Асфальтогранулят, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-045-03	20 см	19311,88	254,39	18990,89	643,10	66,60	24,65
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9132)	Эмульсия битумно-катионная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0166)	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9011)	Асфальтогранулят, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания:							
27-06-045-04	15 см	17403,89	233,34	17119,94	591,59	50,61	22,61

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			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
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9132)	Эмульсия битумно-катионная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0166)	Песок для строительных работ из отсево дробления, марка 800 средний, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9011)	Асфальтогранулят, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-045-05	18 см	17579,88	233,34	17286,37	607,15	60,17	22,61
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9132)	Эмульсия битумно-катионная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0166)	Песок для строительных работ из отсево дробления, марка 800 средний, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9011)	Асфальтогранулят, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-045-06	20 см	17863,14	233,34	17563,20	623,53	66,60	22,61
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9132)	Эмульсия битумно-катионная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0166)	Песок для строительных работ из отсево дробления, марка 800 средний, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9011)	Асфальтогранулят, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания:							
27-06-045-07	15 см	19338,87	254,90	19033,36	635,94	50,61	24,7
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9132)	Эмульсия битумно-катионная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0166)	Песок для строительных работ из отсево дробления, марка 800 средний, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9011)	Асфальтогранулят, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-045-08	18 см	19413,15	254,90	19098,08	642,58	60,17	24,7
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9132)	Эмульсия битумно-катионная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0166)	Песок для строительных работ из отсево дробления, марка 800 средний, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9011)	Асфальтогранулят, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-045-09	20 см	19709,76	254,90	19388,26	665,62	66,60	24,7
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9132)	Эмульсия битумно-катионная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0166)	Песок для строительных работ из отсево дробления, марка 800 средний, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9011)	Асфальтогранулят, (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
Таблица 27-06-046. Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000							
Измеритель: 1000 м ² основания							
Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания:							
27-06-046-01 (101-1305)	15 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	20092,18 -	262,23 -	19766,13 -	662,70 -	63,82 (II)	25,41 -
(101-1556)	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0166)	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9011)	Асфальтогранулят, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-046-02 (101-1305)	18 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	20039,17 -	262,23 -	19701,49 -	661,31 -	75,45 (II)	25,41 -
(101-1556)	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0166)	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9011)	Асфальтогранулят, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-046-03 (101-1305)	20 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	20095,47 -	262,23 -	19750,04 -	666,46 -	83,20 (II)	25,41 -
(101-1556)	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0166)	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9011)	Асфальтогранулят, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания:							
27-06-046-04 (101-1305)	15 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	18095,70 -	240,15 -	17791,73 -	611,65 -	63,82 (II)	23,27 -
(101-1556)	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0166)	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9011)	Асфальтогранулят, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-046-05 (101-1305)	18 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	18178,81 -	240,15 -	17863,21 -	619,09 -	75,45 (II)	23,27 -
(101-1556)	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, (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
(408-0166)	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9011)	Асфальтогранулят, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-046-06 (101-1305)	20 см Портландцемент	18235,11	240,15	17911,76	623,88	83,20	23,27
(101-1556)	общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-1556)	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0166)	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9011)	Асфальтогранулят, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания:							
27-06-046-07 (101-1305)	15 см Портландцемент	20135,85	263,16	19808,87	657,96	63,82	25,5
(101-1556)	общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-1556)	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0166)	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9011)	Асфальтогранулят, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-046-08 (101-1305)	18 см Портландцемент	20218,96	263,16	19880,35	665,34	75,45	25,5
(101-1556)	общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-1556)	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0166)	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9011)	Асфальтогранулят, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-046-09 (101-1305)	20 см Портландцемент	20277,49	263,16	19931,13	670,65	83,20	25,5
(101-1556)	общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-1556)	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-0166)	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
(410-9011)	Асфальтогранулят, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 27-06-047. Устройство основания дорожного полотна методом холодного ресайклинга толщиной от 15 до 25 см с применением регенератора-смесителя Caterpillar RM-500							
Измеритель: 1000 м ² покрытия							
Устройство основания дорожного полотна методом холодного ресайклинга толщиной от 15 до 25 см с применением регенератора-смесителя Caterpillar RM-500 с добавлением:							
27-06-047-01 (101-9850) (408-9080)	минеральных добавок Краска масляная, (кг) Щебень, (м3)	28454,10	302,15	28079,92	344,11	72,03	31,54
		-	-	-	-	(0,31)	-
		-	-	-	-	(II)	-
27-06-047-02	минеральных добавок и битумной эмульсии	28820,28	313,36	28482,92	346,83	24,00	32,71

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
(101-9489)	Эмульсия битумная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9850)	Краска масляная, (кг)	-	-	-	-	(0,31)	-
(408-9080)	Щебень, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 27-06-048. Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя							
Измеритель: 1000 м ² поверхности							
Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения:							
27-06-048-01	до 15 см	6595,01	14,37	6580,64	115,21	0,00	1,41
(101-9540)	Цемент, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(405-9010)	Известь, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-048-02	до 25 см	8517,09	22,72	8494,37	127,97	0,00	2,23
(101-9540)	Цемент, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(405-9010)	Известь, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-048-03	до 35 см	10630,94	29,04	10601,90	142,01	0,00	2,85
(101-9540)	Цемент, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(405-9010)	Известь, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-048-04	до 45 см	12385,51	39,44	12346,07	153,60	0,00	3,87
(101-9540)	Цемент, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(405-9010)	Известь, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 27-06-049. Стабилизация грунта решеткой геотехнической двуслойной							
Измеритель: 1000 м ² поверхности							
27-06-049-01	Стабилизация грунта решеткой геотехнической двуслойной при толщине слоя основания 20 см	3014,82	606,07	1313,19	146,85	1095,56	62,74
(101-9244)	Решетка геотехническая двуслойная, (м2)	-	-	-	-	(1052)	-
(408-9080)	Щебень, (м3)	-	-	-	-	(260)	-
Таблица 27-06-050. Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуслойной							
Измеритель: 100 м ² поверхности							
Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуслойной толщиной слоя основания 20 см и площадью:							
27-06-050-01	до 50 м ²	860,65	76,60	195,70	17,58	588,35	7,93
(101-9244)	Решетка геотехническая двуслойная, (м2)	-	-	-	-	(106)	-
(408-9080)	Щебень, (м3)	-	-	-	-	(26)	-
27-06-050-02	свыше 50 м ²	1412,69	81,53	235,60	24,11	1095,56	8,44
(101-9244)	Решетка геотехническая двуслойная, (м2)	-	-	-	-	(105,2)	-
(408-9080)	Щебень, (м3)	-	-	-	-	(26)	-
Таблица 27-06-051. Армирование бетона решеткой двуслойной геотехнической							
Измеритель: 100 м ² поверхности							
27-06-051-01	Армирование бетона решеткой двуслойной геотехнической	548,11	189,53	358,58	19,36	0,00	18,6
(101-1805)	Гвозди строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9118)	Щиты опалубки, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9244)	Решетка геотехническая двуслойная, (м2)	-	-	-	-	(106)	-
(401-9021)	Бетон, (м3)	-	-	-	-	(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
Добавить наименование раздела 7 (перед таблицей 27-07-001):							
Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ							
Таблицу 27-09-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-09-022. Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия							
Измеритель: 1 м ² покрытия							
Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия:							
27-09-022-01	на прямом участке дороги без удаления существующей разметки	1557,32	1,38	9,28	0,13	1546,66	0,12
27-09-022-02	на прямом участке дороги с удалением существующей разметки	1574,92	2,76	23,92	0,13	1548,24	0,24
27-09-022-03	на закругленном участке дороги без удаления существующей разметки	1565,01	2,53	15,42	0,27	1547,06	0,22
27-09-022-04	на закругленном участке дороги с удалением существующей разметки	1585,45	3,91	32,94	0,27	1548,60	0,34
Дополнить таблицами: 27-10-009, 27-10-010							
Таблица 27-10-009. Приготовление органоминеральных и асфальтогранулобетонных смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200							
Измеритель: 100 т готовой смеси							
Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200:							
27-10-009-01 (101-9132)	органоминеральной № 1 Эмульсия битумно-катионная, (т)	12186,94 -	9,68 -	2832,60 -	63,58 -	9344,66 (7,35)	0,95 -
27-10-009-02 (101-9132)	органоминеральной № 2 Эмульсия битумно-катионная, (т)	6471,08 -	9,68 -	2856,91 -	66,10 -	3604,49 (8,12)	0,95 -
27-10-009-03 (101-9132)	органоминеральной № 3 Эмульсия битумно-катионная, (т)	13043,81 -	9,68 -	2832,60 -	63,58 -	10201,53 (7,35)	0,95 -
27-10-009-04 (101-9132)	асфальтогранулобетонной № 4 Эмульсия битумно-катионная, (т)	9731,89 -	10,29 -	3095,30 -	74,15 -	6626,30 (3,64)	1,01 -
27-10-009-05 (101-9132)	асфальтогранулобетонной № 5 Эмульсия битумно-катионная, (т)	9389,83 -	10,29 -	3093,95 -	74,03 -	6285,59 (4,51)	1,01 -
Таблица 27-10-010. Приготовление битума и битумной эмульсии в установке "ENH ENGINEERING A/S"							
Измеритель: 1 т							
27-10-010-01	приготовление битума	2119,42	3,20	49,12	2,10	2067,10	0,27
Приготовление битумной эмульсии:							
27-10-010-02	класса ЭБК-1	1905,86	2,25	333,52	4,39	1570,09	0,17
27-10-010-03	класса ЭБК-2	1945,16	2,25	333,52	4,39	1609,39	0,17
27-10-010-04	класса ЭБК-3	2554,04	2,25	333,52	4,39	2218,27	0,17

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
В Части 30. МОСТЫ И ТРУБЫ таблицу 30-01-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-012. Устройство монолитного железобетонного ростверка под опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке							
Измеритель: 1 м ³ бетона							
30-01-012-01	Устройство монолитного железобетонного ростверка под опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке	1591,55	131,20	294,93	32,42	1165,42	11,82
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 30-01-023 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-023. Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м²							
Измеритель: 1 м ³ бетона							
30-01-023-01	Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м ²	4521,08	321,74	1110,73	121,98	3088,61	26,01
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	37495,85	6468,79	4647,22	700,28	26379,84	589,68
30-04-004-02	до 110 м	41992,85	7392,90	5547,46	833,73	29052,49	673,92
30-04-004-03	до 160 м	70967,09	10393,42	14697,77	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 30-04-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-04-007. Укрупнительная сборка ортотропных плит							
Измеритель: 1 т металлоконструкций							
30-04-007-01	Укрупнительная сборка ортотропных плит	2065,53	231,91	1511,35	90,69	322,27	21,14
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 30-04-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-04-008. Конвейерно-тыловая сборка пролетных строений моста (на подмостях)							
Измеритель: 1 т металлоконструкций							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
30-04-008-01	Конвейерно-тыловая сборка пролетных строений моста (на подмостях)	2261,86	210,41	1614,49	86,63	436,96	15,88
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9189)	Пролетные строения мостов стальные, (т)	-	-	-	-	(I)	-
Таблицу 30-04-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-04-009. Надвижка пролетного строения моста методом скольжения							
Измеритель: 10000 т-м							
30-04-009-01	Надвижка пролетного строения моста методом скольжения с места сборки в первый пролет (до постоянной опоры)	55369,30	6121,50	48447,04	1391,33	800,76	462
30-04-009-02	На каждый последующий 1 м после первого пролета добавлять к расценке 30-04-009-01	15438,85	1528,38	13910,47	377,96	0,00	121,88
Дополнить таблицей 30-07-012							
Таблица 30-07-012. Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб							
Измеритель: 1 м трубы							
Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб диаметром:							
30-07-012-01	1 м	283,92	13,12	36,39	1,28	234,41	1,21
(103-9012)	Трубы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
30-07-012-02	1,5 м	405,27	18,64	36,39	1,28	350,24	1,72
(103-9012)	Трубы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
30-07-012-03	1,6 м	429,60	19,62	36,39	1,28	373,59	1,81
(103-9012)	Трубы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
30-07-012-04	2 м	526,40	24,06	36,39	1,28	465,95	2,22
(103-9012)	Трубы стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 30-08-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-08-009. Устройство подпорной стенки высотой до 4 м из монолитного железобетона в металлической опалубке с укладкой бетонной смеси автобетононасосом							
Измеритель: 1 м ³ бетона							
30-08-009-01	Устройство подпорной стенки высотой до 4 м из монолитного железобетона в металлической опалубке с укладкой бетонной смеси автобетононасосом	2019,89	145,40	468,81	45,90	1405,68	12,27
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Дополнить таблицами: 30-08-010, 30-08-011, 30-08-033, 30-08-046							
Таблица 30-08-010. Армирование грунтовых насыпей георешетками							
Измеритель: 1000 м ²							
30-08-010-01	Армирование грунтовых насыпей георешетками	1252,52	283,47	35,95	3,34	933,10	26,15
(101-9240)	Георешетка для армирования грунтов, (м2)	-	-	-	-	(1033,6)	-

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
Таблица 30-08-011. Облицовка армогрунтовых насыпей модульными бетонными блоками							
Измеритель: 100 м ²							
30-08-011-01	Облицовка армогрунтовых насыпей модульными бетонными блоками	11945,49	3520,29	8409,32	570,77	15,88	336,87
(101-9068)	Геотекстиль, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9691)	Коннектор, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9048)	Блоки бетонные модульные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9080)	Щебень, (м3)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 30-08-033. Устройство деформационных швов глубиной 200 мм системы «Торма Джойт» в проезжей части автодорожных мостовых сооружений							
Измеритель: 100 м шва							
30-08-033-01	Устройство деформационных швов глубиной 200 мм системы «Торма Джойт» в проезжей части автодорожных мостовых сооружений	202102,66	6536,48	78409,74	2524,11	117156,44	543,8
(201-9292)	Металлические конструкции крепежных блоков с распорами, (м)	-	-	-	-	(1,59)	-
(408-9055)	Песок кварцевый, (м3)	-	-	-	-	(0,13)	-
30-08-033-02	На каждые 20 мм изменения глубины шва добавлять или исключать к расценкам 30-08-033-01	20358,20	510,85	11853,82	341,75	7993,53	42,5
(408-9055)	Песок кварцевый, (м3)	-	-	-	-	(0,01)	-
Подраздел 8.12 УСТРОЙСТВО ГАБИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ							
Таблица 30-08-046. Устройство оснований из цилиндрических габионов автопогрузчиком							
Измеритель: 1 м ³ габионных конструкций							
30-08-046-01	Устройство оснований из цилиндрических габионов автопогрузчиком	1546,37	235,30	204,88	20,64	1106,19	21,97
(101-9068)	Геотекстиль, (м2)	-	-	-	-	(II)	-
<i>Удалить наименование подраздела 8.12 (перед таблицей 30-08-047):</i>							
Подраздел 8.12 УСТРОЙСТВО ГАБИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ							
В Части 31. АЭРОДРОМЫ таблицу 31-01-017 изложить в следующей редакции:							
Таблица 31-01-017. Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодцев							
Измеритель: 1 м ³ бетона							
Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодцев в грунтах:							
31-01-017-01	сухих	3151,09	155,71	95,09	14,06	2900,29	14,9
31-01-017-02	мокрых	3230,80	178,80	100,73	14,06	2951,27	16,9
<i>Таблицу 31-01-019 изложить в следующей редакции:</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
Таблица 31-01-019. Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев							
Измеритель: 1 м ³ бетона							
Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев в грунтах:							
31-01-019-01	сухих	3646,99	221,12	149,60	21,78	3276,27	21,7
31-01-019-02	мокрых	3727,80	244,58	154,58	21,78	3328,64	23,7
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, (м3)	2766,58 -	117,75 -	319,43 -	26,46 -	2329,40 (1)	11,41 -
31-01-020-02 (403-9022)	мокрых Конструкции сборные железобетонные, (м3)	2845,60 -	133,86 -	324,41 -	26,46 -	2387,33 (1)	12,81 -
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)	127515,24 -	3849,05 -	2128,61 -	496,60 -	121537,58 (II)	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)	92316,29 -	3146,05 -	5085,23 -	428,17 -	84085,01 (30,4)	304,85 -
Таблицу 31-01-063 изложить в следующей редакции:							
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 расценке 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		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Дополнить таблицей 31-01-066							
Таблица 31-01-066. Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм							
Измеритель: 100 м шва							
31-01-066-01	Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм <i>(101-9427) Диск отрезной алмазный, (шт.)</i>	2608,16	35,45	2569,32	153,49	3,39	3,57
		-	-	-	-	(II)	-
31-01-066-02	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-066-01 <i>(101-9427) Диск отрезной алмазный, (шт.)</i>	201,16	0,00	200,74	11,13	0,42	
		-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 31-01-083 изложить в следующей редакции:							
Таблица 31-01-083. Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из хризотилцементных труб							
Измеритель: 1 колодец							
31-01-083-01	Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из хризотилцементных труб <i>(404-9001) Кирпич, (1000 шт.)</i>	286,70	13,11	7,34	0,00	266,25	1,27
		-	-	-	-	(II)	-
В Части 32. ТРАМВАЙНЫЕ ПУТИ таблицу 32-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-01-001. Устройство путевого дренажа из хризотилцементных труб							
Измеритель: 100 м дренажа							
32-01-001-01	Устройство путевого дренажа из хризотилцементных труб	9811,27	834,12	4,00	0,00	8973,15	84
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	1907977,33	5995,61	352,01	17,67	1901629,71	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
В Части 33. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ таблицу 33-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-01-001. Установка сборных железобетонных фундаментов под железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ и стальные опоры ВЛ 35-1150 кВ							
Измеритель: 1 м ³ конструкций							
Установка сборных железобетонных неразъемных подножников:							
33-01-001-01	под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 0,6 м ³	2234,17	48,56	260,90	17,58	1924,71	4,48
33-01-001-02	под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 2 м ³	2150,38	41,30	218,59	15,00	1890,49	3,81
33-01-001-03	под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 3 м ³	2169,15	38,27	240,39	13,87	1890,49	3,53
33-01-001-04	под опоры с оттяжками объемом до 1 м ³	2364,77	52,57	276,28	19,03	2035,92	4,85
33-01-001-05	под опоры с оттяжками объемом до 2 м ³	2241,50	46,50	253,18	16,78	1941,82	4,29
33-01-001-06	под опоры с оттяжками объемом до 2,5 м ³	2153,15	29,05	216,50	10,48	1907,60	2,68
33-01-001-07	под анкерно-угловые опоры объемом до 1,5 м ³	2154,32	42,17	221,66	15,32	1890,49	3,89
33-01-001-08	под анкерно-угловые опоры объемом до 3 м ³	2121,64	43,25	189,61	16,69	1888,78	3,99
33-01-001-09	Установка сборных железобетонных разъемных подножников под анкерно-угловые опоры объемом до 5 м ³	2154,25	45,42	201,23	17,55	1907,60	4,19
Установка сборных железобетонных анкерных плит объемом:							
33-01-001-10	до 0,5 м ³	3493,78	50,08	321,06	15,52	3122,64	4,62
33-01-001-11	до 1,5 м ³	3164,23	37,51	268,26	23,56	2858,46	3,46
33-01-001-12	Установка сборных железобетонных опорных и подкладных плит объемом до 1,5 м ³	1510,95	28,94	208,63	18,02	1273,38	2,67
Установка сборных железобетонных ригелей:							
33-01-001-13	к железобетонным опорам объемом до 0,1 м ³	3748,65	193,60	1533,33	79,56	2021,72	17,86
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-001-14	к железобетонным опорам объемом до 0,3 м ³	2707,30	76,75	608,83	31,60	2021,72	7,08
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-001-15	к фундаментам объемом до 0,1 м ³	3524,19	202,82	1299,65	62,92	2021,72	18,71
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-001-16	к фундаментам объемом до 0,2 м ³	3037,21	137,02	878,47	42,69	2021,72	12,64
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 33-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-01-002. Устройство монолитных железобетонных фундаментов под стальные опоры ВЛ 35-1150 кВ							
Измеритель: 1 м ³ фундаментов							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство монолитных железобетонных фундаментов:							
33-01-002-01	из тяжелого бетона, приготавливаемого на строительной площадке, объемом до 25 м ³	669,35	54,31	206,24	14,00	408,80	5,33
(101-9662)	Болты анкерные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-002-02	из тяжелого бетона, приготавливаемого на строительной площадке, объемом свыше 25 м ³	539,80	34,44	159,40	13,43	345,96	3,38
(101-9662)	Болты анкерные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-002-03	из привозного тяжелого бетона объемом до 25 м ³	1142,66	38,11	238,23	9,63	866,32	3,74
(101-9662)	Болты анкерные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-002-04	из привозного тяжелого бетона объемом свыше 25 м ³	1013,10	18,24	191,39	9,06	803,47	1,79
(101-9662)	Болты анкерные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 33-01-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-01-008. Установка железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-500 кВ в пробуренные котлованы							
Измеритель: 1 м ³ опор							
Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих:							
33-01-008-01	одностоечных, одноцепных объемом до 2 м ³	4922,49	88,95	519,50	37,87	4314,04	7,4
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9280)	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-008-02	одностоечных, одноцепных объемом до 3 м ³	4864,71	80,05	476,99	35,60	4307,67	6,66
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9280)	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-008-03	одностоечных, двухцепных объемом до 2 м ³	5089,87	111,19	664,64	50,37	4314,04	9,25
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9280)	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-008-04	одностоечных, двухцепных объемом до 3 м ³	4909,90	86,06	516,17	39,08	4307,67	7,16
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (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
(110-9280)	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-008-05	П-образных, одно и двухцепных объемом до 5,6 м ³	5341,57	128,52	905,38	70,17	4307,67	10,39
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9280)	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Установка железобетонных центрифугированных опор анкерно-угловых, одноцепных, на оттяжках:							
33-01-008-06	одностоечных объемом до 2,5 м ³	5734,35	246,01	1177,49	82,29	4310,85	20,76
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9212)	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9280)	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-008-07	одностоечных объемом до 3 м ³	5558,08	219,70	1030,71	78,88	4307,67	18,54
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9212)	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9280)	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-008-08	трехстоечных объемом до 8 м ³	5806,69	286,37	1215,20	92,64	4305,12	23,15
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9212)	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9280)	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 33-01-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-01-009. Установка железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-220 кВ в отрытые котлованы							
Измеритель: 1 м ³ опор							
Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих, одностоечных, одно- и двухцепных объемом:							
33-01-009-01	до 2 м ³	5430,75	104,97	1030,85	37,27	4294,93	9,24
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9280)	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-009-02	до 3 м ³	5179,20	81,56	802,71	29,06	4294,93	7,18

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
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9280)	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 33-01-016 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-01-016. Установка стальных опор ВЛ 35-500 кВ							
Измеритель: 1 т опор							
Установка стальных опор промежуточных:							
33-01-016-01	свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	13276,49	339,83	1697,67	119,48	11238,99	29,12
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-016-02	свободностоящих, одностоечных массой до 4 т	12944,00	281,36	1423,65	100,32	11238,99	24,11
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-016-03	свободностоящих, одностоечных массой до 5 т	13684,19	438,69	2006,51	140,38	11238,99	37,02
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-016-04	свободностоящих, одностоечных массой до 7 т	13480,82	388,09	1853,74	133,00	11238,99	32,75
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-016-05	свободностоящих, одностоечных массой до 11 т	13314,80	351,27	1724,54	123,12	11238,99	30,1
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-016-06	свободностоящих, одностоечных массой до 15 т	13154,36	347,57	1567,80	104,15	11238,99	30,25
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-016-07	на оттяжках, одностоечных массой до 4 т	14753,70	644,88	2869,83	201,17	11238,99	54,42
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9212)	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-016-08	на оттяжках, П-образных массой до 6 т	14984,70	618,45	3127,26	231,57	11238,99	52,19
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9212)	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-016-09	на оттяжках, П-образных массой до 8 т	13854,07	492,46	2122,62	140,08	11238,99	42,86
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (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
(110-9212)	<i>Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ, (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих,:							
33-01-016-10 (101-1714)	одностоечных массой до 5 т <i>Болты с гайками и шайбами строительные, (т)</i>	13533,04	374,30	1919,75	140,14	11238,99	31,14
(110-9126)	<i>Металлические плакаты, (шт.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
33-01-016-11 (101-1714)	одностоечных массой до 15 т <i>Болты с гайками и шайбами строительные, (т)</i>	12958,02	291,39	1427,64	101,45	11238,99	24,59
(110-9126)	<i>Металлические плакаты, (шт.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
33-01-016-12 (101-1714)	одностоечных массой до 25 т <i>Болты с гайками и шайбами строительные, (т)</i>	12779,02	258,33	1281,70	90,85	11238,99	21,8
(110-9126)	<i>Металлические плакаты, (шт.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
33-01-016-13 (101-1714)	трехстоечных массой до 20 т <i>Болты с гайками и шайбами строительные, (т)</i>	13763,28	489,29	2035,00	122,88	11238,99	41,29
(110-9126)	<i>Металлические плакаты, (шт.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 33-01-017 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-01-017. Установка стальных опор ВЛ 750 и 1150 кВ							
Измеритель: 1 т опор							
Установка стальных опор ВЛ 750 кВ:							
33-01-017-01 (101-1714)	промежуточных, свободностоящих <i>Болты с гайками и шайбами строительные, (т)</i>	1576,08	296,67	1279,41	81,71	0,00	25,82
(110-9126)	<i>Металлические плакаты, (шт.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(201-9025)	<i>Опоры стальные оцинкованные, (т)</i>	-	-	-	-	(1,03)	-
33-01-017-02 (101-1714)	промежуточных, П-образных, на оттяжках <i>Болты с гайками и шайбами строительные, (т)</i>	2931,73	522,22	2409,51	161,92	0,00	45,45
(110-9126)	<i>Металлические плакаты, (шт.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(110-9212)	<i>Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ, (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(201-9025)	<i>Опоры стальные оцинкованные, (т)</i>	-	-	-	-	(1,03)	-
33-01-017-03 (101-1714)	промежуточных, V-образных, на оттяжках <i>Болты с гайками и шайбами строительные, (т)</i>	3016,54	507,18	2509,36	171,20	0,00	43,46
(110-9126)	<i>Металлические плакаты, (шт.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(110-9212)	<i>Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ, (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(201-9025)	<i>Опоры стальные оцинкованные, (т)</i>	-	-	-	-	(1,03)	-
33-01-017-04 (101-1714)	анкерно-угловых, свободностоящих, трехстоечных <i>Болты с гайками и шайбами строительные, (т)</i>	1463,34	256,43	1206,91	79,35	0,00	21,64
(110-9126)	<i>Металлические плакаты, (шт.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(201-9025)	<i>Опоры стальные оцинкованные, (т)</i>	-	-	-	-	(1,03)	-
Установка стальных опор ВЛ 1150 кВ:							
33-01-017-05 (101-1714)	промежуточных, V-образных, на оттяжках <i>Болты с гайками и шайбами строительные, (т)</i>	2252,47	241,88	2010,59	155,80	0,00	21,52
		-	-	-	-	(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.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9212)	Оттяжки стальные тросовые	-	-	-	-	(II)	-
(201-9025)	ВЛ и ОРУ, (компл.)	-	-	-	-	(I,03)	-
	Опоры стальные оцинкованные, (т)	-	-	-	-	(I,03)	-
33-01-017-06	анкерно-угловых, свободностоящих, четырехстоечных	2401,17	261,96	2139,21	170,58	0,00	23,06
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9025)	Опоры стальные оцинкованные, (т)	-	-	-	-	(I,03)	-
Таблицу 33-01-018 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-01-018. Установка стальных опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами							
Измеритель: 1 опора							
Сборка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ массой:							
33-01-018-01	до 15 т	15610,26	3259,26	12351,00	787,39	0,00	289,97
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(201-9024)	Опоры стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-018-02	до 25 т	25811,91	5158,15	20653,76	1373,39	0,00	458,91
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(201-9024)	Опоры стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой:							
33-01-018-03	до 2 т	209,21	76,99	132,22	0,00	0,00	6,85
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(201-9024)	Опоры стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-018-04	до 4 т	236,18	82,95	153,23	0,00	0,00	7,84
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(201-9024)	Опоры стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-018-05	до 10 т	296,48	104,21	192,27	0,00	0,00	9,85
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(201-9024)	Опоры стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-018-06	до 15 т	1063,61	188,48	875,13	44,36	0,00	16,98
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(201-9024)	Опоры стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-018-07	до 25 т	1386,30	245,64	1140,66	57,91	0,00	22,13
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9126)	Металлические плакаты, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
(201-9024)	Опоры стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
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:							

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
33-01-024-01	до 70 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	9438,41	1072,94	8365,47	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	7851,44	989,63	6861,81	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	10009,65	1154,29	8855,36	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	8191,50	1045,82	7145,68	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	12022,82	1335,71	10687,11	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	9702,79	1039,39	8663,40	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)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
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	8465,17	1004,23	7460,94	230,14	0,00	87,4
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(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)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-024-08	до 120 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	7017,09	934,83	6082,26	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, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-024-09	до 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	10245,02	1195,99	9049,03	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, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-024-10	до 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	8404,39	955,74	7448,65	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, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-024-11	свыше 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	14706,46	1687,37	13019,09	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, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-024-12	свыше 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	11472,96	1250,56	10222,40	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, (т)	-	-	-	-	(И)	-
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	11163,24	1247,58	9915,66	320,29	0,00	108,58
(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, (т)	-	-	-	-	(И)	-

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
33-01-025-02	до 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	9971,67	1242,41	8729,26	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	15378,36	1724,59	13653,77	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	12814,86	1358,04	11456,82	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	26357,98	2779,26	23578,72	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	20893,10	2462,30	18430,80	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)	-
(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	33208,58	3564,65	29643,93	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	25388,74	2923,99	22464,75	805,07	0,00	243,26
(101-2557)	Патроны термитные со спичками, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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)	-	-	-	-	(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	47492,43	4933,13	42559,30	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	40378,83	3897,36	36481,47	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	110802,00	9995,46	100806,54	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	86840,60	6922,28	79918,32	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)	-
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	106439,35	9588,35	96851,00	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	84895,62	6685,52	78210,10	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)	-

Номера расценок	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
33-01-025-15	свыше 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	117988,73	11208,65	106780,08	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	91603,47	7583,18	84020,29	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	2023,36	340,33	1683,03	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	1752,42	300,46	1451,96	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	3732,87	621,46	3111,41	51,98	0,00	55,29
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(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	3229,85	544,35	2685,50	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	5060,80	711,27	4349,53	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	4027,48	525,02	3502,46	116,70	0,00	46,71

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
(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, напряжение пересекающей ВЛ:							
33-01-027-01	35 кВ (3 провода)	14792,75	2295,04	10893,38	441,03	1604,33	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)	19205,97	2979,05	13715,22	540,28	2511,70	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)	21401,49	3761,15	15128,64	601,83	2511,70	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)	34247,03	4630,31	26441,23	1175,85	3175,49	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)	36467,34	5904,66	26480,45	1071,29	4082,23	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)	49257,17	7792,55	36945,41	1580,20	4519,21	718,87
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-027-07	750 кВ (15 проводов)	55548,35	8898,77	41154,01	1674,97	5495,57	820,92
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ:							
33-01-027-08	35 кВ (3 провода)	10576,05	1518,25	7936,81	321,11	1120,99	140,06
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-027-09	110 кВ (3 провода)	12656,23	1920,74	9318,31	349,44	1417,18	177,19
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-027-10	220 кВ (3 провода)	14634,85	2507,40	10710,27	411,63	1417,18	231,31
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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)	-
33-01-027-11	330 кВ (6 проводов)	31865,03	3557,90	25358,45	1175,85	2948,68	328,22
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-027-12	500 кВ (9 проводов)	34985,58	4529,39	27070,53	1239,00	3385,66	417,84
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ:							
33-01-027-13	35 кВ (3 провода)	7819,91	1152,94	5729,85	216,55	937,12	106,36
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-027-14	110 кВ (3 провода)	9899,18	1518,25	7272,41	265,36	1108,52	140,06
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-027-15	220 кВ (3 провода)	11970,77	2091,69	8770,56	326,28	1108,52	192,96
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-027-16	330 кВ (6 проводов)	25384,21	2864,04	20237,83	877,24	2282,34	264,21
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-027-17	500 кВ (9 проводов)	27926,45	3772,43	21434,70	853,26	2719,32	348,01
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ:							
33-01-027-18	35 кВ (3 провода)	7614,06	1049,53	5627,41	208,53	937,12	96,82
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-027-19	110 кВ (3 провода)	8079,02	1171,80	5970,10	208,53	937,12	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)	10026,73	1642,26	7447,35	275,15	937,12	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)	23237,10	2472,82	19095,11	828,27	1669,17	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)	25473,78	3267,72	20099,91	863,09	2106,15	301,45
(110-9009)	Арматура линейная, (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
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-027-23	750 кВ (12 проводов)	49172,06	5294,47	40760,70	1649,52	3116,89	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)	49167,38	6538,25	38774,91	1547,75	3854,22	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)	12165,81	1457,00	9801,44	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)	13465,01	1589,14	10968,50	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)	22792,20	2417,10	18373,21	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)	27698,90	2901,87	22795,14	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)	-
Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ:							
33-01-028-05	35 и 110 кВ (3 провода)	8971,95	1074,03	7299,21	228,28	598,71	99,08
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-028-06	220 кВ (3 провода)	10278,89	1206,17	8474,01	268,06	598,71	111,27
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-028-07	330 кВ (6 проводов)	17009,40	1727,90	13945,95	476,47	1335,55	159,4
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-028-08	500 кВ (9 проводов)	21535,89	2152,28	18048,06	613,67	1335,55	198,55
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (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
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-028-09 (110-9009) (110-9032)	750 кВ (12 проводов) Арматура линейная, (т) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	43206,21 - -	3511,94 - -	38398,13 - -	1410,38 - -	1296,14 (И) (И)	323,98 - -
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-028-10 (110-9009) (110-9032)	750 кВ (15 проводов) Арматура линейная, (т) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	48919,75 - -	4437,35 - -	42885,91 - -	1635,50 - -	1596,49 (И) (И)	409,35 - -
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ:							
33-01-028-11 (110-9009) (110-9032)	35 кВ (3провода) Арматура линейная, (т) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	6996,09 - -	815,93 - -	5752,85 - -	187,97 - -	427,31 (И) (И)	75,27 - -
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-028-12 (110-9009) (110-9032)	110 кВ (3 провода) Арматура линейная, (т) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	7408,90 - -	864,49 - -	6117,10 - -	198,78 - -	427,31 (И) (И)	79,75 - -
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-028-13 (110-9009) (110-9032)	220 кВ (3 провода) Арматура линейная, (т) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	8643,88 - -	983,95 - -	7232,62 - -	238,40 - -	427,31 (И) (И)	90,77 - -
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-028-14 (110-9009) (110-9032)	330 кВ (6 проводов) Арматура линейная, (т) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	16067,59 - -	1662,21 - -	13683,00 - -	476,47 - -	722,38 (И) (И)	153,34 - -
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-028-15 (110-9009) (110-9032)	500 кВ (9 проводов) Арматура линейная, (т) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	20429,85 - -	2053,85 - -	17653,62 - -	613,67 - -	722,38 (И) (И)	189,47 - -
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-028-16 (110-9009) (110-9032)	750 кВ (12 проводов) Арматура линейная, (т) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	40338,02 - -	3162,24 - -	35879,64 - -	1316,64 - -	1296,14 (И) (И)	291,72 - -
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
33-01-028-17 (110-9009) (110-9032)	750 кВ (15 проводов) Арматура линейная, (т) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	51280,15 - -	4421,31 - -	45527,89 - -	1622,57 - -	1330,95 (И) (И)	407,87 - -
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(И)	-
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 (110-9009) (110-9032)	электрифицированных железных дорог Арматура линейная, (т) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	1925,16 - -	202,10 - -	1723,06 - -	49,90 - -	0,00 (И) (И)	18,87 - -
(509-9071)	Трос грозозащитный, (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
33-01-029-02	неэлектрифицированных железных дорог	1446,61	152,72	1293,89	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	1384,96	146,51	1238,45	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	895,53	112,78	782,75	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	735,27	130,55	604,72	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 перемишка

33-01-030-01	Устройство транспозиции проводов ВЛ 750 кВ	29730,08	2980,72	26749,36	1160,12	0,00	224,96
(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)	-

Дополнить таблицами: 33-01-051, 33-01-053, 33-01-054, 33-01-055, 33-01-056, 33-01-057

Таблица 33-01-051. Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением свыше 240 мм² методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями

Измеритель: 1 км линии

Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением свыше 240 мм² методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета:

33-01-051-01	до 1 км	19200,26	1570,07	17630,19	895,82	0,00	138,21
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-051-02	свыше 1 км	13397,63	1121,19	12276,44	635,65	0,00	99,75
(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
Таблица 33-01-053. Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением свыше 240 мм² методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями							
Измеритель: 1 км линии							
Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением свыше 240 мм ² методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета:							
33-01-053-01 (110-9009)	до 1 км Арматура линейная, (т)	56916,12	5341,94	51574,18	2611,13	0,00	457,75
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-053-02 (110-9009)	свыше 1 км Арматура линейная, (т)	42648,93	4102,71	38546,22	2063,46	0,00	346,22
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 33-01-054. Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением свыше 240 мм² методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями							
Измеритель: 1 км линии							
Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением свыше 240 мм ² методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета:							
33-01-054-01 (110-9009)	до 1 км Арматура линейная, (т)	115345,70	12952,77	102392,93	5679,46	0,00	1109,92
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-054-02 (110-9009)	свыше 1 км Арматура линейная, (т)	90612,09	9019,51	81592,58	4481,05	0,00	772,88
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 33-01-055. Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями							
Измеритель: 1 км линии							
Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета:							
33-01-055-01 (110-9009)	до 1 км Арматура линейная, (т)	2548,46	213,00	2335,46	116,91	0,00	18,95
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9071)	Трос грозозащитный, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-055-02 (110-9009)	свыше 1 км Арматура линейная, (т)	2096,09	156,91	1939,18	108,82	0,00	13,96
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9071)	Трос грозозащитный, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 33-01-056. Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями							
Измеритель: 1 км линии							
Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета:							
33-01-056-01 (110-9009)	до 1 км Арматура линейная, (т)	4908,26	410,37	4497,89	223,63	0,00	36,51
		-	-	-	-	(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
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9071)	Трос грозозащитный, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-056-02	свыше 1 км	4035,71	343,27	3692,44	205,34	0,00	30,54
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9071)	Трос грозозащитный, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 33-01-057. Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями

Измеритель: 1 км линии

Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета:

33-01-057-01	до 1 км	6049,84	650,81	5399,03	299,18	0,00	57,29
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9071)	Трос грозозащитный, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-057-02	свыше 1 км	5044,75	476,55	4568,20	250,39	0,00	41,95
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9071)	Трос грозозащитный, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 33-03-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 33-03-003. Выполнение заземляющих устройств с горизонтальными заземлителями ВЛ 35-750 кВ

Измеритель: 100 м заземляющих устройств

Устройство заземлителя:

33-03-003-01	протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м	1306,88	102,95	538,15	40,96	665,78	8,96
33-03-003-02	протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 25 м	1124,96	74,34	383,67	18,24	666,95	6,47
33-03-003-03	протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 100 м	914,01	45,50	196,88	6,02	671,63	3,96
33-03-003-04	протяженного в скальных породах при длине луча до 25 м	5210,48	151,32	315,25	5,65	4743,91	14,85
33-03-003-05	контурного в грунтах 1-4 групп	1140,28	140,87	328,95	0,00	670,46	12,26

Таблицу 33-03-006 изложить в следующей редакции:

Таблица 33-03-006. Окраска установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ

Измеритель: 1 т конструкций

Окраска за один раз лаком установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой:

33-03-006-01	до 10 т	1731,60	74,11	1525,03	144,21	132,46	6,45
33-03-006-02	до 15 т	2521,67	65,95	2323,26	127,26	132,46	5,74
33-03-006-03	свыше 20 т	2034,40	56,30	1845,64	101,10	132,46	4,9
Окраска за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой:							
33-03-006-04	до 10 т	1843,92	107,09	1525,03	144,21	211,80	9,32
33-03-006-05	до 15 т	2633,87	98,81	2323,26	127,26	211,80	8,6
33-03-006-06	свыше 20 т	2146,72	89,28	1845,64	101,10	211,80	7,77

Таблицу 33-03-007 изложить в следующей редакции:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 33-03-007. Окраска установленных стальных конструкций железобетонных centrifугированных опор ВЛ 35-500 кВ							
Измеритель: 1 т конструкций							
Окраска за один раз стальных конструкций установленных железобетонных centrifугированных опор:							
33-03-007-01	ВЛ 35-220 кВ лаком	3616,27	141,44	3342,37	317,69	132,46	12,31
33-03-007-02	ВЛ 330-500 кВ краской	3728,47	174,30	3342,37	317,69	211,80	15,17
<i>Таблицу 33-03-008 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 33-03-008. Окраска установленных стальных конструкций ОРУ 35-1150 кВ							
Измеритель: 1 т конструкций							
Окраска за один раз установленных стальных конструкций:							
33-03-008-01	ОРУ 35-220 кВ массой до 0,2 т лаком	809,24	177,06	499,72	184,89	132,46	15,41
33-03-008-02	ОРУ 35-220 кВ массой до 0,4 т лаком	649,11	138,68	377,97	139,85	132,46	12,07
33-03-008-03	ОРУ 35-220 кВ массой до 0,6 т лаком	517,50	107,09	277,95	102,84	132,46	9,32
33-03-008-04	ОРУ 35-220 кВ массой до 1 т лаком	451,94	91,35	228,13	84,41	132,46	7,95
33-03-008-05	ОРУ 35-220 кВ массой до 5 т лаком	380,38	74,11	173,81	64,31	132,46	6,45
33-03-008-06	ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,2 т краской	921,56	210,04	499,72	184,89	211,80	18,28
33-03-008-07	ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,4 т краской	761,43	171,66	377,97	139,85	211,80	14,94
33-03-008-08	ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,6 т краской	637,97	148,22	277,95	102,84	211,80	12,9
33-03-008-09	ОРУ 330-1150 кВ массой до 1 т краской	564,14	124,21	228,13	84,41	211,80	10,81
33-03-008-10	ОРУ 330-1150 кВ массой до 5 т краской	492,70	107,09	173,81	64,31	211,80	9,32
<i>Дополнить таблицей 33-03-009</i>							
Таблица 33-03-009. Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта под фундаменты опор ВЛ							
Измеритель: 100 м ³							
33-03-009-01	Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта под фундаменты опор ВЛ, группа грунта 8	17131,49	0,00	17131,49	369,03	0,00	
В Части 34. СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ							
таблицу 34-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 34-02-001. Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб							
Измеритель: 1 канал-километр трубопровода							
Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением:							
34-02-001-01	стальными манжетами до 2 отверстий	21396,78	1767,50	0,00	0,00	19629,28	175
34-02-001-02	стальными манжетами более 2 отверстий	21275,58	1646,30	0,00	0,00	19629,28	163

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-001-03	полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий	21365,48	1454,40	0,00	0,00	19911,08	144
34-02-001-04	полиэтиленовыми муфтами более 2 отверстий	21304,88	1393,80	0,00	0,00	19911,08	138

Таблицу 34-02-018 изложить в следующей редакции:

Таблица 34-02-018. Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр

Измеритель: 100 канало-метров

Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр при диаметре футляра:

34-02-018-01	820-920 мм	3484,92	366,28	0,00	0,00	3118,64	34,2
34-02-018-02	1020-1420 мм	2696,07	366,28	0,00	0,00	2329,79	34,2

Таблицу 34-02-019 изложить в следующей редакции:

Таблица 34-02-019. Устройство переходов с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин в грунтах 1-3 группы

Измеритель: 1 м

Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием:

34-02-019-01 (507-9009)	40 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	980,31 -	3,64 -	880,23 -	44,84 -	96,44 (II)	0,32 -
34-02-019-02 (507-9009)	120 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	1396,92 -	3,07 -	1297,41 -	33,49 -	96,44 (II)	0,27 -
34-02-019-03 (507-9009)	200 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	2276,73 -	2,95 -	2177,34 -	28,56 -	96,44 (II)	0,26 -
Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром свыше 160 мм до 300 мм через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием:							
34-02-019-04 (507-9009)	40 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	1246,43 -	4,09 -	1038,79 -	52,93 -	203,55 (II)	0,36 -
34-02-019-05 (507-9009)	120 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	1757,55 -	3,52 -	1550,48 -	40,16 -	203,55 (II)	0,31 -
34-02-019-06 (507-9009)	200 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	2882,94 -	3,52 -	2675,87 -	34,92 -	203,55 (II)	0,31 -
При устройстве переходов через водоемы добавлять:							
34-02-019-07	к расценкам 34-02-019-01, 34-02-019-04	11,95	2,04	9,91	0,44	0,00	0,18
34-02-019-08	к расценкам 34-02-019-02, 34-02-019-05	23,37	2,04	21,33	0,44	0,00	0,18
34-02-019-09	к расценкам 34-02-019-03, 34-02-019-06	45,92	2,04	43,88	0,44	0,00	0,18

Таблицу 34-02-042 изложить в следующей редакции:

Таблица 34-02-042. Подвеска проводов на крюках

Измеритель: 1 км провода

Подвеска на крюках проводов диаметром:

34-02-042-01 (110-9207) (110-9208)	до 3 мм, на 1 км линии число опор 12 Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (т)	493,50 - -	135,42 - -	0,00 - -	0,00 - -	358,08 (II) (II)	12,2 - -
--	---	-------------------------	------------------	----------------	----------------	-------------------------------	----------------

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
34-02-042-02	до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	572,16	153,18	0,00	0,00	418,98	13,8
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-042-03	до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	652,39	172,05	0,00	0,00	480,34	15,5
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-042-04	до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	752,34	196,47	0,00	0,00	555,87	17,7
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-042-05	до 5 мм, на 1 км линии число опор 16	766,22	160,95	0,00	0,00	605,27	14,5
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-042-06	до 5 мм, на 1 км линии число опор 20	870,74	178,71	0,00	0,00	692,03	16,1
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-042-07	до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	1002,77	203,13	0,00	0,00	799,64	18,3
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-042-08	до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	1080,02	216,45	0,00	0,00	863,57	19,5
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 34-02-043 изложить в следующей редакции:

Таблица 34-02-043. Подвеска проводов на траверсах

Измеритель: 1 км провода

Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром:

34-02-043-01	до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	507,14	139,86	0,00	0,00	367,28	12,6
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-043-02	до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	572,55	155,40	0,00	0,00	417,15	14
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-043-03	до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	654,80	176,49	0,00	0,00	478,31	15,9
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-043-04	до 5 мм, на 1 км линии число опор 20	742,24	162,06	0,00	0,00	580,18	14,6
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-043-05	до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	844,87	183,15	0,00	0,00	661,72	16,5
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-043-06	до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	905,29	194,25	0,00	0,00	711,04	17,5
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром:							
34-02-043-07	до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	413,30	117,66	0,00	0,00	295,64	10,6
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(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
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
34-02-043-08	до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	457,24	127,65	0,00	0,00	329,59	11,5
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
34-02-043-09	до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	512,93	142,08	0,00	0,00	370,85	12,8
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(И)	-

Таблицу 34-02-044 изложить в следующей редакции:

Таблица 34-02-044. Перекладка проводов с крюков на траверсы

Измеритель: 1 км провода

Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром:

34-02-044-01	до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	277,59	103,21	0,00	0,00	174,38	8,71
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
34-02-044-02	до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	322,93	123,24	0,00	0,00	199,69	10,4
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
34-02-044-03	до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	370,77	141,02	0,00	0,00	229,75	11,9
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
34-02-044-04	до 5 мм, на 1 км линии число опор 20	401,91	151,68	0,00	0,00	250,23	12,8
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
34-02-044-05	до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	474,63	182,49	0,00	0,00	292,14	15,4
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
34-02-044-06	до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	528,36	207,38	0,00	0,00	320,98	17,5
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(И)	-

Таблицу 34-02-045 изложить в следующей редакции:

Таблица 34-02-045. Перекладка проводов с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки

Измеритель: 1 км провода

Перекладка с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки проводов диаметром:

34-02-045-01	до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	182,10	79,04	0,00	0,00	103,06	6,67
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
34-02-045-02	до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	206,81	94,68	0,00	0,00	112,13	7,99
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
34-02-045-03	до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	236,52	114,23	0,00	0,00	122,29	9,64
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
34-02-045-04	до 5 мм, на 1 км линии число опор 20	242,93	122,06	0,00	0,00	120,87	10,3
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
34-02-045-05	до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	277,53	145,76	0,00	0,00	131,77	12,3
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
34-02-045-06	до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	310,38	167,09	0,00	0,00	143,29	14,1
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(И)	-

Таблицу 34-02-051 изложить в следующей редакции:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 34-02-051. Скрещивание проводов							
Измеритель: 1 скрещивание							
Скрещивание подвешиваемых проводов:							
34-02-051-01	на Г-образных кронштейнах	43,14	16,83	0,00	0,00	26,31	1,42
34-02-051-02	на подвесных крюках	33,03	14,10	0,00	0,00	18,93	1,19
34-02-051-03	на накладках	100,44	18,72	0,00	0,00	81,72	1,58
Скрещивание существующих проводов:							
34-02-051-04	на Г-образных кронштейнах	274,01	21,69	0,00	0,00	252,32	1,83
34-02-051-05	на подвесных крюках	258,20	12,80	0,00	0,00	245,40	1,08
34-02-051-06	на накладках	334,68	23,58	0,00	0,00	311,10	1,99
Таблицу 34-02-071 изложить в следующей редакции:							
Таблица 34-02-071. Подвеска проводов							
Измеритель: 1 км провода							
Подвеска проводов напряжением:							
34-02-071-01	до 240 В, диаметр провода до 2 мм	537,81	183,15	0,00	0,00	354,66	16,5
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
34-02-071-02	до 240 В, диаметр провода до 3 мм	594,42	239,76	0,00	0,00	354,66	21,6
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
34-02-071-03	до 240 В, диаметр провода до 4 мм	628,83	274,17	0,00	0,00	354,66	24,7
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
34-02-071-04	свыше 240 В, диаметр провода до 3 мм	1050,09	377,40	0,00	0,00	672,69	34
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
34-02-071-05	свыше 240 В, диаметр провода до 4 мм	1106,70	434,01	0,00	0,00	672,69	39,1
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(И)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(И)	-
В Части 35. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ 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	21217,05	1139,50	19113,33	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
Таблицу 35-01-417 изложить в следующей редакции:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 35-01-417. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетона							
Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 -20, толщина:							
35-01-417-01	до 300 мм	108236,85	10212,00	654,87	0,00	97369,98	1150
35-01-417-02	от 300 до 400 мм	97178,02	7750,40	584,81	0,00	88842,81	865
35-01-417-03	от 400 до 650 мм	83252,67	5612,46	530,94	0,00	77109,27	581
35-01-417-04	от 650 до 1000 мм	78693,20	4218,66	499,15	0,00	73975,39	414
35-01-417-05	свыше 1000 мм	70322,56	3148,74	465,34	0,00	66708,48	294
В Части 36. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ таблицу 36-01-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 36-01-009. Планировка откосов насыпей земляных сооружений							
Измеритель: 1000 м ² спланированной поверхности							
Планировка откосов насыпей земляных сооружений:							
36-01-009-01	экскаваторами	2410,74	0,00	2410,74	257,76	0,00	
36-01-009-02	бульдозерами	746,33	0,00	746,33	90,30	0,00	
36-01-009-03	автогрейдером	118,54	0,00	118,54	14,68	0,00	
В Части 37. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ таблицу 37-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-01-002. Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в конструкции							
Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными:							
37-01-002-01	10-25 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	108445,45	1430,40	2745,41	180,01	104269,64	136,88
37-01-002-02	10-25 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	106455,94	1233,80	2063,96	135,81	103158,18	107,38
37-01-002-03	10-25 т в железобетонные штрабы	122403,29	5216,48	9890,27	509,55	107296,54	464,1
37-01-002-04	25-50 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	111006,35	1430,40	5306,31	203,56	104269,64	136,88
37-01-002-05	25-50 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	108357,89	1233,80	3965,91	153,33	103158,18	107,38
Таблицу 37-01-038 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-01-038. Обетонированные конструкции закладных частей пазовых							
Измеритель: 1 т обетонированных конструкций							
Установка обетонированных конструкций закладных частей:							
37-01-038-01	однопазовых массой до 5 т (201-9002) Конструкции стальные, (т)	4803,16	503,15	1628,85	108,31	2671,16	43,79
		-	-	-	-	(II)	-
37-01-038-02	однопазовых массой до 10 т (201-9002) Конструкции стальные, (т)	3145,66	336,84	836,08	50,06	1972,74	27,23
		-	-	-	-	(II)	-
37-01-038-03	однопазовых массой свыше 10 т (201-9002) Конструкции стальные, (т)	3348,61	253,06	541,88	36,78	2553,67	20,18
		-	-	-	-	(II)	-
37-01-038-04	двухпазовых массой до 25 т (201-9002) Конструкции стальные, (т)	4266,19	261,54	816,67	43,46	3187,98	20,29
		-	-	-	-	(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
37-01-038-05 (201-9002)	двухпазовых массой свыше 25 т Конструкции стальные, (т)	3675,76	184,56	693,28	36,65	2797,92 (II)	14,92
Таблицу 37-01-039 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-01-039. Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций							
Измеритель: 1 т конструкций							
37-01-039-01 (201-9002) (401-9100)	Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций Конструкции стальные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	2507,02	322,93	854,73	61,42	1329,36 (II) (II)	26,47
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	1737,86	268,66	623,76	33,07	845,44	23,65
37-01-046-07	две, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный и многократный	1060,29	149,78	301,88	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 37-02-002 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, (м3)	49034,39 - -	9436,33 - -	16658,15 - -	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, (м3)	47629,20 - -	8978,96 - -	17204,52 - -	1345,86 - -	21445,72 (6,69) (100)	735,98 - -
37-02-002-03 (204-9180) (403-9022)	до 6,5 м Детали закладные и накладные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	39301,71 - -	7748,59 - -	14102,19 - -	1042,99 - -	17450,93 (4,89) (100)	635,13 - -
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 (204-9001) (204-9002) (401-9022)	Устройство шапочногo бруса из монолитного железобетона с берега на объектах речного транспорта Арматура, (т) Детали закладные, (т) Бетон тяжелый, (м3)	32677,12 - - -	5574,54 - - -	16484,28 - - -	1430,74 - - -	10618,30 (II) (II) (101,5)	547,06 - - -
В Части 38. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ таблицу 38-01-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 38-01-010. Укладка хризотилцементных перфорированных дренажных труб							
Измеритель: 100 м труб дренажа							
Укладка хризотилцементных 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 41. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ 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
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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
41-01-016-04	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	35943,10	521,88	358,24	209,21	35062,98	45,94

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	10202,59	559,86	1035,25	132,75	8607,48	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	12610,43	479,16	357,08	45,16	11774,19	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 44. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ							
таблицу 44-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 44-01-001. Рыхление грунта взрывами под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)							
Измеритель: 100 м ³ грунта							
Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы:							
44-01-001-01	3-6	67382,88	1658,12	60898,13	10450,93	4826,63	154,82
44-01-001-02	7	74072,58	1987,08	66144,46	11447,78	5941,04	183,31
44-01-001-03	8	99928,73	2189,90	93649,10	15538,60	4089,73	209,56
44-01-001-04	9	106623,73	2728,16	99633,82	16473,32	4261,75	257,86
44-01-001-05	10	117255,13	2897,12	110040,78	17443,54	4317,23	273,83
44-01-001-06	11	138271,41	4256,22	129218,64	19233,10	4796,55	392,64
Таблицу 44-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 44-02-001. Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории							
Измеритель: 100 м ³ грунта							
Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов:							
44-02-001-01	3-6	70645,02	1658,12	64160,27	13898,89	4826,63	154,82
44-02-001-02	7	78360,44	1987,08	70432,32	15103,72	5941,04	183,31
44-02-001-03	8	102465,96	2189,90	96186,33	21030,21	4089,73	209,56
44-02-001-04	9	109838,86	2728,16	102848,95	22199,84	4261,75	257,86
44-02-001-05	10	119488,09	2897,12	112273,74	23552,38	4317,23	273,83
44-02-001-06	11	138781,10	4256,22	129728,33	26049,92	4796,55	392,64
Удалить таблицы: 44-02-005, 44-02-006							
Таблицу 44-03-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 44-03-001. Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)							
Измеритель: 100 м ³ грунта							
Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов:							
44-03-001-01	3-6	136059,16	1658,12	129574,41	25825,94	4826,63	154,82
44-03-001-02	7	147944,24	1987,08	140016,12	27938,20	5941,04	183,31
44-03-001-03	8	206810,63	2189,90	200531,00	39770,99	4089,73	209,56
44-03-001-04	9	215894,97	2728,16	208905,06	41442,46	4261,75	257,86
44-03-001-05	10	235117,30	2897,12	227902,95	44951,34	4317,23	273,83
44-03-001-06	11	271830,01	4256,22	262777,24	51381,02	4796,55	392,64
Часть 44. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ							
дополнить отделом 04 следующего содержания:							
ОТДЕЛ 04. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ							
Раздел 1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ САМООТВОЗНЫХ ЗЕМЛЕСОСОВ							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ САМООТВОЗНЫМИ ЗЕМЛЕСОСАМИ С РАЗГРУЗКОЙ ЧЕРЕЗ ДНИЩЕВЫЕ ДВЕРЦЫ							
Таблица 44-04-001. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-001-01	1	12396,70	0,00	12396,70	292,89	0,00	
44-04-001-02	2	17026,79	0,00	17026,79	402,28	0,00	
44-04-001-03	3	14188,99	0,00	14188,99	335,24	0,00	
44-04-001-04	4	18371,01	0,00	18371,01	434,04	0,00	
44-04-001-05	5	18221,65	0,00	18221,65	430,51	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-001-06	44-04-001-01	4854,13	0,00	4854,13	114,69	0,00	
44-04-001-07	44-04-001-02	1941,65	0,00	1941,65	45,87	0,00	
44-04-001-08	44-04-001-03	1941,65	0,00	1941,65	45,87	0,00	
44-04-001-09	44-04-001-04	2763,12	0,00	2763,12	65,28	0,00	
44-04-001-10	44-04-001-05	2464,40	0,00	2464,40	58,23	0,00	
Таблица 44-04-002. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-002-01	1	12086,76	0,00	12086,76	199,38	0,00	
44-04-002-02	2	16258,30	0,00	16258,30	268,19	0,00	
44-04-002-03	3	13905,13	0,00	13905,13	229,37	0,00	
44-04-002-04	4	17969,70	0,00	17969,70	296,42	0,00	
44-04-002-05	5	18076,66	0,00	18076,66	298,18	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-002-06	44-04-002-01	4599,39	0,00	4599,39	75,87	0,00	
44-04-002-07	44-04-002-02	1818,36	0,00	1818,36	29,99	0,00	
44-04-002-08	44-04-002-03	1818,36	0,00	1818,36	29,99	0,00	
44-04-002-09	44-04-002-04	2674,06	0,00	2674,06	44,11	0,00	
44-04-002-10	44-04-002-05	2353,18	0,00	2353,18	38,82	0,00	
Таблица 44-04-003. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-003-01	1	12062,43	0,00	12062,43	153,50	0,00	
44-04-003-02	2	15528,64	0,00	15528,64	197,61	0,00	
44-04-003-03	3	13864,86	0,00	13864,86	176,44	0,00	
44-04-003-04	4	17747,02	0,00	17747,02	225,84	0,00	
44-04-003-05	5	17747,02	0,00	17747,02	225,84	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-003-06	44-04-003-01	4020,81	0,00	4020,81	51,17	0,00	
44-04-003-07	44-04-003-02	1663,78	0,00	1663,78	21,17	0,00	
44-04-003-08	44-04-003-03	1663,78	0,00	1663,78	21,17	0,00	
44-04-003-09	44-04-003-04	2218,38	0,00	2218,38	28,23	0,00	
44-04-003-10	44-04-003-05	2079,73	0,00	2079,73	26,47	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 44-04-004. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-004-01	1	11260,56	0,00	11260,56	136,75	0,00	
44-04-004-02	2	15225,55	0,00	15225,55	184,90	0,00	
44-04-004-03	3	13005,16	0,00	13005,16	157,93	0,00	
44-04-004-04	4	16494,35	0,00	16494,35	200,30	0,00	
44-04-004-05	5	16652,95	0,00	16652,95	202,23	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-004-06	44-04-004-01	3171,99	0,00	3171,99	38,52	0,00	
44-04-004-07	44-04-004-02	1268,80	0,00	1268,80	15,41	0,00	
44-04-004-08	44-04-004-03	1268,80	0,00	1268,80	15,41	0,00	
44-04-004-09	44-04-004-04	1744,59	0,00	1744,59	21,19	0,00	
44-04-004-10	44-04-004-05	1586,00	0,00	1586,00	19,26	0,00	
Таблица 44-04-005. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-005-01	1	11415,09	0,00	11415,09	121,34	0,00	
44-04-005-02	2	15401,31	0,00	15401,31	163,71	0,00	
44-04-005-03	3	13045,82	0,00	13045,82	138,67	0,00	
44-04-005-04	4	16669,65	0,00	16669,65	177,19	0,00	
44-04-005-05	5	16850,85	0,00	16850,85	179,12	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-005-06	44-04-005-01	2899,07	0,00	2899,07	30,82	0,00	
44-04-005-07	44-04-005-02	1087,15	0,00	1087,15	11,56	0,00	
44-04-005-08	44-04-005-03	1087,15	0,00	1087,15	11,56	0,00	
44-04-005-09	44-04-005-04	1630,73	0,00	1630,73	17,33	0,00	
44-04-005-10	44-04-005-05	1449,54	0,00	1449,54	15,41	0,00	
Таблица 44-04-006. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-006-01	1	10089,53	0,00	10089,53	109,33	0,00	
44-04-006-02	2	13662,91	0,00	13662,91	148,06	0,00	
44-04-006-03	3	11560,92	0,00	11560,92	125,28	0,00	
44-04-006-04	4	14713,90	0,00	14713,90	159,45	0,00	
44-04-006-05	5	14713,90	0,00	14713,90	159,45	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-006-06	44-04-006-01	2312,18	0,00	2312,18	25,06	0,00	
44-04-006-07	44-04-006-02	840,79	0,00	840,79	9,11	0,00	
44-04-006-08	44-04-006-03	840,79	0,00	840,79	9,11	0,00	
44-04-006-09	44-04-006-04	1261,19	0,00	1261,19	13,67	0,00	
44-04-006-10	44-04-006-05	1261,19	0,00	1261,19	13,67	0,00	
Таблица 44-04-007. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-007-01	1	8993,26	0,00	8993,26	92,79	0,00	
44-04-007-02	2	12240,83	0,00	12240,83	126,30	0,00	
44-04-007-03	3	10492,14	0,00	10492,14	108,26	0,00	
44-04-007-04	4	13240,08	0,00	13240,08	136,61	0,00	
44-04-007-05	5	13240,08	0,00	13240,08	136,61	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-007-06	44-04-007-01	1998,50	0,00	1998,50	20,62	0,00	
44-04-007-07	44-04-007-02	749,44	0,00	749,44	7,73	0,00	
44-04-007-08	44-04-007-03	749,44	0,00	749,44	7,73	0,00	
44-04-007-09	44-04-007-04	1249,06	0,00	1249,06	12,89	0,00	
44-04-007-10	44-04-007-05	999,25	0,00	999,25	10,31	0,00	
Таблица 44-04-008. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-008-01	1	8673,38	0,00	8673,38	83,47	0,00	
44-04-008-02	2	11664,19	0,00	11664,19	112,25	0,00	
44-04-008-03	3	9869,70	0,00	9869,70	94,98	0,00	
44-04-008-04	4	12561,44	0,00	12561,44	120,88	0,00	
44-04-008-05	5	12860,52	0,00	12860,52	123,76	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-008-06	44-04-008-01	1794,49	0,00	1794,49	17,27	0,00	
44-04-008-07	44-04-008-02	598,16	0,00	598,16	5,76	0,00	
44-04-008-08	44-04-008-03	598,16	0,00	598,16	5,76	0,00	
44-04-008-09	44-04-008-04	897,25	0,00	897,25	8,63	0,00	
44-04-008-10	44-04-008-05	897,25	0,00	897,25	8,63	0,00	
Таблица 44-04-009. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-009-01	1	8807,60	0,00	8807,60	87,09	0,00	
44-04-009-02	2	11856,38	0,00	11856,38	117,23	0,00	
44-04-009-03	3	10162,61	0,00	10162,61	100,49	0,00	
44-04-009-04	4	12533,89	0,00	12533,89	123,93	0,00	
44-04-009-05	5	12872,64	0,00	12872,64	127,28	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-009-06	44-04-009-01	1693,77	0,00	1693,77	16,75	0,00	
44-04-009-07	44-04-009-02	677,51	0,00	677,51	6,70	0,00	
44-04-009-08	44-04-009-03	677,51	0,00	677,51	6,70	0,00	
44-04-009-09	44-04-009-04	1016,26	0,00	1016,26	10,05	0,00	
44-04-009-10	44-04-009-05	677,51	0,00	677,51	6,70	0,00	
Таблица 44-04-010. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-010-01	1	10041,51	0,00	10041,51	98,75	0,00	
44-04-010-02	2	13254,79	0,00	13254,79	130,35	0,00	
44-04-010-03	3	11648,15	0,00	11648,15	114,55	0,00	
44-04-010-04	4	14459,77	0,00	14459,77	142,20	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-010-05	5	14861,43	0,00	14861,43	146,15	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-010-06	44-04-010-01	1606,64	0,00	1606,64	15,80	0,00	
44-04-010-07	44-04-010-02	401,66	0,00	401,66	3,95	0,00	
44-04-010-08	44-04-010-03	401,66	0,00	401,66	3,95	0,00	
44-04-010-09	44-04-010-04	803,32	0,00	803,32	7,90	0,00	
44-04-010-10	44-04-010-05	803,32	0,00	803,32	7,90	0,00	

Таблица 44-04-011. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-011-01	1	11076,61	0,00	11076,61	113,33	0,00	
44-04-011-02	2	12922,71	0,00	12922,71	132,22	0,00	
44-04-011-03	3	12461,18	0,00	12461,18	127,49	0,00	
44-04-011-04	4	15230,33	0,00	15230,33	155,83	0,00	
44-04-011-05	5	16153,39	0,00	16153,39	165,27	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-011-06	44-04-011-01	1384,58	0,00	1384,58	14,17	0,00	
44-04-011-07	44-04-011-02	461,53	0,00	461,53	4,72	0,00	
44-04-011-08	44-04-011-03	461,53	0,00	461,53	4,72	0,00	
44-04-011-09	44-04-011-04	923,05	0,00	923,05	9,44	0,00	
44-04-011-10	44-04-011-05	461,53	0,00	461,53	4,72	0,00	

Таблица 44-04-012. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-012-01	1	10950,93	0,00	10950,93	111,74	0,00	
44-04-012-02	2	13558,29	0,00	13558,29	138,35	0,00	
44-04-012-03	3	12515,35	0,00	12515,35	127,70	0,00	
44-04-012-04	4	15122,71	0,00	15122,71	154,31	0,00	
44-04-012-05	5	16165,66	0,00	16165,66	164,95	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-012-06	44-04-012-01	1042,95	0,00	1042,95	10,64	0,00	
44-04-012-07	44-04-012-02	521,47	0,00	521,47	5,32	0,00	
44-04-012-08	44-04-012-03	521,47	0,00	521,47	5,32	0,00	
44-04-012-09	44-04-012-04	521,47	0,00	521,47	5,32	0,00	
44-04-012-10	44-04-012-05	521,47	0,00	521,47	5,32	0,00	

Таблица 44-04-013. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-013-01	1	11016,54	0,00	11016,54	106,42	0,00	
44-04-013-02	2	13219,85	0,00	13219,85	127,70	0,00	
44-04-013-03	3	12118,20	0,00	12118,20	117,06	0,00	
44-04-013-04	4	14872,33	0,00	14872,33	143,67	0,00	
44-04-013-05	5	15973,99	0,00	15973,99	154,31	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-013-06	44-04-013-01	1101,65	0,00	1101,65	10,64	0,00	
44-04-013-07	44-04-013-02	550,83	0,00	550,83	5,32	0,00	
44-04-013-08	44-04-013-03	550,83	0,00	550,83	5,32	0,00	
44-04-013-09	44-04-013-04	550,83	0,00	550,83	5,32	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-013-10	44-04-013-05	550,83	0,00	550,83	5,32	0,00	
Таблица 44-04-014. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-014-01	1	10553,63	0,00	10553,63	79,82	0,00	
44-04-014-02	2	14071,51	0,00	14071,51	106,42	0,00	
44-04-014-03	3	11960,78	0,00	11960,78	90,46	0,00	
44-04-014-04	4	14775,08	0,00	14775,08	111,74	0,00	
44-04-014-05	5	15478,66	0,00	15478,66	117,06	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-014-06	44-04-014-01	1407,15	0,00	1407,15	10,64	0,00	
44-04-014-07	44-04-014-02	703,58	0,00	703,58	5,32	0,00	
44-04-014-08	44-04-014-03	703,58	0,00	703,58	5,32	0,00	
44-04-014-09	44-04-014-04	703,58	0,00	703,58	5,32	0,00	
44-04-014-10	44-04-014-05	703,58	0,00	703,58	5,32	0,00	
Таблица 44-04-015. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-015-01	1	11416,57	0,00	11416,57	82,27	0,00	
44-04-015-02	2	14460,99	0,00	14460,99	104,21	0,00	
44-04-015-03	3	12938,78	0,00	12938,78	93,24	0,00	
44-04-015-04	4	15983,20	0,00	15983,20	115,17	0,00	
44-04-015-05	5	16744,31	0,00	16744,31	120,66	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-015-06	44-04-015-01	1522,21	0,00	1522,21	10,97	0,00	
44-04-015-07	44-04-015-02	761,10	0,00	761,10	5,48	0,00	
44-04-015-08	44-04-015-03	761,10	0,00	761,10	5,48	0,00	
44-04-015-09	44-04-015-04	761,10	0,00	761,10	5,48	0,00	
44-04-015-10	44-04-015-05	761,10	0,00	761,10	5,48	0,00	
Таблица 44-04-016. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-016-01	1	11582,30	0,00	11582,30	79,03	0,00	
44-04-016-02	2	15718,84	0,00	15718,84	107,25	0,00	
44-04-016-03	3	13236,92	0,00	13236,92	90,32	0,00	
44-04-016-04	4	16546,15	0,00	16546,15	112,90	0,00	
44-04-016-05	5	17373,45	0,00	17373,45	118,54	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-016-06	44-04-016-01	827,31	0,00	827,31	5,64	0,00	
44-04-016-07	44-04-016-02	827,31	0,00	827,31	5,64	0,00	
44-04-016-08	44-04-016-03	827,31	0,00	827,31	5,64	0,00	
44-04-016-09	44-04-016-04	827,31	0,00	827,31	5,64	0,00	
44-04-016-10	44-04-016-05	827,31	0,00	827,31	5,64	0,00	
Таблица 44-04-017. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-017-01	1	10900,24	0,00	10900,24	63,86	0,00	
44-04-017-02	2	14863,97	0,00	14863,97	87,08	0,00	
44-04-017-03	3	12882,11	0,00	12882,11	75,47	0,00	
44-04-017-04	4	14863,97	0,00	14863,97	87,08	0,00	
44-04-017-05	5	15854,90	0,00	15854,90	92,88	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-017-06	44-04-017-01	1090,02	0,00	1090,02	6,43	0,00	
44-04-017-07	44-04-017-02	396,37	0,00	396,37	2,35	0,00	
44-04-017-08	44-04-017-03	396,37	0,00	396,37	2,35	0,00	
44-04-017-09	44-04-017-04	594,56	0,00	594,56	3,45	0,00	
44-04-017-10	44-04-017-05	495,47	0,00	495,47	2,98	0,00	

Таблица 44-04-018. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залеганииРазработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-018-01	1	8759,84	0,00	8759,84	50,30	0,00	
44-04-018-02	2	12044,78	0,00	12044,78	69,17	0,00	
44-04-018-03	3	9854,82	0,00	9854,82	56,59	0,00	
44-04-018-04	4	12044,78	0,00	12044,78	69,17	0,00	
44-04-018-05	5	13139,76	0,00	13139,76	75,46	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-018-06	44-04-018-01	689,84	0,00	689,84	3,93	0,00	
44-04-018-07	44-04-018-02	328,49	0,00	328,49	1,89	0,00	
44-04-018-08	44-04-018-03	328,49	0,00	328,49	1,89	0,00	
44-04-018-09	44-04-018-04	405,14	0,00	405,14	2,36	0,00	
44-04-018-10	44-04-018-05	350,39	0,00	350,39	2,04	0,00	

Таблица 44-04-019. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залеганииРазработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-019-01	1	10017,41	0,00	10017,41	50,97	0,00	
44-04-019-02	2	12879,53	0,00	12879,53	65,54	0,00	
44-04-019-03	3	11448,47	0,00	11448,47	58,25	0,00	
44-04-019-04	4	12879,53	0,00	12879,53	65,54	0,00	
44-04-019-05	5	14310,59	0,00	14310,59	72,82	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-019-06	44-04-019-01	758,46	0,00	758,46	3,80	0,00	
44-04-019-07	44-04-019-02	286,21	0,00	286,21	1,42	0,00	
44-04-019-08	44-04-019-03	286,21	0,00	286,21	1,42	0,00	
44-04-019-09	44-04-019-04	457,94	0,00	457,94	2,37	0,00	
44-04-019-10	44-04-019-05	372,08	0,00	372,08	1,90	0,00	

Подраздел 1.2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ САМООТВОЗНЫМИ ЗЕМЛЕСОСАМИ С РАЗГРУЗКОЙ РЕФУЛИРОВАНИЕМ

Таблица 44-04-030. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залеганииРазработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
44-04-030-01	1	17176,15	0,00	17176,15	405,81	0,00	
44-04-030-02	2	23971,93	0,00	23971,93	566,37	0,00	
44-04-030-03	3	21059,45	0,00	21059,45	497,56	0,00	
44-04-030-04	4	26286,97	0,00	26286,97	621,07	0,00	
44-04-030-05	5	26884,40	0,00	26884,40	635,18	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-030-06	44-04-030-01	4854,13	0,00	4854,13	114,69	0,00	
44-04-030-07	44-04-030-02	1941,65	0,00	1941,65	45,87	0,00	
44-04-030-08	44-04-030-03	1941,65	0,00	1941,65	45,87	0,00	
44-04-030-09	44-04-030-04	2763,12	0,00	2763,12	65,28	0,00	
44-04-030-10	44-04-030-05	2091,01	0,00	2091,01	49,40	0,00	
Таблица 44-04-031. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м ³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-031-01	1	17114,00	0,00	17114,00	282,30	0,00	
44-04-031-02	2	23103,90	0,00	23103,90	381,11	0,00	
44-04-031-03	3	20750,73	0,00	20750,73	342,29	0,00	
44-04-031-04	4	26098,85	0,00	26098,85	430,51	0,00	
44-04-031-05	5	26740,63	0,00	26740,63	441,10	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-031-06	44-04-031-01	4599,39	0,00	4599,39	75,87	0,00	
44-04-031-07	44-04-031-02	1818,36	0,00	1818,36	29,99	0,00	
44-04-031-08	44-04-031-03	1818,36	0,00	1818,36	29,99	0,00	
44-04-031-09	44-04-031-04	2674,06	0,00	2674,06	44,11	0,00	
44-04-031-10	44-04-031-05	2032,29	0,00	2032,29	33,52	0,00	
Таблица 44-04-032. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м ³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-032-01	1	17192,43	0,00	17192,43	218,79	0,00	
44-04-032-02	2	22877,02	0,00	22877,02	291,13	0,00	
44-04-032-03	3	21074,59	0,00	21074,59	268,19	0,00	
44-04-032-04	4	26065,94	0,00	26065,94	331,71	0,00	
44-04-032-05	5	26897,83	0,00	26897,83	342,29	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-032-06	44-04-032-01	4020,81	0,00	4020,81	51,17	0,00	
44-04-032-07	44-04-032-02	1663,78	0,00	1663,78	21,17	0,00	
44-04-032-08	44-04-032-03	1663,78	0,00	1663,78	21,17	0,00	
44-04-032-09	44-04-032-04	2218,38	0,00	2218,38	28,23	0,00	
44-04-032-10	44-04-032-05	1802,43	0,00	1802,43	22,94	0,00	
Таблица 44-04-033. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м ³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-033-01	1	16335,75	0,00	16335,75	198,38	0,00	
44-04-033-02	2	22362,53	0,00	22362,53	271,57	0,00	
44-04-033-03	3	19983,54	0,00	19983,54	242,68	0,00	
44-04-033-04	4	24582,92	0,00	24582,92	298,53	0,00	
44-04-033-05	5	25851,72	0,00	25851,72	313,94	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-033-06	44-04-033-01	3171,99	0,00	3171,99	38,52	0,00	
44-04-033-07	44-04-033-02	1268,80	0,00	1268,80	15,41	0,00	
44-04-033-08	44-04-033-03	1268,80	0,00	1268,80	15,41	0,00	
44-04-033-09	44-04-033-04	1744,59	0,00	1744,59	21,19	0,00	
44-04-033-10	44-04-033-05	1427,40	0,00	1427,40	17,33	0,00	

Таблица 44-04-034. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-034-01	1	16488,46	0,00	16488,46	175,27	0,00	
44-04-034-02	2	22648,99	0,00	22648,99	240,75	0,00	
44-04-034-03	3	20112,30	0,00	20112,30	213,79	0,00	
44-04-034-04	4	24823,29	0,00	24823,29	263,86	0,00	
44-04-034-05	5	26091,63	0,00	26091,63	277,34	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-034-06	44-04-034-01	2899,07	0,00	2899,07	30,82	0,00	
44-04-034-07	44-04-034-02	1087,15	0,00	1087,15	11,56	0,00	
44-04-034-08	44-04-034-03	1087,15	0,00	1087,15	11,56	0,00	
44-04-034-09	44-04-034-04	1630,73	0,00	1630,73	17,33	0,00	
44-04-034-10	44-04-034-05	1268,34	0,00	1268,34	13,48	0,00	

Таблица 44-04-035. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-035-01	1	14503,70	0,00	14503,70	157,17	0,00	
44-04-035-02	2	19968,87	0,00	19968,87	216,39	0,00	
44-04-035-03	3	17866,88	0,00	17866,88	193,61	0,00	
44-04-035-04	4	21860,65	0,00	21860,65	236,89	0,00	
44-04-035-05	5	23121,85	0,00	23121,85	250,56	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-035-06	44-04-035-01	2312,18	0,00	2312,18	25,06	0,00	
44-04-035-07	44-04-035-02	840,79	0,00	840,79	9,11	0,00	
44-04-035-08	44-04-035-03	840,79	0,00	840,79	9,11	0,00	
44-04-035-09	44-04-035-04	1261,19	0,00	1261,19	13,67	0,00	
44-04-035-10	44-04-035-05	1050,99	0,00	1050,99	11,39	0,00	

Таблица 44-04-036. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-036-01	1	13240,08	0,00	13240,08	136,61	0,00	
44-04-036-02	2	17986,53	0,00	17986,53	185,59	0,00	
44-04-036-03	3	16237,84	0,00	16237,84	167,54	0,00	
44-04-036-04	4	19735,22	0,00	19735,22	203,63	0,00	
44-04-036-05	5	20984,28	0,00	20984,28	216,52	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-036-06	44-04-036-01	1998,50	0,00	1998,50	20,62	0,00	
44-04-036-07	44-04-036-02	749,44	0,00	749,44	7,73	0,00	
44-04-036-08	44-04-036-03	749,44	0,00	749,44	7,73	0,00	
44-04-036-09	44-04-036-04	1249,06	0,00	1249,06	12,89	0,00	
44-04-036-10	44-04-036-05	999,25	0,00	999,25	10,31	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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 44-04-037. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м ³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-037-01	1	12561,44	0,00	12561,44	120,88	0,00	
44-04-037-02	2	17346,75	0,00	17346,75	166,94	0,00	
44-04-037-03	3	15552,26	0,00	15552,26	149,67	0,00	
44-04-037-04	4	19141,24	0,00	19141,24	184,20	0,00	
44-04-037-05	5	20337,57	0,00	20337,57	195,72	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-037-06	44-04-037-01	1794,49	0,00	1794,49	17,27	0,00	
44-04-037-07	44-04-037-02	598,16	0,00	598,16	5,76	0,00	
44-04-037-08	44-04-037-03	598,16	0,00	598,16	5,76	0,00	
44-04-037-09	44-04-037-04	897,25	0,00	897,25	8,63	0,00	
44-04-037-10	44-04-037-05	598,16	0,00	598,16	5,76	0,00	
Таблица 44-04-038. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м ³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-038-01	1	13550,15	0,00	13550,15	133,98	0,00	
44-04-038-02	2	17953,95	0,00	17953,95	177,52	0,00	
44-04-038-03	3	16598,94	0,00	16598,94	164,13	0,00	
44-04-038-04	4	19986,47	0,00	19986,47	197,62	0,00	
44-04-038-05	5	21341,49	0,00	21341,49	211,02	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-038-06	44-04-038-01	1693,77	0,00	1693,77	16,75	0,00	
44-04-038-07	44-04-038-02	677,51	0,00	677,51	6,70	0,00	
44-04-038-08	44-04-038-03	677,51	0,00	677,51	6,70	0,00	
44-04-038-09	44-04-038-04	1016,26	0,00	1016,26	10,05	0,00	
44-04-038-10	44-04-038-05	677,51	0,00	677,51	6,70	0,00	
Таблица 44-04-039. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м ³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-039-01	1	16066,41	0,00	16066,41	158,00	0,00	
44-04-039-02	2	20886,34	0,00	20886,34	205,40	0,00	
44-04-039-03	3	19681,35	0,00	19681,35	193,55	0,00	
44-04-039-04	4	23296,30	0,00	23296,30	229,10	0,00	
44-04-039-05	5	25706,26	0,00	25706,26	252,80	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-039-06	44-04-039-01	1606,64	0,00	1606,64	15,80	0,00	
44-04-039-07	44-04-039-02	401,66	0,00	401,66	3,95	0,00	
44-04-039-08	44-04-039-03	401,66	0,00	401,66	3,95	0,00	
44-04-039-09	44-04-039-04	803,32	0,00	803,32	7,90	0,00	
44-04-039-10	44-04-039-05	803,32	0,00	803,32	7,90	0,00	
Таблица 44-04-040. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м ³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-040-01	1	17999,49	0,00	17999,49	184,16	0,00	
44-04-040-02	2	22153,21	0,00	22153,21	226,66	0,00	
44-04-040-03	3	21691,69	0,00	21691,69	221,93	0,00	
44-04-040-04	4	25383,89	0,00	25383,89	259,71	0,00	
44-04-040-05	5	28614,57	0,00	28614,57	292,76	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-040-06	44-04-040-01	1384,58	0,00	1384,58	14,17	0,00	
44-04-040-07	44-04-040-02	461,53	0,00	461,53	4,72	0,00	
44-04-040-08	44-04-040-03	461,53	0,00	461,53	4,72	0,00	
44-04-040-09	44-04-040-04	923,05	0,00	923,05	9,44	0,00	
44-04-040-10	44-04-040-05	461,53	0,00	461,53	4,72	0,00	
Таблица 44-04-041. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м ³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-041-01	1	17730,08	0,00	17730,08	180,91	0,00	
44-04-041-02	2	22423,33	0,00	22423,33	228,80	0,00	
44-04-041-03	3	21380,38	0,00	21380,38	218,16	0,00	
44-04-041-04	4	25552,17	0,00	25552,17	260,73	0,00	
44-04-041-05	5	28159,53	0,00	28159,53	287,33	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-041-06	44-04-041-01	1042,95	0,00	1042,95	10,64	0,00	
44-04-041-07	44-04-041-02	521,47	0,00	521,47	5,32	0,00	
44-04-041-08	44-04-041-03	521,47	0,00	521,47	5,32	0,00	
44-04-041-09	44-04-041-04	521,47	0,00	521,47	5,32	0,00	
44-04-041-10	44-04-041-05	521,47	0,00	521,47	5,32	0,00	
Таблица 44-04-042. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м ³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-042-01	1	18177,29	0,00	18177,29	175,59	0,00	
44-04-042-02	2	22583,91	0,00	22583,91	218,16	0,00	
44-04-042-03	3	21482,26	0,00	21482,26	207,52	0,00	
44-04-042-04	4	25338,05	0,00	25338,05	244,77	0,00	
44-04-042-05	5	28643,01	0,00	28643,01	276,69	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-042-06	44-04-042-01	1101,65	0,00	1101,65	10,64	0,00	
44-04-042-07	44-04-042-02	550,83	0,00	550,83	5,32	0,00	
44-04-042-08	44-04-042-03	550,83	0,00	550,83	5,32	0,00	
44-04-042-09	44-04-042-04	550,83	0,00	550,83	5,32	0,00	
44-04-042-10	44-04-042-05	550,83	0,00	550,83	5,32	0,00	
Таблица 44-04-043. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м ³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-043-01	1	17589,38	0,00	17589,38	133,03	0,00	
44-04-043-02	2	22514,41	0,00	22514,41	170,27	0,00	
44-04-043-03	3	21107,26	0,00	21107,26	159,63	0,00	
44-04-043-04	4	24625,14	0,00	24625,14	186,24	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-043-05	5	27439,44	0,00	27439,44	207,52	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-043-06	44-04-043-01	1407,15	0,00	1407,15	10,64	0,00	
44-04-043-07	44-04-043-02	703,58	0,00	703,58	5,32	0,00	
44-04-043-08	44-04-043-03	703,58	0,00	703,58	5,32	0,00	
44-04-043-09	44-04-043-04	703,58	0,00	703,58	5,32	0,00	
44-04-043-10	44-04-043-05	703,58	0,00	703,58	5,32	0,00	

Таблица 44-04-044. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-044-01	1	19027,62	0,00	19027,62	137,11	0,00	
44-04-044-02	2	24355,36	0,00	24355,36	175,50	0,00	
44-04-044-03	3	22072,04	0,00	22072,04	159,05	0,00	
44-04-044-04	4	26638,67	0,00	26638,67	191,96	0,00	
44-04-044-05	5	29683,09	0,00	29683,09	213,90	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-044-06	44-04-044-01	1522,21	0,00	1522,21	10,97	0,00	
44-04-044-07	44-04-044-02	761,10	0,00	761,10	5,48	0,00	
44-04-044-08	44-04-044-03	761,10	0,00	761,10	5,48	0,00	
44-04-044-09	44-04-044-04	761,10	0,00	761,10	5,48	0,00	
44-04-044-10	44-04-044-05	761,10	0,00	761,10	5,48	0,00	

Таблица 44-04-045. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-045-01	1	19028,07	0,00	19028,07	129,83	0,00	
44-04-045-02	2	24819,22	0,00	24819,22	169,34	0,00	
44-04-045-03	3	23164,60	0,00	23164,60	158,05	0,00	
44-04-045-04	4	27301,14	0,00	27301,14	186,28	0,00	
44-04-045-05	5	30610,37	0,00	30610,37	208,86	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-045-06	44-04-045-01	1158,23	0,00	1158,23	7,84	0,00	
44-04-045-07	44-04-045-02	496,38	0,00	496,38	3,45	0,00	
44-04-045-08	44-04-045-03	413,65	0,00	413,65	2,82	0,00	
44-04-045-09	44-04-045-04	661,85	0,00	661,85	4,55	0,00	
44-04-045-10	44-04-045-05	496,38	0,00	496,38	3,45	0,00	

Таблица 44-04-046. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-046-01	1	17836,76	0,00	17836,76	104,50	0,00	
44-04-046-02	2	23782,35	0,00	23782,35	139,33	0,00	
44-04-046-03	3	20809,56	0,00	20809,56	121,91	0,00	
44-04-046-04	4	24773,28	0,00	24773,28	145,13	0,00	
44-04-046-05	5	27746,08	0,00	27746,08	162,55	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-046-06	44-04-046-01	1090,02	0,00	1090,02	6,43	0,00	
44-04-046-07	44-04-046-02	396,37	0,00	396,37	2,35	0,00	
44-04-046-08	44-04-046-03	396,37	0,00	396,37	2,35	0,00	
44-04-046-09	44-04-046-04	594,56	0,00	594,56	3,45	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые 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
44-04-046-10	44-04-046-05	495,47	0,00	495,47	2,98	0,00	

Таблица 44-04-047. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залеганииРазработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-047-01	1	14234,74	0,00	14234,74	81,74	0,00	
44-04-047-02	2	18614,67	0,00	18614,67	106,90	0,00	
44-04-047-03	3	16424,70	0,00	16424,70	94,32	0,00	
44-04-047-04	4	19709,65	0,00	19709,65	113,18	0,00	
44-04-047-05	5	21899,61	0,00	21899,61	125,76	0,00	

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-047-06	44-04-047-01	656,99	0,00	656,99	3,77	0,00	
44-04-047-07	44-04-047-02	328,49	0,00	328,49	1,89	0,00	
44-04-047-08	44-04-047-03	328,49	0,00	328,49	1,89	0,00	
44-04-047-09	44-04-047-04	437,99	0,00	437,99	2,52	0,00	
44-04-047-10	44-04-047-05	328,49	0,00	328,49	1,89	0,00	

Таблица 44-04-048. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залеганииРазработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-048-01	1	14310,59	0,00	14310,59	72,82	0,00	
44-04-048-02	2	20034,83	0,00	20034,83	101,95	0,00	
44-04-048-03	3	17172,71	0,00	17172,71	87,38	0,00	
44-04-048-04	4	21465,89	0,00	21465,89	109,23	0,00	
44-04-048-05	5	22896,95	0,00	22896,95	116,51	0,00	

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-048-06	44-04-048-01	715,53	0,00	715,53	3,64	0,00	
44-04-048-07	44-04-048-02	286,21	0,00	286,21	1,42	0,00	
44-04-048-08	44-04-048-03	286,21	0,00	286,21	1,42	0,00	
44-04-048-09	44-04-048-04	429,32	0,00	429,32	2,22	0,00	
44-04-048-10	44-04-048-05	429,32	0,00	429,32	2,22	0,00	

Раздел 2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЗЕМСНАРЯДОВ

Подраздел 2.1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОДНОЧЕРПАКОВЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ

Таблица 44-04-060. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залеганииРазработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:

44-04-060-01	1	47539,06	0,00	47539,06	2372,02	0,00	
44-04-060-02	2	49198,58	0,00	49198,58	2454,82	0,00	
44-04-060-03	3	51768,80	0,00	51768,80	2583,07	0,00	
44-04-060-04	4	52699,75	0,00	52699,75	2629,52	0,00	
44-04-060-05	5	65874,69	0,00	65874,69	3286,90	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 44-04-061. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м ³ в грунтах группы:							
44-04-061-01	1	46542,84	0,00	46542,84	1290,52	0,00	
44-04-061-02	2	48181,68	0,00	48181,68	1335,97	0,00	
44-04-061-03	3	50694,55	0,00	50694,55	1405,64	0,00	
44-04-061-04	4	51605,01	0,00	51605,01	1430,89	0,00	
44-04-061-05	5	64533,58	0,00	64533,58	1789,37	0,00	
Таблица 44-04-062. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м ³ в грунтах группы:							
44-04-062-01	1	45880,83	0,00	45880,83	981,53	0,00	
44-04-062-02	2	47485,72	0,00	47485,72	1015,86	0,00	
44-04-062-03	3	49987,45	0,00	49987,45	1069,38	0,00	
44-04-062-04	4	50884,30	0,00	50884,30	1088,56	0,00	
44-04-062-05	5	63581,77	0,00	63581,77	1360,20	0,00	
Таблица 44-04-063. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м ³ в грунтах группы:							
44-04-063-01	1	46491,35	0,00	46491,35	917,91	0,00	
44-04-063-02	2	48076,86	0,00	48076,86	949,21	0,00	
44-04-063-03	3	50634,14	0,00	50634,14	999,70	0,00	
44-04-063-04	4	51554,76	0,00	51554,76	1017,88	0,00	
44-04-063-05	5	64443,46	0,00	64443,46	1272,35	0,00	
Таблица 44-04-064. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-064-01	1	46714,20	0,00	46714,20	797,74	0,00	
44-04-064-02	2	48310,76	0,00	48310,76	825,01	0,00	
44-04-064-03	3	50853,43	0,00	50853,43	868,43	0,00	
44-04-064-04	4	51799,54	0,00	51799,54	884,58	0,00	
44-04-064-05	5	64749,43	0,00	64749,43	1105,73	0,00	
Таблица 44-04-065. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м ³ в грунтах группы:							
44-04-065-01	1	48587,84	0,00	48587,84	706,86	0,00	
44-04-065-02	2	50323,12	0,00	50323,12	732,11	0,00	
44-04-065-03	3	52960,75	0,00	52960,75	770,48	0,00	
44-04-065-04	4	53863,09	0,00	53863,09	783,60	0,00	
44-04-065-05	5	67328,86	0,00	67328,86	979,51	0,00	
Таблица 44-04-066. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-066-01	1	49664,20	0,00	49664,20	494,80	0,00	
44-04-066-02	2	51387,24	0,00	51387,24	511,97	0,00	
44-04-066-03	3	54123,84	0,00	54123,84	539,23	0,00	
44-04-066-04	4	55137,39	0,00	55137,39	549,33	0,00	
44-04-066-05	5	68921,74	0,00	68921,74	686,66	0,00	

Таблица 44-04-067. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³ в грунтах группы:

44-04-067-01	1	52116,00	0,00	52116,00	397,86	0,00	
44-04-067-02	2	53967,83	0,00	53967,83	412,00	0,00	
44-04-067-03	3	56745,59	0,00	56745,59	433,20	0,00	
44-04-067-04	4	57803,78	0,00	57803,78	441,28	0,00	
44-04-067-05	5	72221,66	0,00	72221,66	551,35	0,00	

Таблица 44-04-068. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м³ в грунтах группы:

44-04-068-01	1	56020,26	0,00	56020,26	405,98	0,00	
44-04-068-02	2	57827,36	0,00	57827,36	419,07	0,00	
44-04-068-03	3	60899,44	0,00	60899,44	441,34	0,00	
44-04-068-04	4	61983,70	0,00	61983,70	449,19	0,00	
44-04-068-05	5	77524,80	0,00	77524,80	561,82	0,00	

Таблица 44-04-069. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³ в грунтах группы:

44-04-069-01	1	67642,72	0,00	67642,72	294,66	0,00	
44-04-069-02	2	70047,79	0,00	70047,79	305,14	0,00	
44-04-069-03	3	73956,04	0,00	73956,04	322,16	0,00	
44-04-069-04	4	75158,58	0,00	75158,58	327,40	0,00	
44-04-069-05	5	94098,54	0,00	94098,54	409,90	0,00	

Подраздел 2.2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ МНОГОЧЕРПАКОВЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ

Таблица 44-04-080. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³ в грунтах группы:

44-04-080-01	1	11408,30	0,00	11408,30	1337,13	0,00	
44-04-080-02	2	12083,87	0,00	12083,87	1416,31	0,00	
44-04-080-03	3	13154,59	0,00	13154,59	1541,81	0,00	
44-04-080-04	4	14454,76	0,00	14454,76	1694,20	0,00	

Таблица 44-04-081. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³ в грунтах группы:

44-04-081-01	1	14352,76	0,00	14352,76	899,39	0,00	
--------------	---	----------	------	----------	--------	------	--

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			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
44-04-081-02	2	15187,23	0,00	15187,23	951,68	0,00	
44-04-081-03	3	16546,21	0,00	16546,21	1036,84	0,00	
44-04-081-04	4	18167,45	0,00	18167,45	1138,43	0,00	

Таблица 44-04-082. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³ в грунтах группы:

44-04-082-01	1	19346,10	0,00	19346,10	744,01	0,00	
44-04-082-02	2	20511,53	0,00	20511,53	788,83	0,00	
44-04-082-03	3	22337,37	0,00	22337,37	859,05	0,00	
44-04-082-04	4	24512,84	0,00	24512,84	942,71	0,00	

Таблица 44-04-083. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы:

44-04-083-01	1	20407,38	0,00	20407,38	652,88	0,00	
44-04-083-02	2	21621,54	0,00	21621,54	691,72	0,00	
44-04-083-03	3	23536,20	0,00	23536,20	752,98	0,00	
44-04-083-04	4	25871,14	0,00	25871,14	827,68	0,00	

Таблица 44-04-084. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³ в грунтах группы:

44-04-084-01	1	21547,33	0,00	21547,33	590,13	0,00	
44-04-084-02	2	22856,53	0,00	22856,53	625,99	0,00	
44-04-084-03	3	24874,89	0,00	24874,89	681,26	0,00	
44-04-084-04	4	27329,65	0,00	27329,65	748,49	0,00	

Таблица 44-04-085. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³ в грунтах группы:

44-04-085-01	1	26119,99	0,00	26119,99	546,80	0,00	
44-04-085-02	2	27690,05	0,00	27690,05	579,67	0,00	
44-04-085-03	3	30116,49	0,00	30116,49	630,47	0,00	
44-04-085-04	4	33113,87	0,00	33113,87	693,22	0,00	

Таблица 44-04-086. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³ в грунтах группы:

44-04-086-01	1	30304,85	0,00	30304,85	513,94	0,00	
44-04-086-02	2	32066,76	0,00	32066,76	543,82	0,00	
44-04-086-03	3	34973,91	0,00	34973,91	593,12	0,00	
44-04-086-04	4	38409,64	0,00	38409,64	651,38	0,00	

Таблица 44-04-087. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³ в грунтах группы:

44-04-087-01	1	34277,84	0,00	34277,84	488,54	0,00	
--------------	---	----------	------	----------	--------	------	--

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-087-02	2	36374,34	0,00	36374,34	518,42	0,00	
44-04-087-03	3	39519,10	0,00	39519,10	563,24	0,00	
44-04-087-04	4	43397,63	0,00	43397,63	618,52	0,00	

Таблица 44-04-088. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залеганииРазработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³ в грунтах группы:

44-04-088-01	1	37992,60	0,00	37992,60	467,62	0,00	
44-04-088-02	2	40298,86	0,00	40298,86	496,01	0,00	
44-04-088-03	3	43818,94	0,00	43818,94	539,33	0,00	
44-04-088-04	4	48188,69	0,00	48188,69	593,12	0,00	

Раздел 3. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ

Подраздел 3.1. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ С ПОГРУЗКОЙ ГРУНТА ОДНОЧЕРПАКОВЫМИ ЗЕМСНАРЯДАМИ

Таблица 44-04-100. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залеганииПеревозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:

44-04-100-01	1	11937,57	0,00	11937,57	394,50	0,00	
44-04-100-02	2	9695,30	0,00	9695,30	320,40	0,00	
44-04-100-03	3	12355,16	0,00	12355,16	408,30	0,00	
44-04-100-04	4	13462,67	0,00	13462,67	444,90	0,00	

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³ в грунтах группы:

44-04-100-05	1	7080,84	0,00	7080,84	234,00	0,00	
44-04-100-06	2	5828,08	0,00	5828,08	192,60	0,00	
44-04-100-07	3	7344,10	0,00	7344,10	242,70	0,00	
44-04-100-08	4	8079,42	0,00	8079,42	267,00	0,00	

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы:

44-04-100-09	1	5691,91	0,00	5691,91	188,10	0,00	
44-04-100-10	2	4720,56	0,00	4720,56	156,00	0,00	
44-04-100-11	3	5909,78	0,00	5909,78	195,30	0,00	
44-04-100-12	4	6536,16	0,00	6536,16	216,00	0,00	

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы:

44-04-100-13	1	5401,41	0,00	5401,41	178,50	0,00	
44-04-100-14	2	4493,61	0,00	4493,61	148,50	0,00	
44-04-100-15	3	5610,20	0,00	5610,20	185,40	0,00	
44-04-100-16	4	6218,43	0,00	6218,43	205,50	0,00	

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³ в грунтах группы:

44-04-100-17	1	4865,81	0,00	4865,81	160,80	0,00	
44-04-100-18	2	4066,94	0,00	4066,94	134,40	0,00	
44-04-100-19	3	5056,45	0,00	5056,45	167,10	0,00	
44-04-100-20	4	5619,28	0,00	5619,28	185,70	0,00	

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³ в грунтах группы:

44-04-100-21	1	4457,30	0,00	4457,30	147,30	0,00	
44-04-100-22	2	3740,14	0,00	3740,14	123,60	0,00	
44-04-100-23	3	4629,78	0,00	4629,78	153,00	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			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
44-04-100-24	4	5165,38	0,00	5165,38	170,70	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-100-25	1	3504,11	0,00	3504,11	115,80	0,00	
44-04-100-26	2	2977,58	0,00	2977,58	98,40	0,00	
44-04-100-27	3	3649,36	0,00	3649,36	120,60	0,00	
44-04-100-28	4	4112,33	0,00	4112,33	135,90	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м ³ в грунтах группы:							
44-04-100-29	1	3068,36	0,00	3068,36	101,40	0,00	
44-04-100-30	2	2632,62	0,00	2632,62	87,00	0,00	
44-04-100-31	3	3195,46	0,00	3195,46	105,60	0,00	
44-04-100-32	4	3622,12	0,00	3622,12	119,70	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м ³ в грунтах группы:							
44-04-100-33	1	2687,09	0,00	2687,09	88,80	0,00	
44-04-100-34	2	2333,05	0,00	2333,05	77,10	0,00	
44-04-100-35	3	2805,10	0,00	2805,10	92,70	0,00	
44-04-100-36	4	3204,53	0,00	3204,53	105,90	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м ³ в грунтах группы:							
44-04-100-37	1	2296,73	0,00	2296,73	75,90	0,00	
44-04-100-38	2	2024,39	0,00	2024,39	66,90	0,00	
44-04-100-39	3	2405,67	0,00	2405,67	79,50	0,00	
44-04-100-40	4	2777,87	0,00	2777,87	91,80	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-100-41	44-04-100-01, 44-04-100-05, 44-04-100-09, 44-04-100-13, 44-04-100-17, 44-04-100-21, 44-04-100-25, 44-04-100-29, 44-04-100-33, 44-04-100-37	671,77	0,00	671,77	22,20	0,00	
44-04-100-42	44-04-100-02, 44-04-100-06, 44-04-100-10, 44-04-100-14, 44-04-100-18, 44-04-100-22, 44-04-100-26, 44-04-100-30, 44-04-100-34, 44-04-100-38	635,46	0,00	635,46	21,00	0,00	
44-04-100-43	44-04-100-03, 44-04-100-07, 44-04-100-11, 44-04-100-15, 44-04-100-19, 44-04-100-23, 44-04-100-27, 44-04-100-31, 44-04-100-35, 44-04-100-39	708,08	0,00	708,08	23,40	0,00	
44-04-100-44	44-04-100-04, 44-04-100-08, 44-04-100-12, 44-04-100-16, 44-04-100-20, 44-04-100-24, 44-04-100-28, 44-04-100-32, 44-04-100-36, 44-04-100-40	862,41	0,00	862,41	28,50	0,00	
Таблица 44-04-101. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м ³ в грунтах группы:							
44-04-101-01	1	15102,48	0,00	15102,48	378,60	0,00	
44-04-101-02	2	12445,78	0,00	12445,78	312,00	0,00	
44-04-101-03	3	15617,07	0,00	15617,07	391,50	0,00	
44-04-101-04	4	16933,45	0,00	16933,45	424,50	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м ³ в грунтах группы:							
44-04-101-05	1	8700,08	0,00	8700,08	218,10	0,00	

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
44-04-101-06	2	7228,13	0,00	7228,13	181,20	0,00	
44-04-101-07	3	9011,23	0,00	9011,23	225,90	0,00	
44-04-101-08	4	9836,96	0,00	9836,96	246,60	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м ³ в грунтах группы:							
44-04-101-09	1	6869,12	0,00	6869,12	172,20	0,00	
44-04-101-10	2	5732,24	0,00	5732,24	143,70	0,00	
44-04-101-11	3	7120,42	0,00	7120,42	178,50	0,00	
44-04-101-12	4	7802,55	0,00	7802,55	195,60	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м ³ в грунтах группы:							
44-04-101-13	1	6486,17	0,00	6486,17	162,60	0,00	
44-04-101-14	2	5433,06	0,00	5433,06	136,20	0,00	
44-04-101-15	3	6725,51	0,00	6725,51	168,60	0,00	
44-04-101-16	4	7383,70	0,00	7383,70	185,10	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-101-17	1	5780,11	0,00	5780,11	144,90	0,00	
44-04-101-18	2	4846,68	0,00	4846,68	121,50	0,00	
44-04-101-19	3	5995,52	0,00	5995,52	150,30	0,00	
44-04-101-20	4	6593,87	0,00	6593,87	165,30	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м ³ в грунтах группы:							
44-04-101-21	1	5241,59	0,00	5241,59	131,40	0,00	
44-04-101-22	2	4415,86	0,00	4415,86	110,70	0,00	
44-04-101-23	3	5433,06	0,00	5433,06	136,20	0,00	
44-04-101-24	4	5995,52	0,00	5995,52	150,30	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-101-25	1	3985,04	0,00	3985,04	99,90	0,00	
44-04-101-26	2	3386,69	0,00	3386,69	84,90	0,00	
44-04-101-27	3	4140,62	0,00	4140,62	103,80	0,00	
44-04-101-28	4	4607,33	0,00	4607,33	115,50	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м ³ в грунтах группы:							
44-04-101-29	1	3410,62	0,00	3410,62	85,50	0,00	
44-04-101-30	2	2919,97	0,00	2919,97	73,20	0,00	
44-04-101-31	3	3554,23	0,00	3554,23	89,10	0,00	
44-04-101-32	4	3973,08	0,00	3973,08	99,60	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м ³ в грунтах группы:							
44-04-101-33	1	2908,01	0,00	2908,01	72,90	0,00	
44-04-101-34	2	2513,09	0,00	2513,09	63,00	0,00	
44-04-101-35	3	3027,68	0,00	3027,68	75,90	0,00	
44-04-101-36	4	3410,62	0,00	3410,62	85,50	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м ³ в грунтах группы:							
44-04-101-37	1	2405,39	0,00	2405,39	60,30	0,00	
44-04-101-38	2	2094,24	0,00	2094,24	52,50	0,00	
44-04-101-39	3	2501,12	0,00	2501,12	62,70	0,00	
44-04-101-40	4	2848,17	0,00	2848,17	71,40	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-101-41	44-04-101-01, 44-04-101-05, 44-04-101-09, 44-04-101-13, 44-04-101-17, 44-04-101-21, 44-04-101-25, 44-04-101-29, 44-04-101-33, 44-04-101-37	550,49	0,00	550,49	13,80	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
44-04-101-42	44-04-101-02, 44-04-101-06, 44-04-101-10, 44-04-101-14, 44-04-101-18, 44-04-101-22, 44-04-101-26, 44-04-101-30, 44-04-101-34, 44-04-101-38	526,55	0,00	526,55	13,20	0,00	
44-04-101-43	44-04-101-03, 44-04-101-07, 44-04-101-11, 44-04-101-15, 44-04-101-19, 44-04-101-23, 44-04-101-27, 44-04-101-31, 44-04-101-35, 44-04-101-39	586,39	0,00	586,39	14,70	0,00	
44-04-101-44	44-04-101-04, 44-04-101-08, 44-04-101-12, 44-04-101-16, 44-04-101-20, 44-04-101-24, 44-04-101-28, 44-04-101-32, 44-04-101-36, 44-04-101-40	718,03	0,00	718,03	18,00	0,00	

Таблица 44-04-102. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:

44-04-102-01	1	17515,66	0,00	17515,66	373,50	0,00	
44-04-102-02	2	14406,45	0,00	14406,45	307,20	0,00	
44-04-102-03	3	18092,48	0,00	18092,48	385,80	0,00	
44-04-102-04	4	19597,84	0,00	19597,84	417,90	0,00	

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³ в грунтах группы:

44-04-102-05	1	9988,85	0,00	9988,85	213,00	0,00	
44-04-102-06	2	8272,45	0,00	8272,45	176,40	0,00	
44-04-102-07	3	10326,50	0,00	10326,50	220,20	0,00	
44-04-102-08	4	11240,97	0,00	11240,97	239,70	0,00	

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы:

44-04-102-09	1	7822,25	0,00	7822,25	166,80	0,00	
44-04-102-10	2	6513,85	0,00	6513,85	138,90	0,00	
44-04-102-11	3	8103,63	0,00	8103,63	172,80	0,00	
44-04-102-12	4	8849,28	0,00	8849,28	188,70	0,00	

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы:

44-04-102-13	1	7386,12	0,00	7386,12	157,50	0,00	
44-04-102-14	2	6148,07	0,00	6148,07	131,10	0,00	
44-04-102-15	3	7639,36	0,00	7639,36	162,90	0,00	
44-04-102-16	4	8356,87	0,00	8356,87	178,20	0,00	

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³ в грунтах группы:

44-04-102-17	1	6541,99	0,00	6541,99	139,50	0,00	
44-04-102-18	2	5458,69	0,00	5458,69	116,40	0,00	
44-04-102-19	3	6781,16	0,00	6781,16	144,60	0,00	
44-04-102-20	4	7428,33	0,00	7428,33	158,40	0,00	

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³ в грунтах группы:

44-04-102-21	1	5908,90	0,00	5908,90	126,00	0,00	
44-04-102-22	2	4952,22	0,00	4952,22	105,60	0,00	
44-04-102-23	3	6134,00	0,00	6134,00	130,80	0,00	
44-04-102-24	4	6738,96	0,00	6738,96	143,70	0,00	

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³ в грунтах группы:

44-04-102-25	1	4445,74	0,00	4445,74	94,80	0,00	
44-04-102-26	2	3742,30	0,00	3742,30	79,80	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-102-27	3	4614,57	0,00	4614,57	98,40	0,00	
44-04-102-28	4	5092,91	0,00	5092,91	108,60	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м ³ в грунтах группы:							
44-04-102-29	1	3756,37	0,00	3756,37	80,10	0,00	
44-04-102-30	2	3193,62	0,00	3193,62	68,10	0,00	
44-04-102-31	3	3911,13	0,00	3911,13	83,40	0,00	
44-04-102-32	4	4347,26	0,00	4347,26	92,70	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м ³ в грунтах группы:							
44-04-102-33	1	3165,48	0,00	3165,48	67,50	0,00	
44-04-102-34	2	2715,28	0,00	2715,28	57,90	0,00	
44-04-102-35	3	3292,10	0,00	3292,10	70,20	0,00	
44-04-102-36	4	3686,03	0,00	3686,03	78,60	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м ³ в грунтах группы:							
44-04-102-37	1	2574,59	0,00	2574,59	54,90	0,00	
44-04-102-38	2	2236,94	0,00	2236,94	47,70	0,00	
44-04-102-39	3	2687,14	0,00	2687,14	57,30	0,00	
44-04-102-40	4	3024,79	0,00	3024,79	64,50	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-102-41	44-04-102-01, 44-04-102-05, 44-04-102-09, 44-04-102-13, 44-04-102-17, 44-04-102-21, 44-04-102-25, 44-04-102-29, 44-04-102-33, 44-04-102-37	520,55	0,00	520,55	11,10	0,00	
44-04-102-42	44-04-102-02, 44-04-102-06, 44-04-102-10, 44-04-102-14, 44-04-102-18, 44-04-102-22, 44-04-102-26, 44-04-102-30, 44-04-102-34, 44-04-102-38	492,41	0,00	492,41	10,50	0,00	
44-04-102-43	44-04-102-03, 44-04-102-07, 44-04-102-11, 44-04-102-15, 44-04-102-19, 44-04-102-23, 44-04-102-27, 44-04-102-31, 44-04-102-35, 44-04-102-39	548,68	0,00	548,68	11,70	0,00	
44-04-102-44	44-04-102-04, 44-04-102-08, 44-04-102-12, 44-04-102-16, 44-04-102-20, 44-04-102-24, 44-04-102-28, 44-04-102-32, 44-04-102-36, 44-04-102-40	675,30	0,00	675,30	14,40	0,00	
Таблица 44-04-103. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м ³ в грунтах группы:							
44-04-103-01	1	20081,99	0,00	20081,99	369,90	0,00	
44-04-103-02	2	16498,83	0,00	16498,83	303,90	0,00	
44-04-103-03	3	20749,77	0,00	20749,77	382,20	0,00	
44-04-103-04	4	22427,34	0,00	22427,34	413,10	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м ³ в грунтах группы:							
44-04-103-05	1	11368,40	0,00	11368,40	209,40	0,00	
44-04-103-06	2	9381,37	0,00	9381,37	172,80	0,00	
44-04-103-07	3	11759,29	0,00	11759,29	216,60	0,00	
44-04-103-08	4	12769,09	0,00	12769,09	235,20	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м ³ в грунтах группы:							

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
44-04-103-09	1	8876,47	0,00	8876,47	163,50	0,00	
44-04-103-10	2	7361,77	0,00	7361,77	135,60	0,00	
44-04-103-11	3	9185,92	0,00	9185,92	169,20	0,00	
44-04-103-12	4	10000,28	0,00	10000,28	184,20	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м ³ в грунтах группы:							
44-04-103-13	1	8355,28	0,00	8355,28	153,90	0,00	
44-04-103-14	2	6938,30	0,00	6938,30	127,80	0,00	
44-04-103-15	3	8648,45	0,00	8648,45	159,30	0,00	
44-04-103-16	4	9430,23	0,00	9430,23	173,70	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-103-17	1	7394,34	0,00	7394,34	136,20	0,00	
44-04-103-18	2	6140,24	0,00	6140,24	113,10	0,00	
44-04-103-19	3	7654,94	0,00	7654,94	141,00	0,00	
44-04-103-20	4	8355,28	0,00	8355,28	153,90	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м ³ в грунтах группы:							
44-04-103-21	1	6661,42	0,00	6661,42	122,70	0,00	
44-04-103-22	2	5553,90	0,00	5553,90	102,30	0,00	
44-04-103-23	3	6889,44	0,00	6889,44	126,90	0,00	
44-04-103-24	4	7557,21	0,00	7557,21	139,20	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-103-25	1	4951,28	0,00	4951,28	91,20	0,00	
44-04-103-26	2	4153,21	0,00	4153,21	76,50	0,00	
44-04-103-27	3	5130,44	0,00	5130,44	94,50	0,00	
44-04-103-28	4	5651,62	0,00	5651,62	104,10	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м ³ в грунтах группы:							
44-04-103-29	1	4169,50	0,00	4169,50	76,80	0,00	
44-04-103-30	2	3518,01	0,00	3518,01	64,80	0,00	
44-04-103-31	3	4316,08	0,00	4316,08	79,50	0,00	
44-04-103-32	4	4788,41	0,00	4788,41	88,20	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м ³ в грунтах группы:							
44-04-103-33	1	3469,15	0,00	3469,15	63,90	0,00	
44-04-103-34	2	2964,25	0,00	2964,25	54,60	0,00	
44-04-103-35	3	3615,74	0,00	3615,74	66,60	0,00	
44-04-103-36	4	4022,91	0,00	4022,91	74,10	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м ³ в грунтах группы:							
44-04-103-37	1	2785,09	0,00	2785,09	51,30	0,00	
44-04-103-38	2	2394,20	0,00	2394,20	44,10	0,00	
44-04-103-39	3	2899,10	0,00	2899,10	53,40	0,00	
44-04-103-40	4	3257,42	0,00	3257,42	60,00	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-103-41	44-04-103-01, 44-04-103-05, 44-04-103-09, 44-04-103-13, 44-04-103-17, 44-04-103-21, 44-04-103-25, 44-04-103-29, 44-04-103-33, 44-04-103-37	504,90	0,00	504,90	9,30	0,00	
44-04-103-42	44-04-103-02, 44-04-103-06, 44-04-103-10, 44-04-103-14, 44-04-103-18, 44-04-103-22, 44-04-103-26, 44-04-103-30, 44-04-103-34, 44-04-103-38	472,33	0,00	472,33	8,70	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-103-43	44-04-103-03, 44-04-103-07, 44-04-103-11, 44-04-103-15, 44-04-103-19, 44-04-103-23, 44-04-103-27, 44-04-103-31, 44-04-103-35, 44-04-103-39	537,47	0,00	537,47	9,90	0,00	
44-04-103-44	44-04-103-04, 44-04-103-08, 44-04-103-12, 44-04-103-16, 44-04-103-20, 44-04-103-24, 44-04-103-28, 44-04-103-32, 44-04-103-36, 44-04-103-40	651,48	0,00	651,48	12,00	0,00	
Таблица 44-04-104. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м ³ в грунтах группы:							
44-04-104-01	1	24374,81	0,00	24374,81	367,50	0,00	
44-04-104-02	2	19997,29	0,00	19997,29	301,50	0,00	
44-04-104-03	3	25170,72	0,00	25170,72	379,50	0,00	
44-04-104-04	4	27200,29	0,00	27200,29	410,10	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м ³ в грунтах группы:							
44-04-104-05	1	13709,58	0,00	13709,58	206,70	0,00	
44-04-104-06	2	11301,95	0,00	11301,95	170,40	0,00	
44-04-104-07	3	14187,13	0,00	14187,13	213,90	0,00	
44-04-104-08	4	15381,00	0,00	15381,00	231,90	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м ³ в грунтах группы:							
44-04-104-09	1	10665,22	0,00	10665,22	160,80	0,00	
44-04-104-10	2	8834,62	0,00	8834,62	133,20	0,00	
44-04-104-11	3	11043,28	0,00	11043,28	166,50	0,00	
44-04-104-12	4	11998,37	0,00	11998,37	180,90	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м ³ в грунтах группы:							
44-04-104-13	1	10048,39	0,00	10048,39	151,50	0,00	
44-04-104-14	2	8317,28	0,00	8317,28	125,40	0,00	
44-04-104-15	3	10386,65	0,00	10386,65	156,60	0,00	
44-04-104-16	4	11301,95	0,00	11301,95	170,40	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-104-17	1	8854,52	0,00	8854,52	133,50	0,00	
44-04-104-18	2	7342,29	0,00	7342,29	110,70	0,00	
44-04-104-19	3	9172,89	0,00	9172,89	138,30	0,00	
44-04-104-20	4	9988,70	0,00	9988,70	150,60	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м ³ в грунтах группы:							
44-04-104-21	1	7959,12	0,00	7959,12	120,00	0,00	
44-04-104-22	2	6625,97	0,00	6625,97	99,90	0,00	
44-04-104-23	3	8237,69	0,00	8237,69	124,20	0,00	
44-04-104-24	4	9013,70	0,00	9013,70	135,90	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-104-25	1	5869,85	0,00	5869,85	88,50	0,00	
44-04-104-26	2	4914,76	0,00	4914,76	74,10	0,00	
44-04-104-27	3	6088,73	0,00	6088,73	91,80	0,00	
44-04-104-28	4	6685,66	0,00	6685,66	100,80	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м ³ в грунтах группы:							
44-04-104-29	1	4914,76	0,00	4914,76	74,10	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
44-04-104-30	2	4138,74	0,00	4138,74	62,40	0,00	
44-04-104-31	3	5113,73	0,00	5113,73	77,10	0,00	
44-04-104-32	4	5631,08	0,00	5631,08	84,90	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м ³ в грунтах группы:							
44-04-104-33	1	4079,05	0,00	4079,05	61,50	0,00	
44-04-104-34	2	3462,22	0,00	3462,22	52,20	0,00	
44-04-104-35	3	4238,23	0,00	4238,23	63,90	0,00	
44-04-104-36	4	4695,88	0,00	4695,88	70,80	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м ³ в грунтах группы:							
44-04-104-37	1	3243,34	0,00	3243,34	48,90	0,00	
44-04-104-38	2	2765,79	0,00	2765,79	41,70	0,00	
44-04-104-39	3	3382,63	0,00	3382,63	51,00	0,00	
44-04-104-40	4	3780,58	0,00	3780,58	57,00	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-104-41	44-04-104-01, 44-04-104-05, 44-04-104-09, 44-04-104-13, 44-04-104-17, 44-04-104-21, 44-04-104-25, 44-04-104-29, 44-04-104-33, 44-04-104-37	517,34	0,00	517,34	7,80	0,00	
44-04-104-42	44-04-104-02, 44-04-104-06, 44-04-104-10, 44-04-104-14, 44-04-104-18, 44-04-104-22, 44-04-104-26, 44-04-104-30, 44-04-104-34, 44-04-104-38	497,45	0,00	497,45	7,50	0,00	
44-04-104-43	44-04-104-03, 44-04-104-07, 44-04-104-11, 44-04-104-15, 44-04-104-19, 44-04-104-23, 44-04-104-27, 44-04-104-31, 44-04-104-35, 44-04-104-39	557,14	0,00	557,14	8,40	0,00	
44-04-104-44	44-04-104-04, 44-04-104-08, 44-04-104-12, 44-04-104-16, 44-04-104-20, 44-04-104-24, 44-04-104-28, 44-04-104-32, 44-04-104-36, 44-04-104-40	676,53	0,00	676,53	10,20	0,00	
Таблица 44-04-105. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м ³ в грунтах группы:							
44-04-105-01	1	30778,42	0,00	30778,42	364,80	0,00	
44-04-105-02	2	25209,96	0,00	25209,96	298,80	0,00	
44-04-105-03	3	31790,87	0,00	31790,87	376,80	0,00	
44-04-105-04	4	34296,68	0,00	34296,68	406,50	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м ³ в грунтах группы:							
44-04-105-05	1	17236,93	0,00	17236,93	204,30	0,00	
44-04-105-06	2	14174,27	0,00	14174,27	168,00	0,00	
44-04-105-07	3	17793,77	0,00	17793,77	210,90	0,00	
44-04-105-08	4	19287,13	0,00	19287,13	228,60	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м ³ в грунтах группы:							
44-04-105-09	1	13339,00	0,00	13339,00	158,10	0,00	
44-04-105-10	2	11010,37	0,00	11010,37	130,50	0,00	
44-04-105-11	3	13794,60	0,00	13794,60	163,50	0,00	
44-04-105-12	4	14984,23	0,00	14984,23	177,60	0,00	

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м ³ в грунтах группы:							
44-04-105-13	1	12554,36	0,00	12554,36	148,80	0,00	
44-04-105-14	2	10377,59	0,00	10377,59	123,00	0,00	
44-04-105-15	3	12984,65	0,00	12984,65	153,90	0,00	
44-04-105-16	4	14098,34	0,00	14098,34	167,10	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-105-17	1	11035,68	0,00	11035,68	130,80	0,00	
44-04-105-18	2	9137,34	0,00	9137,34	108,30	0,00	
44-04-105-19	3	11415,35	0,00	11415,35	135,30	0,00	
44-04-105-20	4	12427,80	0,00	12427,80	147,30	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м ³ в грунтах группы:							
44-04-105-21	1	9896,68	0,00	9896,68	117,30	0,00	
44-04-105-22	2	8226,14	0,00	8226,14	97,50	0,00	
44-04-105-23	3	10251,04	0,00	10251,04	121,50	0,00	
44-04-105-24	4	11162,24	0,00	11162,24	132,30	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-105-25	1	7264,31	0,00	7264,31	86,10	0,00	
44-04-105-26	2	6049,38	0,00	6049,38	71,70	0,00	
44-04-105-27	3	7517,43	0,00	7517,43	89,10	0,00	
44-04-105-28	4	8226,14	0,00	8226,14	97,50	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м ³ в грунтах группы:							
44-04-105-29	1	6049,38	0,00	6049,38	71,70	0,00	
44-04-105-30	2	5062,24	0,00	5062,24	60,00	0,00	
44-04-105-31	3	6251,87	0,00	6251,87	74,10	0,00	
44-04-105-32	4	6884,65	0,00	6884,65	81,60	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м ³ в грунтах группы:							
44-04-105-33	1	4961,00	0,00	4961,00	58,80	0,00	
44-04-105-34	2	4176,35	0,00	4176,35	49,50	0,00	
44-04-105-35	3	5163,48	0,00	5163,48	61,20	0,00	
44-04-105-36	4	5695,02	0,00	5695,02	67,50	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м ³ в грунтах группы:							
44-04-105-37	1	3897,92	0,00	3897,92	46,20	0,00	
44-04-105-38	2	3315,77	0,00	3315,77	39,30	0,00	
44-04-105-39	3	4049,79	0,00	4049,79	48,00	0,00	
44-04-105-40	4	4505,39	0,00	4505,39	53,40	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-105-41	44-04-105-01, 44-04-105-05, 44-04-105-09, 44-04-105-13, 44-04-105-17, 44-04-105-21, 44-04-105-25, 44-04-105-29, 44-04-105-33, 44-04-105-37	556,85	0,00	556,85	6,60	0,00	
44-04-105-42	44-04-105-02, 44-04-105-06, 44-04-105-10, 44-04-105-14, 44-04-105-18, 44-04-105-22, 44-04-105-26, 44-04-105-30, 44-04-105-34, 44-04-105-38	531,54	0,00	531,54	6,30	0,00	
44-04-105-43	44-04-105-03, 44-04-105-07, 44-04-105-11, 44-04-105-15, 44-04-105-19, 44-04-105-23, 44-04-105-27, 44-04-105-31, 44-04-105-35, 44-04-105-39	582,16	0,00	582,16	6,90	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
44-04-105-44	44-04-105-04, 44-04-105-08, 44-04-105-12, 44-04-105-16, 44-04-105-20, 44-04-105-24, 44-04-105-28, 44-04-105-32, 44-04-105-36, 44-04-105-40	708,71	0,00	708,71	8,40	0,00	
Таблица 44-04-106. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м ³ в грунтах группы:							
44-04-106-01	1	33733,83	0,00	33733,83	363,00	0,00	
44-04-106-02	2	27600,41	0,00	27600,41	297,00	0,00	
44-04-106-03	3	34821,12	0,00	34821,12	374,70	0,00	
44-04-106-04	4	37553,28	0,00	37553,28	404,10	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м ³ в грунтах группы:							
44-04-106-05	1	18790,58	0,00	18790,58	202,20	0,00	
44-04-106-06	2	15445,08	0,00	15445,08	166,20	0,00	
44-04-106-07	3	19431,80	0,00	19431,80	209,10	0,00	
44-04-106-08	4	21020,92	0,00	21020,92	226,20	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м ³ в грунтах группы:							
44-04-106-09	1	14525,06	0,00	14525,06	156,30	0,00	
44-04-106-10	2	11960,18	0,00	11960,18	128,70	0,00	
44-04-106-11	3	15026,89	0,00	15026,89	161,70	0,00	
44-04-106-12	4	16281,45	0,00	16281,45	175,20	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м ³ в грунтах группы:							
44-04-106-13	1	13660,81	0,00	13660,81	147,00	0,00	
44-04-106-14	2	11263,20	0,00	11263,20	121,20	0,00	
44-04-106-15	3	14106,88	0,00	14106,88	151,80	0,00	
44-04-106-16	4	15305,68	0,00	15305,68	164,70	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-106-17	1	11988,06	0,00	11988,06	129,00	0,00	
44-04-106-18	2	9897,12	0,00	9897,12	106,50	0,00	
44-04-106-19	3	12406,24	0,00	12406,24	133,50	0,00	
44-04-106-20	4	13465,65	0,00	13465,65	144,90	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м ³ в грунтах группы:							
44-04-106-21	1	10733,49	0,00	10733,49	115,50	0,00	
44-04-106-22	2	8893,46	0,00	8893,46	95,70	0,00	
44-04-106-23	3	11123,80	0,00	11123,80	119,70	0,00	
44-04-106-24	4	12071,69	0,00	12071,69	129,90	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-106-25	1	7806,18	0,00	7806,18	84,00	0,00	
44-04-106-26	2	6495,85	0,00	6495,85	69,90	0,00	
44-04-106-27	3	8084,97	0,00	8084,97	87,00	0,00	
44-04-106-28	4	8837,71	0,00	8837,71	95,10	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м ³ в грунтах группы:							
44-04-106-29	1	6467,97	0,00	6467,97	69,60	0,00	
44-04-106-30	2	5408,56	0,00	5408,56	58,20	0,00	
44-04-106-31	3	6718,89	0,00	6718,89	72,30	0,00	
44-04-106-32	4	7360,11	0,00	7360,11	79,20	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м ³ в грунтах группы:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-106-33	1	5297,05	0,00	5297,05	57,00	0,00	
44-04-106-34	2	4460,67	0,00	4460,67	48,00	0,00	
44-04-106-35	3	5492,20	0,00	5492,20	59,10	0,00	
44-04-106-36	4	6049,79	0,00	6049,79	65,10	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м ³ в грунтах группы:							
44-04-106-37	1	4126,12	0,00	4126,12	44,40	0,00	
44-04-106-38	2	3484,90	0,00	3484,90	37,50	0,00	
44-04-106-39	3	4293,40	0,00	4293,40	46,20	0,00	
44-04-106-40	4	4739,46	0,00	4739,46	51,00	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-106-41	44-04-106-01, 44-04-106-05, 44-04-106-09, 44-04-106-13, 44-04-106-17, 44-04-106-21, 44-04-106-25, 44-04-106-29, 44-04-106-33, 44-04-106-37	529,70	0,00	529,70	5,70	0,00	
44-04-106-42	44-04-106-02, 44-04-106-06, 44-04-106-10, 44-04-106-14, 44-04-106-18, 44-04-106-22, 44-04-106-26, 44-04-106-30, 44-04-106-34, 44-04-106-38	501,83	0,00	501,83	5,40	0,00	
44-04-106-43	44-04-106-03, 44-04-106-07, 44-04-106-11, 44-04-106-15, 44-04-106-19, 44-04-106-23, 44-04-106-27, 44-04-106-31, 44-04-106-35, 44-04-106-39	557,58	0,00	557,58	6,00	0,00	
44-04-106-44	44-04-106-04, 44-04-106-08, 44-04-106-12, 44-04-106-16, 44-04-106-20, 44-04-106-24, 44-04-106-28, 44-04-106-32, 44-04-106-36, 44-04-106-40	669,10	0,00	669,10	7,20	0,00	
Таблица 44-04-107. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м ³ в грунтах группы:							
44-04-107-01	1	46779,38	0,00	46779,38	565,34	0,00	
44-04-107-02	2	38227,89	0,00	38227,89	461,99	0,00	
44-04-107-03	3	48302,25	0,00	48302,25	583,74	0,00	
44-04-107-04	4	52011,80	0,00	52011,80	628,57	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м ³ в грунтах группы:							
44-04-107-05	1	25888,76	0,00	25888,76	312,87	0,00	
44-04-107-06	2	21203,01	0,00	21203,01	256,24	0,00	
44-04-107-07	3	26708,76	0,00	26708,76	322,78	0,00	
44-04-107-08	4	28856,40	0,00	28856,40	348,73	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м ³ в грунтах группы:							
44-04-107-09	1	19875,38	0,00	19875,38	240,20	0,00	
44-04-107-10	2	16322,02	0,00	16322,02	197,25	0,00	
44-04-107-11	3	20539,20	0,00	20539,20	248,22	0,00	
44-04-107-12	4	22218,26	0,00	22218,26	268,51	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м ³ в грунтах группы:							
44-04-107-13	1	18664,90	0,00	18664,90	225,57	0,00	
44-04-107-14	2	15345,82	0,00	15345,82	185,46	0,00	
44-04-107-15	3	19289,66	0,00	19289,66	233,12	0,00	
44-04-107-16	4	20851,58	0,00	20851,58	251,99	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-107-17	1	16322,02	0,00	16322,02	197,25	0,00	
44-04-107-18	2	13432,48	0,00	13432,48	162,33	0,00	
44-04-107-19	3	16868,69	0,00	16868,69	203,86	0,00	
44-04-107-20	4	18274,42	0,00	18274,42	220,85	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м ³ в грунтах группы:							
44-04-107-21	1	14603,91	0,00	14603,91	176,49	0,00	
44-04-107-22	2	12026,75	0,00	12026,75	145,35	0,00	
44-04-107-23	3	15072,49	0,00	15072,49	182,15	0,00	
44-04-107-24	4	16322,02	0,00	16322,02	197,25	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-107-25	1	10503,89	0,00	10503,89	126,94	0,00	
44-04-107-26	2	8668,63	0,00	8668,63	104,76	0,00	
44-04-107-27	3	10855,32	0,00	10855,32	131,19	0,00	
44-04-107-28	4	11792,47	0,00	11792,47	142,51	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м ³ в грунтах группы:							
44-04-107-29	1	8629,59	0,00	8629,59	104,29	0,00	
44-04-107-30	2	7145,77	0,00	7145,77	86,36	0,00	
44-04-107-31	3	8902,92	0,00	8902,92	107,59	0,00	
44-04-107-32	4	9722,93	0,00	9722,93	117,50	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м ³ в грунтах группы:							
44-04-107-33	1	6950,53	0,00	6950,53	84,00	0,00	
44-04-107-34	2	5779,09	0,00	5779,09	69,84	0,00	
44-04-107-35	3	7223,86	0,00	7223,86	87,30	0,00	
44-04-107-36	4	7887,68	0,00	7887,68	95,32	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м ³ в грунтах группы:							
44-04-107-37	1	5310,51	0,00	5310,51	64,18	0,00	
44-04-107-38	2	4451,46	0,00	4451,46	53,80	0,00	
44-04-107-39	3	5505,75	0,00	5505,75	66,54	0,00	
44-04-107-40	4	6052,42	0,00	6052,42	73,14	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-107-41	44-04-107-01, 44-04-107-05, 44-04-107-09, 44-04-107-13, 44-04-107-17, 44-04-107-21, 44-04-107-25, 44-04-107-29, 44-04-107-33, 44-04-107-37	468,57	0,00	468,57	5,66	0,00	
44-04-107-42	44-04-107-02, 44-04-107-06, 44-04-107-10, 44-04-107-14, 44-04-107-18, 44-04-107-22, 44-04-107-26, 44-04-107-30, 44-04-107-34, 44-04-107-38	468,57	0,00	468,57	5,66	0,00	
44-04-107-43	44-04-107-03, 44-04-107-07, 44-04-107-11, 44-04-107-15, 44-04-107-19, 44-04-107-23, 44-04-107-27, 44-04-107-31, 44-04-107-35, 44-04-107-39	507,62	0,00	507,62	6,13	0,00	
44-04-107-44	44-04-107-04, 44-04-107-08, 44-04-107-12, 44-04-107-16, 44-04-107-20, 44-04-107-24, 44-04-107-28, 44-04-107-32, 44-04-107-36, 44-04-107-40	624,77	0,00	624,77	7,55	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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 44-04-108. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м ³ в грунтах группы:							
44-04-108-01	1	64583,16	0,00	64583,16	562,50	0,00	
44-04-108-02	2	52771,81	0,00	52771,81	459,63	0,00	
44-04-108-03	3	66696,20	0,00	66696,20	580,91	0,00	
44-04-108-04	4	71789,16	0,00	71789,16	625,27	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м ³ в грунтах группы:							
44-04-108-05	1	35596,59	0,00	35596,59	310,04	0,00	
44-04-108-06	2	29149,11	0,00	29149,11	253,88	0,00	
44-04-108-07	3	36734,38	0,00	36734,38	319,95	0,00	
44-04-108-08	4	39605,95	0,00	39605,95	344,96	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м ³ в грунтах группы:							
44-04-108-09	1	27306,97	0,00	27306,97	237,84	0,00	
44-04-108-10	2	22376,55	0,00	22376,55	194,89	0,00	
44-04-108-11	3	28173,86	0,00	28173,86	245,39	0,00	
44-04-108-12	4	30395,26	0,00	30395,26	264,74	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м ³ в грунтах группы:							
44-04-108-13	1	25573,20	0,00	25573,20	222,74	0,00	
44-04-108-14	2	20967,85	0,00	20967,85	182,63	0,00	
44-04-108-15	3	26440,08	0,00	26440,08	230,29	0,00	
44-04-108-16	4	28498,94	0,00	28498,94	248,22	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-108-17	1	22322,37	0,00	22322,37	194,42	0,00	
44-04-108-18	2	18313,01	0,00	18313,01	159,50	0,00	
44-04-108-19	3	23080,89	0,00	23080,89	201,03	0,00	
44-04-108-20	4	24923,03	0,00	24923,03	217,07	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м ³ в грунтах группы:							
44-04-108-21	1	19938,42	0,00	19938,42	173,66	0,00	
44-04-108-22	2	16362,51	0,00	16362,51	142,51	0,00	
44-04-108-23	3	20588,59	0,00	20588,59	179,32	0,00	
44-04-108-24	4	22268,19	0,00	22268,19	193,95	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-108-25	1	14249,47	0,00	14249,47	124,11	0,00	
44-04-108-26	2	11702,99	0,00	11702,99	101,93	0,00	
44-04-108-27	3	14737,10	0,00	14737,10	128,36	0,00	
44-04-108-28	4	15929,07	0,00	15929,07	138,74	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м ³ в грунтах группы:							
44-04-108-29	1	11648,81	0,00	11648,81	101,46	0,00	
44-04-108-30	2	9589,95	0,00	9589,95	83,53	0,00	
44-04-108-31	3	12028,07	0,00	12028,07	104,76	0,00	
44-04-108-32	4	13057,50	0,00	13057,50	113,73	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м ³ в грунтах группы:							
44-04-108-33	1	9319,05	0,00	9319,05	81,17	0,00	
44-04-108-34	2	7747,81	0,00	7747,81	67,48	0,00	
44-04-108-35	3	9644,13	0,00	9644,13	84,00	0,00	
44-04-108-36	4	10511,02	0,00	10511,02	91,55	0,00	

Номера расценок	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
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м ³ в грунтах группы:							
44-04-108-37	1	7043,47	0,00	7043,47	61,35	0,00	
44-04-108-38	2	5905,67	0,00	5905,67	51,44	0,00	
44-04-108-39	3	7314,37	0,00	7314,37	63,71	0,00	
44-04-108-40	4	8018,71	0,00	8018,71	69,84	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-108-41	44-04-108-01, 44-04-108-05, 44-04-108-09, 44-04-108-13, 44-04-108-17, 44-04-108-21, 44-04-108-25, 44-04-108-29, 44-04-108-33, 44-04-108-37	487,62	0,00	487,62	4,25	0,00	
44-04-108-42	44-04-108-02, 44-04-108-06, 44-04-108-10, 44-04-108-14, 44-04-108-18, 44-04-108-22, 44-04-108-26, 44-04-108-30, 44-04-108-34, 44-04-108-38	487,62	0,00	487,62	4,25	0,00	
44-04-108-43	44-04-108-03, 44-04-108-07, 44-04-108-11, 44-04-108-15, 44-04-108-19, 44-04-108-23, 44-04-108-27, 44-04-108-31, 44-04-108-35, 44-04-108-39	541,81	0,00	541,81	4,72	0,00	
44-04-108-44	44-04-108-04, 44-04-108-08, 44-04-108-12, 44-04-108-16, 44-04-108-20, 44-04-108-24, 44-04-108-28, 44-04-108-32, 44-04-108-36, 44-04-108-40	650,17	0,00	650,17	5,66	0,00	

Подраздел 3.2. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ С ПОГРУЗКОЙ ГРУНТА МНОГОЧЕРПАКОВЫМИ ЗЕМСНАРЯДАМИ

Таблица 44-04-120. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м ³ в грунтах группы:							
44-04-120-01	1	7779,85	0,00	7779,85	257,10	0,00	
44-04-120-02	2	6508,93	0,00	6508,93	215,10	0,00	
44-04-120-03	3	8061,26	0,00	8061,26	266,40	0,00	
44-04-120-04	4	8851,05	0,00	8851,05	292,50	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м ³ в грунтах группы:							
44-04-120-05	1	5646,52	0,00	5646,52	186,60	0,00	
44-04-120-06	2	4775,03	0,00	4775,03	157,80	0,00	
44-04-120-07	3	5864,39	0,00	5864,39	193,80	0,00	
44-04-120-08	4	6490,77	0,00	6490,77	214,50	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м ³ в грунтах группы:							
44-04-120-09	1	4893,04	0,00	4893,04	161,70	0,00	
44-04-120-10	2	4157,72	0,00	4157,72	137,40	0,00	
44-04-120-11	3	5083,68	0,00	5083,68	168,00	0,00	
44-04-120-12	4	5655,59	0,00	5655,59	186,90	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-120-13	1	4448,22	0,00	4448,22	147,00	0,00	
44-04-120-14	2	3794,60	0,00	3794,60	125,40	0,00	
44-04-120-15	3	4629,78	0,00	4629,78	153,00	0,00	
44-04-120-16	4	5156,30	0,00	5156,30	170,40	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м ³ в грунтах группы:							
44-04-120-17	1	4148,65	0,00	4148,65	137,10	0,00	
44-04-120-18	2	3549,50	0,00	3549,50	117,30	0,00	
44-04-120-19	3	4312,05	0,00	4312,05	142,50	0,00	
44-04-120-20	4	4829,50	0,00	4829,50	159,60	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м ³ в грунтах группы:							
44-04-120-21	1	3939,85	0,00	3939,85	130,20	0,00	
44-04-120-22	2	3377,02	0,00	3377,02	111,60	0,00	
44-04-120-23	3	4094,18	0,00	4094,18	135,30	0,00	
44-04-120-24	4	4593,47	0,00	4593,47	151,80	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м ³ в грунтах группы:							
44-04-120-25	1	3776,45	0,00	3776,45	124,80	0,00	
44-04-120-26	2	3249,92	0,00	3249,92	107,40	0,00	
44-04-120-27	3	3930,77	0,00	3930,77	129,90	0,00	
44-04-120-28	4	4411,91	0,00	4411,91	145,80	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м ³ в грунтах группы:							
44-04-120-29	1	3649,36	0,00	3649,36	120,60	0,00	
44-04-120-30	2	3150,07	0,00	3150,07	104,10	0,00	
44-04-120-31	3	3803,68	0,00	3803,68	125,70	0,00	
44-04-120-32	4	4275,74	0,00	4275,74	141,30	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м ³ в грунтах группы:							
44-04-120-33	1	3549,50	0,00	3549,50	117,30	0,00	
44-04-120-34	2	3068,36	0,00	3068,36	101,40	0,00	
44-04-120-35	3	3703,82	0,00	3703,82	122,40	0,00	
44-04-120-36	4	4166,80	0,00	4166,80	137,70	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-120-37	44-04-120-01, 44-04-120-05, 44-04-120-09, 44-04-120-13, 44-04-120-17, 44-04-120-21, 44-04-120-25, 44-04-120-29, 44-04-120-33	671,77	0,00	671,77	22,20	0,00	
44-04-120-38	44-04-120-02, 44-04-120-06, 44-04-120-10, 44-04-120-14, 44-04-120-18, 44-04-120-22, 44-04-120-26, 44-04-120-30, 44-04-120-34	635,46	0,00	635,46	21,00	0,00	
44-04-120-39	44-04-120-03, 44-04-120-07, 44-04-120-11, 44-04-120-15, 44-04-120-19, 44-04-120-23, 44-04-120-27, 44-04-120-31, 44-04-120-35	708,08	0,00	708,08	23,40	0,00	
44-04-120-40	44-04-120-04, 44-04-120-08, 44-04-120-12, 44-04-120-16, 44-04-120-20, 44-04-120-24, 44-04-120-28, 44-04-120-32, 44-04-120-36	862,41	0,00	862,41	28,50	0,00	
Таблица 44-04-121. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м ³ в грунтах группы:							
44-04-121-01	1	9621,55	0,00	9621,55	241,20	0,00	
44-04-121-02	2	7982,06	0,00	7982,06	200,10	0,00	
44-04-121-03	3	9956,63	0,00	9956,63	249,60	0,00	
44-04-121-04	4	10854,16	0,00	10854,16	272,10	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м ³ в грунтах группы:							

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
44-04-121-05	1	6809,28	0,00	6809,28	170,70	0,00	
44-04-121-06	2	5696,34	0,00	5696,34	142,80	0,00	
44-04-121-07	3	7060,59	0,00	7060,59	177,00	0,00	
44-04-121-08	4	7742,71	0,00	7742,71	194,10	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м ³ в грунтах группы:							
44-04-121-09	1	5816,01	0,00	5816,01	145,80	0,00	
44-04-121-10	2	4882,58	0,00	4882,58	122,40	0,00	
44-04-121-11	3	6031,42	0,00	6031,42	151,20	0,00	
44-04-121-12	4	6641,74	0,00	6641,74	166,50	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-121-13	1	5229,62	0,00	5229,62	131,10	0,00	
44-04-121-14	2	4403,89	0,00	4403,89	110,40	0,00	
44-04-121-15	3	5433,06	0,00	5433,06	136,20	0,00	
44-04-121-16	4	5995,52	0,00	5995,52	150,30	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м ³ в грунтах группы:							
44-04-121-17	1	4834,71	0,00	4834,71	121,20	0,00	
44-04-121-18	2	4080,78	0,00	4080,78	102,30	0,00	
44-04-121-19	3	5026,18	0,00	5026,18	126,00	0,00	
44-04-121-20	4	5552,73	0,00	5552,73	139,20	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м ³ в грунтах группы:							
44-04-121-21	1	4559,47	0,00	4559,47	114,30	0,00	
44-04-121-22	2	3853,41	0,00	3853,41	96,60	0,00	
44-04-121-23	3	4738,97	0,00	4738,97	118,80	0,00	
44-04-121-24	4	5241,59	0,00	5241,59	131,40	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м ³ в грунтах группы:							
44-04-121-25	1	4344,06	0,00	4344,06	108,90	0,00	
44-04-121-26	2	3685,87	0,00	3685,87	92,40	0,00	
44-04-121-27	3	4511,60	0,00	4511,60	113,10	0,00	
44-04-121-28	4	5002,25	0,00	5002,25	125,40	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м ³ в грунтах группы:							
44-04-121-29	1	4188,49	0,00	4188,49	105,00	0,00	
44-04-121-30	2	3554,23	0,00	3554,23	89,10	0,00	
44-04-121-31	3	4344,06	0,00	4344,06	108,90	0,00	
44-04-121-32	4	4822,74	0,00	4822,74	120,90	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м ³ в грунтах группы:							
44-04-121-33	1	4056,85	0,00	4056,85	101,70	0,00	
44-04-121-34	2	3446,52	0,00	3446,52	86,40	0,00	
44-04-121-35	3	4212,42	0,00	4212,42	105,60	0,00	
44-04-121-36	4	4679,14	0,00	4679,14	117,30	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-121-37	44-04-121-01, 44-04-121-05, 44-04-121-09, 44-04-121-13, 44-04-121-17, 44-04-121-21, 44-04-121-25, 44-04-121-29, 44-04-121-33	550,49	0,00	550,49	13,80	0,00	
44-04-121-38	44-04-121-02, 44-04-121-06, 44-04-121-10, 44-04-121-14, 44-04-121-18, 44-04-121-22, 44-04-121-26, 44-04-121-30, 44-04-121-34	526,55	0,00	526,55	13,20	0,00	
44-04-121-39	44-04-121-03, 44-04-121-07, 44-04-121-11, 44-04-121-15, 44-04-121-19, 44-04-121-23, 44-04-121-27, 44-04-121-31, 44-04-121-35	586,39	0,00	586,39	14,70	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			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
44-04-121-40	44-04-121-04, 44-04-121-08, 44-04-121-12, 44-04-121-16, 44-04-121-20, 44-04-121-24, 44-04-121-28, 44-04-121-32, 44-04-121-36	718,03	0,00	718,03	18,00	0,00	
Таблица 44-04-122. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м ³ в грунтах группы:							
44-04-122-01	1	11058,08	0,00	11058,08	235,80	0,00	
44-04-122-02	2	9144,72	0,00	9144,72	195,00	0,00	
44-04-122-03	3	11437,93	0,00	11437,93	243,90	0,00	
44-04-122-04	4	12436,82	0,00	12436,82	265,20	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м ³ в грунтах группы:							
44-04-122-05	1	7765,98	0,00	7765,98	165,60	0,00	
44-04-122-06	2	6457,58	0,00	6457,58	137,70	0,00	
44-04-122-07	3	8033,28	0,00	8033,28	171,30	0,00	
44-04-122-08	4	8778,93	0,00	8778,93	187,20	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м ³ в грунтах группы:							
44-04-122-09	1	6598,27	0,00	6598,27	140,70	0,00	
44-04-122-10	2	5500,90	0,00	5500,90	117,30	0,00	
44-04-122-11	3	6837,44	0,00	6837,44	145,80	0,00	
44-04-122-12	4	7484,60	0,00	7484,60	159,60	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-122-13	1	5908,90	0,00	5908,90	126,00	0,00	
44-04-122-14	2	4938,15	0,00	4938,15	105,30	0,00	
44-04-122-15	3	6119,93	0,00	6119,93	130,50	0,00	
44-04-122-16	4	6724,89	0,00	6724,89	143,40	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м ³ в грунтах группы:							
44-04-122-17	1	5444,63	0,00	5444,63	116,10	0,00	
44-04-122-18	2	4558,29	0,00	4558,29	97,20	0,00	
44-04-122-19	3	5641,59	0,00	5641,59	120,30	0,00	
44-04-122-20	4	6204,34	0,00	6204,34	132,30	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м ³ в грунтах группы:							
44-04-122-21	1	5106,97	0,00	5106,97	108,90	0,00	
44-04-122-22	2	4290,98	0,00	4290,98	91,50	0,00	
44-04-122-23	3	5303,94	0,00	5303,94	113,10	0,00	
44-04-122-24	4	5838,55	0,00	5838,55	124,50	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м ³ в грунтах группы:							
44-04-122-25	1	4867,80	0,00	4867,80	103,80	0,00	
44-04-122-26	2	4094,02	0,00	4094,02	87,30	0,00	
44-04-122-27	3	5050,70	0,00	5050,70	107,70	0,00	
44-04-122-28	4	5571,24	0,00	5571,24	118,80	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м ³ в грунтах группы:							
44-04-122-29	1	4670,84	0,00	4670,84	99,60	0,00	
44-04-122-30	2	3939,26	0,00	3939,26	84,00	0,00	
44-04-122-31	3	4853,74	0,00	4853,74	103,50	0,00	
44-04-122-32	4	5360,21	0,00	5360,21	114,30	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м ³ в грунтах группы:							
44-04-122-33	1	4516,08	0,00	4516,08	96,30	0,00	

Номера расценок	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
44-04-122-34	2	3812,64	0,00	3812,64	81,30	0,00	
44-04-122-35	3	4684,91	0,00	4684,91	99,90	0,00	
44-04-122-36	4	5177,32	0,00	5177,32	110,40	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-122-37	44-04-122-01, 44-04-122-05, 44-04-122-09, 44-04-122-13, 44-04-122-17, 44-04-122-21, 44-04-122-25, 44-04-122-29, 44-04-122-33	520,55	0,00	520,55	11,10	0,00	
44-04-122-38	44-04-122-02, 44-04-122-06, 44-04-122-10, 44-04-122-14, 44-04-122-18, 44-04-122-22, 44-04-122-26, 44-04-122-30, 44-04-122-34	492,41	0,00	492,41	10,50	0,00	
44-04-122-39	44-04-122-03, 44-04-122-07, 44-04-122-11, 44-04-122-15, 44-04-122-19, 44-04-122-23, 44-04-122-27, 44-04-122-31, 44-04-122-35	548,68	0,00	548,68	11,70	0,00	
44-04-122-40	44-04-122-04, 44-04-122-08, 44-04-122-12, 44-04-122-16, 44-04-122-20, 44-04-122-24, 44-04-122-28, 44-04-122-32, 44-04-122-36	675,30	0,00	675,30	14,40	0,00	
Таблица 44-04-123. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м ³ в грунтах группы:							
44-04-123-01	1	12606,22	0,00	12606,22	232,20	0,00	
44-04-123-02	2	10407,46	0,00	10407,46	191,70	0,00	
44-04-123-03	3	13045,97	0,00	13045,97	240,30	0,00	
44-04-123-04	4	14153,49	0,00	14153,49	260,70	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м ³ в грунтах группы:							
44-04-123-05	1	8795,03	0,00	8795,03	162,00	0,00	
44-04-123-06	2	7296,62	0,00	7296,62	134,40	0,00	
44-04-123-07	3	9104,49	0,00	9104,49	167,70	0,00	
44-04-123-08	4	9918,84	0,00	9918,84	182,70	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м ³ в грунтах группы:							
44-04-123-09	1	7443,20	0,00	7443,20	137,10	0,00	
44-04-123-10	2	6189,10	0,00	6189,10	114,00	0,00	
44-04-123-11	3	7703,80	0,00	7703,80	141,90	0,00	
44-04-123-12	4	8420,43	0,00	8420,43	155,10	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-123-13	1	6645,14	0,00	6645,14	122,40	0,00	
44-04-123-14	2	5537,61	0,00	5537,61	102,00	0,00	
44-04-123-15	3	6889,44	0,00	6889,44	126,90	0,00	
44-04-123-16	4	7540,93	0,00	7540,93	138,90	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м ³ в грунтах группы:							
44-04-123-17	1	6107,66	0,00	6107,66	112,50	0,00	
44-04-123-18	2	5097,86	0,00	5097,86	93,90	0,00	
44-04-123-19	3	6319,39	0,00	6319,39	116,40	0,00	
44-04-123-20	4	6938,30	0,00	6938,30	127,80	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м ³ в грунтах группы:							
44-04-123-21	1	5733,06	0,00	5733,06	105,60	0,00	
44-04-123-22	2	4788,41	0,00	4788,41	88,20	0,00	
44-04-123-23	3	5928,50	0,00	5928,50	109,20	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
44-04-123-24	4	6514,84	0,00	6514,84	120,00	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м ³ в грунтах группы:							
44-04-123-25	1	5439,89	0,00	5439,89	100,20	0,00	
44-04-123-26	2	4560,39	0,00	4560,39	84,00	0,00	
44-04-123-27	3	5635,34	0,00	5635,34	103,80	0,00	
44-04-123-28	4	6205,39	0,00	6205,39	114,30	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м ³ в грунтах группы:							
44-04-123-29	1	5211,87	0,00	5211,87	96,00	0,00	
44-04-123-30	2	4381,23	0,00	4381,23	80,70	0,00	
44-04-123-31	3	5407,32	0,00	5407,32	99,60	0,00	
44-04-123-32	4	5961,08	0,00	5961,08	109,80	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м ³ в грунтах группы:							
44-04-123-33	1	5032,71	0,00	5032,71	92,70	0,00	
44-04-123-34	2	4234,65	0,00	4234,65	78,00	0,00	
44-04-123-35	3	5228,16	0,00	5228,16	96,30	0,00	
44-04-123-36	4	5749,35	0,00	5749,35	105,90	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-123-37	44-04-123-01, 44-04-123-05, 44-04-123-09, 44-04-123-13, 44-04-123-17, 44-04-123-21, 44-04-123-25, 44-04-123-29, 44-04-123-33	504,90	0,00	504,90	9,30	0,00	
44-04-123-38	44-04-123-02, 44-04-123-06, 44-04-123-10, 44-04-123-14, 44-04-123-18, 44-04-123-22, 44-04-123-26, 44-04-123-30, 44-04-123-34	472,33	0,00	472,33	8,70	0,00	
44-04-123-39	44-04-123-03, 44-04-123-07, 44-04-123-11, 44-04-123-15, 44-04-123-19, 44-04-123-23, 44-04-123-27, 44-04-123-31, 44-04-123-35	537,47	0,00	537,47	9,90	0,00	
44-04-123-40	44-04-123-04, 44-04-123-08, 44-04-123-12, 44-04-123-16, 44-04-123-20, 44-04-123-24, 44-04-123-28, 44-04-123-32, 44-04-123-36	651,48	0,00	651,48	12,00	0,00	
Таблица 44-04-124. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м ³ в грунтах группы:							
44-04-124-01	1	15241,71	0,00	15241,71	229,80	0,00	
44-04-124-02	2	12555,51	0,00	12555,51	189,30	0,00	
44-04-124-03	3	15759,06	0,00	15759,06	237,60	0,00	
44-04-124-04	4	17072,31	0,00	17072,31	257,40	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м ³ в грунтах группы:							
44-04-124-05	1	10585,63	0,00	10585,63	159,60	0,00	
44-04-124-06	2	8755,03	0,00	8755,03	132,00	0,00	
44-04-124-07	3	10943,79	0,00	10943,79	165,00	0,00	
44-04-124-08	4	11898,88	0,00	11898,88	179,40	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м ³ в грунтах группы:							
44-04-124-09	1	8934,11	0,00	8934,11	134,70	0,00	
44-04-124-10	2	7401,98	0,00	7401,98	111,60	0,00	
44-04-124-11	3	9232,58	0,00	9232,58	139,20	0,00	
44-04-124-12	4	10068,29	0,00	10068,29	151,80	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			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
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-124-13	1	7959,12	0,00	7959,12	120,00	0,00	
44-04-124-14	2	6606,07	0,00	6606,07	99,60	0,00	
44-04-124-15	3	8237,69	0,00	8237,69	124,20	0,00	
44-04-124-16	4	8993,81	0,00	8993,81	135,60	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м ³ в грунтах группы:							
44-04-124-17	1	7302,49	0,00	7302,49	110,10	0,00	
44-04-124-18	2	6068,83	0,00	6068,83	91,50	0,00	
44-04-124-19	3	7561,16	0,00	7561,16	114,00	0,00	
44-04-124-20	4	8257,59	0,00	8257,59	124,50	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м ³ в грунтах группы:							
44-04-124-21	1	6824,95	0,00	6824,95	102,90	0,00	
44-04-124-22	2	5690,77	0,00	5690,77	85,80	0,00	
44-04-124-23	3	7083,62	0,00	7083,62	106,80	0,00	
44-04-124-24	4	7760,14	0,00	7760,14	117,00	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м ³ в грунтах группы:							
44-04-124-25	1	6466,79	0,00	6466,79	97,50	0,00	
44-04-124-26	2	5412,20	0,00	5412,20	81,60	0,00	
44-04-124-27	3	6705,56	0,00	6705,56	101,10	0,00	
44-04-124-28	4	7362,19	0,00	7362,19	111,00	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м ³ в грунтах группы:							
44-04-124-29	1	6208,11	0,00	6208,11	93,60	0,00	
44-04-124-30	2	5193,33	0,00	5193,33	78,30	0,00	
44-04-124-31	3	6426,99	0,00	6426,99	96,90	0,00	
44-04-124-32	4	7063,72	0,00	7063,72	106,50	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м ³ в грунтах группы:							
44-04-124-33	1	5989,24	0,00	5989,24	90,30	0,00	
44-04-124-34	2	5014,25	0,00	5014,25	75,60	0,00	
44-04-124-35	3	6208,11	0,00	6208,11	93,60	0,00	
44-04-124-36	4	6805,05	0,00	6805,05	102,60	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-124-37	44-04-124-01, 44-04-124-05, 44-04-124-09, 44-04-124-13, 44-04-124-17, 44-04-124-21, 44-04-124-25, 44-04-124-29, 44-04-124-33	517,34	0,00	517,34	7,80	0,00	
44-04-124-38	44-04-124-02, 44-04-124-06, 44-04-124-10, 44-04-124-14, 44-04-124-18, 44-04-124-22, 44-04-124-26, 44-04-124-30, 44-04-124-34	497,45	0,00	497,45	7,50	0,00	
44-04-124-39	44-04-124-03, 44-04-124-07, 44-04-124-11, 44-04-124-15, 44-04-124-19, 44-04-124-23, 44-04-124-27, 44-04-124-31, 44-04-124-35	557,14	0,00	557,14	8,40	0,00	
44-04-124-40	44-04-124-04, 44-04-124-08, 44-04-124-12, 44-04-124-16, 44-04-124-20, 44-04-124-24, 44-04-124-28, 44-04-124-32, 44-04-124-36	676,53	0,00	676,53	10,20	0,00	
Таблица 44-04-125. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м ³ в грунтах группы:							

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕР 81-02-2001-И2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
44-04-125-01	1	19160,58	0,00	19160,58	227,10	0,00	
44-04-125-02	2	15768,88	0,00	15768,88	186,90	0,00	
44-04-125-03	3	19818,67	0,00	19818,67	234,90	0,00	
44-04-125-04	4	21438,59	0,00	21438,59	254,10	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м ³ в грунтах группы:							
44-04-125-05	1	13237,76	0,00	13237,76	156,90	0,00	
44-04-125-06	2	10909,13	0,00	10909,13	129,30	0,00	
44-04-125-07	3	13668,05	0,00	13668,05	162,00	0,00	
44-04-125-08	4	14857,67	0,00	14857,67	176,10	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м ³ в грунтах группы:							
44-04-125-09	1	11136,93	0,00	11136,93	132,00	0,00	
44-04-125-10	2	9213,28	0,00	9213,28	109,20	0,00	
44-04-125-11	3	11516,60	0,00	11516,60	136,50	0,00	
44-04-125-12	4	12529,04	0,00	12529,04	148,50	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-125-13	1	9896,68	0,00	9896,68	117,30	0,00	
44-04-125-14	2	8200,83	0,00	8200,83	97,20	0,00	
44-04-125-15	3	10225,72	0,00	10225,72	121,20	0,00	
44-04-125-16	4	11162,24	0,00	11162,24	132,30	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м ³ в грунтах группы:							
44-04-125-17	1	9061,41	0,00	9061,41	107,40	0,00	
44-04-125-18	2	7517,43	0,00	7517,43	89,10	0,00	
44-04-125-19	3	9365,14	0,00	9365,14	111,00	0,00	
44-04-125-20	4	10225,72	0,00	10225,72	121,20	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м ³ в грунтах группы:							
44-04-125-21	1	8453,94	0,00	8453,94	100,20	0,00	
44-04-125-22	2	7036,51	0,00	7036,51	83,40	0,00	
44-04-125-23	3	8757,68	0,00	8757,68	103,80	0,00	
44-04-125-24	4	9567,63	0,00	9567,63	113,40	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м ³ в грунтах группы:							
44-04-125-25	1	8023,65	0,00	8023,65	95,10	0,00	
44-04-125-26	2	6656,85	0,00	6656,85	78,90	0,00	
44-04-125-27	3	8302,07	0,00	8302,07	98,40	0,00	
44-04-125-28	4	9061,41	0,00	9061,41	107,40	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м ³ в грунтах группы:							
44-04-125-29	1	7669,29	0,00	7669,29	90,90	0,00	
44-04-125-30	2	6378,42	0,00	6378,42	75,60	0,00	
44-04-125-31	3	7947,72	0,00	7947,72	94,20	0,00	
44-04-125-32	4	8681,74	0,00	8681,74	102,90	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м ³ в грунтах группы:							
44-04-125-33	1	7390,87	0,00	7390,87	87,60	0,00	
44-04-125-34	2	6150,62	0,00	6150,62	72,90	0,00	
44-04-125-35	3	7643,98	0,00	7643,98	90,60	0,00	
44-04-125-36	4	8378,01	0,00	8378,01	99,30	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-125-37	44-04-125-01, 44-04-125-05, 44-04-125-09, 44-04-125-13, 44-04-125-17, 44-04-125-21, 44-04-125-25, 44-04-125-29, 44-04-125-33	556,85	0,00	556,85	6,60	0,00	
44-04-125-38	44-04-125-02, 44-04-125-06, 44-04-125-10, 44-04-125-14, 44-04-125-18, 44-04-125-22, 44-04-125-26, 44-04-125-30, 44-04-125-34	531,54	0,00	531,54	6,30	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			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
44-04-125-39	44-04-125-03, 44-04-125-07, 44-04-125-11, 44-04-125-15, 44-04-125-19, 44-04-125-23, 44-04-125-27, 44-04-125-31, 44-04-125-35	582,16	0,00	582,16	6,90	0,00	
44-04-125-40	44-04-125-04, 44-04-125-08, 44-04-125-12, 44-04-125-16, 44-04-125-20, 44-04-125-24, 44-04-125-28, 44-04-125-32, 44-04-125-36	708,71	0,00	708,71	8,40	0,00	

Таблица 44-04-126. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³ в грунтах группы:

44-04-126-01	1	20937,28	0,00	20937,28	225,30	0,00	
44-04-126-02	2	17201,47	0,00	17201,47	185,10	0,00	
44-04-126-03	3	21634,26	0,00	21634,26	232,80	0,00	
44-04-126-04	4	23390,65	0,00	23390,65	251,70	0,00	

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³ в грунтах группы:

44-04-126-05	1	14385,67	0,00	14385,67	154,80	0,00	
44-04-126-06	2	11876,54	0,00	11876,54	127,80	0,00	
44-04-126-07	3	14887,49	0,00	14887,49	160,20	0,00	
44-04-126-08	4	16142,06	0,00	16142,06	173,70	0,00	

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³ в грунтах группы:

44-04-126-09	1	12099,57	0,00	12099,57	130,20	0,00	
44-04-126-10	2	9980,75	0,00	9980,75	107,40	0,00	
44-04-126-11	3	12489,88	0,00	12489,88	134,40	0,00	
44-04-126-12	4	13577,17	0,00	13577,17	146,10	0,00	

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы:

44-04-126-13	1	10733,49	0,00	10733,49	115,50	0,00	
44-04-126-14	2	8865,59	0,00	8865,59	95,40	0,00	
44-04-126-15	3	11095,92	0,00	11095,92	119,40	0,00	
44-04-126-16	4	12071,69	0,00	12071,69	129,90	0,00	

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³ в грунтах группы:

44-04-126-17	1	9785,60	0,00	9785,60	105,30	0,00	
44-04-126-18	2	8112,85	0,00	8112,85	87,30	0,00	
44-04-126-19	3	10148,03	0,00	10148,03	109,20	0,00	
44-04-126-20	4	11040,16	0,00	11040,16	118,80	0,00	

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³ в грунтах группы:

44-04-126-21	1	9144,38	0,00	9144,38	98,40	0,00	
44-04-126-22	2	7583,14	0,00	7583,14	81,60	0,00	
44-04-126-23	3	9478,93	0,00	9478,93	102,00	0,00	
44-04-126-24	4	10315,30	0,00	10315,30	111,00	0,00	

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³ в грунтах группы:

44-04-126-25	1	8642,55	0,00	8642,55	93,00	0,00	
44-04-126-26	2	7192,83	0,00	7192,83	77,40	0,00	
44-04-126-27	3	8949,22	0,00	8949,22	96,30	0,00	
44-04-126-28	4	9757,72	0,00	9757,72	105,00	0,00	

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³ в грунтах группы:

44-04-126-29	1	8280,12	0,00	8280,12	89,10	0,00	
44-04-126-30	2	6886,16	0,00	6886,16	74,10	0,00	
44-04-126-31	3	8558,91	0,00	8558,91	92,10	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
44-04-126-32	4	9339,53	0,00	9339,53	100,50	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м ³ в грунтах группы:							
44-04-126-33	1	7973,45	0,00	7973,45	85,80	0,00	
44-04-126-34	2	6635,25	0,00	6635,25	71,40	0,00	
44-04-126-35	3	8252,24	0,00	8252,24	88,80	0,00	
44-04-126-36	4	9004,98	0,00	9004,98	96,90	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-126-37	44-04-126-01, 44-04-126-05, 44-04-126-09, 44-04-126-13, 44-04-126-17, 44-04-126-21, 44-04-126-25, 44-04-126-29, 44-04-126-33	529,70	0,00	529,70	5,70	0,00	
44-04-126-38	44-04-126-02, 44-04-126-06, 44-04-126-10, 44-04-126-14, 44-04-126-18, 44-04-126-22, 44-04-126-26, 44-04-126-30, 44-04-126-34	501,83	0,00	501,83	5,40	0,00	
44-04-126-39	44-04-126-03, 44-04-126-07, 44-04-126-11, 44-04-126-15, 44-04-126-19, 44-04-126-23, 44-04-126-27, 44-04-126-31, 44-04-126-35	557,58	0,00	557,58	6,00	0,00	
44-04-126-40	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44-04-126-12, 44-04-126-16, 44-04-126-20, 44-04-126-24, 44-04-126-28, 44-04-126-32, 44-04-126-36	669,10	0,00	669,10	7,20	0,00	
Таблица 44-04-127. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м ³ в грунтах группы:							
44-04-127-01	1	28856,40	0,00	28856,40	348,73	0,00	
44-04-127-02	2	23663,03	0,00	23663,03	285,97	0,00	
44-04-127-03	3	29832,60	0,00	29832,60	360,53	0,00	
44-04-127-04	4	32175,47	0,00	32175,47	388,85	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м ³ в грунтах группы:							
44-04-127-05	1	19719,19	0,00	19719,19	238,31	0,00	
44-04-127-06	2	16165,83	0,00	16165,83	195,37	0,00	
44-04-127-07	3	20343,96	0,00	20343,96	245,86	0,00	
44-04-127-08	4	22023,02	0,00	22023,02	266,15	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м ³ в грунтах группы:							
44-04-127-09	1	16478,21	0,00	16478,21	199,14	0,00	
44-04-127-10	2	13549,62	0,00	13549,62	163,75	0,00	
44-04-127-11	3	17024,88	0,00	17024,88	205,75	0,00	
44-04-127-12	4	18430,61	0,00	18430,61	222,74	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-127-13	1	14564,87	0,00	14564,87	176,02	0,00	
44-04-127-14	2	11987,71	0,00	11987,71	144,87	0,00	
44-04-127-15	3	15072,49	0,00	15072,49	182,15	0,00	
44-04-127-16	4	16322,02	0,00	16322,02	197,25	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м ³ в грунтах группы:							
44-04-127-17	1	13276,29	0,00	13276,29	160,45	0,00	
44-04-127-18	2	10933,41	0,00	10933,41	132,13	0,00	
44-04-127-19	3	13705,81	0,00	13705,81	165,64	0,00	
44-04-127-20	4	14877,25	0,00	14877,25	179,79	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м ³ в грунтах группы:							
44-04-127-21	1	12378,18	0,00	12378,18	149,59	0,00	
44-04-127-22	2	10191,50	0,00	10191,50	123,17	0,00	
44-04-127-23	3	12768,66	0,00	12768,66	154,31	0,00	
44-04-127-24	4	13862,00	0,00	13862,00	167,52	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м ³ в грунтах группы:							
44-04-127-25	1	11675,32	0,00	11675,32	141,10	0,00	
44-04-127-26	2	9605,78	0,00	9605,78	116,09	0,00	
44-04-127-27	3	12065,80	0,00	12065,80	145,82	0,00	
44-04-127-28	4	13081,05	0,00	13081,05	158,09	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м ³ в грунтах группы:							
44-04-127-29	1	11128,65	0,00	11128,65	134,49	0,00	
44-04-127-30	2	9176,26	0,00	9176,26	110,90	0,00	
44-04-127-31	3	11519,13	0,00	11519,13	139,21	0,00	
44-04-127-32	4	12495,33	0,00	12495,33	151,01	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м ³ в грунтах группы:							
44-04-127-33	1	10699,12	0,00	10699,12	129,30	0,00	
44-04-127-34	2	8824,83	0,00	8824,83	106,65	0,00	
44-04-127-35	3	11050,56	0,00	11050,56	133,55	0,00	
44-04-127-36	4	12026,75	0,00	12026,75	145,35	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-127-37	44-04-127-01, 44-04-127-05, 44-04-127-09, 44-04-127-13, 44-04-127-17, 44-04-127-21, 44-04-127-25, 44-04-127-29, 44-04-127-33	468,57	0,00	468,57	5,66	0,00	
44-04-127-38	44-04-127-02, 44-04-127-06, 44-04-127-10, 44-04-127-14, 44-04-127-18, 44-04-127-22, 44-04-127-26, 44-04-127-30, 44-04-127-34	468,57	0,00	468,57	5,66	0,00	
44-04-127-39	44-04-127-03, 44-04-127-07, 44-04-127-11, 44-04-127-15, 44-04-127-19, 44-04-127-23, 44-04-127-27, 44-04-127-31, 44-04-127-35	507,62	0,00	507,62	6,13	0,00	
44-04-127-40	44-04-127-04, 44-04-127-08, 44-04-127-12, 44-04-127-16, 44-04-127-20, 44-04-127-24, 44-04-127-28, 44-04-127-32, 44-04-127-36	624,77	0,00	624,77	7,55	0,00	
Таблица 44-04-128. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м ³ в грунтах группы:							
44-04-128-01	1	39714,31	0,00	39714,31	345,90	0,00	
44-04-128-02	2	32508,30	0,00	32508,30	283,14	0,00	
44-04-128-03	3	41014,64	0,00	41014,64	357,23	0,00	
44-04-128-04	4	44211,29	0,00	44211,29	385,07	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м ³ в грунтах группы:							
44-04-128-05	1	27036,07	0,00	27036,07	235,48	0,00	
44-04-128-06	2	22159,82	0,00	22159,82	193,01	0,00	
44-04-128-07	3	27902,96	0,00	27902,96	243,03	0,00	
44-04-128-08	4	30124,36	0,00	30124,36	262,38	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м ³ в грунтах группы:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
44-04-128-09	1	22539,09	0,00	22539,09	196,31	0,00	
44-04-128-10	2	18475,55	0,00	18475,55	160,92	0,00	
44-04-128-11	3	23297,62	0,00	23297,62	202,92	0,00	
44-04-128-12	4	25139,75	0,00	25139,75	218,96	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-128-13	1	19884,24	0,00	19884,24	173,19	0,00	
44-04-128-14	2	16308,33	0,00	16308,33	142,04	0,00	
44-04-128-15	3	20534,41	0,00	20534,41	178,85	0,00	
44-04-128-16	4	22214,01	0,00	22214,01	193,48	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м ³ в грунтах группы:							
44-04-128-17	1	18096,29	0,00	18096,29	157,61	0,00	
44-04-128-18	2	14845,46	0,00	14845,46	129,30	0,00	
44-04-128-19	3	18692,27	0,00	18692,27	162,81	0,00	
44-04-128-20	4	20209,33	0,00	20209,33	176,02	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м ³ в грунтах группы:							
44-04-128-21	1	16850,14	0,00	16850,14	146,76	0,00	
44-04-128-22	2	13816,03	0,00	13816,03	120,33	0,00	
44-04-128-23	3	17391,94	0,00	17391,94	151,48	0,00	
44-04-128-24	4	18854,81	0,00	18854,81	164,22	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м ³ в грунтах группы:							
44-04-128-25	1	15874,89	0,00	15874,89	138,27	0,00	
44-04-128-26	2	13057,50	0,00	13057,50	113,73	0,00	
44-04-128-27	3	16416,69	0,00	16416,69	142,99	0,00	
44-04-128-28	4	17771,20	0,00	17771,20	154,78	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м ³ в грунтах группы:							
44-04-128-29	1	15116,36	0,00	15116,36	131,66	0,00	
44-04-128-30	2	12461,52	0,00	12461,52	108,54	0,00	
44-04-128-31	3	15658,16	0,00	15658,16	136,38	0,00	
44-04-128-32	4	16958,50	0,00	16958,50	147,70	0,00	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м ³ в грунтах группы:							
44-04-128-33	1	14520,37	0,00	14520,37	126,47	0,00	
44-04-128-34	2	11973,89	0,00	11973,89	104,29	0,00	
44-04-128-35	3	15008,00	0,00	15008,00	130,72	0,00	
44-04-128-36	4	16254,15	0,00	16254,15	141,57	0,00	
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-128-37	44-04-128-01, 44-04-128-05, 44-04-128-09, 44-04-128-13, 44-04-128-17, 44-04-128-21, 44-04-128-25, 44-04-128-29, 44-04-128-33	487,62	0,00	487,62	4,25	0,00	
44-04-128-38	44-04-128-02, 44-04-128-06, 44-04-128-10, 44-04-128-14, 44-04-128-18, 44-04-128-22, 44-04-128-26, 44-04-128-30, 44-04-128-34	487,62	0,00	487,62	4,25	0,00	
44-04-128-39	44-04-128-03, 44-04-128-07, 44-04-128-11, 44-04-128-15, 44-04-128-19, 44-04-128-23, 44-04-128-27, 44-04-128-31, 44-04-128-35	541,81	0,00	541,81	4,72	0,00	
44-04-128-40	44-04-128-04, 44-04-128-08, 44-04-128-12, 44-04-128-16, 44-04-128-20, 44-04-128-24, 44-04-128-28, 44-04-128-32, 44-04-128-36	650,17	0,00	650,17	5,66	0,00	

Раздел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАЙНО-ПАПИЛЬОНАЖНЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ С ФРЕЗЕРНЫМ РАЗРЫХЛИТЕЛЕМ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			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 44-04-180. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1350 кВт							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1350 кВт в грунтах группы:							
44-04-180-01	2	6133,49	0,00	6133,49	68,72	0,00	
44-04-180-02	3	7202,92	0,00	7202,92	80,62	0,00	
44-04-180-03	4	9624,86	0,00	9624,86	107,77	0,00	
Таблица 44-04-181. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1750 кВт							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1750 кВт в грунтах группы:							
44-04-181-01	2	7146,51	0,00	7146,51	73,84	0,00	
44-04-181-02	3	8421,29	0,00	8421,29	86,97	0,00	
44-04-181-03	4	11241,26	0,00	11241,26	116,08	0,00	
Таблица 44-04-182. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2000 кВт							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2000 кВт в грунтах группы:							
44-04-182-01	2	8032,70	0,00	8032,70	71,84	0,00	
44-04-182-02	3	9460,73	0,00	9460,73	84,65	0,00	
44-04-182-03	4	12584,56	0,00	12584,56	112,59	0,00	
Таблица 44-04-183. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2500 кВт							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2500 кВт в грунтах группы:							
44-04-183-01	2	8161,51	0,00	8161,51	67,02	0,00	
44-04-183-02	3	9618,92	0,00	9618,92	78,99	0,00	
44-04-183-03	4	12825,23	0,00	12825,23	105,43	0,00	
Таблица 44-04-184. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 3000 кВт							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 3000 кВт в грунтах группы:							
44-04-184-01	2	9208,94	0,00	9208,94	117,16	0,00	
44-04-184-02	3	10920,86	0,00	10920,86	139,03	0,00	
44-04-184-03	4	14521,79	0,00	14521,79	184,76	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			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 44-04-185. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4000 кВт							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4000 кВт в грунтах группы:							
44-04-185-01	2	7982,55	0,00	7982,55	99,97	0,00	
44-04-185-02	3	9483,03	0,00	9483,03	118,67	0,00	
44-04-185-03	4	12604,03	0,00	12604,03	157,72	0,00	
Таблица 44-04-186. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4500 кВт							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4500 кВт в грунтах группы:							
44-04-186-01	2	9664,73	0,00	9664,73	91,63	0,00	
44-04-186-02	3	11486,77	0,00	11486,77	108,99	0,00	
44-04-186-03	4	15210,06	0,00	15210,06	144,20	0,00	
Таблица 44-04-187. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 6000 кВт							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 6000 кВт в грунтах группы:							
44-04-187-01	2	9627,76	0,00	9627,76	65,42	0,00	
44-04-187-02	3	11619,71	0,00	11619,71	78,94	0,00	
44-04-187-03	4	15160,95	0,00	15160,95	102,98	0,00	
Таблица 44-04-188. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 7600 кВт							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 7600 кВт в грунтах группы:							
44-04-188-01	2	6455,73	0,00	6455,73	49,35	0,00	
44-04-188-02	3	8005,10	0,00	8005,10	61,19	0,00	
44-04-188-03	4	10200,05	0,00	10200,05	77,97	0,00	
Таблица 44-04-200. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 350 кВт							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 350 кВт в грунтах группы:							
44-04-200-01	2	7006,74	0,00	7006,74	167,42	0,00	
44-04-200-02	3	8516,73	0,00	8516,73	203,57	0,00	
44-04-200-03	4	10634,41	0,00	10634,41	254,19	0,00	

Номера расценок	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
Таблица 44-04-201. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 550 кВт							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 550 кВт в грунтах группы:							
44-04-201-01	2	4767,94	0,00	4767,94	94,92	0,00	
44-04-201-02	3	5743,20	0,00	5743,20	114,42	0,00	
44-04-201-03	4	7344,56	0,00	7344,56	146,22	0,00	
Таблица 44-04-202. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 750 кВт							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 750 кВт в грунтах группы:							
44-04-202-01	2	5001,13	0,00	5001,13	59,45	0,00	
44-04-202-02	3	5969,09	0,00	5969,09	70,95	0,00	
44-04-202-03	4	7743,68	0,00	7743,68	92,04	0,00	
Таблица 44-04-203. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 900 кВт							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 900 кВт в грунтах группы:							
44-04-203-01	2	5143,32	0,00	5143,32	64,92	0,00	
44-04-203-02	3	6124,04	0,00	6124,04	77,39	0,00	
44-04-203-03	4	8172,65	0,00	8172,65	103,29	0,00	
В Части 45. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ТРУБЫ таблицу 45-04-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 45-04-004. Разные работы при обмуровке жаростойким бетоном							
Измеритель: 100 м ² 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	12278,49	131,56	107,53	4,57	12039,40	13,13
45-04-004-03	Прокладка пергамина между слоями обмуровки	613,98	169,74	17,59	0,48	426,65	16,94
Таблицу 45-04-009 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	16351,90	392,21	4911,90	540,73	11047,79	32,63
45-04-009-02	экранов	12471,40	222,97	2200,99	229,38	10047,44	18,55
45-04-009-03	щитов и панелей	12615,25	316,01	2260,79	225,35	10038,45	26,29

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			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 46. РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ таблицу 46-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 46-01-002. Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоями набрызгом							
Измеритель: 1 м ³ обоймы							
46-01-002-01	Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоями набрызгом	9546,67	924,93	3108,07	348,12	5513,67	81,42
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
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	Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые приведенной толщиной до 11 см	22719,43	4544,87	1808,11	122,52	16366,45	453,58
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
46-02-001-02	На каждый 1 см увеличения толщины добавлять к расценке 46-02-001-01	1490,34	234,57	133,95	5,97	1121,82	23,41
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблицу 46-02-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 46-02-002. Замена перекрытий на монолитные железобетонные							
Измеритель: 1 м ³ монолитных конструкций							
Замена перекрытий на монолитные железобетонные:							
46-02-002-01	из кирпичных сводов	1997,24	490,04	428,37	38,90	1078,83	48,09
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
46-02-002-02	из гофрированной стали	2131,31	463,34	342,46	30,55	1325,51	45,47
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Дополнить разделом 8 таблицами 46-08-001, 46-08-002:							
Раздел 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ							
Таблица 46-08-001. Переноска грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м							
Измеритель: 1 т							
Переноска грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м на расстояние:							
46-08-001-01	на первые 10 м	13,98	13,98	0,00	0,00	0,00	1,5
46-08-001-02	на каждые последующие 10 м	5,31	5,31	0,00	0,00	0,00	0,57
Таблица 46-08-002. Немеханизированная уборка территории в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м							
Измеритель: 1 смена							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
46-08-002-01	Немеханизированная уборка территории в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м	111,84	111,84	0,00	0,00	0,00	12

В Части 47. ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ таблицу 47-02-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 47-02-001. Сплошная обработка почвы

Измеритель: 1 га

Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки:

47-02-001-01	старопашотных земель на почвах легких	246,95	0,00	246,95	40,65	0,00	
47-02-001-02	старопашотных земель на почвах средних	293,16	0,00	293,16	47,74	0,00	
47-02-001-03	старопашотных земель на почвах тяжелых	311,01	0,00	311,01	50,49	0,00	
47-02-001-04	целинных и залежных земель на почвах легких	299,32	0,00	299,32	53,55	0,00	
47-02-001-05	целинных и залежных земель на почвах средних и тяжелых	445,03	0,00	445,03	79,52	0,00	
Сплошная обработка почвы по системе черного пара:							
47-02-001-06	старопашотных земель на почвах легких	506,77	0,00	506,77	84,84	0,00	
47-02-001-07	старопашотных земель на почвах средних	556,13	0,00	556,13	92,42	0,00	
47-02-001-08	старопашотных земель на почвах тяжелых	607,59	0,00	607,59	100,33	0,00	
47-02-001-09	целинных и залежных земель на почвах легких	588,69	0,00	588,69	105,81	0,00	
47-02-001-10	целинных и залежных земель на почвах средних	682,81	0,00	682,81	122,59	0,00	
47-02-001-11	целинных и залежных земель на почвах тяжелых	775,12	0,00	775,12	139,04	0,00	
47-02-001-12	с плантажной вспашкой на почвах средних	1084,31	0,00	1084,31	164,74	0,00	
47-02-001-13	с плантажной вспашкой на почвах тяжелых	1323,49	0,00	1323,49	198,28	0,00	

Таблицу 47-02-045 изложить в следующей редакции:

Таблица 47-02-045. Посадка саженцев и подвязка их к кольям

Измеритель: 100 саженцев

Посадка саженцев сплошная:

47-02-045-01	лиственных пород (414-9200) Саженцы, (шт.)	70,11	70,11	0,00	0,00	0,00	6,88
		-	-	-	-	(100)	-
47-02-045-02	хвойных пород (414-9200) Саженцы, (шт.)	85,29	85,29	0,00	0,00	0,00	8,37
		-	-	-	-	(100)	-
Посадка саженцев при дополнении:							
47-02-045-03	лиственных пород (414-9200) Саженцы, (шт.)	77,55	77,55	0,00	0,00	0,00	7,61
		-	-	-	-	(100)	-
47-02-045-04	хвойных пород (414-9200) Саженцы, (шт.)	92,73	92,73	0,00	0,00	0,00	9,1
		-	-	-	-	(100)	-
47-02-045-05	Подвязка саженцев к кольям	2264,46	38,40	0,00	0,00	2226,06	4,12

В Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы «IV. Приложения» внесены следующие изменения и дополнения:

Приложение 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	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
Разработка грунта экскаваторами и бульдозерами при работе:				
на гидроэнергетическом строительстве				
3.1.	01-002÷01-004, 01-031 (1-4,9-12), 01-034 (1-3, 7-9)	-	1	-
3.2.	01-012÷01-014	-	1	-
3.3.	01-016, 01-030 (5-8, 13-16), 01-033 (4-6, 10-12), 01-036 (2)	-	1	-
3.4.	01-030 (1-4, 9-12), 01-033 (1-3, 7-9), 01-036 (1)	-	0,95	-
3.5.	01-031 (5-8, 13-16), 01-034 (4-6, 10-12)	-	0,94	-
3.6.	01-032 (1-4, 9-12), 01-035 (1-3, 7-9), 01-036 (3)	-	0,94	-
3.7.	01-032 (5-8, 13-16), 01-035 (4-6, 10-12), 01-036 (4)	-	1	-
на сооружении магистральных трубопроводов				
3.8.	01-002 (13-18), 03-001 (7-9)	-	1,2	-
3.9.	01-003 (1-6), 03-002 (1-3)	-	1,06	-
3.10.	01-003 (7-12), 03-002 (4-6)	-	1,06	-
3.11.	01-003 (13-18), 03-002 (7-9)	-	1,05	-
3.12.	01-012 (13-18), 03-011 (7-9)	-	1,18	-
3.13.	01-013 (1-6), 03-012 (1-3)	-	1,06	-
3.14.	01-013 (7-12), 03-012 (4-6)	-	1,06	-
3.15.	01-013 (13-18), 03-012 (7-9)	-	1,06	-
3.16.	01-031 (1-4, 9-12), 01-034 (1-3, 7-9), 03-029 (1-3, 7-9), 03-032 (1-3, 7-9)	-	1	-
3.17.	01-030 (1-4, 9-12), 01-033 (1-3, 7-9), 01-036 (1), 03-028 (1-3, 7-9), 03-031 (1-3, 7-9), 03-034 (1)	-	1	-
3.18.	01-031 (5-8, 13-16), 01-034 (4-6, 10-12), 03-029 (4-6, 10-12), 03-032 (4-6, 10-12)	-	1	-

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
3.19.	01-032 (1-4, 9-12), 01-035 (1-3, 7-9), 01-036 (3), 03-030 (1-3, 7-9), 03-033 (1-3, 7-9), 03-034 (3)	-	1	-
на водохозяйственном строительстве				
3.20.	01-002 (13-18), 01-012 (13- 18),	-	1,03	-
3.21.	01-003 (1-6)	-	1,06	-
3.22.	01-003 (7-12)	-	1,06	-
3.23.	01-003 (13-18)	-	1,06	-
3.24.	01-004 (1-3)	-	0,97	-
3.25.	01-004 (4-6), 01-014 (4-6)	-	1,05	-
3.26.	01-013 (1-6)	-	1,06	-
3.27.	01-013 (7-12)	-	1,06	-
3.28.	01-013 (13-18)	-	0,95	-
3.29.	01-014 (1-3)	-	0,99	-
3.30.	01-016, 01-030	-	1,06	-
3.31.	01-031 (1-4, 9-12)	-	1,06	-
3.32.	01-031 (5-8, 13-18)	-	1,06	-
3.33. Разработка грунта экскаваторами с грейферным ковшом в грунтах 1 группы	01-002 (7, 13), 01-003 (1, 7, 13), 01-004 (1), 01-012 (7, 13), 01-013 (1, 7, 13), 01-014 (1), 03-001 (4, 7), 03-002 (1, 4, 7), 03-003 (1), 03-011 (4, 7), 03-012 (1, 4, 7), 03-013 (1)	1,25	1,25	-
3.34. То же, в грунтах 2 группы	01-002 (8, 14), 01-003 (2, 8, 14), 01-004 (2), 01-012 (8, 14), 01-013 (2, 8, 14), 01-014 (2), 03-001 (5, 8), 03-002 (2, 5, 8), 03-003 (2), 03-011 (5, 8), 03-012 (2, 5, 8), 03-013 (2)	1,45	1,45	-
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	-
3.36. Устройство траншей прямоугольного сечения	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	1,25	1,25	-
3.37. Разработка грунта экскаваторами в котлованах:				

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
- при объеме котлована до 300 м ³ или при площади котлована до 100 м ² ;	03-002, 03-003, 03-012, 01-013	1,2	1,2	-
- при объеме котлована до 3000 м ³ в случае, если одновременно в пределах разрабатываемого котлована производятся работы по устройству фундаментов, внутренних коммуникаций и прочие строительные-монтажные работы;	01-006÷01-008, 01-018÷01-020, 03-002, 03-003, 03-012, 01-013	1,2	1,2	-
- при глубине котлована до 3 м независимо от объема котлована или его площади	01-006÷01-008, 01-018÷01-021, 03-002, 03-003, 03-012, 01-013	1,2	1,2	-
Разработка траншей траншейными роторными экскаваторами глубиной:				
3.38. св.1,4 до 2,2 м	01-005 (1-4)	-	0,87	-
3.39. св.1,3 до 1,8 м	01-005 (5-8)	-	0,92	-
3.40. св.1,4 до 2 м	01-005 (9-16)	-	0,88	-
3.41. св.2,2 до 3 м	01-005 (1-4)	-	0,75	-
3.42. св.1,8 до 2,2 м	01-005 (5-8)	-	0,77	-
3.43. св.2 до 2,5 м	01-005 (9-16)	-	0,77	-
3.44. Разработка грунта экскаваторами с прямой лопатой в отвал (затраты бульдозеров и расход щебня из норм исключаются).	01-011 (1-6)	0,81	0,81	-
3.45. То же	01-011 (7-18)	0,81	0,81	-
3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы)	01-001÷01-004, 01-011÷01-014, 01-042÷01-044, 01-049, 01-006÷01-010, 01-018÷01-022	1,1	1,1	-
3.47. То же, многоковшовых и дреноукладчиков	01-005, 01-131÷01-135	1,25	1,25	-
3.48. Разработка грунтов экскаваторами одноковшовыми и многоковшовыми при работе в забоях с мокрой глинистой подошвой, с передвижкой экскаваторов по щитам, автосамосвалов по сланям	01-001÷01-005, 01-011÷01-014, 01-042÷01-044, 01-049, 01-006÷01-008, 01-010, 01-018÷01-021	1,2	1,2	-
3.49. То же, в забоях с мокрой подошвой из прочих грунтов	01-001÷01-005, 01-011÷01-014, 01-042÷01-044, 01-049, 01-006÷01-008, 01-010, 01-018÷01-021	1,1	1,1	-
3.50. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов, с одновременным применением щитов под экскаваторы и сланей под автосамосвалы при глинистой подошве	01-001÷01-005, 01-011÷01-014, 01-042÷01-044, 01-049, 01-006÷01-008, 01-010, 01-018÷01-021	1,32	1,32	-

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
3.51. То же, при подошве из прочих грунтов	01-001÷01-005, 01-011÷01-014, 01-042÷01-044, 01-049, 01-006÷01-008, 01-010, 01-018÷01-021	1,21	1,21	-
3.52. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковшей или на катки и ленту транспортера многоковшовых экскаваторов, с одновременным применением щитов под экскаваторы при глинистых грунтах	01-005, 01-131÷01-135	1,5	1,5	-
3.53. То же, при прочих грунтах	01-005, 01-131÷01-135	1,38	1,38	-
Примечание: для обеспечения передвижения экскаваторов и автосамосвалов в забоях с мокрой подошвой, помимо коэффициентов, приведенных в п.п. 48-53 настоящей таблицы, следует дополнительно учитывать по табл. 01-017 затраты на устройство и содержание щитов и сланей.				
3.54. Разработка грунтов одноковшовыми экскаваторами из-под воды при глубине воды от 0,2 до 0,5 м	01-002÷01-004, 01-006÷01-010	1,1	1,1	-
3.55. То же, при глубине воды до 2 м	01-002÷01-004, 01-006÷01-010	1,25	1,25	-
3.56. То же, при глубине воды до 4 м	01-002÷01-004, 01-006÷01-010	1,4	1,4	-
3.57. То же, при глубине воды более 4 м	01-002÷01-004, 01-006÷01-010	1,7	1,7	-
Примечание: при разработке грунта из-под воды коэффициенты, приведенные в п.п. 46,50,51 настоящей таблицы, не должны применяться.				
3.58. Разработка грунта экскаваторами с грейферным ковшом из-под воды в грунтах 1 группы при глубине воды от 0,2 до 0,5 м	01-002 (7, 13), 01-003 (1, 7, 13), 01-004 (1), 01-012 (7, 13), 01-013 (1, 7, 13), 01-014 (1)	1,38	1,38	-
3.59. То же, при глубине воды до 2 м	01-002 (7, 13), 01-003 (1, 7, 13), 01-004 (1), 01-012 (7, 13), 01-013 (1, 7, 13), 01-014 (1)	1,56	1,56	-
3.60. То же, при глубине воды до 4 м	01-002 (7, 13), 01-003 (1, 7, 13), 01-004 (1), 01-012 (7, 13), 01-013 (1, 7, 13), 01-014 (1)	1,75	1,75	-
3.61. То же, при глубине воды более 4 м	01-002 (7, 13), 01-003 (1, 7, 13), 01-004 (1), 01-012 (7, 13), 01-013 (1, 7, 13), 01-014 (1)	2,12	2,12	-

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
3.62. Разработка грунта экскаваторами с грейферным ковшом из-под воды, в грунтах 2 группы при глубине воды от 0,2 до 0,5 м	01-002 (8, 14), 01-003 (2, 8, 14), 01-004 (2), 01-012 (8, 14), 01-013 (2, 8, 14), 01-014 (2)	1,6	1,6	-
3.63. То же, при глубине воды до 2 м	01-002 (8, 14), 01-003 (2, 8, 14), 01-004 (2), 01-012 (8, 14), 01-013 (2, 8, 14), 01-014 (2)	1,81	1,81	-
3.64. То же, при глубине воды до 4 м	01-002 (8, 14), 01-003 (2, 8, 14), 01-004 (2), 01-012 (8, 14), 01-013 (2, 8, 14), 01-014 (2)	2,03	2,03	-
3.65. То же, при глубине воды более 4 м	01-002 (8, 14), 01-003 (2, 8, 14), 01-004 (2), 01-012 (8, 14), 01-013 (2, 8, 14), 01-014 (2)	2,46	2,46	-
3.66. Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора	01-003, 01-004, 01-013, 01-014, 01-006÷01-010, 01-018÷01-022	1,2	1,2	-
3.67. Разработка предварительно разрыхленных вечномерзлых грунтов 1 группы одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25; 1; 0,65 м ³ при работе в отвал	01-002 (2, 8, 14), 01-003 (2, 8), 01-008 (2), 01-009 (2, 8), 01-010 (2, 8, 14, 20, 26), 01-058 (2), 01-059(2), 01-060 (2), 01-061 (2), 01-062 (2), 01-063 (2), 01-064 (2), 01-065 (2), 01-066 (2), 01-067 (2)	1,15	1,15	-
3.68. То же, 2 группы	01-002 (3, 9, 15), 01-003 (3, 9), 01-008 (3, 9), 01-009 (3, 9), 01-010 (3, 9, 15, 21, 27), 01-058 (3), 01-059(3), 01-060 (3), 01-061 (3), 01-062 (3), 01-063 (3), 01-064 (3), 01-065 (3), 01-066 (3), 01-067 (3)	1,2	1,2	-
3.69. То же, 3 группы	01-002 (4, 10, 16), 01-003 (4, 10), 01-008 (4, 10), 01-009 (4, 10), 01-010 (4, 10, 16, 22, 28), 01-058 (4), 01-059(4), 01-060 (4), 01-061 (4), 01-062 (4), 01-063 (4), 01-064 (4), 01-065 (4), 01-066 (4), 01-067 (4)	1,3	1,3	-
3.70. Разработка предварительно разрыхленных вечномерзлых грунтов 1 группы экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25; 1; 0,65 м ³ с погрузкой на автосамосвалы	01-012 (2, 8, 14, 20, 26, 32), 01-013 (2, 8, 20, 26), 01-020 (2), 01-021 (2, 8), 01-022 (2, 8)	1,2	1,2	-
3.71. То же, 2 группы	01-012 (3, 9, 15, 21, 27, 33), 01-013 (3, 9, 21, 27),	1,3	1,3	-

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
	01-020 (3), 01-021 (3, 9), 01-022 (3, 9)			
3.72. То же, 3 группы	01-012 (4, 10, 16, 22, 28, 34), 01-013 (4, 10, 22, 28), 01-020 (4), 01-021 (4, 10), 01-022 (4, 10)	1,4	1,4	-
3.73. Разработка скреперами прицепными и самоходными сухих сыпучих (барханных и дюнных) песков и сухих пылеватых лессовидных суглинков	01-023 (2, 4, 6, 8, 10, 12), 01-024 (2, 4, 6, 8, 10, 12)	0,6	1,12	-
3.74. То же	01-023 (14, 16, 18, 20, 22, 24)	0,6	1,33	-
3.75. Разработка грунта бульдозерами и скреперами, а также планировка орошаемых площадей и рисовых чеков с устройством валиков в сыпучих, или вязких, переувлажненных грунтах	01-023, 01-024, 01-030÷01-032, 01-046, 01-086	1,15	1,15	-
3.76. При перемещении бульдозерами ранее разработанных разрыхленных грунтов, за исключением взорванной скальной породы, сыпучих барханных и дюнных песков	01-030 (1-3, 5-7), 01-031 (1-3, 5-7), 01-032 (1-3, 5-7), 01-086 (1-3, 5-7)	-	0,85	-
3.77. Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъемом от 10 до 20 %	01-030÷01-032, 01-086	-	1,2	-
3.78. То же, при подъемах св. 20 %	01-030÷01-032, 01-086	-	1,4	-
3.79. Засыпка траншей и котлованов бульдозером ранее разрыхленными вечномерзлыми грунтами 1 м, 2 м, 3 м групп, с перемещением до 5 м и на каждые последующие 5 м	01-033 (3, 6, 9, 12), 01-034 (3, 6, 9, 12), 01-035 (3, 6, 9, 12), 01-087 (3, 6, 9, 12)	-	1,1	-
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	-
Уширение выемок и отсыпка насыпей под вторые главные пути или дополнительные пути на отдельных пунктах железных дорог в условиях движения поездов по соседнему пути, при числе поездов в сутки:				
3.83. от 14 до 36	01-042÷01-044, 01-047, 01-049, 02-021, 02-027, 02-029, 02-04(2), 02-062	1,01	1,01	-
3.84. от 37 до 72	01-042÷01-044, 01-047, 01-049, 02-021, 02-027, 02-029, 02-04(2), 02-062	1,05	1,05	-
3.85. от 73 до 112	01-042÷01-044, 01-047, 01-	1,07	1,07	-

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
	049, 02-021, 02-027, 02-029, 02-04(2), 02-062			
3.86. от 113 до 140	01-042÷01-044, 01-047, 01- 049, 02-021, 02-027, 02-029, 02-04(2), 02-062	1,1	1,1	-
3.87. более 140	01-042÷01-044, 01-047, 01-049, 02-021, 02-027, 02- 029, 02-04(2), 02-062	1,14	1,14	-
Транспортирование грунтов по железной дороге широкой колеи с использованием или пересечением главных, а также станционных путей при числе поездов в сутки:				
3.88. от 14 до 36	01-043	1,15	1,15	-
3.89. от 37 до 72	01-043	1,35	1,35	-
3.90. от 73 до 112	01-043	1,5	1,5	-
3.91. от 113 до 140	01-043	1,7	1,7	-
3.92. более 140	01-043	2	2	-
3.93. Обратная засыпка грунта в траншеи при работе экскаваторов со сланей на заболоченных и обводненных участках	01-078	0,85	-	-
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 уклоне более 15 град.	01-084, 03-068	1,05	1,15	-
3.97. То же	01-085, 03-069	1,1	1,2	-
3.98. Разработка грунта экскаваторами с погрузкой в автосамосвалы	01-093	1,2	1,2	-
3.99. Устройство каналов одноковшовыми экскаваторами глубиной более учтенной в расценках	01-093	1,1	1,1	-
3.100. Устройство каналов одноковшовыми экскаваторами на косогорах	01-093	1,15	1,15	-
3.101. Очистка каналов от наносов в пределах первоначального (проектного) профиля одноковшовыми экскаваторами с отсыпкой грунта в отвал	01-093	1,28	1,28	-
3.102. То же, с заросшими откосами	01-093	1,1	1,1	-
3.103. Уширение и углубление действующих каналов (реконструкция), углубление и расчистка русел водоприемников одноковшовыми экскаваторами.	01-093	1,07	1,07	-

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
Планировка орошаемых площадей кулисным способом при объеме «кулис» на 1 га планируемой площади, м ³ :				
3.104. до 300 м ³	01-112	1,06	1,06	-
3.105. То же, до 900 м ³	01-112	1,1	1,1	-
3.106. То же, более 900 м ³	01-112	1,27	1,27	-
3.107. Планировка рисовых чеков площадью свыше 10 га с устройством валиков	01-118÷01-120	1,15	1,15	-
3.108. Планировка рисовых чеков площадью свыше 10 га с устройством валиков в плавнях	01-118÷01-120	1,25	1,25	-
3.109. Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб в грунтах с наличием погребенной древесины и корней крупных деревьев	01-129, 01-130	1,12	-	-
Разработка грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками в грунтах групп:				
3.110. 1-й, предварительно намытого или разрыхленного	01-144	0,76	0,76	-
3.111. 1-й	01-144	0,85	0,85	-
3.112. 3-й	01-144	1,16	1,16	-
3.113. 4-й	01-144	1,45	1,45	-
3.114. 5-й	01-144	1,9	1,9	-
3.115. 6-й	01-144	2,25	2,25	-
Разработка грунта плавучими землесосными снарядами в грунтах групп:				
3.116. 1-й, предварительно намытого или разрыхленного	01-145	0,7	0,7	-
3.117. 1-й	01-145	0,78	0,78	-
3.118. 3-й	01-145	1,26	1,26	-
3.119. 4-й	01-145	1,59	1,59	-
3.120. 5-й	01-145	2,04	2,04	-
3.121. 6-й	01-145	2,48	2,48	-
3.122. 7-й	01-145	2,91	2,91	-
3.123. 8-й	01-145	3,35	3,35	-
Дополнительная транспортировка грунта землесосными станциями перекачки при работе совместно с землесосными снарядами в грунтах групп:				
3.124. 1-й, предварительно намытого или разрыхленного	01-146	0,7	0,7	-
3.125. 1-й	01-146	0,78	0,78	-
3.126. 3-й	01-146	1,26	1,26	-
3.127. 4-й	01-146	1,59	1,59	-
3.128. 5-й	01-146	2,04	2,04	-
3.129. 6-й	01-146	2,48	2,48	-

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
3.130. 7-й	01-146	2,91	2,91	-
3.131. 8-й	01-146	3,35	3,35	-
Дополнительная транспортировка грунта землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидро-мониторно-насосно-землесосными установками в грунтах групп:				
3.132. 1-й, предварительно намывтого или разрыхленного	01-147	0,76	0,76	-
3.133. 1-й	01-147	0,85	0,85	-
3.134. 3-й	01-147	1,16	1,16	-
3.135. 4-й	01-147	1,45	1,45	-
3.136. 5-й	01-147	1,9	1,9	-
3.137. 6-й	01-147	2,25	2,25	-
Потери грунта, %:				
3.138. 5	01-144÷01-147	1,05	1,05	-
3.139. 10	01-144÷01-147	1,11	1,11	-
3.140. 15	01-144÷01-147	1,18	1,18	-
3.141. 20	01-144÷01-147	1,25	1,25	-
3.142. 25	01-144÷01-147	1,33	1,33	-
Примечание: величина коэффициентов при других значениях потерь грунта определяется по формуле: $K=100/(100-A)$, где А – суммарный процент потерь грунта, принимаемый по данным проекта.				
3.143. Разработка грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками при высоте забоя от 3 до 5 м	01-144, 01-147	1,1	1,1	-
3.144. То же, при высоте забоя более 15 м	01-144, 01-147	0,8	0,8	-
3.145. Разработка грунта плавучими землесосными снарядами при высоте подводного и надводного забоев в зависимости от производительности, м ³ /ч, в пределах:				
80 1,8–2,4 м	01-145, 01-146	1,25	1,25	-
140–200 2,4–3,2 м				
400 3,6–4,8 м				
600 4,8–6,4 м				
3.146. То же, в пределах:				
80 1,2–1,8 м	01-145, 01-146	1,67	1,67	-
140–200 1,6–2,4 м				
400 2,4–3,6 м				
600 3,2–4,8 м				
3.147. Укладка грунта послойно грунтоопорным способом и методом «набивки гребня»	01-144÷01-147	1,05	1,05	-
3.148. При работе гидромониторных установок,	01-144÷01-147	1,1	1,1	-

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
земснарядов и землесосных станций перекачки в комплексе с передвижными дизельными электростанциями				
3.149. Разработка грунта в профилированных выемках	01-144÷01-147	1,1	1,1	-
Разработка и транспортирование грунта при совместной работе с землесосными станциями перекачки:				
3.150. При работе одной ступени перекачки	01-144÷01-147	1,05	1,05	-
3.151. При работе двух ступеней перекачки	01-144÷01-147	1,1	1,1	-
3.152. При работе трех ступеней перекачки	01-144÷01-147	1,15	1,15	-
Примечание: целесообразность применения более двух ступеней перекачки определяется проектом.				
3.153. Намыв грунта в отвал без устройства обвалования или в водоем	01-144÷01-147	0,9	0,9	-
3.154. Намыв грунта в подводную часть сооружения	01-144, 01-147	0,95	0,95	-
3.155. То же	01-145, 01-146	0,93	0,93	-
3.156. Намыв грунта в отвал с устройством обвалования, в штабель, односторонний намыв, намыв свободным или пляжным откосом	01-144, 01-147	0,94	0,94	-
3.157. То же	01-145, 01-146	0,93	0,93	-
3.158. Намыв насыпей земляного полотна железнодорожного пути (автодороги) на общем земляном полотне с существующим путем (автодорогой) в одном уровне	01-144÷01-147	1,05	1,05	-
3.159. То же, выше существующего пути (автодороги)	01-144÷01-147	1,1	1,1	-
3.160. Добыча способом гидромеханизации нерудных материалов с укладкой их в штабель.	01-144÷01-147	0,9	0,9	-
Разработка грунтов в выемках и карьерах, засоренных пнями, корнями, топляками, деревьями, болотной и водяной растительностью, валунами, камнями, вызывающими простои машин и установок гидромеханизации продолжительностью более 5% рабочей смены, при общей продолжительности остановок, %:				
3.161. 5-10	01-144÷01-148	1,02	1,02	-
3.162. 10-15	01-144÷01-148	1,05	1,05	-

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
3.163. 15-20	01-144÷01-148	1,1	1,1	-
3.164. 20-25	01-144÷01-148	1,15	1,15	-
3.165. 25-30	01-144÷01-148	1,2	1,2	-
Примечание: продолжительность остановок машин и установок гидромеханизации из-за засоренности грунтов в карьерах и выемках следует устанавливать проектом на основании материалов инженерно-геологических изысканий и аналогов				
3.166. Разработка грунтов в обводненных карьерах, засоренных взрывоопасными предметами	01-144÷01-147	1,2	1,2	-
3.167. При разработке грунтов земснарядами, оборудованными эжектирующими устройствами, при глубине забоя до 12 м	01-145, 01-146	0,95	0,95	-
3.168. При разработке грунтов земснарядами совместно с гидравлической установкой	01-145÷01-148	1,1	1,1	1,1
Устройство каналов при глубине разрабатываемого слоя:				
3.169. до 0,5	01-148	-	1,25	-
3.170. от 0,71 до 1 м	01-148	-	0,9	-
3.171. более 1 м	01-148	-	0,7	-
Устройство каналов при высоте выброса грунта:				
3.172. от 2,01 до 3 м	01-148	-	1,1	-
3.173. от 3,01 до 5 м	01-148	-	1,25	-
3.174. более 5 м	01-148	-	1,33	-
Устройство каналов при дальности транспортирования пульпы				
3.175. от 51 до 100 м	01-148	-	1,33	-
3.176. от 101 до 150 м	01-148	-	1,54	-
3.177. более 150 м	01-148	-	2	-
3.178. Устройство каналов при минимальной ширине прорезей и котлованов по урезу воды менее 10 м	01-148	-	1,1	-
3.179. Разработка торфа с погрузкой на транспортные средства	02-017(1)	1,03	1,36	-
3.180. Планировка насыпных грунтов вручную	02-027 (4-7)	0,6	0,6	-
3.181. Мощения горизонтальных поверхностей	02-043 (1-6)	0,9	-	-
3.182. Укрепление горизонтальных поверхностей бетонными плитами	02-046 (1-6), 02-047 (1-3)	0,9	-	-
Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта:				
3.183 .1 группы	02-055 (1, 7), 02-056 (1, 7), 02-057 (1), 02-058 (1, 5), 02-	1,1	1,1	-

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
	061 (1), 02-063 (1)			
3.184. 2 группы	02-055 (2, 8), 02-056 (2, 8), 02-057 (2), 02-058 (2, 6), 02- 061 (2), 02-063 (2)	1,15	1,15	-
3.185. 3 группы	02-055 (3, 9), 02-056 (3, 9), 02-057 (3), 02-058 (3, 7) 02- 061 (3), 02-063 (3)	1,2	1,2	-
3.186. 4 группы	02-055 (4, 10), 02-056 (4, 10), 02-057 (4), 02-058 (4, 8), 02- 061 (4), 02-063 (4)	1,25	1,25	-
Примечание: коэффициенты, приведенные в графе 4 п.п. 3.183-3.186 применяются только к расценкам табл. 02-063 и 02-064.				
3.187. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом	02-055÷02-058	1,2	-	-
3.188. Разработка грунта в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от незащищенных кабелей	02-055÷02-058	1,3	-	-
3.189. То же, от кабелей, проложенных в трубопроводах или коробах, а также от водопроводных и канализационных труб	02-055÷02-058	1,15	-	-
3.190. То же, в местах, находящихся на расстоянии до 2 м от наружного рельса при пересечении трамвайных и железнодорожных путей без прекращения движения по ним	02-055÷02-058	1,5	-	-
3.191. Разработка грунта на проезжей части улиц и дорог при наличии систематического движения транспорта	02-055÷02-058, 02-063	1,2	1,2	-
3.192. Разработка траншей глубиной до 2 м с вертикальными стенками без креплений	02-055 (1-4), 02-056 (1-4)	0,8	-	-
3.193. Разработка грунта в траншеях шириной менее 1 м при наличии креплений	02-055 (1-4, 7-10)	1,1	-	-
3.194. Разработка скального грунта отбойными молотками при ширине траншей до 1 м и глубине до 2 м.	02-065	1,12	1,12	-
Разработка скального грунта отбойными молотками при ширине траншей более 1 м и глубине до 3 м в грунтах:				
3.195. 4р группы	02-065 (1)	1,4	1,4	-
3.196. 5р, 5 группы	02-065 (2, 3)	1,3	1,3	-
3.197. 6, 7 группы	02-065 (4, 5)	1,2	1,2	-
3.198. Планировка площадей с разрыхлением насыпных	02-082	0,8	0,8	-

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
смерзшихся грунтов отбойными молотками				
3.199. Разрыхление мерзлого грунта клин-молотком на площадях шириной 3 м и менее	02-089	-	1,2	-
3.200. Нарезка буровыми установками прорезей в мерзлых грунтах, замерзших в состоянии повышенной влажности	02-090 (1, 4)	-	1,1	-
3.201. То же	02-090 (2, 3, 5, 6)	-	1,25	-
3.202. Нарезка буровыми установками в мерзлом грунте прорезей длиной более 5 м и глубиной до 1 м	02-090 (1-3)	-	0,64	-
3.203. То же, глубиной до 1,5 м	02-090 (1-3)	-	0,52	-
3.204. Нарезка в мерзлом грунте прорезей, длиной до 5 м и глубиной до 0,5 м	02-090 (1-3)	-	1,31	-
3.205. То же, глубиной до 1 м	02-090 (1-3)	-	0,95	-
3.206. То же, глубиной до 1,5 м	02-090 (1-3)	-	0,78	-
3.207. Нарезка в мерзлом грунте прорезей длиной более 2 м и глубиной до 1 м	02-090 (4-6)	-	1,14	-
3.208. То же, глубиной до 1,5 м	02-090 (4-6)	-	1,2	-
3.209. Нарезка в мерзлом грунте прорезей длиной до 2 м и глубиной до 0,5 м	02-090 (4-6)	-	1,47	-
3.210. То же, глубиной до 1 м	02-090 (4-6)	-	1,78	-
3.211. То же, глубиной до 1,5 м	02-090 (4-6)	-	1,84	-
3.212. Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке	02-100	0,8	0,8	-
3.213. Разделка древесины без заготовки дров	02-101	0,8	0,7	-
3.214. Погрузка вручную неуплотненного грунта в транспортные средства:				
а) в забое	02-060 (1), 02-093 (1)	1,66	-	-
	02-060 (2), 02-093 (2)	2,21	-	-
	02-060 (3), 02-093 (3)	2,53	-	-
	02-060 (4), 02-093 (4)	3,1	-	-
	02-060 (5)	1,7	-	-
	02-060 (6)	1,68	-	-
а) в бортовые автомобили	02-060 (1, 5), 02-093 (1)	0,91	-	-
	02-060 (2), 02-093 (2)	0,93	-	-
	02-060 (3), 02-093 (3)	0,94	-	-
	02-060 (4), 02-093 (4)	0,95	-	-
	02-60 (6)	0,92	-	-
3.215. Выгрузка вручную неуплотненного грунта из автомобилей бортовых				
	02-060 (1, 4), 02-093 (1, 4)	0,62	-	-
	02-060 (2, 3), 02-093 (2, 3)	0,64	-	-
	02-60 (5)	0,57	-	-
	02-60 (6)	0,60	-	-

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
3.216. При разработке грунтов электрическими земснарядами менее 3500 календарных часов в году	01-01-145-3÷01-01-145-9, 01-01-146, 01-01-147, 01-01-148	1,09	1,09	1,09
3.217. При разработке грунтов дизельными земснарядами менее 3500 календарных часов в году	01-01-145-1, 01-01-145-2, 01-01-146, 01-01-147, 01-01-148	1,14	1,14	1,14
3.218. При разработке грунтов электрическими земснарядами менее 2500 календарных часов в году	01-01-145-3÷01-01-145-9, 01-01-146, 01-01-147, 01-01-148	1,22	1,22	1,22
3.219. При разработке грунтов дизельными земснарядами менее 2500 календарных часов в году	01-01-145-1, 01-01-145-2, 01-01-146, 01-01-147, 01-01-148	1,34	1,34	1,34
3.220. При разработке грунтов электрическими земснарядами менее 2000 календарных часов в году в районах Крайнего Севера и приравненных к ним	01-01-145-3÷01-01-145-9, 01-01-146, 01-01-147, 01-01-148	1,36	1,36	1,36
3.221. При разработке грунтов дизельными земснарядами менее 2000 календарных часов в году в районах Крайнего Севера и приравненных к ним	01-01-145-1, 01-01-145-2, 01-01-146, 01-01-147, 01-01-148	1,55	1,55	1,55
3.222. При разработке грунтов электрическими земснарядами менее 1500 календарных часов в году в районах Крайнего Севера и приравненных к ним	01-01-145-3÷01-01-145-9, 01-01-146, 01-01-147, 01-01-148	1,6	1,6	1,6
3.223. При разработке грунтов дизельными земснарядами менее 1500 календарных часов в году в районах Крайнего Севера и приравненных к ним	01-01-145-1, 01-01-145-2, 01-01-146, 01-01-147, 01-01-148	1,9	1,9	1,9

Пункт 3.10 приложения 5.9 изложить в следующей редакции:

Приложение 5.9

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ТЕР части 5 подразделов 1.1. и 1.2

№ п.п.	Условия применения	Номер таблицы (ТЕР)	Коэффициент		
			к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6
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

№ п.п.	Условия применения	Номер таблицы (ТЕР)	Коэффициент		
			к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6
	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	01-050 (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
	451-500	01-056 (1-10)	–	–	1,82
	551-600	01-029 ; 01-057 (1-10)	–	–	2,16
	651-700	01-058 (1-10)	–	–	2,5
	более 800	01-028; 01-059	–	–	3,5

Замены по расценкам 06-01-092-11; 06-01-092-12 изложить в следующей редакции:

Приложение 6.6

Таблица замены ресурсов ТЕР части 6

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
06-01-092-11	204-9001	т	1	204-0062	т	1
06-01-092-12	204-9001	т	1	204-0062	т	1

Дополнить заменами по расценке 06-01-107-04:

Таблица замены ресурсов ТЕР части 6

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
06-01-107-04	101-9868	м ²	33,33	101-3980	м ²	33,33
	204-9001	т	19	204-0100	т	19
	401-9022	м ³	101,5	401-0046	м ³	101,5

Замены по расценкам 06-01-091-01; 06-01-091-02; 06-01-091-03; 06-01-091-04; 06-01-091-05; 06-01-091-06; 06-01-091-07; 06-01-091-08 удалить.

Приложение 8.2 дополнить заменами по расценкам 08-02-017-01; 08-02-017-02; 08-02-017-03; 08-02-017-04; 08-03-002-12; 08-03-002-13; 08-03-002-14; 08-03-002-15; 08-03-002-16; 08-03-002-17; 08-03-004-01; 08-03-004-02; 08-03-004-03; 08-03-004-04; 08-04-003-01; 08-04-003-02; 08-04-003-03; 08-04-003-04;

Приложение 8.2

Таблица замены ресурсов ТЕР части 8

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
08-02-017-01	402-9070	м ³	2,33	402-0013	м ³	2,33
	404-9034	1000 шт.	5,07	404-0126	1000 шт.	5,07
08-02-017-02	402-9070	м ³	5,67	402-0013	м ³	5,67
	404-9034	1000 шт.	10,14	404-0126	1000 шт.	10,14
08-02-017-03	402-9070	м ³	2,33	402-0013	м ³	2,33
	404-9034	1000 шт.	5,07	404-0126	1000 шт.	5,07
08-02-017-04	402-9070	м ³	5,67	402-0013	м ³	5,67
	404-9034	1000 шт.	10,14	404-0126	1000 шт.	10,14
08-03-002-12	402-9070	м ³	0,04	402-0012	м ³	0,04
	404-9034	1000 шт.	0,083	404-0126	1000 шт.	0,083
	204-9184	т	0,0024	204-0084	т	0,0024
	101-9266	кг	0,15	101-1870	кг	0,15
	403-9210	м ³	0,79	403-0032	м ³	0,79
08-03-002-13	402-9070	м ³	0,04	402-0012	м ³	0,04
	404-9034	1000 шт.	0,083	404-0126	1000 шт.	0,083
	204-9184	т	0,0024	204-0084	т	0,0024
	101-9266	кг	0,15	101-1870	кг	0,15
	403-9210	м ³	0,79	403-0032	м ³	0,79
08-03-002-14	402-9070	м ³	0,04	402-0012	м ³	0,04
	404-9034	1000 шт.	0,078	404-0126	1000 шт.	0,078
	204-9184	т	0,0023	204-0084	т	0,0023
	101-9266	кг	0,18	101-1870	кг	0,18
	403-9210	м ³	0,74	403-0032	м ³	0,74
08-03-002-15	402-9070	м ³	0,04	402-0012	м ³	0,04
	404-9034	1000 шт.	0,078	404-0126	1000 шт.	0,078
	204-9184	т	0,0023	204-0084	т	0,0023
	101-9266	кг	0,18	101-1870	кг	0,18
	403-9210	м ³	0,74	403-0032	м ³	0,74
08-03-002-16	402-9070	м ³	0,04	402-0012	м ³	0,04
	404-9034	1000 шт.	0,068	404-0126	1000 шт.	0,068
	204-9184	т	0,0042	204-0084	т	0,0042
	101-9266	кг	0,33	101-1870	кг	0,33
	104-9100	м ³	0,52	104-0004	м ³	0,52
	403-9210	м ³	0,65	403-0032	м ³	0,65
	101-9103	100 шт.	0,06	101-5484	100 шт.	0,06
08-03-002-17	402-9070	м ³	0,04	402-0012	м ³	0,04
	404-9034	1000 шт.	0,068	404-0126	1000 шт.	0,068
	204-9184	т	0,0042	204-0084	т	0,0042
	101-9266	кг	0,33	101-1870	кг	0,33
	104-9100	м ³	0,52	104-0004	м ³	0,52
	403-9210	м ³	0,65	403-0032	м ³	0,65
	101-9103	100 шт.	0,06	101-5484	100 шт.	0,06
08-03-004-01	101-9216	кг	20,5	101-5786	кг	20,5
	403-9051	м ³	1,01	403-0248	м ³	1,01
08-03-004-02	101-9216	кг	20,5	101-5786	кг	20,5
	403-9051	м ³	1,01	403-0248	м ³	1,01
08-03-004-03	101-9216	кг	28,47	101-5786	кг	28,47
	403-9051	м ³	1,01	403-0248	м ³	1,01
08-03-004-04	101-9216	кг	27,3	101-5786	кг	27,3
	403-9051	м ³	1,01	403-0248	м ³	1,01
08-04-003-01	101-9216	кг	212,14	101-5786	кг	212,14
	403-9051	м ³	10,1	403-0248	м ³	10,1

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
08-04-003-02	101-9216	кг	216,38	101-5786	кг	216,38
	403-9051	м ³	10,1	403-0248	м ³	10,1
08-04-003-03	101-9216	кг	409,98	101-5786	кг	409,98
	403-9051	м ³	20,2	403-0248	м ³	20,2
08-04-003-04	101-9216	кг	409,98	101-5786	кг	409,98
	403-9051	м ³	20,2	403-0248	м ³	20,2

Замены по расценкам 08-07-001-04; 08-07-001-05 удалить.

Приложение 9.5 дополнить замами по расценкам 09-04-013-01; 09-04-013-02; 09-04-013-03; 09-04-013-04:

Приложение 9.5

Таблица замены ресурсов ТЕР части 9

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
09-04-013-01	203-9009	шт.	П	203-8116	шт.	П
09-04-013-02	203-9009	шт.	П	203-8126	шт.	П
09-04-013-03	203-9009	шт.	П	203-8134	шт.	П
09-04-013-04	203-9009	шт.	П	203-8138	шт.	П

Замены по расценкам 10-01-032-01; 10-01-032-02; 10-01-032-03; 10-01-032-04; 10-01-034-01; 10-01-034-02; 10-01-034-03; 10-01-034-04; 10-01-034-05; 10-01-034-06; 10-01-034-07; 10-01-034-08 изложить в следующей редакции:

Приложение 10.2

Таблица замены ресурсов ТЕР части 10

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
10-01-032-01	101-9680	т	0,0112	101-1482	т	0,0112
	101-9889	м	424,6	101-1975	100 м	4,246
	203-9053	м ²	74	203-0556	м ²	74
	203-9054	м	587	203-0359	м	587
	203-9055	м	83	203-0384	м	83
	203-9056	м	380	203-0321	м	380
10-01-032-02	101-9680	т	0,0073	101-1482	т	0,0073
	101-9889	м	337,8	101-1975	100 м	3,378
	203-9053	м ²	81	203-0557	м ²	81
	203-9054	м	380	203-0359	м	380
	203-9055	м	65	203-0384	м	65
	203-9056	м	317	203-0321	м	317
10-01-032-03	101-9680	т	0,0112	101-1482	т	0,0112
	101-9889	м	424,6	101-1975	100 м	4,246
	203-9053	м ²	160	203-0558	м ²	160
	203-9054	м	587	203-0359	м	587
	203-9055	м	83	203-0384	м	83
	203-9056	м	380	203-0321	м	380
10-01-032-04	101-9680	т	0,0073	101-1482	т	0,0073
	101-9889	м	337,8	101-1975	100 м	3,378
	203-9053	м ²	184	203-0559	м ²	184
	203-9054	м	380	203-0359	м	380
	203-9055	м	65	203-0384	м	65

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
	203-9056	м	317	203-0321	м	317
10-01-034-01	203-9096	м ²	100	203-0938	м ²	100
10-01-034-02	203-9096	м ²	100	203-0939	м ²	100
10-01-034-03	203-9096	м ²	100	203-0957	м ²	100
10-01-034-04	203-9096	м ²	100	203-0957	м ²	100
10-01-034-05	203-9096	м ²	100	203-0991	м ²	100
10-01-034-06	203-9096	м ²	100	203-0993	м ²	100
10-01-034-07	203-9096	м ²	100	203-1063	м ²	100
10-01-034-08	203-9096	м ²	100	203-1073	м ²	100

Приложение 10.2 дополнить заменами по расценкам 10-02-017-01; 10-02-017-02; 10-02-017-03; 10-02-017-04; 10-07-001-01; 10-07-002-01; 10-07-003-01; 10-07-004-01; 10-07-005-01; 10-07-006-01; 10-07-007-01; 10-07-008-01; 10-07-009-01; 10-07-009-02; 10-07-010-01; 10-07-011-01:

Таблица замены ресурсов ТЕР части 10

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
10-02-017-01	201-9003	м	71	201-1077	м	71
	201-9004	м	202	201-1089	м	202
	101-9243	м ²	113	101-5865	м ²	113
10-02-017-02	201-9003	м	142	201-1077	м	142
	201-9004	м	404	201-1089	м	404
	101-9243	м ²	113	101-5865	м ²	113
10-02-017-03	101-9243	м ²	113	101-5865	м ²	113
10-02-017-04	101-9732	т	0,0052	101-1944	т	0,0052
10-07-001-01	101-9040	м	126	101-2485	м	126
	201-9003	м	71	201-0786	м	71
	201-9004	м	202	201-0805	м	202
10-07-002-01	101-9040	м	126	101-2485	м	126
	201-9003	м	71	201-0786	м	71
	201-9004	м	202	201-0805	м	202
10-07-003-01	101-9040	м	293	101-2485	м	293
	201-9003	м	141	201-0786	м	141
	201-9004	м	404	201-0805	м	404
10-07-004-01	101-9040	м	293	101-2485	м	293
	201-9003	м	141	201-0786	м	141
	201-9004	м	404	201-0805	м	404
10-07-005-01	101-9040	м	242	101-2485	м	242
	201-9003	м	141	201-0786	м	141
	201-9004	м	404	201-0805	м	404
10-07-006-01	101-9040	м	242	101-2485	м	242
	201-9003	м	141	201-0786	м	141
	201-9004	м	404	201-0805	м	404
10-07-007-01	101-9040	м	126	101-2485	м	126
10-07-008-01	101-9040	м	121	101-2485	м	121
10-07-009-01	101-9040	м	86	101-2485	м	86
10-07-009-02	101-9040	м	86	101-2485	м	86
10-07-010-01	101-9040	м	126	101-2485	м	126
	201-9003	м	71	201-0786	м	71
	201-9004	м	202	201-0805	м	202
10-07-011-01	101-9040	м	126	101-2485	м	126
	201-9003	м	71	201-0786	м	71
	201-9004	м	202	201-0805	м	202

Замены по расценкам 11-01-034-01; 11-01-035-01 изложить в следующей редакции:

Приложение 11.2

Таблица замены ресурсов ТЕР части 11

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
11-01-034-01	203-9090	м ²	104	203-0551	м ²	104
11-01-035-01	203-9092	м ²	101,5	203-0595	м ²	101,5

Приложение 11.2 дополнить заменами по расценкам 11-01-034-04; 11-01-040-01; 11-01-040-02; 11-01-040-03; 11-01-048-01; 11-01-048-02; 11-01-048-03; 11-01-048-04; 11-01-051-04; 11-01-052-01:

Таблица замены ресурсов ТЕР части 11

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
11-01-034-04	101-9236	м ²	102,5	101-4658	м ²	102,5
11-01-040-01	101-9199	м	101	101-4852	м	101
11-01-040-02	101-9199	м	101	101-4852	м	101
11-01-040-03	101-9189	шт.	7	101-4847	шт.	7
	101-9190	шт.	7	101-4848	шт.	7
	101-9191	шт.	40	101-4849	шт.	40
	101-9192	шт.	8	101-4850	шт.	8
	101-9193	шт.	8	101-4851	шт.	8
	101-9199	м	101	101-4852	м	101
11-01-048-01	104-9100	м ³	3,06	104-0175	м ³	3,06
11-01-048-02	406-9080	м ³	5	406-0031	м ³	5
11-01-048-03	104-9100	м ³	3,06	104-0175	м ³	3,06
11-01-048-04	406-9080	м ³	5	406-0031	м ³	5
11-01-051-04	104-9222	м ²	103	104-0413	м ²	103
11-01-052-01	113-9012	кг	20	113-0659	кг	20
	101-9732	т	0,04	101-5870	кг	40

Замены по расценке 11-01-035-02 удалить.

Замены по расценкам 12-01-013-03; 12-01-013-04 изложить в следующей редакции:

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
12-01-013-03	104-9090	м ²	103	104-0004	м ³	6,18
12-01-013-04	104-9090	м ²	103	104-0004	м ³	6,18

Приложение 12.2 дополнить заменами по расценкам 12-01-028-01; 12-01-028-02; 12-01-029-01; 12-01-029-02; 12-01-029-03; 12-01-030-01:

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
12-01-028-01	101-9068	м ²	110	101-2696	м ²	110
12-01-028-02	101-9068	м ²	110	101-2696	м ²	110
12-01-029-01	101-9068	м ²	95,52	101-2696	м ²	95,52

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
12-01-029-02	101-9068	м ²	50,52	101-2696	м ²	50,52
12-01-029-03	101-9068	м ²	11	101-2696	м ²	11
12-01-030-01	101-9176	кг	4,66	101-8076	кг	4,66

Пункт 3.21 приложения 15.10 читать в следующей редакции:

Приложение 15.10

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты к нормам		
		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)	1,25	1,25	1,25

Замены по расценкам 15-01-001-11; 15-01-001-12; 15-01-001-13; 15-01-001-14; 15-01-001-15; 15-01-035-01; 15-01-035-02; 15-01-035-03; 15-01-048-01; 15-01-048-02; 15-01-048-03; 15-01-048-04; 15-01-048-05; 15-01-048-06; 15-01-048-07; 15-01-048-08; 15-01-048-09; 15-01-048-10; 15-01-048-11; 15-01-049-02; 15-01-050-01; 15-01-050-02; 15-01-050-03 изложить в следующей редакции:

Приложение 15.11

Таблица замены ресурсов ТЕР части 15

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
15-01-001-11	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	97	412-1843	м²	97
15-01-001-12	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	97	412-1843	м²	97
15-01-001-13	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	96	412-1843	м²	96
15-01-001-14	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	95	412-1843	м²	95
15-01-001-15	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	94	412-1843	м²	94
15-01-035-01	412-9180	м ²	101	412-1851	м²	101
15-01-035-02	412-9180	м ²	101	412-1852	м²	101
15-01-035-03	412-9180	м ²	101	412-1853	м²	101
15-01-048-01	101-9030	т	0,023	204-0059	т	0,023
	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	100	412-1856	м²	100
15-01-048-02	101-9030	т	0,023	204-0059	т	0,023
	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	97	412-1856	м²	97
15-01-048-03	101-9030	т	0,023	204-0059	т	0,023
	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	100	412-1857	м²	100
15-01-048-04	101-9030	т	0,023	204-0059	т	0,023
	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98	412-1857	м²	98
15-01-048-05	101-9030	т	0,023	204-0059	т	0,023
	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	94	412-1858	м²	94

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
15-01-048-06	101-9030	т	0,023	204-0059	т	0,023
	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	100	412-1857	м²	100
15-01-048-07	101-9030	т	0,023	204-0059	т	0,023
	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98	412-1857	м²	98
15-01-048-08	101-9030	т	0,046	204-0059	т	0,046
	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	100	412-1856	м²	100
15-01-048-09	101-9030	т	0,046	204-0059	т	0,046
	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	97	412-1856	м²	97
15-01-048-10	101-9030	т	0,046	204-0059	т	0,046
	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	100	412-1857	м²	100
15-01-048-11	101-9030	т	0,046	204-0059	т	0,046
	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98	412-1857	м²	98
15-01-049-02	101-9158	м ²	101,2	101-1833	100 м ²	1,012
	101-9161	м ²	102,5	101-0699	100 м ²	1,025
15-01-050-01	101-9155	м ²	101,4	101-1862	1000 м ²	0,1014
	101-9156	м	88,21	101-1774	м	88,21
	101-9157	м	40,4	101-1775	м	40,4
	113-9045	кг	0,36	101-2434	кг	0,36
	203-9007	м ³	0,03	203-0516	м ³	0,03
15-01-050-02	101-9155	м ²	103,7	101-1862	1000 м ²	0,1037
	203-9007	м ³	0,074	203-0516	м ³	0,074
15-01-050-03	101-9155	м ²	101,8	101-1862	1000 м ²	0,1018
	113-9045	кг	29,1	101-2434	кг	29,1

Приложение 15.11 дополнить заменами по расценкам 15-04-007-01; 15-04-007-02; 15-04-007-03; 15-04-007-04; 15-04-007-05; 15-04-007-06; 15-04-007-07; 15-04-007-08; 15-04-019-01; 15-04-019-02; 15-04-019-03; 15-04-019-04; 15-04-019-05; 15-04-019-06; 15-04-019-07; 15-04-019-08; 15-04-043-01; 15-04-043-02; 15-04-044-01; 15-04-044-02; 15-04-045-01; 15-04-045-02; 15-04-045-03; 15-04-045-04; 15-04-049-01; 15-04-049-02; 15-04-049-03; 15-04-049-04; 15-04-049-05; 15-04-049-06; 15-04-049-07; 15-04-049-08:

Таблица замены ресурсов ТЕР части 15

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
15-04-007-01	101-9403	т	0,03	101-3512	т	0,03
	101-9732	т	0,02	101-4163	кг	20
15-04-007-02	101-9403	т	0,033	101-3512	т	0,033
	101-9732	т	0,022	101-4163	кг	22
15-04-007-03	101-9403	т	0,03	101-3512	т	0,03
	101-9732	т	0,02	101-4163	кг	20
15-04-007-04	101-9403	т	0,033	101-3512	т	0,033
	101-9732	т	0,022	101-4163	кг	22
15-04-007-05	101-9403	т	0,03	101-3512	т	0,03
	101-9732	т	0,02	101-4163	кг	20
15-04-007-06	101-9403	т	0,033	101-3512	т	0,033
	101-9732	т	0,022	101-4163	кг	22
15-04-007-07	101-9403	т	0,03	101-3512	т	0,03
	101-9732	т	0,02	101-4163	кг	20
15-04-007-08	101-9403	т	0,033	101-3512	т	0,033
	101-9732	т	0,022	101-4163	кг	22
15-04-019-01	101-9403	т	0,038	101-3469	т	0,038
	101-9732	т	0,013	101-4163	кг	13

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
15-04-019-02	101-9403	т	0,038	101-3469	т	0,038
	101-9732	т	0,013	101-4163	кг	13
15-04-019-03	101-9403	т	0,038	101-3469	т	0,038
	101-9732	т	0,013	101-4163	кг	13
15-04-019-04	101-9403	т	0,038	101-3469	т	0,038
	101-9732	т	0,013	101-4163	кг	13
15-04-019-05	101-9403	т	0,038	101-3469	т	0,038
	101-9732	т	0,013	101-4163	кг	13
15-04-019-06	101-9403	т	0,038	101-3469	т	0,038
	101-9732	т	0,013	101-4163	кг	13
15-04-019-07	101-9403	т	0,038	101-3469	т	0,038
	101-9732	т	0,013	101-4163	кг	13
15-04-019-08	101-9403	т	0,038	101-3469	т	0,038
	101-9732	т	0,013	101-4163	кг	13
15-04-043-01	113-9041	л	22,5	113-0551	л	22,5
15-04-043-02	113-9041	л	22,5	113-0551	л	22,5
15-04-044-01	113-9041	л	22,5	113-0551	л	22,5
15-04-044-02	113-9041	л	22,5	113-0551	л	22,5
15-04-045-01	113-9041	л	22,5	113-0551	л	22,5
15-04-045-02	113-9041	л	22,5	113-0551	л	22,5
15-04-045-03	113-9041	л	22,5	113-0551	л	22,5
15-04-045-04	113-9041	л	22,5	113-0551	л	22,5
15-04-049-01	101-9732	т	0,013	101-3453	т	0,013
15-04-049-02	101-9732	т	0,013	101-3453	т	0,013
15-04-049-03	101-9732	т	0,013	101-3453	т	0,013
15-04-049-04	101-9732	т	0,013	101-3453	т	0,013
15-04-049-05	101-9732	т	0,013	101-3453	т	0,013
15-04-049-06	101-9732	т	0,013	101-3453	т	0,013
15-04-049-07	101-9732	т	0,013	101-3453	т	0,013
15-04-049-08	101-9732	т	0,013	101-3453	т	0,013

Замены по расценкам 15-04-012-02; 15-04-014-02; 15-04-016-02; 15-04-018-02; 15-05-006-01 удалить.

Замены по расценкам 16-01-004-02; 16-01-004-03; 16-02-005-08; 16-02-006-05; 16-04-001-01; 16-04-001-02; 16-05-002-08; 16-05-003-06 изложить в следующей редакции:

Приложение 16.2

Таблица замены ресурсов ТЕР части 16

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
16-01-004-02	103-9002	м	100	103-0913	м	100
	103-9143	шт.	10	103-1011	шт.	10
16-01-004-03	103-9002	м	100	103-0917	м	100
	103-9143	шт.	10	103-1012	шт.	10
16-02-005-08	302-9515	м	93	103-0189	м	93
	402-9050	м ³	0,126	402-0006	м ³	0,126
16-02-006-05	302-9516	м	100	302-3298	м	100
	402-9050	м³	0,114	402-0006	м³	0,114
16-04-001-01	507-9009	м	99,8	507-2006	10 м	9,98
16-04-001-02	507-9009	м	99,8	507-2008	10 м	9,98
16-05-002-08	302-9009	шт.	1	302-1722	шт.	1
16-05-003-06	301-9170	шт.	1	301-3212	шт.	1
	507-9507	шт.	1	507-1005	шт.	1

Приложение 16.2 дополнить заменами по расценкам 16-04-001-03; 16-04-001-04; 16-04-003-01; 16-04-003-02; 16-04-003-03:

Таблица замены ресурсов ТЕР части 16

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
16-04-001-03	507-9009	м	99,8	507-2009	10 м	9,98
16-04-001-04	507-9009	м	99,8	507-3627	10 м	9,98
16-04-003-01	103-9070	м	92,2	103-1089	м	92,2
16-04-003-02	103-9070	м	94,3	103-1095	м	94,3
16-04-003-03	103-9070	м	98,14	103-1104	м	98,14

Замены по расценкам 17-01-008-01; 17-01-008-02 изложить в следующей редакции:

Приложение 17.2

Таблица замены ресурсов ТЕР части 17

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
17-01-008-01	301-9340	компл.	10	301-1513	компл.	10
	402-9050	м ³	0,02	402-0004	м ³	0,02
17-01-008-02	301-9340	компл.	10	301-1512	компл.	10
	402-9050	м ³	0,02	402-0004	м ³	0,02

Замены по расценке 18-02-002-04 изложить в следующей редакции:

Приложение 18.2

Таблица замены ресурсов ТЕР части 18

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
18-02-002-04	301-9424	шт.	1	301-1614	шт.	1

Приложение 20.1 изложить в следующей редакции:

Приложение 20.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 20

№№ п/п	Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей
1	2	3	4
3.1.	Прокладка воздуховодов на высоте от пола, м:	01-001, 01-002	
	св. 3-х до 5-ти		1,06
	св. 5-ти до 8-ми		1,16
	св. 8-ми до 10-ти		1,22
	св. 10-ти		1,32
3.2.	Прокладка воздуховодов для АЭС на высоте от пола, м:	01-003÷01-005	
	св. 3-х до 5-ти		1,08
	св. 5-ти до 8-ми		1,2
	св. 8-ми до 10-ти		1,28
	св. 10-ти		1,4
3.3.	Прокладка воздуховодов класса Н и П из коррозионностойкой стали	01-001 (01, 02, 04); 01-002 (01, 02, 04)	1,097

№№ п/п	Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей
1	2	3	4
		01-001 (3, 5, 9); 01-002 (3, 5, 9)	1,106
		01-001 (6, 7, 10); 01-002 (6, 7, 10)	1,115
		01-001 (8, 11, 12, 18); 01-002 (8, 11, 12, 18, 22, 23)	1,111
		01-001 (13, 16, 19); 01-002 (13, 16, 19)	1,12
		01-001 (14, 15); 01-002 (14, 15)	1,129
		01-001 (17); 01-002 (17)	1,103
3.4.	Установка агрегатов пылеулавливающих и скрубберов на высоте от пола, м:	03-004, 05-002	
	св. 1-го до 3-х		1,02
	св. 3-х до 6-ти		1,06
	св. 6-ти до 8-ми		1,08
	св. 8-ми		1,12
3.5.	Установка фильтров на высоте от пола в м:	05-001	
	св. 1-го до 3-х		1,09
	св. 3-х до 6-ти		1,23
	св. 6-ти до 8-ми		1,33
	св. 8-ми		1,45
3.6.	Установка циклонов на высоте от пола, м:	05-003	
	св. 1-го до 3-х		1,09
	св. 3-х до 6-ти		1,23
3.7.	Установка вентиляторов радиальных (центробежных) с электродвигателями на одной оси или с клинременным приводом и калориферов на высоте от пола, м:	03-001; 04-001, 04-002	
	св. 3-х до 6-ти		1,08
	св. 6-ти до 8-ми		1,11
	св. 8-ми		1,15
3.8.	Установка вентиляторов осевых на высоте от пола, м:	03-002	
	св. 3-х до 6-ти		1,2
	св. 6-ти до 8-ми		1,28
	св. 8-ми		1,4

Замены по расценкам 21-03-002-01; 21-03-002-02; 21-03-002-03; 21-03-002-04; 21-03-002-05; 21-03-002-06; 21-03-002-07; 21-03-002-08; 21-03-002-09; 21-03-002-10; 21-03-002-11; 21-03-002-12; 21-03-002-13; 21-03-002-14 изложить в следующей редакции:

Приложение 21.3

Таблица замены ресурсов ТЕР части 21

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
21-03-002-01	201-9014	т	0,2415	201-0774	т	0,2415
21-03-002-02	201-9014	т	0,2415	201-0774	т	0,2415
21-03-002-03	201-9014	т	0,2673	201-0774	т	0,2673
21-03-002-04	201-9014	т	0,2673	201-0774	т	0,2673
21-03-002-05	201-9014	т	0,306	201-0774	т	0,306
21-03-002-06	201-9014	т	0,306	201-0774	т	0,306
21-03-002-07	201-9014	т	0,2475	201-0774	т	0,2475

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
21-03-002-08	201-9014	т	0,2475	201-0774	т	0,2475
21-03-002-09	201-9014	т	0,2733	201-0774	т	0,2733
21-03-002-10	201-9014	т	0,2733	201-0774	т	0,2733
21-03-002-11	201-9014	т	0,312	201-0774	т	0,312
21-03-002-12	201-9014	т	0,312	201-0774	т	0,312
21-03-002-13	201-9014	т	0,2733	201-0774	т	0,2733
21-03-002-14	201-9014	т	0,2733	201-0774	т	0,2733

Приложение 26.4 дополнить заменами по расценкам 26-01-025-01; 26-01-025-02; 26-01-025-03; 26-01-025-04; 26-01-025-05; 26-01-025-06; 26-01-025-07; 26-01-025-08; 26-01-025-09; 26-01-043-01; 26-01-043-02; 26-01-044-01; 26-01-044-02; 26-01-045-01; 26-01-045-02; 26-01-046-01; 26-01-046-02; 26-01-047-01; 26-01-047-02; 26-01-060-01; 26-01-060-02; 26-01-061-01; 26-01-061-02; 26-01-062-01; 26-01-062-02; 26-01-063-01; 26-01-063-02; 26-01-064-01; 26-01-064-02; 26-01-065-01; 26-01-065-02; 26-01-065-03; 26-01-065-04; 26-01-065-05; 26-01-065-06; 26-01-065-07; 26-01-065-08; 26-01-065-09; 26-01-065-10; 26-01-065-11; 26-01-065-12; 26-01-065-13; 26-01-065-14; 26-01-065-15; 26-01-065-16; 26-01-065-17; 26-01-065-18; 26-01-065-19; 26-01-065-20; 26-01-065-21; 26-01-065-22; 26-01-065-23; 26-01-065-24; 26-01-065-25; 26-01-065-26; 26-01-065-27; 26-01-065-28; 26-01-065-29; 26-01-065-30:

Приложение 26.4

Таблица замены ресурсов ТЕР части 26

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
26-01-025-01	104-9015	л	28,57	104-3257	л	28,57
26-01-025-02	104-9015	л	36,59	104-3257	л	36,59
26-01-025-03	104-9015	л	45,72	104-3257	л	45,72
26-01-025-04	104-9015	л	57,14	104-3257	л	57,14
26-01-025-05	104-9015	л	85,73	104-3257	л	85,73
26-01-025-06	104-9015	л	114,3	104-3257	л	114,3
26-01-025-07	104-9015	л	142,87	104-3257	л	142,87
26-01-025-08	104-9015	л	171,44	104-3257	л	171,44
26-01-025-09	104-9015	л	62,17	104-3257	л	62,17
26-01-043-01	104-9015	л	181,58	104-3257	л	181,58
26-01-043-02	104-9015	л	65,79	104-3257	л	65,79
26-01-044-01	104-9015	л	181,58	104-3257	л	181,58
26-01-044-02	104-9015	л	65,79	104-3257	л	65,79
26-01-045-01	104-9015	л	181,58	104-3257	л	181,58
26-01-045-02	104-9015	л	65,79	104-3257	л	65,79
26-01-046-01	104-9015	л	181,58	104-3257	л	181,58
26-01-046-02	104-9015	л	65,79	104-3257	л	65,79
26-01-047-01	104-9015	л	181,58	104-3257	л	181,58
26-01-047-02	104-9015	л	65,79	104-3257	л	65,79
26-01-060-01	104-9015	л	181,58	104-3257	л	181,58
26-01-060-02	104-9015	л	65,79	104-3257	л	65,79
26-01-061-01	104-9015	л	181,58	104-3257	л	181,58
26-01-061-02	104-9015	л	65,79	104-3257	л	65,79
26-01-062-01	104-9015	л	181,58	104-3257	л	181,58
26-01-062-02	104-9015	л	65,79	104-3257	л	65,79
26-01-063-01	104-9015	л	181,58	104-3257	л	181,58
26-01-063-02	104-9015	л	65,79	104-3257	л	65,79
26-01-064-01	104-9015	л	181,58	104-3257	л	181,58
26-01-064-02	104-9015	л	65,79	104-3257	л	65,79
26-01-065-01	104-9015	л	14,39	104-3257	л	14,39
26-01-065-02	104-9015	л	22,87	104-3257	л	22,87
26-01-065-03	104-9015	л	23,9	104-3257	л	23,9
26-01-065-04	104-9015	л	48,32	104-3257	л	48,32
26-01-065-05	104-9015	л	56,54	104-3257	л	56,54

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
26-01-065-06	104-9015	л	110,77	104-3257	л	110,77
26-01-065-07	104-9015	л	145,21	104-3257	л	145,21
26-01-065-08	104-9015	л	203,03	104-3257	л	203,03
26-01-065-09	104-9015	л	257	104-3257	л	257
26-01-065-10	104-9015	л	295,55	104-3257	л	295,55
26-01-065-11	104-9015	л	327,68	104-3257	л	327,68
26-01-065-12	104-9015	л	389,36	104-3257	л	389,36
26-01-065-13	104-9015	л	457,46	104-3257	л	457,46
26-01-065-14	104-9015	л	555,12	104-3257	л	555,12
26-01-065-15	104-9015	л	830,11	104-3257	л	830,11
26-01-065-16	104-9015	л	5,22	104-3257	л	5,22
26-01-065-17	104-9015	л	8,29	104-3257	л	8,29
26-01-065-18	104-9015	л	8,67	104-3257	л	8,67
26-01-065-19	104-9015	л	17,52	104-3257	л	17,52
26-01-065-20	104-9015	л	20,5	104-3257	л	20,5
26-01-065-21	104-9015	л	40,17	104-3257	л	40,17
26-01-065-22	104-9015	л	52,66	104-3257	л	52,66
26-01-065-23	104-9015	л	73,63	104-3257	л	73,63
26-01-065-24	104-9015	л	93,2	104-3257	л	93,2
26-01-065-25	104-9015	л	107,18	104-3257	л	107,18
26-01-065-26	104-9015	л	118,83	104-3257	л	118,83
26-01-065-27	104-9015	л	141,2	104-3257	л	141,2
26-01-065-28	104-9015	л	165,9	104-3257	л	165,9
26-01-065-29	104-9015	л	201,31	104-3257	л	201,31
26-01-065-30	104-9015	л	301,04	104-3257	л	301,04

Замены по расценкам 27-06-002-17; 27-06-002-18 изложить в следующей редакции:

Приложение 27.4

Таблица замены ресурсов ТЕР части 27

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
27-06-002-17	101-9010	т	0,007	101-1556	т	0,007
	401-9013	м ³	204	401-0131	м ³	204
	408-9040	м ³	40	408-0122	м ³	40
27-06-002-18	401-9013	м ³	10,2	401-0131	м ³	10,2

Приложение 27.4 дополнить заменами по расценкам 27-06-038-01; 27-06-038-02:

Таблица замены ресурсов ТЕР части 27

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
27-06-038-01	408-9020	м ³	0,00324	408-0141	м ³	0,00324
27-06-038-02	113-9046	кг	0,072	113-0426	кг	0,072
	408-9020	м ³	0,0022	408-0141	м ³	0,0022

Замены по расценкам 27-03-003-01; 27-03-003-02; 27-03-003-03; 27-03-003-04; 27-03-003-05; 27-03-003-06; 27-03-003-07; 27-03-003-08 удалить.

Дополнить заменами по расценке 30-08-011-01:

Приложение 30.4

Таблица замены ресурсов ТЕР части 30

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
30-08-011-01	408-9101	м ³	0,079	408-0132	м ³	0,079
	101-9241	т	0,02	101-1305	т	0,02

Пункт 3.13 приложения 33.3 изложить в следующей редакции:

Приложение 33.3

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 33 разделов 1-3

№№ п/п	Условие применения	Номер таблицы (ТЕР)	Коэффициенты		
			к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6
3.13.	Горные условия, крутые склоны (косогоры), овраги, при большом количестве валунов				
3.13.1		01-001 (1÷12, 15, 16), 01-008÷01-010	1,50	1,50	-
3.13.2		01-016÷01-018, 03-003 (1÷3)	1,68	1,68	-
3.13.3		01-024, 01-025, 01-027, 01-028, 01-030	1,21	1,44	-
3.13.4		01-026, 01-029, 01-031	1,24	1,64	-
3.13.5		01-032, 03-002, 03-006, 03-007	1,21	1,44	-

Дополнить приложениями 44.6; 44.8; 44.9; 44.10; 44.11; 44.12; 44.13; 44.14:

Приложение 44.6

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 44

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.41. Разработка грунта свайно-папильонажным земснарядом с грейфером	44-04-180÷44-04-188	-	0,7	-

Приложение 44.8

Распределение грунтов по группам при производстве морских дноуглубительных работ

Наименование	Гранулометрический класс*	Плотность ρ_e , т/м ³	Коэффициент пористости, e	Показатель консистенции, I_b	Прилипаемость, кПа	Разновидность грунта				
						Производство работ				
						Самоотвозными землесосами	Свайно- папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем	Одночерпаковыми земснарядами	Многочерпаковыми земснарядами	Перевозка шаландами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Илы: супесчаные суглинистые глинистые Ракушечно-илистые	(IV-VI)	1,45-1,60	$\geq 0,9$	-	-	1	1	1	1	1
		1,45-1,75	$\geq 1,0$	-	-	1	1	1	1	1
		1,45-1,75	$\geq 1,5$	-	-	1	1	1	1	1
	(IV-VI) _p	1,66-1,70	-	1,0-1,5	-	1	1	1	1	1
Пески: рыхлые и средней плотности Ракушечно- песчаные Супеси текучие и пластичные	III _m	1,70-1,95	$> 0,55$	-	-	2	2	2	2	2
		1,75-2,10	$> 0,60$	-	-	2	2	2	2	2
	III _k	1,75-2,10	$> 0,55$	-	-	3	2	2	2	2
		1,70-1,95	$> 0,75$	-	-	3	2	2	2	2
	III _p	1,65-1,80	$> 0,60$	-	-	3	2	2	2	2
IV	1,70-2,00	$> 0,00$	-	-	3	2	2	2	2	
Глины и глинистые грунты: супеси твердые суглинки и глины суглинки и глины полутвердые и твердые сильно прилипаемые	IV	2,01-2,25	-	$< 0,55$	-	4	3	3	3	3
	V, VI	1,95-2,30	-	0,26-1,00	10-40	4	3	3	3	3
	V, VI	2,30-2,50	-	0,01-1,00	10-40	-	3	3	3	3
Супеси с гравием Гравий (дресва) Галька (щебень) Грунты с галькой	IV _{гр} II I III _{гл}	2,20-2,40 2,25-2,40 2,30-2,50 2,30-2,50	- - - -	$> 0,51$ - - -	- - - -	5 5 5 5	4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 4

Наименование	Гранулометрический класс*	Плотность ρ_e , т/м ³	Коэффициент пористости, e	Показатель консистенции, I_b	Прилипаемость, кПа	Разновидность грунта					
						Производство работ					
						Самоотвозными землесосами	Свайно-папильонажными земснарядными с фрезерным лавным лителем	Одночерпаковыми земснарядными	Многочерпаковыми земснарядными	Перевозка шалами	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	IVгл										
Гравийно-глинистые Гравийно-супесчаные Галечные	Vгл VIгл IIгр	2,30-2,50	-	-	-	5	4	4	4	4	
	IIIс	2,30-2,50	-	-	-	5	4	4	4	4	
	IIIп	2,30-2,50	-	-	-	5	4	4	4	4	
	Iс Iг Iгр Iгл										
Грунты твердые с пределом прочности на сжатие 100-550 кПа Грунты твердые с содержанием валунов >4% Грунты с пределом прочности при сжатии >550 кПа предварительно дробленые до 20 см в поперечнике		2,30-2,50	-	-	-	-	5	5	-	4	
		2,20-2,40	-	-	-	-	-	5	-	4	
		2,30-2,50	-	-	-	-	5	5	-	4	

Примечание: 1. В обозначении гранулометрического класса приняты следующие сокращения:

- г – гравийный;
- гр – с гравием;
- гл – галечный;
- р – ракушечный;
- к – крупный;
- с – средний;
- м – мелкий;
- п – пылеватый.

2. Содержание в грунте частиц крупнее 200 мм (валунов) должно быть менее 2 %.

Приложение 44.9

Затраты на мобилизацию и демобилизацию самоотвозных землесосов

№№ п/п	Объем трюма самоотвозного землесоса	Цены на мобилизацию и демобилизацию в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г., руб./км
	м ³	
1	900	578,3
2	1 300	817,6
3	1 800	942,3
4	2 400	967,5
5	2 700	1005,8

№№ п/п	Объем грунта самоотвозного землесоса	Цены на мобилизацию и демобилизацию в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г., руб./км
	м ³	
6	3 500	1016,8
7	4 700	1209,5
8	6 200	1308,3
9	7 700	1482,8
10	9 100	1643,9
11	11 000	1849,1
12	12 500	2093,9
13	13 500	2204,7
14	18 000	2766,9
15	19 000	2987,3
16	22 500	3143,0
17	24 000	3662,8
18	35 000	3684,6
19	45 000	4840,3

Приложение 44.10

**Затраты на мобилизацию и демобилизацию земснарядов свайно-папильонажных с фрезерным
разрыхлителем, самоходных своим ходом**

№№ п/п	Мощность привода фрезы, кВт	Цены на мобилизацию и демобилизацию в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г., руб./км
1	2	3
1	1350	1720,09
2	1750	2042,87
3	2000	2291,74
4	2500	2420,40
5	3000	2772,08
6	4000	2784,32
7	4500	3571,30
8	6000	4857,02
9	7600	5392,32

Приложение 44.11

**Затраты на мобилизацию и демобилизацию земснарядов свайно-папильонажных несамоходных
с фрезерным разрыхлителем**

№№ п/п	Мощность привода фрезы, кВт	Цены на мобилизацию и демобилизацию в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г., руб./км
1	2	3
1	350	317,69
2	550	407,34
3	750	676,75
4	900	741,87

Приложение 44.12

Затраты на мобилизацию и демобилизацию земснарядов многочерпаковых своим ходом

№№ п/п	Вместимость черпака, м ³	Цены на мобилизацию и демобилизацию, в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г., руб./км
1	2	3
1	0,175	144,14
2	0,300	228,82
3	0,400	345,42
4	0,500	397,90
5	0,600	451,59
6	0,700	565,76
7	0,800	679,25
8	0,900	782,36
9	1,000	865,16

Приложение 44.13

Затраты на мобилизацию и демобилизацию земснарядов одночерпаковых

№№ п/п	Вместимость ковша, м ³	Цены на мобилизацию и демобилизацию, в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г., руб./км
1	2	3
1	1,60	176,28
2	3,00	317,45
3	4,00	407,88
4	4,30	437,87
5	5,00	502,93
6	5,70	577,23
7	8,50	837,50
8	11,00	1079,53
9	15,00	1470,71
10	25,00	2397,37

Приложение 44.14

Затраты на мобилизацию и демобилизацию буксиров

№№ п/п	Мощность, кВт	Цены на мобилизацию и демобилизацию, в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г., руб./км
1	2	3
Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль		
1	566,0	126,99
2	590,0	129,32
3	600,0	137,11
4	700,0	146,85
Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль		
5	208,0	69,02
6	280,0	84,29
7	328,0	88,75
8	360,0	91,38
9	446,0	98,37

№№ п/п	Мощность, кВт	Цены на мобилизацию и демобилизацию, в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г., руб./км
1	2	3
Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль		
10	164,0	61,50
11	175,0	62,03

Замены по расценке 45-11-002-03 изложить в следующей редакции:

Приложение 45.5

Таблица замены ресурсов ТЕР части 45

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
45-11-002-03	101-9030	т	0,00036	101-1716	т	0,00036
	101-9266	кг	2,49	101-1870	кг	2,49
	402-9050	м ³	0,0011	402-0079	м ³	0,0011
	408-9020	м ³	0,001	408-0122	м ³	0,001

Замены по расценке 45-04-004-02 удалить.

Замены по расценкам 47-02-045-02; 47-02-045-04 удалить.

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов 060204; 060219; 060234; 060249; 100820; 100901; 110211; 110950; 151700; 331200; 331410; 331462; 400080; 400201; 400301; 400302; 400311 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.
060204	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1 м ³	маш.-ч	<u>196,70</u> 16,13
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м ³	маш.-ч	<u>149,35</u> 16,13
060234	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м ³	маш.-ч	<u>149,35</u> 16,13
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м ³	маш.-ч	<u>133,93</u> 16,13
100820	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	<u>208,85</u> 16,13
100901	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	<u>315,04</u> 0,00
110211	Автобетононасосы 65 м ³ /ч	маш.-ч	<u>298,82</u> 16,13
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	<u>78,55</u> 13,86
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	<u>42,07</u> 13,86
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	<u>80,25</u> 29,99
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат)	маш.-ч	<u>18,55</u> 0,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
331462	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>24,40</u> 0,00
400080	Автоцистерна	маш.-ч	<u>182,20</u> 13,86
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	<u>78,62</u> 12,02
400301	Спецавтомшины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	<u>183,15</u> 13,86
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	<u>173,02</u> 13,86
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	<u>297,00</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.
021105	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	<u>546,31</u> 21,32
021261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	<u>2564,90</u> 38,07
021262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	маш.-ч	<u>3105,45</u> 40,96
021263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	маш.-ч	<u>4630,05</u> 40,96
022105	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	<u>1594,97</u> 32,27
031846	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 7 т	маш.-ч	<u>528,21</u> 16,13
120211	Автогрейдеры НВМ ВГ 190 т ТА-4	маш.-ч	<u>694,53</u> 16,13
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас СА 250 D до 12 т	маш.-ч	<u>382,54</u> 16,13
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	<u>191,29</u> 13,86
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа НАММ-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	<u>619,84</u> 16,13
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа НАММ HD 150ТТ, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	<u>493,77</u> 16,13
121206	Нарезчик швов CF-6020 D	маш.-ч	<u>290,93</u> 16,13
121231	Перегрузатель Дупарас MF 300 С	маш.-ч	<u>1924,19</u> 17,21
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	<u>1042,91</u> 36,85
121807	Распределители минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	<u>443,58</u> 0,00
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	<u>2575,49</u> 37,45
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	<u>2567,56</u> 33,34
122015	Асфальтоукладчик Vogebe Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой АВ 500-2	маш.-ч	<u>3152,72</u> 19,65
122016	Асфальтоукладчик Дупарас F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.-ч	<u>4146,25</u> 82,96
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.-ч	<u>246,83</u> 25,88

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
122103	Установки для приготовления битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	<u>2527,49</u> 25,87
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	<u>377,81</u> 16,13
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	<u>1619,52</u> 16,13
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	<u>6175,18</u> 16,13
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	<u>2422,45</u> 16,13
140412	Вибропогружатели MULLER MS-48 HFV	маш.-ч	<u>3935,74</u> 21,32
140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	маш.-ч	<u>5059,24</u> 21,32
140508	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	<u>912,22</u> 19,65
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.-ч	<u>4200,51</u> 18,43
150801	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	<u>119,71</u> 17,21
152303	Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>97,09</u> 16,13
161350	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	<u>736,99</u> 32,27
180400	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м ³	маш.-ч	<u>7467,89</u> 176,48
180401	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м ³	маш.-ч	<u>10696,25</u> 176,48
180402	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м ³	маш.-ч	<u>13864,86</u> 176,48
180403	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м ³	маш.-ч	<u>15859,95</u> 192,61
180404	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м ³	маш.-ч	<u>18119,19</u> 192,61
180405	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м ³	маш.-ч	<u>21019,86</u> 227,79
180406	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м ³	маш.-ч	<u>24981,29</u> 257,79
180407	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м ³	маш.-ч	<u>29908,19</u> 287,78
180408	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м ³	маш.-ч	<u>33875,38</u> 334,98
180409	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м ³	маш.-ч	<u>40166,03</u> 394,97
180410	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м ³	маш.-ч	<u>46152,53</u> 472,17
180411	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м ³	маш.-ч	<u>52147,28</u> 532,16
180412	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м ³	маш.-ч	<u>55082,71</u> 532,16
180413	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м ³	маш.-ч	<u>70357,53</u> 532,16
180414	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м ³	маш.-ч	<u>76110,49</u> 548,29
180415	Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м ³	маш.-ч	<u>82730,73</u> 564,42
180416	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м ³	маш.-ч	<u>99093,13</u> 580,55
180417	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м ³	маш.-ч	<u>109498,03</u> 628,95
180418	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м ³	маш.-ч	<u>143105,92</u> 728,09
180500	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м ³	маш.-ч	<u>2023,80</u> 100,95
180501	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м ³	маш.-ч	<u>3641,85</u> 100,95
180502	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м ³	маш.-ч	<u>4720,25</u> 100,95

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
180503	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м ³	маш.-ч	<u>5114,56</u> 100,95
180504	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м ³	маш.-ч	<u>5913,19</u> 100,95
180505	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м ³	маш.-ч	<u>6941,12</u> 100,95
180506	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м ³	маш.-ч	<u>10135,55</u> 100,95
180507	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м ³	маш.-ч	<u>13227,41</u> 100,95
180508	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м ³	маш.-ч	<u>18071,05</u> 130,95
180509	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м ³	маш.-ч	<u>30063,43</u> 130,95
180600	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м ³	маш.-ч	<u>1274,67</u> 149,38
180601	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м ³	маш.-ч	<u>2384,18</u> 149,38
180602	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м ³	маш.-ч	<u>3884,76</u> 149,38
180603	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м ³	маш.-ч	<u>4669,88</u> 149,38
180604	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м ³	маш.-ч	<u>5455,02</u> 149,38
180605	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м ³	маш.-ч	<u>7136,61</u> 149,38
180606	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м ³	маш.-ч	<u>8809,55</u> 149,38
180607	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м ³	маш.-ч	<u>10482,52</u> 149,38
180608	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м ³	маш.-ч	<u>12138,21</u> 149,38
180700	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	<u>31453,78</u> 351,90
180701	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	<u>38629,77</u> 399,11
180702	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	<u>44626,09</u> 399,11
180703	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	<u>48580,41</u> 399,11
180704	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	<u>59031,65</u> 751,01
180705	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	<u>60019,19</u> 751,01
180706	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	<u>79219,07</u> 751,01
180707	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	<u>110663,86</u> 751,01
180708	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	<u>129114,54</u> 987,02
180800	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	<u>9207,28</u> 220,02
180801	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	<u>12040,26</u> 239,67
180802	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	<u>20165,84</u> 239,67
180803	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	<u>21793,72</u> 275,30
210630	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³	маш.-ч	<u>907,80</u> 29,99
210631	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³	маш.-ч	<u>1196,71</u> 29,99
210632	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³	маш.-ч	<u>1406,88</u> 29,99
210633	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³	маш.-ч	<u>1628,71</u> 29,99
210634	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³	маш.-ч	<u>1989,78</u> 29,99

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
210635	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³	маш.-ч	2531,12 29,99
210636	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м ³	маш.-ч	2787,92 29,99
210637	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³	маш.-ч	3904,79 47,20
210638	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³	маш.-ч	5418,05 47,20
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.-ч	11,56 0,00
340102	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 2 кВт	маш.-ч	11,29 0,00
400103	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	164,36 16,13
400130	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20т	маш.-ч	23,32 0,00

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов 380613; 380614; 380615; 382003 не используются.

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции 101-0057; 101-1958; 101-2109; 101-2501; 101-2557; 101-2594; 101-3204; 101-3982; 104-0154; 110-0199; 113-0393; 115-2383; 301-1883; 301-1889; 301-3196; 301-3197; 301-3198; 301-3199; 301-3200; 301-3201; 301-3214; 301-3215; 507-0915 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.
101-0057	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм	м ²	27,15
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	5189,47
101-2109	Карборунд	кг	6,47
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	48,90
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	72,83
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м ³	1262,05
101-3204	Асбестоцементная смесь	м ³	4211,85
101-3982	Термит сварочный	т	1255095,00
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	26,19
110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	т	66328,58
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	74,61
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м ³	11400,50
301-1883	Грязевики диаметром труб 400 мм	шт.	6609,13
301-1889	Грязевики диаметром труб 900 мм	шт.	27141,86
301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт.	582,07
301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт.	877,74
301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.	1616,88
301-3199	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	шт.	2014,18
301-3200	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	шт.	6643,08
301-3201	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	шт.	7317,55
301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	229,14
301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	332,62
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	3,75

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.
101-1313	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	т	572,67
101-1547	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	41662,81
101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	13129,35
101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	6886,28
101-2291	Кислота соляная техническая	кг	1,38
101-2496	Лента двухсторонняя	кг	38,11
101-2503	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	102,47
101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м ²	м ²	9,74
101-2753	Гвозди строительные	кг	13,65
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	м ²	4,30
101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	136,21
101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	208,09
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	41,25
101-3199	Эмульгатор ЕМ-44	кг	51,77
101-3453	Грунтовка акриловая ДИВА-РГ	т	19082,20
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	8572,57
101-3512	Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ	т	5693,58
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	13221,44
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	5616,89
101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	142,35
101-3779	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм	т	7697,96
101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	4,26
101-4465	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x85 мм	шт.	1,33
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м ²	125,09
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	м ²	143,96
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м ²	206,93
101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	3001,10
101-4658	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м ²	107,51
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,46
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,46
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,46
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	0,72
101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	0,72
101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	13,95
101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Стройзол SD-130	м ²	5,99
101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт.	94,13
101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м ²	67,34
101-5628	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	т	23921,82
101-5629	Пудра алюминиевая, марки ПАП-2	т	29627,95
101-5786	Клей монтажный "АЕРОС" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,98
101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	41,69
101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	41,69
101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	м ²	29,09
101-5834	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	46,50
101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	49,13
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м ²	217,16
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м ²	29,07
101-5866	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	м	11,74
101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	10 шт.	13,46
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	м	7,41
101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	57,14
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праимер 1101"	кг	34,83
101-8052	Пена монтажная	л	60,58
101-9240	Георешетка для армирования грунтов	м ²	0,00
101-9244	Решетка геотехническая двуслойная	м ²	0,00
101-9245	Решетка газонная	м ²	0,00
101-9246	Сетка геотехническая пластиковая противозероизийная	м ²	0,00
101-9266	Проволока вязальная	кг	0,00
101-9492	Эмульсия битумно-латексная катионная	т	0,00
103-0281	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	2977,87
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	56,63

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	45,06
103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	194,16
103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	426,93
104-0098	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	м ²	15,01
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м ³	707,48
104-0413	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	11,93
104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Батс» ROCKWOOL	м ³	626,10
104-9090	Плиты теплоизоляционные	м ²	0,00
109-9003	Резцы на долото шнековое	шт.	0,00
109-9182	Замок для трубошпунта	м	0,00
113-0426	Клей эпоксидный	кг	83,08
113-0427	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	52,28
113-0494	Покрyтие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	226,59
113-0551	Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс	л	63,67
113-0642	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	429,24
113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	331,89
113-0653	Грунтовка Muki EPS	л	334,79
113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	л	221,60
113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	л	1573,86
113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	л	345,91
113-0659	Финишлак 105	кг	91,47
113-9012	Лак финишный полиуретановый двухкомпонентный	кг	0,00
116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	164,88
116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	462,27
201-1077	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	40,92
201-1089	Профиль стоечный SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	42,09
203-0938	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1765,54
203-0939	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м ²	м ²	1544,93
203-0957	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м ² и более	м ²	3316,16
203-0991	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3302,83
203-0993	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2741,55
203-1063	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	4941,76
203-1073	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2318,09
203-8116	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	2997,26
203-8126	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	5144,66
203-8134	Дверь противопожарная металлическая остекленная однополюсная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	4092,98
203-8138	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	5894,17
203-9007	Рейки деревянные	м ³	0,00
203-9021	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем	м ²	0,00
203-9066	Блоки дверные металлические	м ²	0,00
204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	10010,30
206-9002	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	0,00
402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	17,18
402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	42248,24
402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т	6676,72
402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ	кг	3,00
402-0094	Покрyтие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро	кг	25,09
402-0095	Покрyтие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт	кг	25,09
402-0096	Покрyтие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый	кг	25,09
402-0097	Покрyтие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор	кг	25,09
402-0099	Покрyтие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний	кг	22,48
402-0194	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000	т	12944,29
402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	т	13290,38
403-0248	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	690,95
408-0002	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м ³	185,72
408-0181	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м ³	72,50
408-9135	Щебень из природного камня для строительных работ	м ³	0,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
409-0030	Шлак гранулированный	т	484,61
409-0071	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1200	м ³	114,03
410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-15	т	448,84
410-0111	Лом асфальтобетона	т	58,78
410-9033	Смесь битумоминеральная горячая	т	0,00
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м ²	874,78
412-1851	Плиты мраморные полированные для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м ²	553,61
412-1852	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» гранитные для полов толщиной 30 мм	м ²	1270,79
503-0545	Разветвительная коробка У-196	шт.	3,90
507-2006	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	278,60
507-2008	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1523,10
507-2009	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3244,23
507-3627	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5059,62
507-9110	Трубы полиэтиленовые для газопроводов	м	0,00
508-0137	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	227,62

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции 101-0481; 101-0830; 101-0831; 101-0832; 101-2053; 101-2433; 101-2806; 101-9176; 101-9187; 101-9189; 101-9190; 101-9191; 101-9192; 101-9193; 101-9199; 103-9070; 104-0003; 110-0246; 201-9003; 201-9004; 203-8040; 302-3158; 302-3239; 302-3339; 302-3340; 412-0059; 412-1855; 412-1859; 414-9210; 509-1228 не используются.

СОДЕРЖАНИЕ:

В Части 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ таблицу 01-01-003 изложить в следующей редакции:.....	9
Таблица 01-01-003. Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м ³	9
Таблица 01-01-009. Разработка грунта в траншеях экскаваторами «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25 м ³ в отвал	9
Таблица 01-01-013. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м ³	10
Таблица 01-01-021. Разработка грунта в котлованах объемом от 3000 до 7000 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м ³	11
Таблица 01-01-022. Разработка грунта в траншеях экскаваторами «обратная лопата» вместимостью 1; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы	12
Таблица 01-01-042. Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м ³	12
Таблица 01-01-043. Разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1 м ³ с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи.....	13
Таблица 01-01-044. Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м ³	13
<i>Дополнить таблицами: 01-01-050, 01-01-051, 01-01-052</i>	13
Таблица 01-01-050. Укрепление откосов с использованием сетки геотехнической пластиковой противозерозийной.....	13
Таблица 01-01-051. Удержание грунта и растительного слоя с использованием противозерозийного материала.....	14
Таблица 01-01-052. Устройство площадок с естественным растительным слоем с использованием газонной решетки	14
Таблица 01-01-061. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³	14
Таблица 01-01-064. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³	14
Таблица 01-01-066. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³	15
Таблица 01-01-071. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³	15
Таблица 01-01-074. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³	15
Таблица 01-01-076. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³	16
Таблица 01-01-093. Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1; 0,65; 0,4; 0,25 м ³	16
Таблица 01-01-125. Уплотнение откосов каналов, уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³	17
Таблица 01-02-038. Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением бетоном.....	17
<i>Дополнить таблицей 01-02-094</i>	17
Таблица 01-02-094. Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта.....	17
Таблица 01-03-002. Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м ³	18
Таблица 01-03-012. Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м ³	18
<i>Наименование подраздела (перед таблицей 01-03-028) изложить в следующей редакции:</i>	18
Таблица 01-03-040. Рыхление и разработка выемок в вечномерзлых грунтах с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами»	18
Таблица 01-03-041. Рыхление и разработка выемок и карьеров в вечномерзлых грунтах экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи.....	19
Таблица 01-03-042. Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами»	19
Таблица 01-03-059. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³ в вечномерзлых грунтах.....	19

Таблица 01-03-062. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³ в вечномерзлых грунтах.....	20
Таблица 01-03-064. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³ в вечномерзлых грунтах.....	20
В Части 3. БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ таблицу 03-01-001 изложить в следующей редакции:.....	20
Таблица 03-01-001. Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности).....	20
Таблица 03-01-002. Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м.....	20
Таблица 03-01-003. Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м.....	21
Таблица 03-01-004. Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м.....	21
Таблица 03-01-005. Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах площадью до 25 м ²	21
Таблица 03-02-001. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м.....	21
Таблица 03-02-002. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м.....	22
Таблица 03-02-003. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м ²	22
Таблица 03-02-006. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 1 до 2 м (диаметр скважин 105 мм).....	22
Таблица 03-02-007. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр скважин 105 мм).....	22
Таблица 03-02-008. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 105 мм).....	23
Таблица 03-02-009. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 8 до 15 м (диаметр скважин 214 мм).....	23
Таблица 03-02-010. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 8 до 15 м (диаметр скважин 243 мм).....	23
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).....	24
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).....	24
Таблица 03-02-015. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 150 мм).....	24
Таблица 03-02-018. Разрыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа до 6 м.....	24
Таблица 03-02-021. Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности.....	25
Таблица 03-02-023. Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания.....	25
Таблица 03-03-001. Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м.....	25
Таблица 03-03-002. Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м.....	25
Таблица 03-03-004. Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м.....	26
Таблица 03-03-005. Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м.....	26
Таблица 03-03-006. Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки.....	26
Таблица 03-03-008. Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м.....	26
Таблица 03-04-001. Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором.....	27
Таблица 03-04-002. Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором.....	27
Таблица 03-04-003. Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором.....	28
Таблица 03-04-007. Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения.....	28
Таблица 03-04-008. Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт.....	28

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.....	29
Таблица 03-04-012. Дробление валунов шпуровыми зарядами	29
Таблица 03-04-014. Корчевка пней	29
Таблица 03-05-009. Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети	29
В Части 4. СКВАЖИНЫ таблицу 04-01-050 изложить в следующей редакции:	29
Таблица 04-01-050. Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 10 м	29
Таблица 04-01-051. Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 20 м	30
Таблица 04-01-052. Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 50 м	30
Таблица 04-01-055. Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 5 м	30
Таблица 04-01-056. Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м	30
Таблица 04-01-057. Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 15 м	31
Таблица 04-01-058. Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м	31
Таблица 04-02-012. Установка кондуктора при колонковом бурении	31
Таблица 04-03-001. Цементация затрубного пространства при роторном и ударно-канатном бурении	31
Таблица 04-03-003. Подбашмачный тампонаж цементом при роторном и ударно-канатном бурении	32
Таблица 04-03-004. Цементация затрубного пространства при колонковом бурении.....	32
Таблица 04-03-006. Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении	32
Таблица 04-04-004. Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном и ударно-канатном бурении	32
Таблица 04-04-008. Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении.....	33
Таблица 04-06-002. Реагентная обработка скважин.....	33
В Части 5. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ таблицу 05-01-075 изложить в следующей редакции:	34
Таблица 05-01-075. Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм.....	34
Таблица 05-01-076. Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм.....	34
Таблица 05-01-077. Устройство буронабивных свай диаметром 1200 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм.....	35
Таблица 05-01-078. Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм.....	35
<i>Дополнить таблицами: 05-01-094, 05-01-101, 05-01-136.....</i>	<i>36</i>
Таблица 05-01-094. Погружение вдавливанием статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой до 100 кг на глубину до 15 м	36
Таблица 05-01-101. Бурение скважин глубиной до 15 м шнековым способом буровыми установками в мерзлых и вечномёрзлых грунтах 4 группы при устройстве свайных оснований под здания и сооружения.....	36
Таблица 05-01-136. Погружение стальных свай-оболочек и трубошпунта длиной до 70 м вибропогружателем с допогружением гидромолотом пионерным способом в морских условиях	37
Таблица 05-02-004. Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев	37
Таблица 05-03-003. Забивка и извлечение инъекторов	38
<i>Удалить таблицу 05-03-005.....</i>	<i>38</i>
В Части 6. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ таблицу 06-01-006 изложить в следующей редакции:	38
Таблица 06-01-006. Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами.....	38
Таблица 06-01-007. Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами.....	39
Таблица 06-01-008. Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик.....	39
Таблица 06-01-009. Устройство фундаментов и сооружений на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности	39
Таблица 06-01-067. Обработка поверхности емкостных сооружений.....	39
Таблица 06-01-074. Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке	40
Таблица 06-01-075. Возведение оболочки гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей.....	40
Таблица 06-01-090. Бетонирование конструкций стен в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов).....	40
Таблица 06-01-091. Бетонирование перекрытий в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках	41
Таблица 06-01-092. Установка каркасов и сеток в стенах и перекрытиях	42
Таблица 06-01-098. Бетонирование конструкций стен	42
Таблица 06-01-103. Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке	44
Таблица 06-01-107. Устройство колонн	44

Таблица 06-01-119. Устройство монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»).....	45
В Части 7. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ таблицу 07-01-020 изложить в следующей редакции:	45
Таблица 07-01-020. Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок, стропильных конструкций.....	45
Таблица 07-01-055. Устройство ворот и калиток.....	47
Таблица 07-05-015. Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней.....	48
Таблица 07-07-007. Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов.....	48
В Части 8. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ таблицу 08-01-002 изложить в следующей редакции:	48
Таблица 08-01-002. Устройство основания под фундаменты	48
<i>Дополнить таблицами: 08-01-005, 08-01-006, 08-02-017</i>	48
Таблица 08-01-005. Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "АкваНАСТ".....	48
Таблица 08-01-006. Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей типа "АкваНАСТ-ГШ".....	48
Таблица 08-02-017. Облицовка стен по газобетону	49
Таблица 08-03-002. Кладка стен из камней легкогобетонных, заполнение проемов и фахверков.....	49
<i>Дополнить таблицей 08-03-004</i>	50
Таблица 08-03-004. Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки	50
Таблица 08-04-001. Установка перегородок из гипсовых и легкогобетонных плит.....	50
Таблица 08-04-002. Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками.....	51
<i>Дополнить таблицей 08-04-003</i>	51
Таблица 08-04-003. Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею.....	51
Таблица 08-06-001. Монтаж мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб.....	51
Таблица 08-07-001. Установка и разборка наружных инвентарных лесов	51
В Части 9. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ таблицу 09-02-019 изложить в следующей редакции:	52
Таблица 09-02-019. Монтаж эстакад под технологические трубопроводы	52
Таблица 09-04-010. Монтаж витражей, витрин и остекленных панелей фасадов.....	52
<i>Дополнить таблицами: 09-04-012, 09-04-013</i>	53
Таблица 09-04-012. Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	53
Таблица 09-04-013. Установка противопожарных дверей.....	53
В Части 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ таблицу 10-01-023 изложить в следующей редакции:.....	54
Таблица 10-01-023. Укладка ходовых досок.....	54
Таблица 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами.....	54
Таблица 10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами	55
Таблица 10-01-030. Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий	55
Таблица 10-01-031. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий	55
Таблица 10-01-032. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	56
Таблица 10-01-034. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей	56
Таблица 10-01-039. Установка блоков.....	56
Таблица 10-01-041. Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками.....	57
Таблица 10-01-047. Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах.....	57
<i>Дополнить таблицей 10-02-017:</i>	58
Таблица 10-02-017. Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит.....	58
Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей	58
Таблица 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях	59
Таблица 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	59
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)	59
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).....	60

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)	60
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)	60
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)	61
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)	61
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)	61
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)	62
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)	62
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)	62
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)	62
В Части 11. ПОЛЫ таблицу 11-01-011 изложить в следующей редакции:	63
Таблица 11-01-011. Устройство стяжек	63
Таблица 11-01-015. Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных	63
Таблица 11-01-017. Устройство покрытий мозаичных («Брекчия» и террасо)	64
Таблица 11-01-020. Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных	64
Таблица 11-01-021. Устройство покрытий полимерцементных	64
Таблица 11-01-022. Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	64
Таблица 11-01-023. Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм	65
Таблица 11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок	65
Таблица 11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных	65
Таблица 11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных	65
Таблица 11-01-045. Устройство покрытий наливных	65
<i>Дополнить таблицами: 11-01-047, 11-01-048, 11-01-049, 11-01-050, 11-01-051, 11-01-052</i>	66
Таблица 11-01-047. Устройство покрытий из плит керамогранитных	66
Таблица 11-01-048. Устройство сборных оснований полов из малоформатных гипсокартонных листов (ГВЛ) и элементов пола	66
Таблица 11-01-049. Укладка металлического накладного профиля (порога)	66
Таблица 11-01-050. Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	66
Таблица 11-01-051. Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") по готовому основанию	66
Таблица 11-01-052. Устройство полимерных наливных полов из полиуретана	67
В Части 12. КРОВЛИ таблицу 12-01-013 изложить в следующей редакции:	67
Таблица 12-01-013. Утепление покрытий плитами	67
Таблица 12-01-028. Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по готовому основанию со сваркой стыков	67
Таблица 12-01-029. Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам	68
Таблица 12-01-030. Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	68
В Части 13. ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОРРОЗИИ таблицу 13-08-009 изложить в следующей редакции:	68
Таблица 13-08-009. Шлифовка бетонных поверхностей	68
Таблица 13-09-001. Металлизация при производстве работ на строительном-монтажной площадке и в мастерских алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм	68
<i>Дополнить разделом 11 таблицей 13-11-001:</i>	69
Таблица 13-11-001. Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotun	69

В Части 14. КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ таблицу 14-02-020 изложить в следующей редакции:	69
Таблица 14-02-020. Заполнение теплиц питательным компостом.....	69
В Части 15. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ таблицу 15-01-001 изложить в следующей редакции:	70
Таблица 15-01-001. Облицовка стен гранитными плитами	70
Таблица 15-01-002. Облицовка стен плитами из известняка, мрамора и травертина	70
Таблица 15-01-003. Облицовка колонн гранитными плитами	71
Таблица 15-01-004. Облицовка колонн плитами из известняка, мрамора и травертина	71
Таблица 15-01-007. Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями	72
Таблица 15-01-009. Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм	73
Таблица 15-01-010. Облицовка мрамором ступеней и укладка мраморных плит	73
Таблица 15-01-035. Устройство полов из полированных плит различной формы.....	73
Таблица 15-01-038. Облицовка ступеней гранитными плитами	73
Таблица 15-01-039. Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм	74
Дополнить таблицей 15-01-045	74
Таблица 15-01-045. Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм.....	74
Таблица 15-01-048. Облицовка стен, колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами	74
Таблица 15-01-049. Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит (ДСП)	74
Таблица 15-01-050. Облицовка стен и откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов	75
Таблица 15-02-024. Облицовка стен листовыми материалами	75
Таблица 15-04-001. Окраска клеевыми и казеиновыми составами внутри помещений	75
Таблица 15-04-002. Окраска известковыми и силикатными составами внутри помещений.....	76
Таблица 15-04-005. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами	76
Дополнить таблицей 15-04-007	76
Таблица 15-04-007. Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами внутри помещения	76
Таблица 15-04-012. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами.....	77
Таблица 15-04-014. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами.....	77
Таблица 15-04-016. Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами.....	77
Таблица 15-04-018. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами.....	77
Дополнить таблицей 15-04-019	78
Таблица 15-04-019. Окраска фасадов акриловыми составами	78
Таблица 15-04-024. Простая окраска масляными составами.....	78
Таблица 15-04-025. Улучшенная окраска масляными составами	78
Таблица 15-04-026. Высококачественная окраска масляными составами	79
Таблица 15-04-040. Окраска по металлу за 1 раз.....	79
Дополнить таблицами: 15-04-043, 15-04-044, 15-04-045, 15-04-049	80
Таблица 15-04-043. Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов	80
Таблица 15-04-044. Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен	80
Таблица 15-04-045. Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей	80
Таблица 15-04-049. Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием	80
В Части 16. ТРУБОПРОВОДЫ ВНУТРЕННИЕ таблицу 16-02-006 изложить в следующей редакции:	80
Таблица 16-02-006. Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб.....	80
Таблица 16-04-001. Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности	81
Таблица 16-04-003. Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ)	81
Таблица 16-05-002. Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб	82
Таблица 16-05-003. Установка клапанов предохранительных	82
Таблица 16-05-004. Установка клапанов приемных.....	82
В Части 17. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА таблицу 17-01-008 изложить в следующей редакции:	83
Таблица 17-01-008. Установка нагревателей индивидуальных, колонок для ванн, кипятильников	83
В Части 20. ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА таблицу 20-01-002 изложить в следующей редакции:	83

Таблица 20-01-002. Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные).....	83
В Части 22. ВОДОПРОВОД - НАРУЖНЫЕ СЕТИ наименование подраздела 1.1 раздела 1 изложить в следующей редакции:.....	86
Таблица 22-01-001. Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт.....	86
Таблица 22-01-002. Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами.....	87
Таблица 22-01-011. Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием.....	87
Таблица 22-01-012. Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием.....	87
Таблица 22-05-004. Заделка битумом и прядью концов футляра.....	88
Таблица 22-06-006. Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников.....	88
В Части 23. КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ наименование подраздела 1.2 раздела 1 изложить в следующей редакции:.....	89
Таблица 23-01-003. Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб.....	89
Таблица 23-01-010. Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб большого диаметра с жестким соединением.....	89
Таблица 23-04-005. Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных.....	90
В Части 24. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЫ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ таблицу 24-01-034 изложить в следующей редакции:.....	90
Таблица 24-01-034. Установка грязевиков.....	90
Таблица 24-02-032. Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана.....	90
Таблица 24-02-034. Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею.....	90
Таблица 24-02-051. Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах.....	91
Таблица 24-02-052. Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах.....	91
Таблица 24-02-122. Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления.....	92
Таблица 24-02-123. Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления.....	92
Таблица 24-02-124. Выдержка газопровода под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность.....	93
Таблица 24-02-125. Выдержка газопровода под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность.....	93
В Части 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ таблицу 26-01-005 изложить в следующей редакции:.....	93
Таблица 26-01-005. Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми.....	93
Таблица 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрошивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т.....	94
Таблица 26-01-007. Изоляция трубопроводов шнурами.....	94
Таблица 26-01-017. Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»).....	94
Таблица 26-01-018. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»).....	94
Таблица 26-01-019. Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»).....	94
Таблица 26-01-025. Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием.....	95
<i>Дополнить таблицей 26-01-036:</i>	95
Таблица 26-01-036. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями.....	95
Таблица 26-01-043. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов.....	95
Таблица 26-01-044. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек.....	95
Таблица 26-01-045. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов.....	96
Таблица 26-01-046. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек.....	96
Таблица 26-01-047. Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием.....	96
Таблица 26-01-060. Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием.....	96
Таблица 26-01-061. Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием.....	97
Таблица 26-01-062. Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием.....	97
Таблица 26-01-063. Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием.....	97

Таблица 26-01-064. Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм	97
<i>Дополнить таблицей 26-01-065</i>	98
Таблица 26-01-065. Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat"	98
Таблица 26-02-010. Подготовка поверхности металлических конструкций к нанесению огнезащитного покрытия	98
В Части 27. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ таблицу 27-02-001 изложить в следующей редакции:	99
Таблица 27-02-001. Устройство дренажей	99
Таблица 27-03-003. Расценки для корректировки таблицы 27-03-002 при изменении толщины слоя основания или покрытия	99
<i>Дополнить таблицами: 27-03-011, 27-03-012</i>	99
Таблица 27-03-011. Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм	99
Таблица 27-03-012. Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 1500-2200 мм	100
Таблица 27-06-002. Устройство цементобетонных покрытий, устраиваемых машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах	100
Таблица 27-06-022. Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими	101
Таблица 27-06-029. Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей с применением асфальтоукладчика «Титан-325» и перегружателя «Шаттл-Багги SB-2500С»	103
<i>Удалить наименование раздела 7 (перед таблицей 27-06-031):</i>	103
<i>Дополнить таблицами: 27-06-038, 27-06-039</i>	103
Таблица 27-06-038. Установка защитных ограждений тротуаров	103
Таблица 27-06-039. Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия по технологии "Компакт-асфальт" асфальтоукладочным комплексом DYNAPAC	104
Таблица 27-06-040. Регенерация дорожного полотна с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии	104
Таблица 27-06-041. Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «TITAN-325»	104
Таблица 27-06-042. Дробление и регенерация дорожного полотна перемешиванием смеси с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий) ..	105
<i>Дополнить таблицей 27-06-043</i>	105
Таблица 27-06-043. Устройство тонкослойного покрытия из горячей битумо-минеральной смеси толщиной слоя 2,5 см асфальтоукладчиком, оборудованным системой распределения битумной эмульсии	105
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 ECHOHEATER	105
<i>Дополнить таблицами: 27-06-045, 27-06-046, 27-06-047, 27-06-048, 27-06-049, 27-06-050, 27-06-051</i> ..	106
Таблица 27-06-045. Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	106
Таблица 27-06-046. Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	108
Таблица 27-06-047. Устройство основания дорожного полотна методом холодного ресайклинга толщиной от 15 до 25 см с применением регенератора-смесителя Caterpillar RM-500	109
Таблица 27-06-048. Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя	110
Таблица 27-06-049. Стабилизация грунта решеткой геотехнической двуслойной	110
Таблица 27-06-050. Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуслойной	110
Таблица 27-06-051. Армирование бетона решеткой двуслойной геотехнической	110
<i>Добавить наименование раздела 7 (перед таблицей 27-07-001):</i>	111
Таблица 27-09-022. Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия	111
<i>Дополнить таблицами: 27-10-009, 27-10-010</i>	111
Таблица 27-10-009. Приготовление органоминеральных и асфальтогранулобетонных смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200	111
Таблица 27-10-010. Приготовление битума и битумной эмульсии в установке "ENH ENGINEERING A/S"	111

В Части 30. МОСТЫ И ТРУБЫ таблицу 30-01-012 изложить в следующей редакции:	112
Таблица 30-01-012. Устройство монолитного железобетонного ростверка под опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке.....	112
Таблица 30-01-023. Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м ²	112
Таблица 30-04-004. Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м	112
Таблица 30-04-007. Укрупнительная сборка ортотропных плит	112
Таблица 30-04-008. Конвейерно-тыловая сборка пролетных строений моста (на подмостях).....	112
Таблица 30-04-009. Надвижка пролетного строения моста методом скольжения	113
<i>Дополнить таблицей 30-07-012</i>	113
Таблица 30-07-012. Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб	113
Таблица 30-08-009. Устройство подпорной стенки высотой до 4 м из монолитного железобетона в металлической опалубке с укладкой бетонной смеси автобетононасосом	113
<i>Дополнить таблицами: 30-08-010, 30-08-011, 30-08-033, 30-08-046</i>	113
Таблица 30-08-010. Армирование грунтовых насыпей георешетками.....	113
Таблица 30-08-011. Облицовка армогрунтовых насыпей модульными бетонными блоками.....	114
Таблица 30-08-033. Устройство деформационных швов глубиной 200 мм системы «Торма Джойт» в проезжей части автодорожных мостовых сооружений.....	114
Таблица 30-08-046. Устройство оснований из цилиндрических габионов автопогрузчиком.....	114
<i>Удалить наименование подраздела 8.12 (перед таблицей 30-08-047):</i>	114
В Части 31. АЭРОПРОМЫ таблицу 31-01-017 изложить в следующей редакции:.....	114
Таблица 31-01-017. Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодцев	114
Таблица 31-01-019. Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев.....	115
Таблица 31-01-020. Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев.....	115
Таблица 31-01-032. Устройство бетонных монолитных лотков	115
Таблица 31-01-033. Устройство железобетонных сборных лотков	115
Таблица 31-01-063. Фрезерование затвердевшего бетонного покрытия участками площадью от 1 до 140 м ² фрезервальным станком на глубину 3 мм	115
<i>Дополнить таблицей 31-01-066</i>	116
Таблица 31-01-066. Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм.....	116
Таблица 31-01-083. Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из хризотилцементных труб	116
В Части 32. ТРАМВАЙНЫЕ ПУТИ таблицу 32-01-001 изложить в следующей редакции:.....	116
Таблица 32-01-001. Устройство путевого дренажа из хризотилцементных труб	116
Таблица 32-09-001. Сборка стыков на болтах и сварка	116
В Части 33. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ таблицу 33-01-001 изложить в следующей редакции:	117
Таблица 33-01-001. Установка сборных железобетонных фундаментов под железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ и стальные опоры ВЛ 35-1150 кВ	117
Таблица 33-01-002. Устройство монолитных железобетонных фундаментов под стальные опоры ВЛ 35- 1150 кВ.....	117
Таблица 33-01-008. Установка железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-500 кВ в пробуренные котлованы	118
Таблица 33-01-009. Установка железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-220 кВ в отрытые котлованы	119
Таблица 33-01-016. Установка стальных опор ВЛ 35-500 кВ	120
Таблица 33-01-017. Установка стальных опор ВЛ 750 и 1150 кВ.....	121
Таблица 33-01-018. Установка стальных опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами	122
Таблица 33-01-024. Подвеска проводов ВЛ 35 и 110 кВ без пересечений с препятствиями.....	122
Таблица 33-01-025. Подвеска проводов ВЛ 220-750 кВ без пересечений с препятствиями	124
Таблица 33-01-026. Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ без пересечений с препятствиями..	127
Таблица 33-01-027. Подвеска проводов ВЛ 35-750 кВ между анкерными опорами с пересечением препятствий.....	128
Таблица 33-01-028. Подвеска проводов ВЛ 35-750 кВ между промежуточными опорами с пересечением препятствий.....	130
Таблица 33-01-029. Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ между опорами с пересечением препятствий.....	131
Таблица 33-01-030. Устройство транспозиции проводов ВЛ 750 кВ	132
<i>Дополнить таблицами: 33-01-051, 33-01-053, 33-01-054, 33-01-055, 33-01-056, 33-01-057</i>	132
Таблица 33-01-051. Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением свыше 240 мм ² методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями	132

Таблица 33-01-053. Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением свыше 240 мм ² методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями	133
Таблица 33-01-054. Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением свыше 240 мм ² методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями	133
Таблица 33-01-055. Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями.....	133
Таблица 33-01-056. Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями.....	133
Таблица 33-01-057. Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями.....	134
Таблица 33-03-003. Выполнение заземляющих устройств с горизонтальными заземлителями ВЛ 35-750 кВ.....	134
Таблица 33-03-006. Окраска установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ	134
Таблица 33-03-007. Окраска установленных стальных конструкций железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-500 кВ	135
Таблица 33-03-008. Окраска установленных стальных конструкций ОРУ 35-1150 кВ.....	135
<i>Дополнить таблицей 33-03-009</i>	135
Таблица 33-03-009. Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта под фундаменты опор ВЛ.....	135
В Части 34. СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ таблицу 34-02-001 изложить в следующей редакции:	135
Таблица 34-02-001. Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб	135
Таблица 34-02-018. Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр	136
Таблица 34-02-019. Устройство переходов с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин в грунтах 1-3 группы	136
Таблица 34-02-042. Подвеска проводов на крюках	136
Таблица 34-02-043. Подвеска проводов на траверсах.....	137
Таблица 34-02-044. Перекладка проводов с крюков на траверсы.....	138
Таблица 34-02-045. Перекладка проводов с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки ..	138
Таблица 34-02-051. Скрещивание проводов.....	139
Таблица 34-02-071. Подвеска проводов	139
В Части 35. ГОРНОПРОХОДСКИЕ РАБОТЫ таблицу 35-01-099 изложить в следующей редакции:	139
Таблица 35-01-099. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м ²	139
Таблица 35-01-417. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20	140
В Части 36. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ таблицу 36-01-009 изложить в следующей редакции:	140
Таблица 36-01-009. Планировка откосов насыпей земляных сооружений	140
В Части 37. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ таблицу 37-01-002 изложить в следующей редакции:	140
Таблица 37-01-002. Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными	140
Таблица 37-01-038. Обетонированные конструкции закладных частей пазовых	140
Таблица 37-01-039. Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций.....	141
Таблица 37-01-046. Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин	141
Таблица 37-02-002. Сборка массивов-гигантов на объектах речного транспорта	142
Таблица 37-02-008. Устройство шапочногo бруса из монолитного железобетона с берега на объектах речного транспорта.....	142
В Части 38. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ таблицу 38-01-010 изложить в следующей редакции:	142
Таблица 38-01-010. Укладка хризотилцементных перфорированных дренажных труб.....	142
В Части 41. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ таблицу 41-01-016 изложить в следующей редакции:	142
Таблица 41-01-016. Приготовление битумов, эмульсии, пасты, мастики, литого асфальта, эпоксидно-каменноугольных композиций	142
Таблица 41-02-022. Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта.....	143
Таблица 41-02-023. Окраска распределительных поясов	143
В Части 44. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ таблицу 44-01-001 изложить в следующей редакции:	144
Таблица 44-01-001. Рыхление грунта взрывами под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	144
Таблица 44-02-001. Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории ..	144

Удалить таблицы: 44-02-005, 44-02-006	144
Таблица 44-03-001. Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	144
Часть 44. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ дополнить отделом 04 следующего содержания:	144
Таблица 44-04-001. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	145
Таблица 44-04-002. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	145
Таблица 44-04-003. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	145
Таблица 44-04-004. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	146
Таблица 44-04-005. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	146
Таблица 44-04-006. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	146
Таблица 44-04-007. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	146
Таблица 44-04-008. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	147
Таблица 44-04-009. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	147
Таблица 44-04-010. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	147
Таблица 44-04-011. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	148
Таблица 44-04-012. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	148
Таблица 44-04-013. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	148
Таблица 44-04-014. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	149
Таблица 44-04-015. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	149
Таблица 44-04-016. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	149
Таблица 44-04-017. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	149
Таблица 44-04-018. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	150
Таблица 44-04-019. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	150
Таблица 44-04-030. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м ³ с разгрузкой рефулированием	150
Таблица 44-04-031. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м ³ с разгрузкой рефулированием	151
Таблица 44-04-032. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м ³ с разгрузкой рефулированием	151
Таблица 44-04-033. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м ³ с разгрузкой рефулированием	151
Таблица 44-04-034. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м ³ с разгрузкой рефулированием	152
Таблица 44-04-035. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м ³ с разгрузкой рефулированием	152
Таблица 44-04-036. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м ³ с разгрузкой рефулированием	152
Таблица 44-04-037. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м ³ с разгрузкой рефулированием	153
Таблица 44-04-038. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м ³ с разгрузкой рефулированием	153
Таблица 44-04-039. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м ³ с разгрузкой рефулированием	153

Таблица 44-04-123. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами.....	177
Таблица 44-04-124. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами.....	178
Таблица 44-04-125. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами.....	179
Таблица 44-04-126. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами.....	181
Таблица 44-04-127. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами.....	182
Таблица 44-04-128. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами.....	183
Таблица 44-04-180. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1350 кВт.....	185
Таблица 44-04-181. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1750 кВт.....	185
Таблица 44-04-182. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2000 кВт.....	185
Таблица 44-04-183. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2500 кВт.....	185
Таблица 44-04-184. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 3000 кВт.....	185
Таблица 44-04-185. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4000 кВт.....	186
Таблица 44-04-186. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4500 кВт.....	186
Таблица 44-04-187. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 6000 кВт.....	186
Таблица 44-04-188. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 7600 кВт.....	186
Таблица 44-04-200. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 350 кВт.....	186
Таблица 44-04-201. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 550 кВт.....	187
Таблица 44-04-202. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 750 кВт.....	187
Таблица 44-04-203. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 900 кВт.....	187
В Части 45. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ТРУБЫ таблицу 45-04-004 изложить в следующей редакции:.....	187
Таблица 45-04-004. Разные работы при обмуровке жаростойким бетоном.....	187
Таблица 45-04-009. Торкретирование огнеупорным раствором.....	187
В Части 46. РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ таблицу 46-01-002 изложить в следующей редакции:.....	188
Таблица 46-01-002. Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоями набрызгом.....	188
Таблица 46-02-001. Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые.....	188
Таблица 46-02-002. Замена перекрытий на монолитные железобетонные.....	188
<i>Дополнить разделом 8 таблицами 46-08-001, 46-08-002:</i>	188
Таблица 46-08-001. Переноска грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м.....	188
Таблица 46-08-002. Немеханизированная уборка территории в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м.....	188
В Части 47. ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ таблицу 47-02-001 изложить в следующей редакции:.....	189
Таблица 47-02-001. Сплошная обработка почвы.....	189
Таблица 47-02-045. Посадка саженцев и подвязка их к кольям.....	189
Приложение 1.12.....	190
Приложение 5.9.....	203
Приложение 6.6.....	204
Приложение 8.2.....	205
Приложение 9.5.....	206
Приложение 10.2.....	206
Приложение 11.2.....	208

Приложение 12.2.....	208
Приложение 15.10.....	209
Приложение 15.11.....	209
Приложение 16.2.....	211
Приложение 17.2.....	212
Приложение 18.2.....	212
Приложение 20.1.....	212
Приложение 21.3.....	213
Приложение 26.4.....	214
Приложение 27.4.....	215
Приложение 30.4.....	216
Приложение 33.3.....	216
Приложение 44.6.....	217
Приложение 44.8.....	217
Приложение 44.9.....	218
Приложение 44.10.....	219
Приложение 44.11.....	219
Приложение 44.12.....	220
Приложение 44.13.....	220
Приложение 44.14.....	220
Приложение 45.5.....	221
Приложение 50.....	221
Приложение 51.....	225