

ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

В Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования «I. Общие положения» внесены следующие изменения и дополнения:

Пункт 1.3.2. читать в следующей редакции:

1.3.2. В ТЕРм части 3 не учтены:

1.3.2.1. затраты на монтаж опорных конструкций (кроме входящих в комплект поставки оборудования);

1.3.2.2. материальные ресурсы, перечень которых приведен в приложении 3.5 к ТЕРм части 3.

1.3.2.3. расход материальных ресурсов, необходимых для индивидуального испытания оборудования, приведенных в приложении 3.6.

Пункт 1.3.12. читать в следующей редакции:

1.3.12. В ТЕРм части 3 **отдела 2 раздела 6** учтены затраты на:

монтаж оборудования шахты и приямка, машинного помещения, кабин и проставок, их подвеска на цепи, вертикальных рам со створками и установка рольгангов, натяжного устройства, устройство переговорной, телефонной связи, заземления; подготовка и подключение электроаппаратуры; прокладка и подключение электропроводки, цепей управления сигнализации, освещения и аварийного выключения в машинном помещении и шахте.

Пункт 1.3.13. читать в следующей редакции:

1.3.13. При установке горизонтальных конвейеров на эстакаде (галерее) или в тоннеле к нормам затрат труда и оплате труда рабочих, к стоимости эксплуатации машин и **механизмов** следует применять коэффициент 1,1.

Пункт 1.3.15. читать в следующей редакции:

1.3.15. Монтаж ленточных и пластинчатых питателей следует определять по расценкам на монтаж ленточных и пластинчатых конвейеров (**отдел 2, разделы 1 и 2**).

Пункт 1.7.2. читать в следующей редакции:

1.7.2. В ТЕРм части 7 не учтены:

стоимость материальных ресурсов, перечень которых приведен в приложении 7.1;

материальные ресурсы, необходимые для индивидуального испытания оборудования, расход которых приведен в приложении 7.2.

Пункт 1.7.8. читать в следующей редакции:

1.7.8. В ТЕРм части 7 **отдела 3** не учтены затраты на установку отсекающих шиберов, определяемые по соответствующим ТЕР на строительные работы.

Пункт 1.8.2. читать в следующей редакции:

1.8.2. В ТЕРм части 8 не учтены:

затраты на работы, приведенные в общих положениях к разделам ТЕРм;

стоимость материальных ресурсов, приведенных в общих положениях к разделам ТЕРм;

стоимость электроэнергии на контрольный прогрев и подсушку электрооборудования, расход которой приведен в **приложении 8.3** к ТЕРм части 8.

Пункт 1.8.4. читать в следующей редакции:

1.8.4. Нормы отхода материальных ресурсов, не учтенных в расценках, приведены в **приложении 8.4** к ТЕРм части 8.

Пункт 1.8.13. изложить в следующей редакции:

1.8.13. В ТЕРм части 8 **отдела 1 раздела 1** не учтена стоимость следующих материальных ресурсов:

грузов железобетонных;
каната стального (троса);
проводов всех марок и сечений;
труб;
шин;

зажимы аппаратные и арматура линейная для крепления открытых распределительных устройств (кроме расценок 08-01-017-08, 08-01-017-09; 08-01-018-01).

Пункт 1.8.25. читать в следующей редакции:

1.8.25. Расценками табл. **08-01-122** учтены затраты на одно формирование и контрольный заряд-разряд одной или нескольких аккумуляторных батарей или групп батарей одновременно одним зарядным агрегатом. При одновременном выполнении нескольких формирований батарей или группы батарей разными зарядными агрегатами к расценкам всех формирований, кроме одного, следует применять коэффициент 0,3.

Пункт 1.8.28. читать в следующей редакции:

1.8.28. В ТЕРм части 8 **отдела 2** раздела 1 учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на высоту до 5 м, в расценках с 08-02-156-3 по 08-02-156-6 и табл. 08-02-180 - 8 м.

Пункт 1.8.29. читать в следующей редакции:

1.8.29. В ТЕРм части 8 **отдела 2** раздела 1 не учтены затраты на:
монтаж анкерных и ограничительных конструкций и конструкций под концевые муфты маслонаполненных кабелей;
контроль сварных соединений трубопроводов;
установку и разборку шатров при монтаже концевых муфт маслонаполненных кабелей и кабельных вводов в трансформаторы;
монтаж коллектора для автоматической подпитывающей установки маслонаполненных кабелей.

Пункт 1.8.31. читать в следующей редакции:

1.8.31. В ТЕРм части 8 **отдела 2** раздела 1 не учтена стоимость следующих материальных ресурсов:
заделок кабельных (комплект материалов);
зажимов питающих;
кабелей всех марок и сечений, кроме мерных с разделанными по схеме концами, поставляемых в комплекте оборудования, учитываемых как оборудование;
каната стального (троса);
кассет герметизирующих;
кирпича;
конструкций металлических кабельных, кроме расценок с 08-02-152-1 по 08-02-152-3;
коробов;
кожухов защитных для кабельных муфт;
кронштейнов для крепления трубопроводов и муфт маслонаполненных кабелей;
лотков металлических;
масла для маслонаполненных кабелей;
муфт кабельных, кроме муфт для маслонаполненных кабелей, учитываемых как оборудование;
наконечников, кроме расценок с 08-02-158-01 по 08-02-158-13 и с 08-02-160-06 по 08-02-160-08;
плит асбестоцементных и железобетонных;
песка, кроме расценок табл. 08-02-156;
труб.

Пункт 1.10.35. читать в следующей редакции:

1.10.35. В соответствии с примечанием к табл. 10-03-029, 10-03-030 **ТЕРм** части 10 «Оборудование связи», расценки 10-03-029-03, 10-03-030-03 учитывают выполнение работ инженерным составом.

Пункт 1.10.66. читать в следующей редакции:

1.10.66. При монтаже оборудования в кабинах на мачтах или башнях к затратам труда и оплате труда рабочих применяются коэффициенты, приведенные в **приложении 10.3**.

Пункт 1.11.4. читать в следующей редакции:

1.11.4. В случае производства работ на высоте свыше 5 м от уровня земли при работе вне зданий или от уровня пола в зданиях и сооружениях к затратам труда и оплате труда рабочих следует применять коэффициент, определяемый по формуле:

$$K = 1 + 0,05 \times M,$$

где М - число метров свыше 5.

Пункт 1.11.12. читать в следующей редакции:

1.11.12. В ТЕРм части 11 отдела 2 учтены затраты на все способы установки и крепления приборов, регуляторов и средств автоматизации.

Пункт 1.11.18. читать в следующей редакции:

1.11.18. При наличии в составе измерительного комплекта первичных преобразователей погружного типа, необходимо применять ТЕРм части 11 **отдела 2 раздела 1** (табл. 11-02-001 или 11-02-002).

Пункт 1.11.19. читать в следующей редакции:

1.11.19. При необходимости установки дополнительных опорных конструкций для поддержки преобразователей следует применять ТЕРм части 11 **отдела 1 раздела 1** (табл. 11-01-001)

Пункт 1.11.21. читать в следующей редакции:

1.11.21. ТЕРм части 11 **отдела 2 раздела 4** предусмотрен отдельный монтаж чувствительных элементов первичных преобразователей уровня, опускаемых в резервуар, и закрепление электронного блока на крышке резервуара.

При этом в нижней части чувствительного элемента устанавливается груз (поставляется комплектно), либо он закрепляется к дну резервуара растяжками.

Электронный блок первичного преобразователя закрепляется на крышке резервуара с помощью резьбового штуцера, который вваривают в фланец крышки резервуара, размер которого определяется конструкцией первичного преобразователя с целью обеспечения монтажа чувствительного элемента.

Пункт 1.11.24. читать в следующей редакции:

1.11.24. В ТЕРм части 11 **отдела 2** раздела 5 приведены расценки на установку регулирующих органов с учетом выполнения переходов с диаметра технологического (инженерного) трубопровода на определенный расчетом диаметр регулирующего органа, который, как правило, должен быть менее диаметра технологического (инженерного) трубопровода.

Пункт 1.11.25. читать в следующей редакции:

1.11.25. При установке дополнительных опорных конструкций для поддержки регулирующих органов необходимо, кроме ТЕРм части 11 раздела 5, применять ТЕРм части 11 **отдела 1, раздела 1** (табл. 11-01-001).

Пункт 1.11.26. читать в следующей редакции:

1.11.26. В ТЕРм части 11 **отдела 3 раздела 1** приведены расценки на монтаж всех типов первичных преобразователей, к которым измеряемая среда подводится при помощи импульсных трубных проводок, промежуточных преобразователей, вторичных приборов, регуляторов и других средств автоматизации, монтируемых при помощи закрепленных к строительным основаниям (стенам, полам и перекрытиям) конструкций, а также внутри и на фасадных панелях щитов и пультов.

Пункт 1.11.29. читать в следующей редакции:

1.11.29. В ТЕРм части 11 **отдела 3 раздел 2** к приборам для анализа физико-химического состава вещества отнесены газоанализаторы, сигнализаторы предельно допустимых взрывоопасных концентраций паров и газов, концентратомеры жидких растворов, плотномеры, солемеры, влагомеры и аналогичные по назначению и комплектности приборы.

Пункт 1.11.35. читать в следующей редакции:

1.11.35. В ТЕРм части 11 раздела 1 **отдела 4** учтены затраты на:

1.11.35.1. установку оборудования и присоединение его к контуру заземления - по расценкам табл. 11-04-002 – 11-04-006 и **расценке** 3 табл. 11-04-007;

1.11.35.2. подключение оборудования к сети технологической вентиляции - по расценкам табл. 11-04-005;

1.11.35.3. разделку и включение в аппаратуру кабелей и проводов - по расценкам табл. 11-04-006 и 11-04-007.

Пункт 1.11.36. читать в следующей редакции:

1.11.36. В расценках табл. с 11-04-002 по 11-04-005 и 11-04-008 не учтены затраты на разделку и включение в аппаратуру кабелей и проводов, определяемые по **расценкам** табл. 11-04-020 по 11-04-028.

Пункт 1.11.37. читать в следующей редакции:

1.11.37. ТЕРм части 11 **отдела 4 раздела 2** содержат затраты на монтаж кабелей управления в штепсельные разъемы и включение штепсельных разъемов в аппаратуру.

Пункт 1.11.42. читать в следующей редакции:

1.11.42. В ТЕРм части 11 **отдела 5** на монтаж регулирующих органов учтены затраты на выполнение плавных переходов (сопряжении) диаметров регулирующего клапана с диаметром технологического (инженерного) трубопровода.

Пункт 1.12.7. читать в следующей редакции:

1.12.7. При производстве работ на высоте свыше 25 м к затратам **труда и оплате труда рабочих**, стоимости эксплуатации машин и механизмов (в том числе, оплате труда рабочих, обслуживающих машины) по ТЕРм части 12 отдела 3, расценкам 12-11-005, 12-11-006 отдела 11, а также отделов 13 и 15 следует применять коэффициенты, приведенные в приложении 12.1.

Пункт 1.12.13. читать в следующей редакции:

1.12.13. При выполнении работ по монтажу трубопроводов на эстакадах, кронштейнах и специальных конструкциях на высоте св. 5 м следует применять поправочные коэффициенты к затратам труда и оплате труда рабочих:

1.12.13.1. при одноярусном расположении трубопроводов - 1,05;

1.12.13.2. при двухъярусном - 1,15;

1.12.13.3. при трехъярусном и более - 1,25.

Опорная плоскость, на которой расположены или подвешены трубопроводы, независимо от количества их рядов и количества ниток в каждом ряду принимается в качестве яруса.

Пункт 1.12.27. читать в следующей редакции:

1.12.27. В ТЕРм части 12 отдела 5 учтены затраты на:
горизонтальное перемещение от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м, вертикальное - до 5 м;

маркировку молокопроводов с фасонными деталями и арматурой.

Пункт 1.12.49. читать в следующей редакции:

1.12.49. В ТЕРм части 12 **отдела 16** учтены затраты на:
горизонтальное перемещение от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м, вертикальное до 5 м;

заготовку деталей трубопроводов, предварительную сборку и разборку их, протравку, последующую сборку и крепление.

Пункт 1.12.50. читать в следующей редакции:

1.12.50. В ТЕРм части 12 **отдела 16** не учтены затраты на монтаж опорных конструкций под трубопроводы, определяемые по соответствующим ТЕР на строительные работы.

Пункт 1.12.64. читать в следующей редакции:

1.12.64. По табл.12-01-015, **12-02-009** расценки на монтаж фланцевых и сварных соединений определяются дополнительно по расценкам табл. 12-01-017 и 12-01-018.

Пункт 1.12.65. читать в следующей редакции:

1.12.65. По табл.12-01-015, **12-02-009** при изготовлении гнутых фасонных деталей (отводов) на монтажной площадке к расценкам добавляются затраты на монтаж отводов, определяемые по расценкам таблицы 12-01-016. Расход труб следует принимать с учетом развернутой длины отводов.

Пункт 1.14.5. читать в следующей редакции:

1.14.5. В приложении 14.1 к ТЕРм части 14 приводятся расход электроэнергии, необходимой для индивидуального испытания оборудования.

Пункт 1.15.2. читать в следующей редакции:

1.15.2. В ТЕРм части 15 не учтены:

а) монтаж корпусов и поддерживающих конструкций электрофильтров, определяемый по соответствующим ТЕРм.

б) монтаж затворных устройств, определяемый по соответствующим ТЕРм.

в) расход материальных ресурсов, необходимых для испытания электрофильтров током высокого напряжения на воздухе, приведенный в приложении 15.1 к ТЕРм части 15.

Пункт 1.18.12. читать в следующей редакции:

1.18.12. В ТЕРм части 18 отдела 1 раздела 5 не учтены затраты на:

установку соединительных патрубков между вентиляторами и корпусом воздухоохладителей, определяемые по соответствующим ТЕР;

установку вентилятора и электродвигателя по табл. 18-01-091, определяемые по ТЕРм части 7 «Компрессорные установки, вентиляторы и насосы» и ТЕРм части 8 «Электротехнические установки».

Пункт 1.18.20. читать в следующей редакции:

1.18.20. В ТЕРм части 18 отдела 2 раздела 4 табл. 18-02-055, 18-02-056, 18-02-057 не учтен расход железобетонных блоков якорей, предназначенных для установки оборудования.

Пункт 1.18.22. читать в следующей редакции:

1.18.22. В ТЕРм части 18 не учтены затраты на: электромонтажные работы в табл. с 18-02-101 по **18-02-103**, определяемые по соответствующим ТЕРм части 8 «Электротехнические установки»;

спецмонтажные работы по электролизерам БГК-50 и БГК-62,5, включая подготовку поверхности днища под заливку расплавленным рубраксом и выравнивание поверхности после заливки кислотоупорным бетоном, определяемые по соответствующим ТЕР.

Пункт 1.18.26. читать в следующей редакции:

1.18.26. Расход огнегасящего состава и затраты на зарядку баллонов для пожаротушения учитываются в сметах в графе «Стоимость оборудования».

Пункт 1.19.4. читать в следующей редакции:

1.19.4. В ТЕРм части 19 **отдела 1 раздела 1** на монтаж ленточных конвейеров учтены затраты на стыковку лент. При увеличении длины ленточных конвейеров сверх 600 м, учтенных в расценках, затраты на дополнительную стыковку лент должны определяться по расценкам табл. 19-01-009.

Пункт 1.19.6. читать в следующей редакции:

1.19.6. В ТЕРм части 19 **отдела 1 раздела 2** табл. 19-01-041 и 19-01-042 учтены затраты на монтаж агрегатов для одной клетки. При монтаже агрегатов для двух, трех или четырех клеток расценки увеличиваются соответственно в два, три или четыре раза.

Пункт 1.19.8. читать в следующей редакции:

1.19.8. В ТЕРм части 19 **отдела 1 раздела 3** табл. 19-01-061 учтен монтаж шахтных вентиляторов главного проветривания без устройств для реверсирования струи воздуха.

Пункт 1.19.10. читать в следующей редакции:

1.19.10. В ТЕРм части 19 **отдела 1 раздела 5** табл. 19-01-102 учтены затраты на: изготовление и установку коллектора; установку кранов, задвижек и термометра на коллектор; установку средств крепления для коллектора; гидравлическое испытание коллектора.

Пункт 1.19.13. читать в следующей редакции:

1.19.13. В ТЕРм части 19 не учтены затраты на: монтаж трансформаторов, электроаппаратуры, КИП и автоматики, определяемые по соответствующим ТЕРм; устройство деревянной обивки внутри помещения кабин, определяемые по соответствующим ТЕР на строительные работы.

Пункт 1.22.10. читать в следующей редакции:

1.22.10. В ТЕРм части 22 **отдела 2 грузоподъемность** механизмов, имеющих две точки подвеса, принята по суммарной грузоподъемности.

Пункт 1.37.8. читать в следующей редакции:

1.37.8. Расценками табл. 37-01-002, 37-01-014 предусмотрен монтаж оборудования при помощи мостовых кранов. При изменении условий производства работ следует применять поправочные коэффициенты:

при замене мостового крана самоходным:

к затратам труда и оплате труда рабочих - 1,2;

к оплате труда машинистов - 1,15.

Затраты на эксплуатацию самоходного крана **следует определять** по времени работы мостового крана с коэффициентом 1,2;

при замене мостового крана такелажными средствами:

к затратам труда и оплате труда рабочих - 1,4;

к оплате труда машинистов - 1,3.

Затраты на эксплуатацию такелажных средств **следует определять** по времени работы мостового крана с коэффициентом 1,4.

В Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования 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. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
В Части 1. МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ таблицу 01-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-01-001. Станки массой от 1,1 до 20 т							
Измеритель: 1 шт.							
Станок в собранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса:							
01-01-001-01	от 1,1 до 2 т	546,58	115,77	385,47	29,36	45,34	10,3
01-01-001-02	до 3 т	684,40	155,11	461,66	36,13	67,63	13,8
01-01-001-03	до 5 т	957,88	224,80	621,03	48,71	112,05	20
01-01-001-04	до 8 т	1259,93	276,50	805,82	81,43	177,61	24,6
01-01-001-05	до 14 т	1541,70	341,70	956,56	95,21	243,44	30,4
01-01-001-06	до 15 т	2005,69	429,37	1245,08	122,74	331,24	38,2
01-01-001-07	до 20 т	2575,42	541,77	1592,61	140,61	441,04	48,2
<i>Таблицу 01-02-001 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 01-02-001. Молоты ковочные паровоздушные арочные и мостовые							
Измеритель: 1 шт.							
Молот ковочный паровоздушный арочный и мостовой, масса:							
01-02-001-01	от 18 до 20 т	10353,80	4419,04	5456,33	499,42	478,43	389
01-02-001-02	до 30 т	12760,62	5271,04	6830,64	609,05	658,94	464
01-02-001-03	до 35 т	15704,26	7361,28	7438,60	746,01	904,38	648
01-02-001-04	100 т	19992,58	7985,55	10054,82	962,90	1952,21	695
<i>Таблицу 01-02-002 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 01-02-002. Молоты штамповочные паровоздушные							
Измеритель: 1 шт.							
Молот штамповочный паровоздушный, масса:							
01-02-002-01	10 т	7869,24	4492,59	3071,70	361,60	304,95	391
01-02-002-02	до 50 т	17122,74	7227,21	8890,59	762,90	1004,94	629
01-02-002-03	100 т	30491,56	12374,73	15847,40	1368,03	2269,43	1077
01-02-002-04	160 т	35528,32	14868,06	17093,38	1590,86	3566,88	1294
<i>Таблицу 01-02-003 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 01-02-003. Молоты ковочные пневматические							
Измеритель: 1 шт.							
Молот ковочный пневматический, масса:							
01-02-003-01	от 3 до 5 т	1422,25	391,13	917,90	83,33	113,22	37,9
01-02-003-02	до 10 т	1903,28	496,39	1239,94	102,59	166,95	48,1
01-02-003-03	до 15 т	2800,87	862,75	1641,23	158,35	296,89	83,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 01-02-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-02-015. Прессы механические: однокривошипные, закрытые, винтовые, обрезные, для холодного выдавливания							
Измеритель: 1 шт.							
Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса:							
01-02-015-01	32 т	5249,57	2158,08	2351,41	246,05	740,08	192
01-02-015-02	до 40 т	5709,47	2135,60	2771,14	257,85	802,73	190
01-02-015-03	до 55 т	11103,01	3046,04	6906,21	452,29	1150,76	271
01-02-015-04	до 70 т	13288,32	3338,28	8449,27	568,78	1500,77	297
01-02-015-05	до 80 т	15297,11	3765,40	9792,96	661,78	1738,75	335
01-02-015-06	до 150 т	18310,98	5013,04	10186,28	791,99	3111,66	446
Таблицу 01-02-016 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-02-016. Прессы механические двух- и четырехкривошипные							
Измеритель: 1 шт.							
Пресс механический двух- и четырехкривошипный, масса:							
01-02-016-01	45 т	8118,85	2851,36	4218,85	351,36	1048,64	251
01-02-016-02	200 т	31447,86	11291,84	15771,58	1181,30	4384,44	994
01-02-016-03	250 т	35748,74	13870,56	16223,27	1343,43	5654,91	1221
01-02-016-04	300 т	41484,95	14234,08	20513,19	1566,61	6737,68	1253
01-02-016-05	400 т	53987,74	22220,16	23694,30	2034,67	8073,28	1956
01-02-016-06	600 т	65619,87	26184,80	27080,87	2418,50	12354,20	2305
Таблицу 01-02-017 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-02-017. Прессы механические двойного действия одно- и четырехкривошипные							
Измеритель: 1 шт.							
Пресс механический двойного действия одно- и четырехкривошипный, масса:							
01-02-017-01	от 260 до 300 т	38448,87	14351,01	18074,84	1428,82	6023,02	1249
01-02-017-02	свыше 300 до 380 т	44940,88	15327,66	21735,15	1668,33	7878,07	1334
Таблицу 01-02-018 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-02-018. Прессы механические чеканочные и обрезные							
Измеритель: 1 шт.							
Пресс механический чеканочный и обрезной, масса:							
01-02-018-01	от 40 до 45 т	8780,95	2562,72	5285,07	381,58	933,16	228
01-02-018-02	до 55 т	11327,81	3765,40	6454,62	492,64	1107,79	335
01-02-018-03	до 70 т	15791,47	5743,64	8523,34	728,25	1524,49	511
01-02-018-04	до 100 т	17278,00	6339,36	8861,61	773,80	2077,03	564
01-02-018-05	250 т	42615,20	19310,32	17756,27	1749,03	5548,61	1718
Таблицу 01-02-019 изложить в следующей редакции:							
Таблица 01-02-019. Прессы механические горячештамповочные							
Измеритель: 1 шт.							
Пресс механический горячештамповочный, масса:							
01-02-019-01	65 т	17115,87	9254,31	6275,45	706,28	1586,11	793
01-02-019-02	до 100 т	24646,91	10362,96	12069,09	1048,13	2214,86	888
01-02-019-03	до 130 т	26031,33	12720,30	10489,76	1007,57	2821,27	1090
01-02-019-04	до 180 т	35695,06	15661,14	15920,60	1359,59	4113,32	1342
01-02-019-05	380 т	69660,35	27377,82	33934,01	2353,90	8348,52	2346

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-019-06	650 т	104254,89	45828,09	43958,94	3453,78	14467,86	3927

Таблицу 01-02-030 изложить в следующей редакции:

Таблица 01-02-030. Ковочные машины: горизонтальные, радиально-обжимные, вальцы ковочные

Измеритель: 1 шт.

Ковочная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, вальцы ковочная, масса:

01-02-030-01	от 20 до 30 т	3345,24	1247,64	1457,46	124,55	640,14	111
01-02-030-02	40 т	3824,94	1348,80	1674,80	143,50	801,34	120
01-02-030-03	55 т	5106,04	1798,40	2077,15	177,69	1230,49	160
01-02-030-04	80 т	16088,68	5608,76	8632,60	586,51	1847,32	499
01-02-030-05	100 т	20129,75	7399,56	10431,20	726,28	2298,99	644
01-02-030-06	140 т	23928,64	9077,10	11758,98	814,11	3092,56	790
01-02-030-07	180 т	26407,16	9582,66	13191,25	898,16	3633,25	834
01-02-030-08	275 т	36705,30	15132,33	15519,98	1220,62	6052,99	1317
01-02-030-09	415 т	57672,43	20957,76	27361,69	1936,51	9352,98	1824

Таблицу 01-02-045 изложить в следующей редакции:

Таблица 01-02-045. Прессы гидравлические: одностоечные, правильные, монтажно-запрессовочные, насадочные (массой 3-8 т), для холодного выдавливания рельефных полостей деталей (массой 3-14 т), для прессования изделий из порошков, пластмасс (массой 3-30 т), для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов (массой 3-14 т), прессы-автоматы для прессования и литья изделий из пластмасс, прессы листогибочные, кривошипные (массой 7,4-30 т). Машины однопозиционные для литья под давлением термопластических и терморезистивных материалов (массой 4-30 т), листогибочные с поворотной балкой, трехвалковые (массой 3-24 т), сортогибочные, роликовые, трубогибочные. Ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные, аллигаторные, сортовые для точной резки (массой 3-25 т), пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные

Измеритель: 1 шт.

Пресс гидравлический: одностоечный, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов, пресс-автомат для прессования и литья изделий из пластмасс, пресс листогибочный, кривошипный; машина однопозиционная для литья под давлением термопластических и терморезистивных материалов, листогибочная с поворотной балкой, трехвалковая, сортогибочная, роликовая, трубогибочная; ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные, аллигаторные, сортовые для точной резки, пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные, масса:

01-02-045-01	4 т	1268,13	424,54	749,06	64,84	94,53	38,7
01-02-045-02	до 5 т	1499,35	459,64	922,97	75,65	116,74	41,9
01-02-045-03	до 7 т	1831,29	518,88	1151,46	90,65	160,95	47,3
01-02-045-04	до 8 т	2000,58	582,51	1234,34	99,68	183,73	53,1
01-02-045-05	до 10 т	2148,59	619,81	1301,28	104,52	227,50	56,5
01-02-045-06	до 14 т	3732,17	1360,28	2043,54	249,85	328,35	124
01-02-045-07	до 16 т	4302,68	1641,04	2284,66	276,95	376,98	146
01-02-045-08	до 20 т	4928,19	1809,64	2652,16	322,12	466,39	161
01-02-045-09	до 23 т	5381,74	1978,24	2869,21	347,28	534,29	176
01-02-045-10	до 30 т	6018,71	2124,36	3206,56	386,31	687,79	189

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 01-03-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 01-03-001. Линии автоматические формовочные

Измеритель: 1 компл.

Линия автоматическая опочной формовки с размерами опок:

01-03-001-01	1100x750x300/300 мм	360838,09	92540,46	242872,35	15717,75	25425,28	8054
							762
01-03-001-02	1500x1100x400/400 мм	704528,71	176659,08	490598,17	28956,53	37271,46	15717
							1597

Таблицу 01-04-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 01-04-001. Автоматы, полуавтоматы, станки металлорежущие, камнеобрабатывающие и сборочные: агрегатные, многоцелевые, комбинированные и универсальные (в собранном виде) - токарные, сверлильные, расточные, шлифовальные, зубообрабатывающие, фрезерные, протяжные, строгальные, электрофизические (электроэрозионные, ультразвуковые, лучевые), виброобразивные, балансировочные, точильно-шлифовальные, отрезные и прочие металлорежущие, сборочное оборудование

Измеритель: 1 шт.

Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и сборочный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде) - токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, протяжный, строгальный, электрофизический (электроэрозионный, ультразвуковой, лучевой), виброобразивный, балансировочный, точильно-шлифовальный, отрезной и прочий металлорежущий, сборочное оборудование:

01-04-001-01	до 0,7 т	196,52	58,82	121,46	6,13	16,24	5,7
01-04-001-02	свыше 0,7 до 1 т	284,97	82,97	178,83	9,03	23,17	8,04

В Части 2. ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ таблицу 02-01-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 02-01-001. Рамы лесопильные

Измеритель: 1 шт.

Рама лесопильная одноэтажная, масса:

02-01-001-01	4,5 т	2577,06	1265,40	803,45	54,52	508,21	114
02-01-001-02	6 т	3363,59	1598,40	1187,18	128,53	578,01	144

Рама лесопильная двухэтажная, масса:

02-01-001-03	20 т	12299,28	5328,00	3717,17	244,37	3254,11	480
02-01-001-04	25 т	14940,02	6182,70	5133,53	502,89	3623,79	557
02-01-001-05	Рама коротышевая и горизонтальная, масса 6,6 т	3600,51	1888,32	1306,24	131,78	405,95	168

Таблицу 02-01-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 02-01-002. Околорамная механизация и линии для сортировки и формирования пакетов пиломатериалов

Измеритель: 1 шт.

02-01-002-01	Тележка впередирамная с гидравлическим управлением, масса 2,2 т	1162,52	748,14	390,48	26,45	23,90	67,4
--------------	---	----------------	--------	---------------	-------	-------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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 рейкоотделительное, масса:							
02-01-002-02	1 т	958,53	707,00	235,32	8,55	16,21	62,9
02-01-002-03	2 т	1259,69	832,88	407,33	19,36	19,48	74,1
<i>Таблицу 02-01-003 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 02-01-003. Станки круглопильные, балансирующие, форматные и концевые паркетные							
Измеритель: 1 шт.							
Станок круглопильный, балансирующий, форматный, концевой паркетный, масса:							
02-01-003-01	5 т	2174,18	1265,40	625,54	58,77	283,24	114
02-01-003-02	10 т	6435,99	3796,20	1730,84	119,10	908,95	342
<i>Таблицу 02-01-023 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 02-01-023. Станки строгальные, фуговальные, рейсмусовые							
Измеритель: 1 шт.							
Станок строгальный, фуговальный, рейсмусовый, масса:							
02-01-023-01	5 т	1509,33	810,30	546,65	34,50	152,38	73
02-01-023-02	7 т	2170,73	1065,60	797,21	78,06	307,92	96
<i>Таблицу 02-01-024 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 02-01-024. Станки фрезерные							
Измеритель: 1 шт.							
02-01-024-01	Станок фрезерный, масса 6 т	2231,07	955,40	1078,97	81,83	196,70	85
<i>Таблицу 02-01-025 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 02-01-025. Станки сверлильно-долбежные							
Измеритель: 1 шт.							
Станок сверлильно-долбежный, масса:							
02-01-025-01	5 т	1590,78	846,93	546,67	35,86	197,18	76,3
02-01-025-02	10 т	3660,41	1343,10	1658,18	133,64	659,13	121
<i>Таблицу 02-01-026 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 02-01-026. Станки шлифовально-полировальные							
Измеритель: 1 шт.							
02-01-026-01	Станок шлифовально-полировальный, масса 20 т	6492,51	3237,12	2842,57	214,55	412,82	288
<i>Таблицу 02-02-001 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 02-02-001. Станки разные							
Измеритель: 1 шт.							
02-02-001-01	Станок для проклейки торцов шпона, масса 1 т	674,92	369,69	180,37	11,97	124,86	33,7
02-02-001-02	Станок для облицовки кромок мебельных щитов, масса 5 т	1723,90	800,81	640,79	42,02	282,30	73

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 02-02-011 изложить в следующей редакции:

Таблица 02-02-011. Линии автоматические и полуавтоматические для отделки мебели

Измеритель: 1 т

Линия автоматическая или полуавтоматическая:

02-02-011-01	обработки и фанерования кромок мебели	434,21	151,74	200,04	13,74	82,43	13,5 42,31
02-02-011-02	фанерования пластей мебельных щитов	966,02	315,84	596,91	31,05	53,27	28,1 35,45
02-02-011-03	шлифования и полирования мебели	411,21	151,74	206,65	14,47	52,82	13,5 38,44
02-02-011-04	лакирования полиэфирными лаками пластей мебельных щитов	1254,62	871,10	289,08	15,59	94,44	77,5 36
02-02-011-05	фугования и строгания брусковых деталей мебели	702,86	404,64	214,56	15,34	83,66	36 16,5
02-02-011-06	фугования и строгания заготовок для производства стульев	576,60	240,54	215,13	16,75	120,93	21,4 5,1
02-02-011-07	шлифования деталей для производства стульев	583,40	229,30	217,91	17,27	136,19	20,4 10,73

Таблицу 02-02-021 изложить в следующей редакции:

Таблица 02-02-021. Станки луцильные, кромкофуговальные, ребросклеивающие, усочные, шпонопочиночные

Измеритель: 1 шт.

02-02-021-01	Станок луцильный, кромкофуговальный, ребросклеивающий, усочный, шпонопочиночный, масса 12 т	4456,34	1618,56	2174,69	133,50	663,09	144
--------------	---	----------------	---------	----------------	--------	--------	-----

Таблицу 02-02-022 изложить в следующей редакции:

Таблица 02-02-022. Сушиллки

Измеритель: 1 т

02-02-022-01	Сушилка роликовая с паровым подогревом	1189,25	905,39	243,39	11,52	40,47	79,7 102,4
--------------	--	----------------	--------	---------------	-------	-------	---------------

Таблицу 02-02-030 изложить в следующей редакции:

Таблица 02-02-030. Автоматы и линии

Измеритель: 1 шт.

02-02-030-01	Автомат для изготовления коробков, масса 2 т	875,50	412,37	280,05	23,53	183,08	36,3
Измеритель: 1 т							
02-02-030-02	Линия для изготовления спичек и автоматического наполнения коробков	625,42	352,94	243,03	33,90	29,45	31,4 48,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 02-02-031 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-031. Станки делительные, луцильные, соломкорубительные и коробконабивочные							
Измеритель: 1 шт.							
Станок:							
02-02-031-01	делительный, луцильный, соломкорубительный, масса 7 т	3088,55	1498,50	1214,61	94,53	375,44	135
02-02-031-02	коробконабивочный, масса 2,8 т	2385,07	1652,28	608,19	39,86	124,60	147
Таблицу 02-02-041 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-041. Станки							
Измеритель: 1 шт.							
02-02-041-01	Станок древошерстный, масса 3,2 т	1834,26	871,10	686,31	49,82	276,85	77,5
Измеритель: 1 компл.							
02-02-041-02	Станок с программным управлением для раскроя плит, масса 18 т	8140,90	3259,60	3609,87	257,49	1271,43	290
Таблицу 02-02-042 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-042. Мельницы							
Измеритель: 1 шт.							
02-02-042-01	Мельница молотковая тонкого помола древесной муки, масса до 3 т	1157,79	634,92	309,60	20,87	213,27	57,2
Таблицу 02-02-043 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-043. Линии для изготовления оконных и дверных блоков							
Измеритель: 1 т							
Линия:							
02-02-043-01	сращивания брусков оконных и дверных блоков по длине	498,04	261,09	197,13	15,22	39,82	23,8 9,55
02-02-043-02	профильной обработки брусков коробок оконных и дверных блоков	517,07	261,09	191,49	15,62	64,49	23,8 9,64
02-02-043-03	профильной обработки створок оконных и дверных блоков	467,75	234,76	179,75	12,77	53,24	21,4 16,2
02-02-043-04	раскроя листовых и плитных материалов оконных и дверных блоков	529,71	221,59	214,54	13,91	93,58	20,2 31,86

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
В Части 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ таблицу 03-01-052 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-01-052. Перегрузатели мостовые электрические грейферные							
Измеритель: 1 кран							
03-01-052-01	Кран-перегрузатель мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 40 т, пролет 76,2 м	3329300,44	297674,52	1417377,21	103936,48	1614248,71	23738 1150
Таблицу 03-01-053 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-01-053. Перегрузатели контейнерные							
Измеритель: 1 шт.							
03-01-053-01	Перегрузатель козловой контейнерный, грузоподъемность 30,5 т, колея 37 м	879551,41	80954,79	617895,99	34452,21	180700,63	6937 412
03-01-053-02	Перегрузатель причальный, грузоподъемность 30,5 т, колея 15,3 м	2026966,73	110679,00	1604242,48	87508,60	312045,25	9340 614
Таблицу 03-01-065 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-01-065. Краны порталные электрические полноповоротные							
Измеритель: 1 кран							
Кран порталный электрический полноповоротный грейферный со стрелой, колея портала 10,5 м, грузоподъемность:							
03-01-065-01	5 т	185082,51	15264,36	139884,85	10206,94	29933,30	1308 100
03-01-065-02	10/12,5 т	304378,79	22067,97	242640,17	19186,71	39670,65	1891 189
03-01-065-03	16 т	328457,32	23900,16	257652,62	20356,88	46904,54	2048 224
03-01-065-04	32/16 т	317964,12	25592,31	253806,18	19996,49	38565,63	2193 225
03-01-065-05	80/50/10 т	1415429,04	55082,40	1241796,59	66251,22	118550,05	4720 535
Таблицу 03-01-068 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-01-068. Краны порталные иностранных фирм							
Измеритель: 1 кран							
03-01-068-01	Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой, грузоподъемность 3,2 т	125842,25	12921,50	93030,95	5348,51	19889,80	1075 76
Кран порталный иностранной фирмы грейферный со стрелой, грузоподъемность:							
03-01-068-02	5/6 т	220543,63	17353,29	162111,43	12439,68	41078,91	1487 135
03-01-068-03	10/20 т	290736,51	22931,55	233238,05	19003,91	34566,91	1965 189
03-01-068-04	16/20/32 т	346104,34	26584,26	279780,98	23500,59	39739,10	2278 238
03-01-068-05	16/32/40 т	430120,29	31804,32	345254,29	36494,84	53061,68	2768 387

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой грузоподъемность:							
03-01-068-06	5/12/30 т	399033,78	33252,06	318581,80	25638,85	47199,92	2894 266
03-01-068-07	12/30 т	298934,94	27020,96	235692,18	25160,72	36221,80	2248 268
03-01-068-08	16/30/100 т	1882850,71	82950,00	1742033,73	91241,39	57866,98	7000 1387
Таблицу 03-01-080 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-01-080. Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути							
Измеритель: 1 шт.							
03-01-080-01	Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути, грузоподъемность 1 т	911,41	450,71	214,82	8,23	245,88	42,6 0,84
Таблицу 03-01-091 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-01-091. Краны подвесные многопролетные электрические							
Измеритель: 1 т							
Кран подвесной многопролетный электрический с одной неповоротной тележкой, ширина колеи 3 м, пролет 45 м, грузоподъемность:							
03-01-091-01	20/5 т	2687,82	557,27	1908,20	168,36	222,35	48,5 41,4
03-01-091-02	63/10 т	2397,50	426,28	1794,34	158,27	176,88	37,1 70
03-01-091-03	Кран подвесной многопролетный электрический с двумя тележками, ширина колеи 3 м, грузоподъемность 20/5+20 т, пролет 45 м	3387,50	580,25	2577,14	228,92	230,11	50,5 53
Кран подвесной многопролетный электрический с одной поворотной тележкой, ширина колеи:							
03-01-091-04	3 м, пролет 59 м, грузоподъемность 8,8 т	3403,20	566,46	2396,14	215,37	440,60	49,3 67
03-01-091-05	6 м, пролет 57 м, грузоподъемность 20/20 т	2935,02	475,69	2106,14	185,80	353,19	41,4 76,3
Таблицу 03-01-092 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-01-092. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками							
Измеритель: 1 т							
03-01-092-01	Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками, грузоподъемность 12,5 + 12,5 т, пролет 54 м	4026,60	734,21	2729,72	242,29	562,67	63,9 51,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 03-01-093 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-01-093. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой							
Измеритель: 1 т							
Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя:							
03-01-093-01	неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 20+20 т	2895,72	476,84	2033,99	178,98	384,89	41,5 112,3
03-01-093-02	неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 50+50 т	2813,35	463,05	1950,54	172,09	399,76	40,3 117,3
03-01-093-03	поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 12,5/12,5+12,5/12,5 т	4446,97	618,16	3500,02	314,58	328,79	53,8 90
03-01-093-04	поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 20/20+20/20 т	4028,32	566,46	3173,57	285,31	288,29	49,3 97,1
Таблицу 03-01-105 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-01-105. Краны-штабелеры							
Измеритель: 1 т							
Кран-штабелер электрический, опорный, мостовой, управляемый с пола или из кабины, с телескопической колонной, грузоподъемность:							
03-01-105-01	1 т	5854,73	1221,00	3922,09	387,93	711,64	110 2,95
03-01-105-02	2 т	1198,33	309,69	878,13	82,91	10,51	27,9 22,9
03-01-105-03	3 т	1425,18	278,61	1135,59	100,55	10,98	25,1 41,9
Кран-штабелер автоматический, стеллажный, грузоподъемность:							
03-01-105-04	1 т	1671,99	395,16	1265,54	119,85	11,29	35,6 5,95
03-01-105-05	5 т, для длинномерных грузов	928,83	266,40	650,85	55,08	11,58	24 25,2
Таблицу 03-01-106 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-01-106. Стеллажи							
Измеритель: 1 т							
Стеллаж консольный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность:							
03-01-106-01	1 т - одно- и двухсторонний	843,34	155,11	617,89	47,74	70,34	13,8 245
03-01-106-02	5 т - двухсторонний	1150,25	245,03	760,52	64,61	144,70	21,8 31,4
03-01-106-03	5 т - односторонний	788,62	114,65	607,50	51,86	66,47	10,2 302
Стеллаж ячеистый для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность:							
03-01-106-04	1 т - одно- и двухсторонний	1886,68	273,13	1569,26	142,61	44,29	24,3 98
03-01-106-05	8 т - эстакадный	2649,53	316,97	2191,47	207,29	141,09	28,2 6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 03-01-127 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-01-127. Тали ручные стационарные и передвижные							
Измеритель: 10 шт.							
Таль ручная стационарная, грузоподъемность:							
03-01-127-01	3,2 т, высота подъема 3 м	656,29	555,36	89,82	5,65	11,11	54,5 0,6
03-01-127-02	3,2 т, высота подъема 6 м	1660,23	880,23	762,40	68,55	17,60	79,3 1
03-01-127-03	3,2 т, высота подъема 9 м	1978,24	1079,16	877,50	78,23	21,58	102 1,1
03-01-127-04	3,2 т, высота подъема 12 м	2569,04	1269,60	1274,05	105,65	25,39	120 1,4
03-01-127-05	5 т, высота подъема 3 м	740,51	600,19	128,32	8,07	12,00	58,9 0,9
03-01-127-06	5 т, высота подъема 6 м	1965,23	838,64	1109,82	99,52	16,77	82,3 1,2
03-01-127-07	5 т, высота подъема 9 м	2378,23	1127,36	1228,32	110,33	22,55	104 1,41
03-01-127-08	5 т, высота подъема 12 м	2747,25	1355,00	1365,15	122,75	27,10	125 1,66
03-01-127-09	8 т, высота подъема 3 м	1667,77	659,78	994,79	82,75	13,20	67,6 3
03-01-127-10	8 т, высота подъема 6 м	2358,95	949,40	1390,56	120,49	18,99	94 1,8
03-01-127-11	8 т, высота подъема 9 м	2786,87	1191,80	1571,23	136,62	23,84	118 2,81
03-01-127-12	8 т, высота подъема 12 м	3262,47	1452,56	1780,86	155,01	29,05	134 3,37
Таль ручная передвижная, грузоподъемность:							
03-01-127-13	3,2 т, высота подъема 3 м	4447,21	1024,80	3401,91	319,05	20,50	105 0,75
03-01-127-14	3,2 т, высота подъема 6 м	5475,84	1365,46	4083,07	382,28	27,31	134 1
03-01-127-15	3,2 т, высота подъема 9 м	5942,69	1661,52	4247,94	397,28	33,23	161 1,25
03-01-127-16	3,2 т, высота подъема 12 м	6424,25	2010,20	4373,85	408,09	40,20	190 1,5
03-01-127-17	5 т, высота подъема 3 м	4706,94	1142,28	3541,81	330,02	22,85	114 1,37
03-01-127-18	5 т, высота подъема 6 м	3940,12	1382,76	2529,70	232,76	27,66	138 1,67
03-01-127-19	5 т, высота подъема 9 м	6225,27	1573,14	4620,67	429,70	31,46	157 1,97
03-01-127-20	5 т, высота подъема 12 м	6844,61	2033,04	4770,91	442,77	40,66	197 2,27
03-01-127-21	8 т, высота подъема 3 м	5006,58	1181,67	3801,28	348,57	23,63	119 2,8
03-01-127-22	8 т, высота подъема 6 м	6370,87	1519,29	4821,19	442,93	30,39	153 3,4
03-01-127-23	8 т, высота подъема 9 м	6961,38	1909,20	5014,00	460,35	38,18	185 4
03-01-127-24	8 т, высота подъема 12 м	7615,67	2218,80	5352,49	483,74	44,38	215 4,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 03-01-128 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-01-128. Тали электрические

Измеритель: 10 шт.

Таль электрическая канатная, грузоподъемность:

03-01-128-01	0,5 т, высота подъема 6 м	3713,86	3068,52	583,97	8,07	61,37	273 0,93
03-01-128-02	0,5 т, высота подъема 18 м	4457,16	3707,86	675,14	10,48	74,16	338 1,26
03-01-128-03	1 т, высота подъема 6 м	3825,59	3057,28	707,16	15,81	61,15	272 1,25
03-01-128-04	1 т, высота подъема 18 м	4751,39	3817,56	857,48	21,78	76,35	348 2,45
03-01-128-05	1 т, высота подъема 24 м	5859,00	3783,16	2000,18	134,36	75,66	349 3,5
03-01-128-06	1 т, высота подъема 36 м	6308,29	4021,64	2206,22	147,75	80,43	371 4,3
03-01-128-07	2 т, высота подъема 6 м	3972,34	3041,64	869,87	25,16	60,83	284 2,9
03-01-128-08	2 т, высота подъема 18 м	4828,07	3737,79	1015,52	30,81	74,76	349 3,6
03-01-128-09	2 т, высота подъема 24 м	5812,73	3737,79	2000,18	134,36	74,76	349 4
03-01-128-10	2 т, высота подъема 36 м	6831,33	4130,04	2618,69	174,04	82,60	381 6,09
03-01-128-11	3,2 т, высота подъема 6 м	4428,41	3236,15	1127,54	40,49	64,72	295 4,7
03-01-128-12	3,2 т, высота подъема 18 м	5365,27	3938,23	1348,28	49,20	78,76	359 5,6
03-01-128-13	3,2 т, высота подъема 24 м	6598,73	4058,90	2458,65	163,56	81,18	370 6,4
03-01-128-14	3,2 т, высота подъема 36 м	6842,97	4190,54	2568,62	168,72	83,81	382 7,4
03-01-128-15	5 т, высота подъема 6 м	5011,29	3400,70	1542,58	65,00	68,01	310 7
03-01-128-16	5 т, высота подъема 18 м	6023,64	4190,54	1749,29	72,10	83,81	382 8,56
03-01-128-17	5 т, высота подъема 24 м	7339,27	4249,28	3005,00	198,72	84,99	392 9,8
03-01-128-18	5 т, высота подъема 36 м	8905,97	5083,96	3720,33	244,37	101,68	469 13,7
03-01-128-19	10 т, высота подъема 18 м	10608,37	5140,80	5364,75	288,40	102,82	480 17
03-01-128-20	10 т, высота подъема 24 м	10835,91	5140,80	5592,29	300,66	102,82	480 18
03-01-128-21	10 т, высота подъема 36 м	11602,98	5365,71	6129,96	328,73	107,31	501 21

Таблицу 03-01-138 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-01-138. Краны козловые

Измеритель: 1 кран

03-01-138-01	Кран козловой КК-12,5-16-10	77594,22	14201,64	37522,55	3453,15	25870,03	1236 34
03-01-138-02	Кран козловой КК-32/8-32-10	105584,29	18510,39	56175,07	4929,71	30898,83	1611 66

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 03-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-02-001. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 500 мм							
Измеритель: 1 шт.							
Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной:							
03-02-001-01	300 мм, длина 5 м	832,55	587,31	232,57	6,57	12,67	51,7 0,58
03-02-001-02	300 мм, длина 10 м	893,38	617,98	262,12	8,14	13,28	54,4 0,72
03-02-001-03	300 мм, длина 15 м	981,49	667,97	299,24	9,79	14,28	58,8 0,86
03-02-001-04	300 мм, длина 20 м	1316,43	899,71	396,89	11,32	19,83	79,2 1
03-02-001-05	300 мм, длина 25 м	1369,91	938,34	410,96	11,64	20,61	82,6 1,1
03-02-001-06	300 мм, длина 30 м	1700,08	1160,49	514,54	13,65	25,05	101 1,3
03-02-001-07	300 мм, длина 40 м	2091,47	1413,27	646,56	17,01	31,64	123 1,6
03-02-001-08	300 мм, длина 50 м	2237,06	1505,19	698,40	19,01	33,47	131 1,8
03-02-001-09	500 мм, длина 5 м	1279,03	750,36	512,74	23,88	15,93	67,6 2
03-02-001-10	500 мм, длина 10 м	1343,64	786,99	539,99	25,26	16,66	70,9 2,1
03-02-001-11	500 мм, длина 15 м	1464,61	857,61	588,93	27,44	18,07	76,3 2,3
03-02-001-12	500 мм, длина 20 м	1802,16	1115,01	663,01	26,59	24,14	99,2 2,9
03-02-001-13	500 мм, длина 25 м	1896,82	1168,96	702,64	28,55	25,22	104 3,1
03-02-001-14	500 мм, длина 30 м	2286,51	1438,72	817,18	30,41	30,61	128 3,3
03-02-001-15	500 мм, длина 35 м	2355,03	1472,44	849,77	32,22	32,82	131 3,5
03-02-001-16	500 мм, длина 40 м	2805,22	1742,20	1024,81	34,20	38,21	155 3,7
03-02-001-17	500 мм, длина 45 м	2902,94	1798,40	1065,20	35,88	39,34	160 3,9
03-02-001-18	500 мм, длина 50 м	2901,43	1843,36	1017,83	31,40	40,24	164 4,1
03-02-001-19	500 мм, длина 60 м	3429,04	2215,20	1164,95	33,73	48,89	195 4,4
03-02-001-20	500 мм, длина 80 м	4387,34	2851,36	1472,83	40,51	63,15	251 5,3
03-02-001-21	500 мм, длина 100 м	5372,43	3532,96	1762,69	46,76	76,78	311 6,1
03-02-001-22	500 мм, длина 120 м	5797,14	3896,48	1809,27	42,22	91,39	343 6,9
03-02-001-23	500 мм, длина 140 м	6462,76	4354,71	2007,50	47,24	100,55	379 7,7
03-02-001-24	500 мм, длина 160 м	7394,97	4998,15	2283,40	52,07	113,42	435 8,5
03-02-001-25	500 мм, длина 180 м	8327,18	5641,59	2559,30	56,90	126,29	491 9,3
03-02-001-26	500 мм, длина 200 м	9362,08	6376,95	2844,13	61,74	141,00	555 10,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 03-02-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-02-002. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1000 мм							
Измеритель: 1 шт.							
Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной:							
03-02-002-01	650 мм, длина 5 м	1477,51	858,03	601,40	27,44	18,08	77,3 2,3
03-02-002-02	650 мм, длина 10 м	1462,04	890,22	553,10	24,36	18,72	80,2 2,5
03-02-002-03	650 мм, длина 15 м	1560,32	953,49	586,84	24,89	19,99	85,9 2,7
03-02-002-04	650 мм, длина 20 м	2104,61	1287,60	789,42	31,30	27,59	116 3,4
03-02-002-05	650 мм, длина 30 м	2672,45	1674,76	962,35	34,97	35,34	149 3,8
03-02-002-06	650 мм, длина 40 м	3204,76	2045,68	1114,80	32,81	44,28	182 4,3
03-02-002-07	650 мм, длина 50 м	3401,70	2158,08	1197,09	35,95	46,53	192 4,7
03-02-002-08	650 мм, длина 60 м	4136,73	2686,36	1392,05	39,85	58,32	239 5,2
03-02-002-09	650 мм, длина 80 м	5243,65	3428,20	1740,77	46,76	74,68	305 6,1
03-02-002-10	650 мм, длина 100 м	6289,04	4237,28	1960,89	45,21	90,87	373 7,4
03-02-002-11	650 мм, длина 120 м	7234,84	4771,20	2354,76	49,30	108,88	420 8,1
03-02-002-12	650 мм, длина 140 м	7943,08	5214,24	2611,10	55,00	117,74	459 9
03-02-002-13	650 мм, длина 160 м	9117,41	6020,80	2962,73	60,49	133,88	530 9,9
03-02-002-14	650 мм, длина 180 м	10237,63	6770,56	3318,20	65,95	148,87	596 10,8
03-02-002-15	650 мм, длина 200 м	11474,49	7554,40	3755,54	76,39	164,55	665 12,5
03-02-002-16	800 мм, длина 5 м	1714,90	871,35	824,28	37,52	19,27	78,5 4,9
03-02-002-17	800 мм, длина 10 м	1799,36	907,98	871,38	39,85	20,00	81,8 5,2
03-02-002-18	800 мм, длина 15 м	1940,00	980,13	938,43	42,83	21,44	88,3 5,6
03-02-002-19	800 мм, длина 20 м	2358,54	1315,08	1013,79	41,16	29,67	117 6,7
03-02-002-20	800 мм, длина 30 м	2936,41	1686,00	1213,32	45,99	37,09	150 7,5
03-02-002-21	800 мм, длина 40 м	3695,85	2068,16	1581,74	50,82	45,95	184 8,3
03-02-002-22	800 мм, длина 50 м	3923,40	2180,56	1694,64	55,00	48,20	194 9
03-02-002-23	800 мм, длина 60 м	4650,32	2675,12	1915,58	60,02	59,62	238 9,8
03-02-002-24	800 мм, длина 80 м	5835,96	3416,96	2342,70	69,69	76,30	304 11,4
03-02-002-25	800 мм, длина 100 м	7281,23	4259,96	2922,61	85,69	98,66	379 14
03-02-002-26	800 мм, длина 120 м	8463,07	4799,48	3202,79	91,20	460,80	427 14,9
03-02-002-27	800 мм, длина 140 м	9392,03	5350,56	3564,76	102,11	476,71	471

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
							16,7
03-02-002-28	800 мм, длина 160 м	10584,73	6123,04	3969,53	110,31	492,16	539
							18
03-02-002-29	800 мм, длина 180 м	11797,38	6884,16	4405,84	120,51	507,38	606
							19,7
03-02-002-30	800 мм, длина 200 м	13023,81	7656,64	4844,34	130,33	522,83	674
							21,3
03-02-002-31	1000 мм, длина 5 м	2337,99	992,34	1323,96	55,00	21,69	89,4
							9
03-02-002-32	1000 мм, длина 10 м	2446,71	1040,07	1384,00	57,49	22,64	93,7
							9,4
03-02-002-33	1000 мм, длина 15 м	2590,51	1101,12	1465,53	60,65	23,86	99,2
							9,9
03-02-002-34	1000 мм, длина 20 м	3286,80	1494,92	1757,39	69,18	34,49	133
							11,3
03-02-002-35	1000 мм, длина 30 м	3938,64	1910,80	1985,03	73,90	42,81	170
							12,4
03-02-002-36	1000 мм, длина 40 м	4695,20	2337,92	2302,56	83,20	54,72	208
							13,6
03-02-002-37	1000 мм, длина 50 м	5000,52	2472,80	2470,30	89,95	57,42	220
							14,7
03-02-002-38	1000 мм, длина 60 м	5805,24	3001,08	2736,18	96,66	67,98	267
							15,8
03-02-002-39	1000 мм, длина 80 м	7207,10	3832,84	3284,14	110,69	90,12	341
							18,1
03-02-002-40	1000 мм, длина 100 м	8774,52	4777,00	3883,62	126,12	113,90	425
							20,6
03-02-002-41	1000 мм, длина 120 м	10260,77	5383,96	4340,42	139,53	536,39	479
							22,8
03-02-002-42	1000 мм, длина 140 м	11243,47	5923,48	4768,53	152,94	551,46	527
							25
03-02-002-43	1000 мм, длина 160 м	12658,02	6777,72	5311,76	167,12	568,54	603
							27,3
03-02-002-44	1000 мм, длина 180 м	14127,94	7702,08	5838,83	180,06	587,03	678
							29,4
03-02-002-45	1000 мм, длина 220 м	16731,35	9156,16	6954,18	213,43	621,01	806
							34,9
03-02-002-46	1000 мм, длина 260 м	18880,82	10258,08	7979,69	248,50	643,05	903
							40,7
03-02-002-47	1000 мм, длина 300 м	21662,99	11984,80	8994,48	271,89	683,71	1055
							44,3

Таблицу 03-02-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-02-003. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1400 мм

Измеритель: 1 шт.

Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной:

03-02-003-01	1200 мм, длина 5 м	2571,42	1121,10	1426,06	58,15	24,26	101
							9,5
03-02-003-02	1200 мм, длина 10 м	2699,66	1176,60	1497,69	61,27	25,37	106
							10
03-02-003-03	1200 мм, длина 15 м	2843,71	1243,20	1573,81	64,85	26,70	112
							10,6
03-02-003-04	1200 мм, длина 20 м	3714,05	1698,30	1977,19	77,01	38,56	153
							12,6
03-02-003-05	1200 мм, длина 30 м	4543,49	2175,60	2319,79	86,37	48,10	196
							14,1
03-02-003-06	1200 мм, длина 40 м	5438,72	2726,40	2649,83	95,04	62,49	240
							15,5
03-02-003-07	1200 мм, длина 50 м	5790,70	2874,08	2851,18	103,36	65,44	253

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕРм 81-03-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
							16,9
03-02-003-08	1200 мм, длина 60 м	6733,26	3476,16	3179,62	111,94	77,48	306
							18,3
03-02-003-09	1200 мм, длина 80 м	8427,13	4487,20	3836,73	129,09	103,20	395
							21,1
03-02-003-10	1200 мм, длина 100 м	8969,24	5589,12	3249,98	154,34	130,14	492
							25,2
03-02-003-11	1200 мм, длина 120 м	11957,98	6293,44	5037,55	161,36	626,99	554
							26,4
03-02-003-12	1200 мм, длина 140 м	13160,85	6918,24	5598,85	180,53	643,76	609
							29,5
03-02-003-13	1200 мм, длина 160 м	14809,47	7929,28	6216,20	195,34	663,99	698
							31,9
03-02-003-14	1200 мм, длина 180 м	16514,71	8940,32	6890,18	213,27	684,21	787
							34,7
03-02-003-15	1200 мм, длина 220 м	19517,60	10610,24	8184,86	252,56	722,50	934
							41,2
03-02-003-16	1200 мм, длина 260 м	21848,12	11837,12	9263,96	287,64	747,04	1042
							46,9
03-02-003-17	1200 мм, длина 300 м	25289,22	13927,36	10566,89	321,00	794,97	1226
							52,4
03-02-003-18	1400 мм, длина 5 м	3444,01	1348,80	2066,39	87,46	28,82	120
							14,3
03-02-003-19	1400 мм, длина 10 м	3676,62	1405,00	2241,68	91,20	29,94	125
							14,9
03-02-003-20	1400 мм, длина 15 м	3824,05	1494,92	2297,39	97,38	31,74	133
							15,9
03-02-003-21	1400 мм, длина 20 м	4772,51	2034,44	2692,79	109,60	45,28	181
							17,9
03-02-003-22	1400 мм, длина 30 м	5720,35	2646,88	3015,94	119,89	57,53	233
							19,6
03-02-003-23	1400 мм, длина 40 м	6772,29	3248,96	3450,39	129,71	72,94	286
							21,2
03-02-003-24	1400 мм, длина 50 м	7162,17	3408,00	3678,05	139,53	76,12	300
							22,8
03-02-003-25	1400 мм, длина 60 м	8262,36	4112,32	4059,83	149,35	90,21	362
							24,4
03-02-003-26	1400 мм, длина 80 м	10338,30	5316,48	4902,03	170,24	119,79	468
							27,5
03-02-003-27	1400 мм, длина 100 м	12465,60	6611,52	5703,49	190,20	150,59	582
							31,1
03-02-003-28	1400 мм, длина 120 м	14546,98	7452,16	6385,66	211,24	709,16	656
							34,4
03-02-003-29	1400 мм, длина 140 м	15923,17	8201,92	6992,80	230,89	728,45	722
							37,7
03-02-003-30	1400 мм, длина 160 м	17614,46	9394,72	7467,44	250,69	752,30	827
							41
03-02-003-31	1400 мм, длина 180 м	19757,46	10598,88	8382,19	262,38	776,39	933
							43
03-02-003-32	1400 мм, длина 220 м	23348,53	12598,24	9929,03	309,31	821,26	1109
							50,6
03-02-003-33	1400 мм, длина 260 м	26088,20	14086,40	11150,77	348,44	851,03	1240
							57
03-02-003-34	1400 мм, длина 300 м	30176,38	16528,80	12741,58	389,44	906,00	1455
							63,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 03-02-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-02-004. Конвейеры ленточные передвижные реверсивные							
Измеритель: 1 шт.							
Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной:							
03-02-004-01	800 мм, длина 10 м	9646,20	1978,24	6710,56	655,85	957,40	176 9,31
03-02-004-02	800 мм, длина 20 м	12975,86	2540,24	9431,29	938,93	1004,33	226 10,6
03-02-004-03	800 мм, длина 30 м	16538,30	3124,72	12328,10	1236,04	1085,48	278 12,92
03-02-004-04	800 мм, длина 40 м	20487,37	3922,76	15455,64	1563,00	1108,97	349 13,12
03-02-004-05	800 мм, длина 50 м	25019,60	4833,20	18862,40	1916,41	1324,00	430 14,8
03-02-004-06	800 мм, длина 60 м	29862,29	5709,92	22640,31	2285,62	1512,06	508 20,7
03-02-004-07	800 мм, длина 70 м	33816,62	6328,12	25827,25	2602,09	1661,25	563 25,5
03-02-004-08	800 мм, длина 80 м	37446,40	6935,08	28756,48	2900,98	1754,84	617 28,3
03-02-004-09	800 мм, длина 90 м	40708,48	7497,08	31443,73	3182,29	1767,67	667 29,14
03-02-004-10	800 мм, длина 100 м	44453,06	8115,28	34426,46	3481,18	1911,32	722 33,08
03-02-004-11	1000 мм, длина 10 м	10979,17	2248,00	7721,01	757,79	1010,16	200 9,99
03-02-004-12	1000 мм, длина 20 м	14772,80	2854,96	10803,23	1070,71	1114,61	254 13,14
03-02-004-13	1000 мм, длина 30 м	18359,56	3473,16	13728,94	1376,70	1157,46	309 14,25
03-02-004-14	1000 мм, длина 40 м	22649,95	4304,92	17134,80	1728,33	1210,23	383 15,46
03-02-004-15	1000 мм, длина 50 м	26727,95	5035,52	20263,24	2057,06	1429,19	448 16,1
03-02-004-16	1000 мм, длина 60 м	32675,26	6226,96	24779,32	2496,60	1668,98	554 23,79
03-02-004-17	1000 мм, длина 70 м	36893,78	6901,36	28155,78	2830,65	1836,64	614 29,11
03-02-004-18	1000 мм, длина 80 м	40044,36	7047,48	31081,87	3129,54	1915,01	627 31,77
03-02-004-19	1000 мм, длина 90 м	44584,90	8160,24	34383,85	3463,59	2040,81	726 35,3
03-02-004-20	1000 мм, длина 100 м	48309,25	8767,20	37441,76	3780,07	2100,29	780 37,06
03-02-004-21	1200 мм, длина 10 м	12949,88	2630,16	9114,31	879,09	1205,41	234 15,64
03-02-004-22	1200 мм, длина 20 м	16658,94	3282,08	12121,96	1193,78	1254,90	292 16,7
03-02-004-23	1200 мм, длина 30 м	20627,47	3945,24	15349,56	1526,06	1332,67	351 19
03-02-004-24	1200 мм, длина 40 м	25134,23	4799,48	18948,58	1898,82	1386,17	427 20,16
03-02-004-25	1200 мм, длина 50 м	30721,65	5957,20	23059,07	2320,78	1705,38	530 23,12
03-02-004-26	1200 мм, длина 60 м	44662,92	6845,16	35996,39	2707,58	1821,37	609 26,5
03-02-004-27	1200 мм, длина 70 м	49961,97	7530,80	40469,74	3041,63	1961,43	670

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
							30,9
03-02-004-28	1200 мм, длина 80 м	56517,52	8306,36	45944,85	3428,43	2266,31	739
							41,2
03-02-004-29	1200 мм, длина 90 м	62078,13	9003,24	50657,07	3780,07	2417,82	801
							46
03-02-004-30	1200 мм, длина 100 м	67909,95	9733,84	55527,40	4131,70	2648,71	866
							53,6
03-02-004-31	1400 мм, длина 10 м	13112,71	2989,84	8821,11	842,15	1301,76	266
							16,76
03-02-004-32	1400 мм, длина 20 м	16269,34	3742,92	11122,23	1072,48	1404,19	333
							19,8
03-02-004-33	1400 мм, длина 30 м	19413,56	4518,48	13399,22	1302,82	1495,86	402
							22,3
03-02-004-34	1400 мм, длина 40 м	23482,81	5496,36	16355,52	1592,84	1630,93	489
							26,45
03-02-004-35	1400 мм, длина 50 м	28876,74	6923,84	19908,86	1951,57	2044,04	616
							30,5
03-02-004-36	1400 мм, длина 60 м	33290,42	7980,40	23061,90	2250,46	2248,12	710
							37,01
03-02-004-37	1400 мм, длина 70 м	36717,77	8767,20	25559,97	2496,60	2390,60	780
							41,3
03-02-004-38	1400 мм, длина 80 м	41273,66	9666,40	28875,24	2795,49	2732,02	860
							52,8
03-02-004-39	1400 мм, длина 90 м	44507,22	10453,20	31196,38	3024,05	2857,64	930
							56,5
03-02-004-40	1400 мм, длина 100 м	48754,86	11318,68	34277,01	3305,36	3159,17	1007
							66,5

Таблицу 03-02-021 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-02-021. Конвейеры пластинчатые легкого типа

Измеритель: 1 шт.

Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина:

03-02-021-01	240 мм, длина 5 м	1014,63	808,16	189,39	2,46	17,08	71,9
							0,25
03-02-021-02	240 мм, длина 10 м	1426,70	1121,75	281,59	3,99	23,36	99,8
							0,4
03-02-021-03	240 мм, длина 15 м	1870,12	1472,44	367,31	5,04	30,37	131
							0,5
03-02-021-04	240 мм, длина 20 м	2389,46	1874,83	475,29	6,12	39,34	166,8
							0,6
03-02-021-05	240 мм, длина 25 м	2719,52	2135,60	539,37	7,05	44,55	190
							0,7
03-02-021-06	400 мм, длина 5 м	1658,70	1077,81	558,41	22,83	22,48	97,1
							2,4
03-02-021-07	400 мм, длина 10 м	2272,96	1506,16	735,76	27,53	31,04	134
							3,3
03-02-021-08	400 мм, длина 15 м	2859,41	1933,28	886,54	31,40	39,59	172
							4,1
03-02-021-09	400 мм, длина 20 м	3662,55	2495,28	1115,52	38,28	51,75	222
							5
03-02-021-10	400 мм, длина 25 м	4160,23	2821,24	1280,73	44,53	58,26	251
							5,8
03-02-021-11	400 мм, длина 30 м	4755,78	3248,36	1440,61	40,98	66,81	289
							5,8
03-02-021-12	400 мм, длина 40 м	6023,21	4113,84	1823,72	51,41	85,65	366
							8,4
03-02-021-13	400 мм, длина 50 м	6819,97	4608,40	2116,03	61,74	95,54	410
							10,1
03-02-021-14	400 мм, длина 60 м	8632,94	5979,68	2529,08	69,18	124,18	532

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
							11,3
03-02-021-15	400 мм, длина 70 м	9894,37	6845,16	2907,72	79,61	141,49	609
							13
03-02-021-16	400 мм, длина 80 м	11174,73	7721,88	3293,82	89,95	159,03	687
							14,7
03-02-021-17	650 мм, длина 5 м	2092,60	1270,12	796,16	34,20	26,32	113
							3,7
03-02-021-18	650 мм, длина 10 м	2690,82	1708,48	947,25	37,03	35,09	152
							4,85
03-02-021-19	650 мм, длина 15 м	3355,81	2146,84	1165,11	44,53	43,86	191
							5,8
03-02-021-20	650 мм, длина 20 м	3794,96	2573,96	1167,68	39,73	53,32	229
							6,5
03-02-021-21	650 мм, длина 25 м	4718,41	3034,80	1621,07	52,07	62,54	270
							8,5
03-02-021-22	650 мм, длина 30 м	5399,99	3484,40	1844,06	58,74	71,53	310
							9,6
03-02-021-23	650 мм, длина 40 м	6767,63	4372,36	2304,45	72,76	90,82	389
							11,9
03-02-021-24	650 мм, длина 50 м	8120,96	5271,56	2740,60	85,53	108,80	469
							14
03-02-021-25	650 мм, длина 60 м	9702,23	6283,16	3288,82	103,99	130,25	559
							17
03-02-021-26	650 мм, длина 80 м	11556,29	7216,08	4187,93	130,96	152,28	642
							21,3
03-02-021-27	650 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2177,48	1564,20	582,00	24,97	31,28	132
							2
03-02-021-28	800 мм, длина 5 м	2464,51	1287,60	1150,24	46,30	26,67	116
							7,6
03-02-021-29	800 мм, длина 10 м	3279,14	1709,40	1534,63	61,15	35,11	154
							10
03-02-021-30	800 мм, длина 15 м	4138,58	2164,50	1929,87	76,39	44,21	195
							12,5
03-02-021-31	800 мм, длина 20 м	4977,49	2608,50	2314,98	91,20	54,01	235
							14,9
03-02-021-32	800 мм, длина 25 м	5849,09	3074,70	2711,06	106,48	63,33	277
							17,4
03-02-021-33	800 мм, длина 30 м	6698,68	3518,70	3107,77	121,84	72,21	317
							19,9
03-02-021-34	800 мм, длина 40 м	8634,14	4496,00	4044,85	159,64	93,29	400
							26,1
03-02-021-35	800 мм, длина 50 м	10304,72	5417,68	4775,32	187,08	111,72	482
							30,6
03-02-021-36	800 мм, длина 60 м	12132,96	6440,52	5559,04	217,32	133,40	573
							35,6
03-02-021-37	800 мм, длина 80 м	15629,33	8283,88	7171,81	280,00	173,64	737
							45,6
03-02-021-38	800 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2421,37	1551,12	839,23	36,71	31,02	138
							4,8
03-02-021-39	1000 мм, длина 5 м	2720,72	1443,00	1247,02	49,45	30,70	130
							8,1
03-02-021-40	1000 мм, длина 10 м	3604,19	1898,10	1666,29	65,95	39,80	171
							10,8
03-02-021-41	1000 мм, длина 15 м	4558,42	2375,40	2133,67	84,65	49,35	214
							13,7
03-02-021-42	1000 мм, длина 20 м	5441,28	2841,60	2538,26	100,24	61,42	256
							16,4
03-02-021-43	1000 мм, длина 25 м	6421,64	3360,76	2989,07	118,02	71,81	299
							19,3
03-02-021-44	1000 мм, длина 30 м	7314,46	3799,12	3434,77	135,63	80,57	338
							22,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-021-45	1000 мм, длина 40 м	9340,02	4754,52	4484,29	177,88	101,21	423 29,1
03-02-021-46	1000 мм, длина 50 м	11183,42	5698,68	5362,81	213,27	121,93	507 34,7
03-02-021-47	1000 мм, длина 60 м	13123,46	6766,48	6213,69	246,63	143,29	602 40,4
03-02-021-48	1000 мм, длина 80 м	16799,00	8654,80	7957,64	315,23	186,56	770 51,6
03-02-021-49	1000 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2596,88	1618,56	945,95	41,76	32,37	144 5,4
03-02-021-50	1200 мм, длина 5 м	3013,58	1620,60	1358,73	53,16	34,25	146 8,7
03-02-021-51	1200 мм, длина 10 м	3931,31	2064,60	1823,58	71,67	43,13	186 11,77
03-02-021-52	1200 мм, длина 15 м	4866,24	2553,00	2260,34	88,71	52,90	230 14,5
03-02-021-53	1200 мм, длина 20 м	5894,75	3068,52	2760,27	108,90	65,96	273 17,8
03-02-021-54	1200 мм, длина 25 м	6863,00	3551,84	3235,53	127,84	75,63	316 20,9
03-02-021-55	1200 мм, длина 30 м	7832,72	4035,16	3712,27	146,86	85,29	359 24
03-02-021-56	1200 мм, длина 40 м	10152,60	5077,92	4965,16	199,71	109,52	447 32,6
03-02-021-57	1200 мм, длина 50 м	12067,62	6043,52	5895,27	236,66	128,83	532 38,6
03-02-021-58	1200 мм, длина 60 м	14244,82	7145,44	6948,51	280,00	150,87	629 45,7
03-02-021-59	1200 мм, длина 80 м	17849,56	8924,56	8733,05	350,31	191,95	794 57,2
03-02-021-60	1200 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2745,54	1674,76	1037,28	46,10	33,50	149 6

Таблицу 03-02-031 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-02-031. Конвейеры тележечные для литейных форм

Измеритель: 1 шт.

Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы:

03-02-031-01	500 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	23841,17	6124,17	16784,77	1723,01	932,23	533 13,1
03-02-031-02	500 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	38049,43	9341,37	27380,63	2795,49	1327,43	813 24,6
03-02-031-03	500 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	40873,37	10007,79	29460,85	3006,47	1404,73	871 26,8
03-02-031-04	500 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	43817,76	10651,23	31690,73	3235,03	1475,80	927 28,7
03-02-031-05	500 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	46420,29	11294,67	33589,81	3428,43	1535,81	983 30,3
03-02-031-06	500 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	49223,67	11949,60	35666,88	3639,41	1607,19	1040 32,4
03-02-031-07	500 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	52031,63	12604,53	37742,91	3850,39	1684,19	1097 34,5
03-02-031-08	500 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	55004,86	13247,97	39995,86	4078,95	1761,03	1153 36,8
03-02-031-09	500 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	57501,60	13776,51	41906,49	4272,35	1818,60	1199 38,3
03-02-031-10	500 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	60638,50	14557,83	44170,99	4500,92	1909,68	1267 40,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-031-11	500 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	63331,98	15201,27	46155,74	4711,90	1974,97	1323 42,8
03-02-031-12	500 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	66174,73	15867,69	48254,85	4922,88	2052,19	1381 44,9
03-02-031-13	650 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	25304,57	6273,54	17842,88	1793,33	1188,15	546 22,1
03-02-031-14	650 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	39754,44	9536,70	28560,42	2865,82	1657,32	830 36,1
03-02-031-15	650 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	42933,21	10203,12	30939,26	3094,38	1790,83	888 40,3
03-02-031-16	650 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	45627,38	10858,05	32924,02	3305,36	1845,31	945 41,7
03-02-031-17	650 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	48817,86	11535,96	35302,85	3533,92	1979,05	1004 45,9
03-02-031-18	650 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	51535,14	12190,89	37310,69	3744,90	2033,56	1061 47,3
03-02-031-19	650 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	54382,86	12834,33	39421,33	3955,88	2127,20	1117 50,1
03-02-031-20	650 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	57196,97	13500,75	41497,35	4166,86	2198,87	1175 52,2
03-02-031-21	650 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	60581,03	14190,15	44030,05	4413,01	2360,83	1235 57,3
03-02-031-22	650 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	63343,49	14845,08	46082,99	4623,99	2415,42	1292 58,7
03-02-031-23	650 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	66500,33	15522,99	48428,26	4852,55	2549,08	1351 63
03-02-031-24	650 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	69062,35	16154,94	50304,27	5045,95	2603,14	1406 64,4
03-02-031-25	800 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	26745,98	6939,96	18435,92	1828,50	1370,10	604 28,1
03-02-031-26	800 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	43438,73	10249,08	31265,15	3111,96	1924,50	892 45,1
03-02-031-27	800 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	46805,56	10926,99	33797,85	3358,10	2080,72	951 50,2
03-02-031-28	800 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	49578,97	11570,43	35862,33	3569,09	2146,21	1007 51,9
03-02-031-29	800 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	52803,84	12271,32	38229,63	3797,65	2302,89	1068 56,9
03-02-031-30	800 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	55589,01	12926,25	40294,11	4008,63	2368,65	1125 58,7
03-02-031-31	800 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	58824,68	13604,16	42684,49	4237,19	2536,03	1184 64,2
03-02-031-32	800 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	61622,68	14270,58	44750,02	4448,17	2602,08	1242 65,9
03-02-031-33	800 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	65012,85	14971,47	47282,72	4694,31	2758,66	1303 70,9
03-02-031-34	800 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	67803,53	15614,91	49358,74	4905,29	2829,88	1359 72,9
03-02-031-35	800 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	71033,77	16304,31	51737,58	5133,86	2991,88	1419 78,1
03-02-031-36	800 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	73801,77	16959,24	53790,52	5344,84	3052,01	1476 79,8
03-02-031-37	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	31456,04	7319,13	22236,52	2144,97	1900,39	637 46,8
03-02-031-38	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	48866,29	10800,60	35135,32	3358,10	2930,37	940 80,6
03-02-031-39	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	52667,12	11524,47	37970,83	3621,83	3171,82	1003 88,6
03-02-031-40	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	55909,04	12225,36	40349,67	3850,39	3334,01	1064 93,8
03-02-031-41	1000 мм, длина (развернутая)	59829,29	12972,21	43241,83	4114,12	3615,25	1129

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
	конвейера 130 м						103,1
03-02-031-42	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	62963,54	13661,61	45564,02	4342,68	3737,91	1189
03-02-031-43	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	67004,21	14431,44	48513,87	4606,41	4058,90	107
03-02-031-44	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	69847,20	15109,35	50601,43	4817,39	4136,42	1256
03-02-031-45	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	73373,94	15833,22	53202,31	5063,53	4338,41	117,7
03-02-031-46	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	76896,22	16557,09	55804,24	5309,67	4534,89	1315
03-02-031-47	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	80457,33	17280,96	58428,20	5555,82	4748,17	120
03-02-031-48	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	83994,99	17981,85	61052,16	5801,96	4960,98	1378
							126,5
							1441
							133
							1504
							140
							1565
							147

Таблицу 03-02-041 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-02-041. Конвейеры винтовые общего назначения

Измеритель: 1 шт.

Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта:

03-02-041-01	200 мм, длина конвейера 4 м	462,82	310,80	144,45	6,73	7,57	28
03-02-041-02	200 мм, длина конвейера 8 м	683,35	462,87	209,87	9,35	10,61	0,5
03-02-041-03	200 мм, длина конвейера 12 м	950,84	660,45	275,83	11,97	14,56	41,7
03-02-041-04	200 мм, длина конвейера 16 м	1173,49	828,14	327,44	13,65	17,91	0,7
03-02-041-05	200 мм, длина конвейера 20 м	1458,80	1045,12	391,28	16,24	22,40	59,5
03-02-041-06	200 мм, длина конвейера 24 м	1614,80	1115,55	474,22	20,06	25,03	0,9
03-02-041-07	200 мм, длина конвейера 28 м	1836,42	1272,32	535,93	22,40	28,17	72,9
03-02-041-08	300-400 мм, длина конвейера 4 м	720,22	434,41	274,67	14,98	11,14	1,1
03-02-041-09	300-400 мм, длина конвейера 8 м	1085,15	640,65	428,32	23,09	16,18	92
03-02-041-10	300-400 мм, длина конвейера 12 м	1320,99	834,82	464,88	23,20	21,29	1,3
03-02-041-11	300-400 мм, длина конвейера 16 м	1678,93	1071,25	579,53	28,55	28,15	98,2
03-02-041-12	300-400 мм, длина конвейера 20 м	2024,56	1283,68	708,48	34,97	32,40	1,6
03-02-041-13	300-400 мм, длина конвейера 24 м	2317,53	1488,16	792,88	33,73	36,49	112
03-02-041-14	300-400 мм, длина конвейера 28 м	2666,11	1692,64	930,44	39,85	43,03	1,8
03-02-041-15	300-400 мм, длина конвейера 36 м	3274,29	2101,60	1117,20	46,88	55,49	39,6
03-02-041-16	500-600 мм, длина конвейера 4 м	982,00	550,56	417,98	23,97	13,46	1,2
03-02-041-17	500-600 мм, длина конвейера 8 м	1484,03	810,30	652,93	36,82	20,80	58,4
03-02-041-18	500-600 мм, длина конвейера 12 м	1907,89	1092,83	786,47	41,26	28,59	1,9
03-02-041-19	500-600 мм, длина конвейера 16 м	2398,97	1351,84	1006,63	40,38	40,50	76,1
03-02-041-20	500-600 мм, длина конвейера	2966,44	1624,48	1296,01	52,66	45,95	2,5
							94,3
							3,1
							113
							3,8
							131
							4,4
							149
							5,2
							185
							6,1
							49,6
							2,6
							73
							4
							96,2
							5,4
							119
							6,6
							143

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	20 м						8,6
03-02-041-21	500-600 мм, длина конвейера 24 м	3443,03	1885,76	1501,19	60,65	56,08	166 9,9
03-02-041-22	500-600 мм, длина конвейера 28 м	3946,12	2158,40	1726,19	69,69	61,53	190 11,4

Таблицу 03-02-056 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-02-056. Элеваторы ковшковые ленточные

Измеритель: 1 шт.

Элеватор ковшовой ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора:

03-02-056-01	10 м	12843,23	3338,28	8566,66	798,27	938,29	297 15
03-02-056-02	15 м	15013,56	3934,00	10078,78	944,09	1000,78	350 16,7
03-02-056-03	20 м	17201,16	4540,96	11596,69	1090,07	1063,51	404 18,5
03-02-056-04	25 м	19389,72	5147,92	13115,57	1236,04	1126,23	458 20,3
03-02-056-05	30 м	21576,77	5754,88	14632,93	1381,86	1188,96	512 22,1
03-02-056-06	35 м	23753,50	6361,84	16145,60	1527,83	1246,06	566 23,8
03-02-056-07	40 м	26188,70	6991,28	17837,59	1684,29	1359,83	622 27,3

Таблицу 03-02-057 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-02-057. Элеваторы ковшковые цепные вертикальные

Измеритель: 1 шт.

Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина:

03-02-057-01	250 мм, высота элеватора 10 м	6827,65	2056,92	4199,65	404,38	571,08	183 2,63
03-02-057-02	250 мм, высота элеватора 15 м	8298,11	2517,76	5176,65	499,38	603,70	224 3,33
03-02-057-03	250 мм, высота элеватора 20 м	9760,76	2967,36	6157,37	594,23	636,03	264 4,1
03-02-057-04	250 мм, высота элеватора 25 м	11243,56	3416,96	7158,22	691,01	668,38	304 4,9
03-02-057-05	250 мм, высота элеватора 30 м	12662,01	3855,32	8111,76	784,08	694,93	343 5,5
03-02-057-06	320 мм, высота элеватора 10 м	8167,71	2405,36	5127,69	488,74	634,66	214 4,45
03-02-057-07	320 мм, высота элеватора 15 м	10020,21	3001,08	6337,14	604,88	681,99	267 5,55
03-02-057-08	320 мм, высота элеватора 20 м	11806,84	3506,88	7572,43	722,62	727,53	312 6,85
03-02-057-09	320 мм, высота элеватора 25 м	12206,69	3686,72	7753,49	734,88	766,48	328 7,95
03-02-057-10	320 мм, высота элеватора 30 м	15458,48	4619,64	10018,21	956,51	820,63	411 9,25
03-02-057-11	400 мм, высота элеватора 10 м	11878,95	3394,48	7759,89	743,75	724,58	302 6,3
03-02-057-12	400 мм, высота элеватора 15 м	15004,64	4316,16	9902,62	954,73	785,86	384 7,8
03-02-057-13	400 мм, высота элеватора 20 м	18119,01	5215,36	12062,44	1163,94	841,21	464 9,2
03-02-057-14	400 мм, высота элеватора 25 м	21296,08	6125,80	14251,15	1376,70	919,13	545 11

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-057-15	400 мм, высота элеватора 30 м	24439,62	7047,48	16411,60	1587,68	980,54	627 12,35
03-02-057-16	400 мм, высота элеватора 35 м	26583,83	7946,68	17590,26	1693,17	1046,89	707 13,9
03-02-057-17	650 мм, высота элеватора 10 м	13568,17	3646,56	9029,93	852,79	891,68	321 10,38
03-02-057-18	650 мм, высота элеватора 15 м	16673,19	4487,20	11222,34	1065,39	963,65	395 11,9
03-02-057-19	650 мм, высота элеватора 20 м	20018,34	5350,56	13597,97	1290,56	1069,81	471 14,74
03-02-057-20	650 мм, высота элеватора 25 м	23362,21	6225,28	15960,73	1513,80	1176,20	548 17,57
03-02-057-21	650 мм, высота элеватора 30 м	26727,06	7036,24	18392,53	1742,36	1298,29	626 20,31
03-02-057-22	650 мм, высота элеватора 35 м	29893,06	7879,24	20638,02	1958,67	1375,80	701 22,81
03-02-057-23	650 мм, высота элеватора 40 м	33605,04	8789,68	23276,25	2197,71	1539,11	782 27,68
03-02-057-24	800-1000 мм, высота элеватора 10 м	14268,88	3675,48	9392,84	875,54	1200,56	327 18,6; 20,74
03-02-057-25	800-1000 мм, высота элеватора 15 м	17273,73	4496,00	11501,02	1082,97	1276,71	400 20,05; 23,84
03-02-057-26	800-1000 мм, высота элеватора 20 м	20945,23	5372,72	14128,25	1311,53	1444,26	478 24,6; 28,48
03-02-057-27	800-1000 мм, высота элеватора 25 м	24357,64	6238,20	16525,06	1534,93	1594,38	555 28,63; 34
03-02-057-28	800-1000 мм, высота элеватора 30 м	27712,22	7047,48	18915,40	1758,17	1749,34	627 32,73; 38,37
03-02-057-29	800-1000 мм, высота элеватора 35 м	31103,65	7901,72	21325,18	1986,73	1876,75	703 36,05; 42,45
03-02-057-30	800-1000 мм, высота элеватора 40 м	34679,35	8834,64	23799,29	2215,29	2045,42	786 40,65; 50,3

Таблицу 03-02-072 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-02-072. Конвейеры вертикальные многокабинные с автоматической разгрузкой

Измеритель: 1 шт.

03-02-072-01	Конвейер вертикальный многокабинный с автоматической разгрузкой на 9 постов, со скоростью движения 0,22; 0,33 м/с, высота шахты 31,3 м, максимальная нагрузка до 12 кг	22249,13	16323,16	4429,69	63,87	1496,28	1358 6,5
03-02-072-02	Добавлять или уменьшать за каждый пост более или менее 9 постов к расценке 03-02-072-01	1543,30	1139,50	237,53	0,00	166,27	94,8
Измеритель: 1 м							
03-02-072-03	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты более или менее 31,3 м к расценке 03-02-072-01	456,53	330,55	69,38	0,00	56,60	27,5

Таблицу 03-03-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-03-001. Конвейеры ленточные с прорезиненной лентой

Измеритель: 1 шт.

Сбрасыватель плужковый конвейера ленточного, ширина ленты конвейера:

03-03-001-01	400-500 мм	58,68	56,46	1,09	0,12	1,13	4,97
--------------	------------	-------	-------	------	------	------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
							0,05
03-03-001-02	650-800 мм	80,58	77,93	1,09	0,12	1,56	6,86
							0,1
Измеритель: 1 т							
Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера:							
03-03-001-03	800 мм	1485,24	272,64	1024,92	98,39	187,68	24
03-03-001-04	1000 мм	1376,30	247,65	941,47	89,50	187,18	21,8
03-03-001-05	1200 мм	1308,92	235,15	886,84	83,73	186,93	20,7
03-03-001-06	1400 мм	1214,24	222,66	804,90	74,97	186,68	19,6
Таблицу 03-03-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-03-005. Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм							
Измеритель: 1 м							
Путь горизонтальный конвейера подвесного толкающего с шагом цепи:							
03-03-005-01	100 мм	89,52	43,61	39,50	3,18	6,41	3,68
							0,034
03-03-005-02	160 мм	114,49	56,41	51,41	3,99	6,67	4,76
							0,057
Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвесного толкающего с шагом цепи:							
03-03-005-03	100 мм	129,83	69,40	45,74	3,35	14,69	6,04
							0,048
03-03-005-04	160 мм	151,95	73,28	57,25	3,99	21,42	6,68
							0,088
03-03-005-05	Цепь разборная с каретками и толкателями конвейера подвесного толкающего с шагом цепи 100 и 160 мм	28,12	20,89	6,81	0,28	0,42	1,79
							0,015
Измеритель: 1 шт.							
Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего, масса:							
03-03-005-06	500 кг	746,54	510,16	181,30	5,00	55,08	44,4
03-03-005-07	650 кг	1101,31	745,22	249,33	6,77	106,76	65,6
Привод угловой конвейера подвесного толкающего, масса:							
03-03-005-08	700 кг	1580,47	598,37	916,72	79,66	65,38	55,2
03-03-005-09	1600 кг	2506,76	873,57	1540,92	134,01	92,27	78,7
Привод гусеничный конвейера подвесного толкающего, масса:							
03-03-005-10	1060 кг	2303,42	893,92	1301,97	111,55	107,53	77,8
03-03-005-11	2920 кг	3349,69	1263,90	1931,97	166,03	153,82	110
03-03-005-12	Привод с натяжным устройством конвейера подвесного толкающего	2587,92	998,36	1490,91	131,13	98,65	92,1
							1,3
03-03-005-13	Привод натяжки конвейера подвесного толкающего	1854,22	842,57	855,95	60,92	155,70	72,2
							1,06
Стрелка конвейера подвесного толкающего, масса:							
03-03-005-14	146 кг, прямая	2668,44	717,71	1872,11	192,56	78,62	61,5
03-03-005-15	220 кг, угловая	2917,22	780,72	2054,63	211,33	81,87	66,9
03-03-005-16	240 кг, прямая	3431,42	919,60	2414,42	248,25	97,40	78,8
Передача сквозная конвейера подвесного толкающего, масса:							
03-03-005-17	135 кг	2698,10	760,88	1862,16	191,83	75,06	65,2
03-03-005-18	229 кг	2917,22	780,72	2054,63	211,33	81,87	66,9
03-03-005-19	347 кг	3473,35	927,77	2441,59	250,18	103,99	79,5
Измеритель: 10 шт.							
Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с количеством роликов:							
03-03-005-20	3 шт.	2150,09	1449,96	451,73	6,16	248,40	129
							0,5
03-03-005-21	4 шт.	2603,12	1730,96	581,12	10,36	291,04	154
							0,9
03-03-005-22	6 шт.	3117,06	2114,16	682,49	11,12	320,41	184
							1
03-03-005-23	8 шт.	3831,69	2608,23	872,11	16,80	351,35	227

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕРм 81-03-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
							1,5
03-03-005-24	12 шт.	5190,84	3515,94	1205,66	21,71	469,24	306,2
03-03-005-25	16 шт.	6015,57	4090,44	1330,27	43,93	594,86	356,2,5
03-03-005-26	Изгиб горизонтальный конвейера подвешенного толкающего с блоком	5515,39	3584,88	1324,70	36,87	605,81	312,3
03-03-005-27	Стык раздвижной конвейера подвешенного толкающего	5321,87	3305,76	1137,75	13,54	878,36	291,1
03-03-005-28	Ловитель тележек конвейера подвешенного толкающего	559,54	295,74	129,35	1,37	134,45	28,3,0,13
03-03-005-29	Останов конвейера подвешенного толкающего	868,01	461,46	226,67	4,15	179,88	35,8,0,43
03-03-005-30	Кронштейн конвейера подвешенного толкающего для установки адресоносителя датчиков, считывателей, устройств	193,40	164,99	25,11	1,25	3,30	12,8,0,1
03-03-005-31	Шина конвейера подвешенного толкающего	865,03	626,21	108,84	0,60	129,98	54,5,0,07
Измеритель: 10 компл.							
Сцеп конвейера подвешенного толкающего с количеством тележек:							
03-03-005-32	2-тележечный	1678,88	1426,60	223,75	10,47	28,53	140,0,95
03-03-005-33	3-тележечный	2024,93	1650,78	341,13	14,47	33,02	162,1,4
03-03-005-34	4-тележечный	2282,29	1885,15	359,44	16,29	37,70	185,1,75
Измеритель: 10 шт.							
03-03-005-35	Тормоз конвейера подвешенного толкающего	489,35	279,17	68,30	1,13	141,88	28,9,0,13
Измеритель: 1 секция							
03-03-005-36	Секция опускная конвейера подвешенного толкающего, масса 2,4 т	3475,37	2506,52	826,86	25,26	141,99	223
03-03-005-37	Секция опускная конвейера подвешенного толкающего, масса 5,6 т	4897,64	3315,80	1237,39	35,50	344,45	295
Измеритель: 10 м							
03-03-005-38	Испытание подвешенного толкающего конвейера вхолостую	163,66	95,39	61,29	5,81	6,98	7,4
Таблицу 03-03-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-03-006. Конвейеры цепные подвесные грузонесущие общего назначения							
Измеритель: 1 шт.							
Устройство натяжное конвейера цепного подвешенного грузонесущего общего назначения:							
03-03-006-01	винтовое	1640,52	413,50	1129,75	104,94	97,27	36,4,0,8
03-03-006-02	грузовое	2415,41	661,49	1641,07	150,52	112,85	60,3,1,8
03-03-006-03	добавлять на 1 грузовую плиту (к расценкам 03-03-006-01 и 03-03-006-02)	4,96	4,86	0,00	0,00	0,10	0,41
Измеритель: 10 м							
Цель разборная конвейера цепного подвешенного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути:							
03-03-006-04	до 20%, число кареток на 1 м до 2,2	396,57	344,42	45,26	1,89	6,89	33,8,0,12
03-03-006-05	до 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	402,73	344,42	51,42	2,02	6,89	33,8,0,17

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕРм 81-03-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-03-006-06	свыше 20%, число кареток на 1 м до 2,2	385,55	344,42	34,24	1,89	6,89	33,8 0,12
03-03-006-07	свыше 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	408,91	364,80	36,81	2,02	7,30	35,8 0,17
Измеритель: 1 шт.							
Устройство поворотное конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки:							
03-03-006-08	650 мм	179,52	112,46	31,22	1,25	35,84	10,5 0,12
03-03-006-09	1000 мм	628,47	160,16	428,79	42,67	39,52	14,6 0,22
03-03-006-10	1400 мм	720,82	172,23	506,10	49,85	42,49	15,7 0,35
03-03-006-11	Батарея конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения пятироликовая	822,11	199,80	566,63	57,55	55,68	18 0,07
Подвеска конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса:							
03-03-006-12	40 кг	11,85	5,40	6,34	0,44	0,11	0,48
03-03-006-13	100 кг	25,42	11,12	14,08	0,93	0,22	1,12
Измеритель: 10 шт.							
Траверса конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса:							
03-03-006-14	10 кг	44,02	28,84	14,60	0,93	0,58	2,51
03-03-006-15	20 кг	70,93	38,84	31,31	2,02	0,78	3,38
Измеритель: 1 шт.							
Устройство приводное конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения, масса:							
03-03-006-16	1,7 т, одинарное	2738,40	697,97	1848,47	167,08	191,96	58,9
03-03-006-17	3,4 т, двойное	4049,04	996,59	2778,44	247,51	274,01	84,1
Измеритель: 10 шт.							
03-03-006-18	Ловитель тележек конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения	557,87	260,14	124,58	0,93	173,15	22,9 0,1
Измеритель: 1 шт.							
Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения монорельсовый прямой, длина 100 м, номер балок:							
03-03-006-19	27	1832,39	1180,85	627,92	30,18	23,62	113 3,15
03-03-006-20	40	3137,12	1964,60	1133,23	54,54	39,29	188 5,7
03-03-006-21	55	5421,68	3438,05	1914,87	88,55	68,76	329 9,26
Измеритель: 10 м							
Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок:							
03-03-006-22	27	197,59	116,00	79,27	4,03	2,32	11,1 0,32
03-03-006-23	40	339,30	237,22	97,34	4,39	4,74	22,7 0,57
03-03-006-24	55	548,37	356,35	184,89	8,42	7,13	34,1 0,93
Измеритель: 1 шт.							
Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения монорельсовый гнутый, длина 100 м, номер балок:							
03-03-006-25	27	2022,76	1337,60	658,41	30,18	26,75	128 3,15
03-03-006-26	40	3277,45	2079,55	1156,31	54,54	41,59	199 5,7
03-03-006-27	55	5559,44	3553,00	1935,38	88,40	71,06	340 9,26

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 10 м							
Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок:							
03-03-006-28	27	173,21	117,04	53,83	2,25	2,34	11,2 0,32
03-03-006-29	40	370,43	238,26	127,40	6,16	4,77	22,8 0,57
03-03-006-30	55	549,03	354,26	187,68	8,42	7,09	33,9 0,93
Измеритель: 1 шт.							
Испытание конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения вхолостую, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути:							
03-03-006-31	до 20 %	247,79	242,93	0,00	0,00	4,86	20,5
03-03-006-32	свыше 20 %	297,34	291,51	0,00	0,00	5,83	24,6
Измеритель: 10 м							
На 1 м конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения более или менее 100 м добавлять или уменьшать при длине кривых участков пути:							
03-03-006-33	до 20 %	12,89	12,21	0,00	0,00	0,68	1,03
03-03-006-34	свыше 20 %	11,42	10,67	0,00	0,00	0,75	0,9
Измеритель: 1 шт.							
03-03-006-35	На каждую приводную станцию конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения добавлять к расценкам 03-03-006-31 и 03-03-006-32	152,30	149,31	0,00	0,00	2,99	12,6
Таблицу 03-04-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-04-021. Маятниковые канатные дороги							
Измеритель: 1 т							
03-04-021-01	Привод для пассажирских маятниковых канатных дорог	912,10	333,06	472,30	40,05	106,74	27,3
03-04-021-02	Устройство цепное натяжное для пассажирских маятниковых канатных дорог	3882,99	452,97	1595,42	131,30	1834,60	40,3
03-04-021-03	Устройство натяжное гидравлическое демпферное для пассажирских маятниковых канатных дорог	522,55	219,46	215,44	19,84	87,65	19,1
Каркас контргрузового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог:							
03-04-021-04	несущего каната	2280,46	557,22	1033,72	85,03	689,52	50,2
03-04-021-05	тягового каната	1334,55	337,39	586,83	50,68	410,33	29,7
03-04-021-06	вспомогательного каната	2230,65	588,98	800,87	66,18	840,80	52,4
Измеритель: 1 компл.							
Башмак станционный для пассажирских маятниковых канатных дорог с буферным устройством с углом:							
03-04-021-07	9 градусов	1926,95	744,35	545,31	59,68	637,29	69,5 2,1
03-04-021-08	12 градусов	2031,26	757,20	619,16	67,74	654,90	70,7 2,6
03-04-021-09	16 градусов	2367,81	827,88	883,61	80,22	656,32	77,3 3,2
Измеритель: 1 т							
03-04-021-10	Шкив отклоняющий для пассажирских маятниковых канатных дорог диаметром 2800-3200 мм	2403,51	803,15	309,61	20,84	1290,75	70,7
03-04-021-11	Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог	1610,28	443,30	731,15	55,96	435,83	41,9
03-04-021-12	Вагон вместимостью до 40	2890,08	802,00	1963,55	161,49	124,53	69,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
	пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог						
Измеритель: 10 шт.							
03-04-021-13	Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых канатных дорог	3303,19	2989,00	254,41	27,90	59,78	245 1,4
03-04-021-14	Выключатель концевой для пассажирских маятниковых канатных дорог	185,22	111,19	71,81	7,91	2,22	11,3 0,04
03-04-021-15	Устройство контактное для пассажирских маятниковых канатных дорог	637,37	572,18	53,75	5,88	11,44	46,9 0,3
03-04-021-16	Командоаппарат для пассажирских маятниковых канатных дорог	2580,11	1996,54	543,64	59,30	39,93	182 3
03-04-021-17	Агрегат преобразовательный для пассажирских маятниковых канатных дорог	3881,72	2902,41	921,26	101,42	58,05	271 5,13
Таблицу 03-05-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-05-001. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 1 м/с							
Измеритель: 1 лифт							
Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с:							
03-05-001-01	грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	20552,27	10805,04	7131,86	1065,71	2615,37	1047 5,5
03-05-001-02	грузоподъемностью 500 кг, количество остановок 12, высота шахты 38 м	27262,06	14389,65	9565,13	1406,54	3307,28	1377 9,2
03-05-001-03	грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	34103,50	17702,30	12746,72	1872,69	3654,48	1694 11,3
Измеритель: 1 остановка							
За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью:							
03-05-001-04	до 400, 500 кг	1128,68	565,35	405,79	59,20	157,54	54,1
03-05-001-05	до 1000 кг	1350,03	671,94	504,26	73,71	173,83	64,3
Измеритель: 1 м							
За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность:							
03-05-001-06	до 400, 500 кг	109,79	107,64	0,00	0,00	2,15	10,3
03-05-001-07	до 1000 кг	141,77	138,99	0,00	0,00	2,78	13,3
Таблицу 03-05-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-05-002. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины 1,4 м/с							
Измеритель: 1 лифт							
Лифт пассажирский со скоростью движения кабины 1,4 м/с:							
03-05-002-01	грузоподъемностью 500 кг на 16 остановок, высота шахты 59 м	36374,68	20703,40	11029,35	1150,55	4641,93	1697 11,5
Измеритель: 1 остановка							
03-05-002-02	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01)	1308,10	646,30	435,69	43,23	226,11	57,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 м							
03-05-002-03	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01)	204,25	138,25	63,23	5,97	2,77	12,3
Таблицу 03-05-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-05-003. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 4 м/с							
Измеритель: 1 лифт							
Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины:							
03-05-003-01	2 м/с, высота шахты 64 м	77704,43	51476,40	20612,06	2265,94	5615,97	4344 15
03-05-003-02	4 м/с, высота шахты 66 м	78667,59	52211,58	20825,34	2290,30	5630,67	4474 15,5
Измеритель: 1 остановка							
За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины:							
03-05-003-03	2 м/с	2510,14	1365,39	887,05	97,43	257,70	117
03-05-003-04	4 м/с	2557,75	1412,07	887,05	97,43	258,63	121
Измеритель: 1 м							
03-05-003-05	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценкам 03-05-003-01 и 03-05-003-02)	336,20	249,54	81,67	7,90	4,99	23,3
Таблицу 03-05-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-05-004. Лифты грузовые общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с							
Измеритель: 1 лифт							
Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность:							
03-05-004-01	500 кг	13964,38	7095,55	4820,03	639,23	2048,80	679 5,2
03-05-004-02	1000 кг	16508,52	8339,10	6011,23	775,05	2158,19	798 9
03-05-004-03	2000 кг	18024,80	8872,05	6839,24	852,79	2313,51	849 10,5
03-05-004-04	3200 кг	20904,71	10157,40	8208,05	1003,77	2539,26	972 14,1
03-05-004-05	5000 кг	24056,09	11714,45	9653,66	1177,01	2687,98	1121 17
Измеритель: 1 остановка							
Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность:							
03-05-004-06	500 кг	745,73	432,63	104,08	5,65	209,02	41,4
03-05-004-07	1000 кг	818,21	444,13	164,83	9,19	209,25	42,5
03-05-004-08	2000 кг	908,72	501,60	196,72	11,29	210,40	48
03-05-004-09	3200 кг	1032,64	558,03	263,08	15,32	211,53	53,4
03-05-004-10	5000 кг	1178,54	640,59	320,49	18,71	217,46	61,3
Измеритель: 1 м							
Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность:							
03-05-004-11	500, 1000 кг	108,15	106,03	0,00	0,00	2,12	9,9
03-05-004-12	2000 кг	113,69	111,46	0,00	0,00	2,23	10,8
03-05-004-13	3200 кг	125,27	122,81	0,00	0,00	2,46	11,9
03-05-004-14	5000 кг	130,00	127,45	0,00	0,00	2,55	11,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 шахтная дверь							
За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность:							
03-05-004-15	500-2000 кг	280,58	275,08	0,00	0,00	5,50	26
03-05-004-16	3200-5000 кг	291,37	285,66	0,00	0,00	5,71	27
Таблицу 03-05-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-05-005. Лифты малогабаритные и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с							
Измеритель: 1 лифт							
Лифт малогабаритный и грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с:							
03-05-005-01	грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок в глухой шахте, высота шахты 21 м	6595,09	3988,66	691,57	9,36	1914,86	377 1,5
03-05-005-02	грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	1924,53	1128,60	248,29	8,87	547,64	108 1,1
03-05-005-03	Лифт грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 3 остановки грузоподъемностью 500 кг, высота шахты 8,3 м	6219,24	3950,10	482,62	12,10	1786,52	378 2
Измеритель: 1 остановка							
03-05-005-04	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогабаритного лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	490,59	252,84	33,91	1,29	203,84	24,5
Измеритель: 1 м							
03-05-005-05	Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогабаритного лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	67,16	65,84	0,00	0,00	1,32	6,3
Измеритель: 1 шахтная дверь							
За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифтов грузоподъемностью 100 кг:							
03-05-005-06	на 6 остановок в глухой шахте	199,33	195,42	0,00	0,00	3,91	18,7
03-05-005-07	в металлокаркасной шахте	73,68	72,24	0,00	0,00	1,44	7
03-05-005-08	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта	252,62	247,67	0,00	0,00	4,95	23,7
Таблицу 03-06-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-06-001. Лебедки проходческие							
Измеритель: 1 шт.							
Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность:							
03-06-001-01	2 т, с приводом пневморучным	3917,01	207,04	644,88	52,68	3065,09	19,1 1,868
03-06-001-02	5 т, с приводом электрическим	5853,14	238,83	891,46	75,79	4722,85	22,3 3,371
03-06-001-03	5 т, с приводом электроручным	7352,01	264,54	1054,79	87,97	6032,68	24,7 4,799
03-06-001-04	5 т, с приводом пневматическим	4183,84	236,69	881,47	75,14	3065,68	22,1 3,291
03-06-001-05	10 т, с приводом электрическим	9030,72	614,70	2369,78	218,67	6046,24	58,1 8
03-06-001-06	18 т, с приводом	16402,81	2052,52	5679,44	479,84	8670,85	194

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
	электрическим						21,3
03-06-001-07	25 т, с приводом электрическим	18121,45	2496,88	6915,69	583,54	8708,88	236
							25
03-06-001-08	45 т, с приводом электрическим	35183,31	5247,68	17126,08	1420,02	12809,55	496
							52
Лебедка проходческая двухбарабанная с электрическим приводом, грузоподъемность:							
03-06-001-09	10 т	12361,22	678,18	3570,91	256,10	8112,13	64,1
							14,5
03-06-001-10	18 т	24940,86	3798,22	10800,70	897,18	10341,94	359
							40,7
Установка передвижная проходческая, грузоподъемность:							
03-06-001-11	6,3 т, с приводом электрическим и резервным ручным	6177,74	392,52	2020,43	143,99	3764,79	37,1
							8,6
03-06-001-12	10 т, с приводом электрическим	12402,57	553,33	4874,17	414,53	6975,07	52,3
							16
03-06-001-13	16 т, с приводом электрическим	28683,29	2416,60	19213,09	1690,54	7053,60	215
							20
03-06-001-14	25 т, с приводом электрическим	34546,35	2989,84	23803,73	2047,82	7752,78	266
							30
03-06-001-15	46 т, с приводом электрическим	35301,18	2956,12	23304,46	2004,62	9040,60	263
							45
Таблицу 03-06-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-06-002. Проводниковые канаты проходческого подъема							
Измеритель: 100 м каната							
Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр:							
03-06-002-01	20,5 мм	172,35	81,18	89,55	17,89	1,62	7,4
							0,16
03-06-002-02	25 мм	240,45	111,89	126,32	24,89	2,24	10,2
							0,238
03-06-002-03	32 мм	356,08	163,45	189,36	36,41	3,27	14,9
							0,4
03-06-002-04	35 мм	364,89	164,55	197,05	36,90	3,29	15
							0,465
03-06-002-05	40 мм	548,43	210,62	259,66	47,83	78,15	19,2
							0,638
Таблицу 03-06-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-06-003. Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности							
Измеритель: 1 шт.							
Устройство прицепное проходческое для прядевых подъемных канатов, грузоподъемность:							
03-06-003-01	2,8 т	113,28	95,96	15,40	0,81	1,92	8,96
							0,092
03-06-003-02	5 т	126,63	103,78	20,77	1,13	2,08	9,69
							0,118
03-06-003-03	8 т	187,22	153,93	30,21	1,61	3,08	14,2
							0,165
Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность:							
03-06-003-04	4 т, диаметр каната 20 мм	128,37	110,31	15,85	0,81	2,21	10,3
							0,097
03-06-003-05	5 т, диаметр каната 25 мм	145,20	118,88	23,94	1,29	2,38	11,1
							0,133
03-06-003-06	8 т, диаметр каната 27 мм	159,08	129,59	26,90	1,45	2,59	12,1
							0,148
03-06-003-07	8 т, диаметр каната 30 мм	172,93	140,30	29,82	1,61	2,81	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
							0,165
03-06-003-08	11 т, диаметр каната 33 мм	205,87	169,10	33,39	1,77	3,38	15,6
							0,185
03-06-003-09	11 т, диаметр каната 36 мм	216,12	178,86	33,68	1,77	3,58	16,5
							0,204
03-06-003-10	15 т, диаметр каната 38 мм	237,26	194,04	39,34	2,10	3,88	17,9
							0,225

Таблицу 03-06-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-06-004. Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бадьи, монтаж на поверхности

Измеритель: 1 компл.

Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бадьи:

03-06-004-01	на один прием, объем бадьи 1 м ³	4868,79	1470,62	3074,99	648,69	323,18	139
							4,3
03-06-004-02	на один прием, объем бадьи 1,5 м ³	5859,32	1777,44	3708,36	787,89	373,52	168
							5,48
03-06-004-03	на один прием, объем бадьи 2 м ³	6719,39	1989,04	4310,46	919,24	419,89	188
							6,25
03-06-004-04	на один прием, объем бадьи 2,5-3 м ³	8174,87	2391,08	5282,93	1142,19	500,86	226
							8,68
03-06-004-05	на один прием, объем бадьи 4 м ³	10333,39	2920,08	6802,95	1482,88	610,36	276
							10,53
03-06-004-06	на один прием, объем бадьи 5-6,5 м ³	16692,37	4464,76	11293,07	2425,63	934,54	422
							13,8
03-06-004-07	на два приема, объем бадьи 1 м ³	9828,43	3184,58	5992,62	1278,69	651,23	301
							8,5
03-06-004-08	на два приема, объем бадьи 1,5 м ³	11749,49	3660,68	7339,14	1564,98	749,67	346
							10,23
03-06-004-09	на два приема, объем бадьи 2 м ³	13474,72	4115,62	8513,99	1822,43	845,11	389
							11,65
03-06-004-10	на два приема, объем бадьи 2,5-3 м ³	16961,93	5046,66	10871,51	2303,53	1043,76	477
							16,36

Таблицу 03-07-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-07-001. Конвейеры роликовые

Измеритель: 1 шт.

03-07-001-01	Конвейер роликовый с гидроприводом	3057,07	2349,16	659,26	30,81	48,65	209
							2,86
Конвейер роликовый однорамный, масса:							
03-07-001-02	2,4 т	1403,05	992,79	389,86	19,36	20,40	90,5
03-07-001-03	5,22 т	2930,70	2225,52	659,92	35,16	45,26	198

Таблицу 03-07-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 03-07-002. Бревнотаски береговые

Измеритель: 1 шт.

Бревнотаска береговая:

03-07-002-01	автоматическая	2135,76	1539,88	562,97	23,07	32,91	137
							3,3
03-07-002-02	унифицированная	4632,02	3529,36	1026,36	36,29	76,30	314
							5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 03-07-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок							
Измеритель: 1 шт.							
03-07-003-01	Сбрасыватель бревен и досок механический	1136,42	833,72	283,58	14,52	19,12	76 1,3
Таблицу 03-07-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-07-004. Транспортеры цепные поперечные							
Измеритель: 1 шт.							
Транспортер поперечный:							
03-07-004-01	4-цепной длиной 60 м	10545,94	8317,60	2059,88	69,52	168,46	740 7,5
03-07-004-02	5-цепной длиной 20 м	5648,96	4574,68	981,36	27,10	92,92	407 2,45
Таблицу 03-07-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-07-005. Транспортеры скребковые							
Измеритель: 1 шт.							
03-07-005-01	Транспортер скребковый одноцепной длиной 40 м	2411,14	1908,48	462,38	16,13	40,28	168 1,49
Таблицу 03-07-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-07-006. Перекладчики бруса							
Измеритель: 1 шт.							
03-07-006-01	Перекладчик бруса механический цепной	3100,79	2564,10	484,87	19,03	51,82	231 2,31
Таблицу 03-07-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-07-007. Ускорители							
Измеритель: 1 шт.							
03-07-007-01	Ускоритель барабанный, струнный	602,05	448,13	144,69	5,48	9,23	38,4 0,4
Таблицу 03-08-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-08-015. Воздуховоды фланцевые							
Измеритель: 10 шт.							
Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа:							
03-08-015-01	диаметр условного прохода 600 мм	3580,67	2761,49	662,03	33,39	157,15	271 4,18
03-08-015-02	сечение 200x400 мм	2095,25	1820,40	129,55	3,23	145,30	185 0,34

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 03-08-016 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-08-016. Секции транспортного трубопровода							
Измеритель: 100 м							
03-08-016-01	Трубопровод транспортный стальной из секций на рабочее давление 0,015 МПа, сечением 200x400 мм	5120,60	3328,48	1293,75	110,65	498,37	293 4,8
Таблицу 03-08-017 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-08-017. Опоры транспортного трубопровода.							
Измеритель: 10 шт.							
Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм:							
03-08-017-01	подвижная	701,70	469,21	179,21	5,32	53,28	44,9 0,65
03-08-017-02	неподвижная	1189,96	586,13	476,09	23,87	127,74	55,4 2
Таблицу 03-08-018 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-08-018. Переводы стрелочные							
Измеритель: 1 шт.							
Перевод стрелочный стальной поворотный перекидной на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом:							
03-08-018-01	электромеханическим, условный проход транспортного трубопровода 600 мм	1381,79	344,85	1006,72	88,39	30,22	33 4,35
03-08-018-02	пневматическим, сечение 200x400 мм	391,84	264,62	68,73	3,87	58,49	26,2 0,4
Таблицу 03-08-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-08-020. Устройства запорные полнопроходные							
Измеритель: 1 шт.							
Устройство запорное полнопроходное стальное фланцевое поворотное на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом:							
03-08-020-01	электромеханическим, диаметр условного прохода 600 мм	689,53	365,82	266,49	15,65	57,22	35,9 1,944
03-08-020-02	пневматическим, сечение 200x400 мм	349,49	246,49	49,34	2,26	53,66	24,6 0,235
Таблицу 03-08-038 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-08-038. Комплексы погрузочно-разгрузочные							
Измеритель: 1 шт.							
03-08-038-01	Комплекс погрузочно-разгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч	580,51	332,21	238,19	15,97	10,11	31,4 1,25

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 03-08-039 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-08-039. Станции погрузочно-разгрузочные							
Измеритель: 1 шт.							
03-08-039-01	Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная, проходная, производительность 3,6 т	897,78	526,82	341,60	23,39	29,36	48,6 1,633
Таблицу 03-08-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-08-040. Камеры приема-запуска							
Измеритель: 1 шт.							
Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава:							
03-08-040-01	2 м/с, масса принимаемого состава 1,5 т, время приема-отправки состава 70 с	1146,74	664,02	455,69	53,39	27,03	62 4,5
03-08-040-02	2 м/с, масса принимаемого состава 2,4 т, время приема-отправки состава 40 с	1404,07	787,19	586,64	68,88	30,24	73,5 5,8
03-08-040-03	4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 12 с	297,83	175,61	115,49	7,26	6,73	16,2 0,9
03-08-040-04	4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 30 с	516,44	318,46	188,39	23,87	9,59	30,1 3
Таблицу 03-08-041 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-08-041. Манипуляторы							
Измеритель: 1 шт.							
Манипулятор, грузоподъемность:							
03-08-041-01	0,35 т, для кассет	754,37	324,51	412,15	28,87	17,71	30,3 2,33
03-08-041-02	1 т, для поддонов	684,11	272,96	400,08	28,71	11,07	25,8 2,09
Таблицу 03-08-073 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-08-073. Фильтры воздушные							
Измеритель: 1 шт.							
Фильтр воздушный ячейковый для очистки воздуха от механических примесей, производительность:							
03-08-073-01	3500 м ³ /ч	173,04	122,73	45,39	3,71	4,92	11,6 0,19
03-08-073-02	16000 м ³ /ч	490,66	190,44	293,19	21,13	7,03	18 1,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 4. ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ, ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ И АГЛОМЕРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ таблицу 04-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-001. Дробилки валковые гладкие							
Измеритель: 1 шт.							
Дробилка гладкая:							
04-01-001-01	двухвалковая, валки диаметром 800 мм, длиной 500 мм	8595,14	1201,75	6193,59	598,10	1199,80	115 12,7
04-01-001-02	четырёхвалковая, валки диаметром 900 мм, длиной 700 мм	16065,79	2685,65	12255,99	1413,35	1124,15	257 31,7
Таблицу 04-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-002. Дробилки валковые зубчатые							
Измеритель: 1 шт.							
Дробилка зубчатая:							
04-01-002-01	одновалковая, валки диаметром 1300 мм, длиной 2700 мм	23870,22	3469,98	19274,68	2047,49	1125,56	302 29,2
04-01-002-02	одновалковая, валки диаметром 1300 мм, длиной 4200 мм	42267,17	4377,69	34700,21	2755,97	3189,27	381 58,5
04-01-002-03	двухвалковая, валки диаметром 900 мм, длиной 900 мм	6542,99	2194,59	3257,87	566,84	1090,53	191 13,6
04-01-002-04	двухвалковая, валки диаметром 1500 мм, длиной 1200 мм	18458,15	3228,69	13416,01	1332,01	1813,45	281 32
04-01-002-05	двухвалковая, валки диаметром 1600 мм, длиной 2000 мм	83016,51	12570,06	63073,85	4728,44	7372,60	1094 136,7
04-01-002-06	трехвалковая, валки диаметром 250; 320 мм, длиной 420 мм	1110,07	340,80	587,99	42,58	181,28	30 1,54
Таблицу 04-01-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-003. Дробилки конусные							
Измеритель: 1 шт.							
Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия:							
04-01-003-01	500/75 мм	35092,74	7690,72	26193,57	2703,07	1208,45	677 43,8
04-01-003-02	900/140 мм	170621,95	37005,57	128499,79	9719,53	5116,59	3171 151
04-01-003-03	1200/150 мм	280769,27	43809,18	231344,71	12584,87	5615,38	3754 244
04-01-003-04	1500/180 мм	534344,56	66090,48	458427,07	19895,71	9827,01	5752 410
04-01-003-05	1500/300 мм	685163,64	83095,68	589319,65	26336,61	12748,31	7232 614
Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса:							
04-01-003-06	1200 мм	12162,06	3512,56	7174,53	1037,60	1474,97	332 27,2

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
04-01-003-07	1750 мм	42397,44	7284,66	33285,81	3063,73	1826,97	634 51,6
04-01-003-08	2200 мм	71123,40	11666,10	56912,46	4274,90	2544,84	1051 92,8
04-01-003-09	3000 мм	336671,98	56059,71	274868,04	14692,96	5744,23	4879 260,1

Таблицу 04-01-005 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-01-005. Дробилки щековые

Измеритель: 1 шт.

Дробилка щековая с простым движением щеки, загрузочное отверстие размерами:

04-01-005-01	900x1200 мм	67892,00	13075,62	51300,11	3847,67	3516,27	1138 73,3
04-01-005-02	1200x1500 мм	114283,74	16373,25	93974,82	5683,13	3935,67	1425 146
04-01-005-03	1500x2100 мм	188381,58	22549,60	159942,51	8692,47	5889,47	1985 254

Таблицу 04-01-020 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-01-020. Вальцы для грубого помола

Измеритель: 1 шт.

04-01-020-01	Вальцы для грубого помола дырчатые, валки диаметром 1000 мм, длиной 640 мм	3241,04	457,46	2038,51	169,70	745,07	39,2 6,4
--------------	--	----------------	--------	----------------	--------	--------	-------------

Таблицу 04-01-025 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-01-025. Мельницы трубные многокамерные

Измеритель: 1 компл.

Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром:

04-01-025-01	2000 мм, длиной 10520 мм	116402,12	25809,92	70116,84	5626,15	20475,36	2272 108,2
04-01-025-02	2600 мм, длиной 13020 мм	406302,56	30558,40	320033,15	16583,69	55711,01	2690 257,6
04-01-025-03	3200 мм, длиной 15020 мм	760900,35	53925,92	635961,91	33200,43	71012,52	4747 455,1
04-01-025-04	3970 мм, длиной 13910 мм	901522,45	55907,76	731406,57	38185,94	114208,12	4974 559,4

Таблицу 04-01-026 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-01-026. Мельницы шаровые с центральной разгрузкой

Измеритель: 1 шт.

Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром:

04-01-026-01	900 мм, длиной 1800 мм	4307,25	766,80	2894,39	261,47	646,06	67,5 5,4
04-01-026-02	2700 мм, длиной 3600 мм	105522,37	21051,43	68146,71	5512,75	16324,23	1919 86,9
04-01-026-03	3200 мм, длиной 4500 мм	152278,43	26437,70	105428,94	7966,51	20411,79	2410 152
04-01-026-04	4000 мм, длиной 5500 мм	588467,79	79620,48	466808,15	19813,07	42039,16	6624 377,8
04-01-026-05	5500 мм, длиной 6500 мм	854745,81	101902,44	699109,37	32406,85	53734,00	8732 872

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
Мельница шаровая с центральной разгрузкой сухого помола, барабан диаметром 1500 мм, длиной:							
04-01-026-06	1600 мм	23116,85	5320,45	6141,51	1097,06	11654,89	485
							15,2
04-01-026-07	5600 мм	49201,29	8600,48	25896,68	2509,90	14704,13	784
							39,5
Таблицу 04-01-028 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-028. Мельницы шаровые вибрационные							
Измеритель: 1 шт.							
Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана:							
04-01-028-01	400 л	2972,55	725,94	2060,49	148,56	186,12	65,4
							1,47
04-01-028-02	1000 л	7678,97	1206,70	5981,30	427,28	490,97	110
							7,95
04-01-028-03	2000 л	14289,57	1557,74	11853,04	683,91	878,79	142
							15,41
Таблицу 04-01-029 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-029. Мельницы стержневые							
Измеритель: 1 шт.							
Мельница стержневая мокрого помола, барабан диаметром:							
04-01-029-01	1500 мм, длиной 3000 мм	35589,01	6307,75	17520,94	1652,44	11760,32	575
							21,6
04-01-029-02	4000 мм, длиной 5500 мм	289575,73	45960,00	206125,45	12085,25	37490,28	4000
							263
04-01-029-03	4500 мм, длиной 6000 мм	353288,69	50733,76	258025,58	14237,33	44529,35	4466
							327
04-01-029-04	Мельница стержневая сухого помола, барабан диаметром 900 мм, длиной 1800 мм	5235,09	857,68	3500,10	281,95	877,31	75,5
							8,5
Таблицу 04-01-031 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-031. Мельницы разные							
Измеритель: 1 шт.							
04-01-031-01	Мельница роликомаятниковая производительностью 0,2-10 т/ч	15007,89	4596,00	8829,09	1869,19	1582,80	400
							12,2
04-01-031-02	Агрегат для дробления и измельчения пластичного сырья, размеры ротора дробилки 1200x970 мм, мельницы 1150x1900 мм	24254,32	4703,04	15854,38	1349,52	3696,90	414
							32,6
Измеритель: 1 компл.							
04-01-031-03	Мельница самоизмельчения «Аэрофол» диаметром 9,7 м, шириной 3,32 м	2829040,92	422376,16	2317739,89	131654,81	88924,87	37181
							1214
Таблицу 04-01-045 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-01-045. Дезинтеграторы корзинчатые							
Измеритель: 1 шт.							
04-01-045-01	Дезинтегратор соосный корзинчатый, производительность 12,5 т/ч	3321,45	1645,47	1638,31	239,93	37,67	141
							3,05

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 04-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-02-001. Грохоты дисковые							
Измеритель: 1 шт.							
Грохот дисковый передвижной, количество валков:							
04-02-001-01	8	3379,99	530,08	2260,95	215,01	588,96	48,9
							5,98
04-02-001-02	10	9353,44	2709,63	5667,10	859,34	976,71	253
							15,99
04-02-001-03	14, сдвоенный	12726,30	3545,01	7834,19	1075,18	1347,10	331
							29,9
Таблицу 04-02-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-02-002. Грохоты инерционные							
Измеритель: 1 шт.							
Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами:							
04-02-002-01	1250x2500 мм	6012,03	1756,08	3355,67	478,09	900,28	162
							3,56
04-02-002-02	1500x3000 мм	7333,77	2109,87	4315,18	590,04	908,72	197
							5,18
04-02-002-03	1750x3500 мм	8022,22	2886,00	4035,48	738,24	1100,74	260
							7,91
Таблицу 04-02-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-02-003. Грохоты самобалансные							
Измеритель: 1 шт.							
Грохот самобалансный тяжелого типа, сито размерами:							
04-02-003-01	2000x5000 мм, опорный	13653,62	2495,28	8728,07	949,35	2430,27	222
							15,3
04-02-003-02	3000x6400 мм	21447,27	3360,76	14795,18	921,56	3291,33	299
							34,6
Таблицу 04-02-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-02-004. Грохоты-конвейеры электровибрационные							
Измеритель: 1 шт.							
Грохот-конвейер электровибрационный размерами:							
04-02-004-01	350x2500 мм	3043,45	362,01	2655,16	199,21	26,28	33
							4,4
04-02-004-02	720x3000 мм	3356,13	602,46	2722,58	356,59	31,09	53,6
							10,5
Таблицу 04-02-014 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-02-014. Сепараторы электромагнитные барабанные							
Измеритель: 1 шт.							
Сепаратор электромагнитный барабанный для мокрого обогащения, барабан диаметром:							
04-02-014-01	800 мм, длиной 1700 мм	4671,96	852,48	2994,29	307,92	825,19	76,8
							6,136
04-02-014-02	900 мм, длиной 2500 мм	7458,22	1720,50	4893,47	632,30	844,25	155
							9,37

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 04-02-027 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-02-027. Сепараторы пневматические							
Измеритель: 1 шт.							
04-02-027-01	Сепаратор пневматический, рабочая площадь 6 м ²	8212,46	2877,44	4120,27	713,43	1214,75	256 8,06
Таблицу 04-02-037 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-02-037. Циклоны батарейные							
Измеритель: 1 шт.							
Пылеулавливатель батарейный, производительность:							
04-02-037-01	15000 м ³ /ч	4197,39	1340,48	2136,65	369,57	720,26	118 4
04-02-037-02	40000 м ³ /ч	6440,26	1863,04	3212,61	526,05	1364,61	164 6,1
04-02-037-03	60000 м ³ /ч	8874,22	2760,48	4140,02	820,28	1973,72	243 12,3
Таблицу 04-02-042 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-02-042. Питатели барабанные							
Измеритель: 1 шт.							
Питатель барабанный, диаметр:							
04-02-042-01	400 мм, длина 400 мм	456,70	141,52	223,93	26,30	91,25	11,6 0,3
04-02-042-02	600 мм, длина 600 мм	491,21	131,78	268,37	31,65	91,06	11,6 0,4
Таблицу 04-02-043 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-02-043. Питатели лотковые							
Измеритель: 1 шт.							
Питатель лотковый, ширина лотка:							
04-02-043-01	400 мм, длина 1150 мм	761,32	145,26	481,71	50,94	134,35	13,9 0,67
04-02-043-02	525 мм, длина 1500 мм	1026,24	178,71	659,94	66,96	187,59	16,1 1,2
Таблицу 04-02-044 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-02-044. Питатели шлюзовые							
Измеритель: 1 шт.							
04-02-044-01	Питатель шлюзовый, диаметр 500 мм	767,70	144,27	489,10	52,49	134,33	12,7 0,7
Таблицу 04-02-045 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-02-045. Питатели шнековые							
Измеритель: 1 шт.							
Питатель шнековый, диаметр:							
04-02-045-01	98 мм, длина 1200 мм	526,12	142,08	292,78	32,10	91,26	12,8 0,41
04-02-045-02	300 мм, длина 2500 мм	1735,40	209,92	945,30	92,05	580,18	19,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
							1,42
04-02-045-03	400 мм, длина 4550 мм	2839,10	306,31	1948,30	179,88	584,49	<u>28,6</u>
							3,7
04-02-045-04	Питатель валково-шнековый, диаметр 300 мм, длина 2500 мм	2054,61	236,31	1235,21	111,71	583,09	<u>21,8</u>
							1,9

Таблицу 04-02-046 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-02-046. Питатели электровибрационные

Измеритель: 1 шт.

Питатель электровибрационный, размер лотка:

04-02-046-01	500x1600 мм	449,90	97,46	348,11	30,86	4,33	<u>9,1</u>
							0,65
04-02-046-02	950x4000 мм	2121,59	354,26	1757,86	140,88	9,47	<u>26,3</u>
							4,47
04-02-046-03	1200x5000 мм	1198,51	483,46	703,00	117,26	12,05	<u>44,6</u>
							7,5
04-02-046-04	1500x5000 мм	1519,44	561,20	944,64	132,60	13,60	<u>52,4</u>
							11,3

Таблицу 04-02-047 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-02-047. Питатели пластинчатые

Измеритель: 1 шт.

Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами:

04-02-047-01	500x4500 мм	4017,95	969,03	1535,56	286,79	1513,36	<u>87,3</u>
							2,53
04-02-047-02	650x9000 мм	5389,76	1195,73	2327,46	396,06	1866,57	<u>109</u>
							4,53
04-02-047-03	800x12000 мм	7066,92	1609,50	3583,52	553,34	1873,90	<u>145</u>
							8,38
04-02-047-04	1000x12000 мм	8555,42	1820,40	4504,65	661,21	2230,37	<u>164</u>
							11,08
04-02-047-05	1200x15000 мм	9652,97	2009,10	5411,16	753,21	2232,71	<u>181</u>
							14,2

Питатель пластинчатый для средних условий работ, полотно размерами:

04-02-047-06	1500x9000 мм	34143,98	7414,80	22874,14	2700,53	3855,04	<u>668</u>
							38
04-02-047-07	1800x12000 мм	49116,42	10167,60	34120,97	3917,24	4827,85	<u>916</u>
							75,14
04-02-047-08	2400x15000 мм	75812,78	11599,50	58668,47	4873,89	5544,81	<u>1045</u>
							95,8

Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, полотно размерами:

04-02-047-09	1500x9000 мм	51352,76	8802,30	38392,77	3373,51	4157,69	<u>793</u>
							55,2
04-02-047-10	1800x12000 мм	68212,17	9268,50	54145,70	3921,75	4797,97	<u>835</u>
							73,5
04-02-047-11	2400x15000 мм	78074,85	12288,45	60254,05	4935,64	5532,35	<u>1037</u>
							102

Таблицу 04-02-048 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-02-048. Питатели дисковые

Измеритель: 1 шт.

Питатель дисковый тяжелого типа, диаметр диска:

04-02-048-01	2000 мм	3062,28	773,39	1981,86	322,78	307,03	<u>70,5</u>
							4,19
04-02-048-02	3150 мм	3306,36	801,42	2191,23	346,70	313,71	<u>72,2</u>

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
							4,75

Таблицу 04-02-060 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-02-060. Классификаторы гидравлические

Измеритель: 1 шт.

Классификатор гидравлический, число секций:

04-02-060-01	4, длина 3000 мм	1446,98	279,72	1152,15	98,23	15,11	25,2
							2
04-02-060-02	8, длина 7000 мм	2307,71	351,04	1940,13	159,36	16,54	32
							4,77

Таблицу 04-02-061 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-02-061. Классификаторы конусные

Измеритель: 1 шт.

Классификатор конусный песковый, диаметр основания конуса:

04-02-061-01	1800 мм	714,27	118,14	387,81	34,68	208,32	10,4
							0,672
04-02-061-02	2400 мм	1349,66	550,56	582,13	52,10	216,97	49,6
							1,27

Таблицу 04-02-062 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-02-062. Классификаторы спиральные

Измеритель: 1 шт.

Классификатор односпиральный с непогруженной спиралью, диаметр спирали:

04-02-062-01	300 мм	841,03	144,27	462,05	40,65	234,71	12,7
							0,79
04-02-062-02	500 мм	1453,04	178,71	694,78	61,13	579,55	16,1
							1,5
04-02-062-03	1200 мм	3694,04	629,65	2191,64	175,17	872,75	54,8
							5,58
04-02-062-04	2000 мм	40267,03	11296,56	25948,81	2456,92	3021,66	968
							31,3

Классификатор двухспиральный со спиралью непогруженной, диаметр:

04-02-062-05	2400 мм, длина 9200 мм	42726,79	11401,59	28305,14	2710,19	3020,06	977
							36,4
04-02-062-06	3000 мм, длина 12500 мм	71548,55	19647,30	47230,87	3825,72	4670,38	1658
							72,9
04-02-062-07	Классификатор двухспиральный со спиралью погруженной, диаметр 2400 мм, длина 14000 мм	65430,12	14622,51	44841,57	3632,12	5966,04	1253
							104

Таблицу 04-02-070 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-02-070. Сгустители с периферическим приводом

Измеритель: 1 шт.

Сгуститель с периферическим приводом, диаметр дна:

04-02-070-01	25000-30000 мм, глубина 3600 мм	29583,66	10059,54	19312,93	2718,23	211,19	862
							33,2
04-02-070-02	50000 мм, глубина 4500 мм	53287,96	14099,46	33356,44	3757,64	5832,06	1173
							72,3

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

Таблицу 04-02-071 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-02-071. Сгустители с центральным приводом

Измеритель: 1 шт.

Сгуститель с центральным приводом, диаметр чана:

04-02-071-01	6000 мм, глубина 2500 мм	5011,23	1355,00	3627,09	511,97	29,14	125 4,14
04-02-071-02	15000 мм, глубина 3000 мм	11852,09	4440,00	7317,37	1276,86	94,72	400 12
04-02-071-03	100000 мм, глубина 3000 мм	162228,17	24253,60	121866,62	5812,22	16107,95	1988 203,16
04-02-071-04	Сгуститель двухъярусный с центральным приводом диаметром 12000 мм, высотой 4375 мм	17305,81	7982,28	9158,00	1597,01	165,53	684 18

Таблицу 04-02-072 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-02-072. Гидроциклоны

Измеритель: 1 шт.

Гидроциклон, футерованный каменным литьем, диаметр:

04-02-072-01	710 мм	1349,64	555,08	655,13	36,94	139,43	50,6 1,25
04-02-072-02	1400 мм	4182,18	1089,42	2762,24	371,15	330,52	95,9 3,56

Таблицу 04-02-080 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-02-080. Столы концентрационные с продольным нарифлением

Измеритель: 1 шт.

Стол концентрационный с продольным нарифлением:

04-02-080-01	однодечный, площадь одной деки 7,5 м ²	1552,02	212,82	758,96	67,08	580,24	19,4 1,46
04-02-080-02	двухдечный, площадь дек 15 м ²	2618,28	209,53	1828,58	123,23	580,17	19,1 2,37
04-02-080-03	четырёхдечный, площадь дек 30 м ²	2247,75	266,96	1399,47	94,45	581,32	23,5 3,78

Таблицу 04-02-084 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-02-084. Машины отсадочные беспоршневые

Измеритель: 1 шт.

Машина отсадочная беспоршневая, производительность:

04-02-084-01	80-220 т/ч	23577,97	9172,62	13014,91	2260,71	1390,44	786 16,15
04-02-084-02	180-500 т/ч	30539,43	11331,57	16308,83	2769,65	2899,03	971 30,22
04-02-084-03	10-12 т/ч, с двумя камерами	3552,17	351,87	2502,56	186,38	697,74	31,7 5,07
04-02-084-04	10-12 т/ч, с четырьмя камерами	5440,26	531,65	3977,84	408,98	930,77	47,3 9,56

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 04-02-088 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-02-088. Машины флотационные механические и пневмомеханические							
Измеритель: 1 камера							
Машина флотационная механическая, вместимость камеры:							
04-02-088-01	1,2 м ³	2708,16	855,81	1396,09	174,20	456,26	77,1 1,64
04-02-088-02	3,2 м ³	3339,75	919,43	1764,30	219,37	656,02	81,8 2,36
04-02-088-03	6,3 м ³	4272,98	1046,44	2285,46	250,82	941,08	93,1 4,11
Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры:							
04-02-088-04	1,6 м ³	2949,94	831,76	1525,97	177,27	592,21	74 1,91
04-02-088-05	3,2 м ³	3255,55	911,56	1670,33	194,04	673,66	81,1 2,26
04-02-088-06	16 м ³	4879,88	1540,44	1514,70	246,44	1824,74	132 7,65
04-02-088-07	40 м ³	10168,25	2713,65	4155,75	437,67	3298,85	229 14,1
Измеритель: 1 шт.							
Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры:							
04-02-088-08	6,3 м ³	16124,83	4881,65	5504,32	1003,03	5738,86	445 25,85
04-02-088-09	12,5 м ³	26768,71	7998,75	12947,54	1314,59	5822,42	675 39,45
04-02-088-10	25 м ³	42847,41	8635,80	27466,16	2241,36	6745,45	740 49,9
Таблицу 04-02-092 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-02-092. Механизмы перемешивающие к металлическим или железобетонным чанам							
Измеритель: 1 шт.							
Механизм перемешивающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем:							
04-02-092-01	3,15 м ³	1114,80	188,68	919,97	75,88	6,15	17,2 1,56
04-02-092-02	12,5 м ³	1397,88	300,58	1072,25	87,97	25,05	27,4 1,905
04-02-092-03	50 м ³	2809,81	707,00	2069,63	180,29	33,18	62,9 4,71
04-02-092-04	100 м ³	3432,19	788,10	2604,53	226,77	39,56	71 6,74
Перемешиватель механический к металлическим или железобетонным чанам, диаметр чана:							
04-02-092-05	1800 мм	477,34	118,68	353,91	32,53	4,75	11,5 0,652
04-02-092-06	3800 мм	603,20	147,06	450,21	41,18	5,93	13,9 0,978
Таблицу 04-02-096 изложить в следующей редакции:							
Таблица 04-02-096. Мойки (скрубберы) цилиндрические							
Измеритель: 1 шт.							
Скруббер-бутара, барабан диаметром:							
04-02-096-01	1300 мм, длиной 5200 мм	4951,95	1322,48	3156,50	476,11	472,97	122 6,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-096-02	1330 мм, длиной 8300 мм	7174,59	1918,68	4758,78	716,79	497,13	177 12,6

Таблицу 04-03-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-03-001. Машины агломерационные

Измеритель: 1 шт.

Машина агломерационная, поверхность:

04-03-001-01	88 м ²	549655,94	62604,96	434487,51	33967,15	52563,47	5511 518
04-03-001-02	312 м ²	2621336,68	290467,20	2025191,71	154954,32	305677,77	25280 2167
04-03-001-03	Машина для обжига окатышей, площадь активных технологических зон 560 м ²	2322741,92	660030,22	1386973,80	113197,65	275737,90	54911 4100

Таблицу 04-03-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-03-002. Питатели постели

Измеритель: 1 шт.

04-03-002-01	Распределитель шихты челноковый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм	20782,94	4295,48	14887,79	1354,44	1599,67	406 11,33
--------------	---	-----------------	---------	-----------------	---------	---------	--------------

Таблицу 04-03-008 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-03-008. Смесители барабанные

Измеритель: 1 шт.

Смеситель барабанный, диаметр барабана:

04-03-008-01	2500 мм, длина 5000 мм	23398,65	3674,10	15251,22	1520,70	4473,33	331 24
04-03-008-02	3200 мм, длина 8000 мм	45862,35	6493,16	32016,40	3124,35	7352,79	599 58,6
04-03-008-03	3200 мм, длина 12500 мм	92889,76	11066,70	71582,70	6619,54	10240,36	997 86,7
04-03-008-04	2800 мм, длина 6000 мм, со шнеком	32243,31	3996,00	22851,04	1765,27	5396,27	360 31,4

Таблицу 04-03-009 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-03-009. Смесители шнековые

Измеритель: 1 шт.

Смеситель шнековый двухвалковый лопастной, длина 3200 мм, диаметр:

04-03-009-01	300 мм	1646,45	200,54	865,92	84,68	579,99	18,5 1,3
04-03-009-02	600 мм	4196,80	420,59	2960,00	266,67	816,21	38,8 6,1
04-03-009-03	800 мм	5077,46	571,54	3653,37	321,71	852,55	52,1 9,3

Таблицу 04-03-011 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-03-011. Охлаждатели

Измеритель: 1 шт.

Охлаждатель прямолинейный, площадь охлаждения:

04-03-011-01	125 м ² , длина 50000 мм, ширина 2500 мм	750998,90	91737,87	605279,07	45444,54	53981,96	7861 372,4
--------------	---	------------------	----------	------------------	----------	-----------------	---------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-011-02	315 м ² , длина 90000 мм, ширина 3900 мм	1884093,93	152130,12	1676988,10	98735,58	54975,71	13036 987,9

Таблицу 04-03-012 изложить в следующей редакции:

Таблица 04-03-012. Разное оборудование

Измеритель: 1 шт.

Аппарат для определения механической прочности:

04-03-012-01	кокса	422,94	127,65	204,32	21,78	90,97	11,5 0,3
04-03-012-02	антрацита	1209,24	159,71	470,36	44,99	579,17	13,9 0,7

В Части 5. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ таблицу 05-01-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 05-01-003. Весы автомобильные

Измеритель: 1 шт.

05-01-003-01	Весы автомобильные циферблатные, предельная нагрузка до 40 т	8672,67	1738,83	6576,31	622,46	357,53	149 5
Весы автомобильные платформенные стационарные, предельная нагрузка:							
05-01-003-02	до 30 т	8271,50	1925,55	5977,50	566,16	368,45	165 6,7
05-01-003-03	до 60 т	9964,33	2891,40	6636,41	627,62	436,52	244 14,7

Таблицу 05-01-021 изложить в следующей редакции:

Таблица 05-01-021. Дозаторы для порошкообразных материалов

Измеритель: 1 шт.

Дозатор весовой автоматический для порошкообразных материалов, масса порции:

05-01-021-01	до 20 кг	884,32	432,72	301,33	18,07	150,27	36 0,43
05-01-021-02	до 50 кг	1130,51	531,92	392,96	23,55	205,63	43,6 0,68
05-01-021-03	до 80 кг	1135,34	547,32	392,96	23,55	195,06	46,9 0,64

Таблицу 05-01-022 изложить в следующей редакции:

Таблица 05-01-022. Весы и дозаторы непрерывного действия

Измеритель: 1 шт.

05-01-022-01	Весы автоматические конвейерные для измерения текущей производительности конвейера	1101,49	313,92	318,28	21,94	469,29	26,9 0,52
05-01-022-02	Дозатор автоматический с дистанционным управлением без питателя, производительность до 160 т/ч	2776,09	621,43	1246,63	85,01	908,03	51,7 2
Дозатор автоматический со шлюзопитателем, производительность:							
05-01-022-03	до 25 т/ч	2388,49	944,28	1233,66	85,01	210,55	77,4 2,8
05-01-022-04	до 100 т/ч	2795,25	1123,62	1419,58	97,75	252,05	92,1 3,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Дозатор весовой автоматический с вибробункером, производительность:							
05-01-022-05	до 160 т/ч	3008,72	1250,08	1403,94	99,68	354,70	104,41
05-01-022-06	до 400 т/ч	3353,50	1406,34	1544,01	109,68	403,15	117,48
Таблицу 05-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-02-001. Дозаторы весовые							
Измеритель: 1 шт.							
05-02-001-01	Дозатор весовой для взвешивания порошкообразных компонентов шихты, масса порции до 50 кг	923,89	356,70	258,19	18,07	309,00	31,4043
Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции:							
05-02-001-02	до 200 кг	1542,85	497,57	582,34	39,84	462,94	43,808
05-02-001-03	до 1000 кг	3033,00	917,13	1248,36	89,68	867,51	76,326
Таблицу 05-02-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-02-002. Весы порционные							
Измеритель: 1 шт.							
05-02-002-01	Устройство весовое порционное для кусковых материалов, производительность до 160 т/ч	2049,26	777,67	652,08	45,65	619,51	59,5108
Таблицу 05-02-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-02-007. Весы электротензометрические							
Измеритель: 1 шт.							
Весы крановые электротензометрические, предельная нагрузка:							
05-02-007-01	до 10 т	885,58	245,89	318,48	22,26	321,21	21,4048
05-02-007-02	до 20 т	1209,89	348,15	427,78	29,84	433,96	30,3078
Таблицу 05-02-041 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-02-041. Дозаторы весовые							
Измеритель: 1 шт.							
Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции:							
05-02-041-01	до 50 кг, со шнековым питателем	1310,93	550,82	412,06	25,16	348,05	47,206
05-02-041-02	до 500 кг, со шнековым питателем	1893,88	753,96	619,30	37,74	520,62	61,811
05-02-041-03	до 800 кг, с ленточным питателем	1182,68	332,99	611,16	41,94	238,53	28,1093
05-02-041-04	до 1000 кг, с ленточным питателем	1820,26	583,86	886,47	60,97	349,93	47,2175
05-02-041-05	Дозатор весовой автоматический для жидких материалов, масса порции до 250 кг	1405,77	471,47	558,65	37,74	375,65	40,4089
Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции:							
05-02-041-06	до 40 кг	1134,53	616,18	255,22	11,13	263,13	52,80285-0,38
05-02-041-07	до 150 кг	1541,67	813,40	360,86	15,81	367,41	69,7068

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-02-041-08	до 600 кг	1770,79	1083,84	417,94	21,94	269,01	98,8 1,87
05-02-041-09	Дозатор весовой автоматический для кварцевого песка, масса порции до 800 кг	2018,58	683,66	1069,00	60,33	265,92	59,5 0,68-0,93

Таблицу 05-02-042 изложить в следующей редакции:

Таблица 05-02-042. Дозаторы для цемента к бетономешалкам

Измеритель: 1 шт.

Дозатор весовой автоматический для цемента к бетономешалкам, масса порции:

05-02-042-01	до 500 кг	1703,30	636,02	474,55	29,68	592,73	54,5 0,6
05-02-042-02	до 600 кг	2647,53	969,33	880,63	61,29	797,57	81,8 1,45

Таблицу 05-02-043 изложить в следующей редакции:

Таблица 05-02-043. Дозаторы для жидкостей к бетономешалкам

Измеритель: 1 шт.

Дозатор весовой автоматический для жидкостей к бетономешалкам, масса порции:

05-02-043-01	до 200 кг	1479,86	548,22	340,67	20,49	590,97	53,8 0,42
05-02-043-02	до 500 кг	1674,78	644,59	375,94	22,58	654,25	56,1 0,47

Таблицу 05-02-044 изложить в следующей редакции:

Таблица 05-02-044. Дозаторы для инертных газов

Измеритель: 1 шт.

05-02-044-01	Дозатор весовой автоматический для инертных материалов к бетономешалкам, масса дозы до 800 кг	1767,90	735,89	437,28	27,42	594,73	62,1 0,65
--------------	---	----------------	--------	---------------	-------	--------	--------------

Таблицу 05-02-045 изложить в следующей редакции:

Таблица 05-02-045. Дозаторы непрерывного действия

Измеритель: 1 шт.

Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность:

05-02-045-01	до 40 т/ч	1925,57	518,50	715,57	50,49	691,50	42,5 1,19
05-02-045-02	до 100 т/ч	2900,53	757,62	1515,19	104,36	627,72	62,1 2,94

Таблицу 05-02-061 изложить в следующей редакции:

Таблица 05-02-061. Дозаторы к асфальтосмесителям

Измеритель: 1 шт.

Дозатор автоматический весовой к асфальтосмесителям, масса порции:

05-02-061-01	до 400 кг, для нагретого битума	14232,81	814,10	12125,48	1948,00	1293,23	68,7 1,4
05-02-061-02	до 600 кг, для инертных материалов	12009,65	607,91	10306,11	1655,81	1095,63	51,3 0,93

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 05-02-078 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-02-078. Дозаторы для комбикормов							
Измеритель: 1 шт.							
Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции:							
05-02-078-01	до 200 кг	1520,47	813,40	423,84	22,26	283,23	69,7 0,69
05-02-078-02	до 500 кг	1697,99	877,58	473,10	24,84	347,31	75,2 0,88
05-02-078-03	до 1000 кг	1787,77	930,10	495,13	25,97	362,54	79,7 1,05
05-02-078-04	до 3000 кг	2461,62	1140,16	744,03	39,03	577,43	97,7 2,1
Таблицу 05-02-079 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-02-079. Дозаторы бункерные							
Измеритель: 1 шт.							
05-02-079-01	Дозатор бункерный для зерна, производительность до 100 т/ч	3182,87	1237,02	1276,79	88,72	669,06	106 2,25
Таблицу 05-02-117 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-02-117. Весы для молока							
Измеритель: 1 шт.							
05-02-117-01	Весы специальные для взвешивания молока циферблатные, предел взвешивания до 400 кг	643,08	484,31	144,32	10,32	14,45	41,5 0,25
Таблицу 05-02-118 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-02-118. Весы для взвешивания скота							
Измеритель: 1 шт.							
Весы монорельсовые для взвешивания скота, предел взвешивания до 1000 кг:							
05-02-118-01	для мясных туш	1012,75	380,44	308,41	21,29	323,90	32,6 0,5
05-02-118-02	для мясных туш и скота	1420,42	523,98	432,27	29,68	464,17	44,9 0,9
Таблицу 05-02-134 изложить в следующей редакции:							
Таблица 05-02-134. Дозаторы дискретного взвешивания							
Измеритель: 1 шт.							
Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции:							
05-02-134-01	до 5 кг, для компонентов резины	988,21	536,82	304,07	20,49	147,32	46 0,34
05-02-134-02	до 10 кг, для светлых ингредиентов резины	1111,06	610,34	334,92	22,58	165,80	52,3 0,4
05-02-134-03	до 20 кг, для светлых компонентов резины	1178,53	636,02	365,89	24,68	176,62	54,5 0,47
Дозатор автоматический для жидких мягчителей, масса порции:							
05-02-134-04	до 5 кг	1030,35	610,34	240,38	16,78	179,63	52,3 0,39
05-02-134-05	до 15 кг	1040,18	534,49	307,49	18,39	198,20	45,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
							0,41
05-02-134-06	Дозатор автоматический для сажи и светлых ингредиентов, масса порции до 80 кг	1345,32	667,52	521,75	35,49	156,05	57,2 0,64
05-02-134-07	Дозатор автоматический для каучука, масса порции до 120 кг	1498,31	786,56	553,32	38,71	158,43	67,4 0,92
05-02-134-08	Дозатор автоматический для гранул каучука и резиновых смесей, масса порции до 200 кг	1108,13	627,85	325,02	22,58	155,26	53,8 0,54

Таблицу 05-02-135 изложить в следующей редакции:

Таблица 05-02-135. Дозаторы порционные

Измеритель: 1 шт.

Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса порции:

05-02-135-01	до 50 кг	1187,53	534,49	499,65	34,36	153,39	45,8 0,68
05-02-135-02	до 500 кг	1254,89	534,49	549,39	37,74	171,01	45,8 0,75

В Части 6. ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ таблицу 06-01-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-01-001. Каркасные конструкции

Измеритель: 1 т

Каркас и каркасные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью:

06-01-001-01	2,5 т/ч	3838,60	863,58	1234,73	114,20	1740,29	74
06-01-001-02	4-10 т/ч	2934,91	754,86	1144,22	109,85	1035,83	62,8
06-01-001-03	35-75 т/ч	1827,39	439,64	748,99	67,26	638,76	37,1

Каркас и каркасные конструкции, включая щитовую обшивку, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью:

06-01-001-04	210 т/ч	4806,88	1642,74	2226,80	225,12	937,34	131
06-01-001-05	1000 т/ч	5975,17	1429,56	3777,36	393,98	768,25	114

Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на:

06-01-001-06	газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч	3587,02	1359,28	1423,00	118,84	804,74	104
06-01-001-07	газомазутном топливе, паропроизводительностью 320-670 т/ч	4522,69	1244,40	2557,85	249,63	720,44	102
06-01-001-08	газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч	5963,78	1817,80	3488,43	287,81	657,55	149
06-01-001-09	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч	3705,74	1210,94	1425,64	115,68	1069,16	95,2
06-01-001-10	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 420 т/ч	4633,11	1410,18	2458,64	222,03	764,29	114
06-01-001-11	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч	4557,16	1479,72	2283,74	210,86	793,70	118
06-01-001-12	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1650 т/ч	5893,28	1817,80	3093,16	303,50	982,32	149
06-01-001-13	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч	10912,73	2309,49	7532,10	628,14	1071,14	201
06-01-001-14	Тепловая камера котлов паропроизводительностью 420 т/ч	8182,53	3072,30	4544,65	469,08	565,58	245

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 06-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-002. Барабаны с сепарационными устройствами							
Измеритель: 1 т							
Барабан с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительностью:							
06-01-002-01	2,5-4 т/ч, давлением 1,4 МПа	4420,27	1015,55	1393,20	123,88	2011,52	85,7
06-01-002-02	10 т/ч, давлением 1,4 МПа	3437,47	744,18	983,47	85,86	1709,82	62,8
06-01-002-03	50 т/ч, давлением 3,9 МПа	1401,40	378,32	314,47	21,21	708,61	34,9
06-01-002-04	75 т/ч, давлением 3,9 МПа	1740,96	486,21	441,37	32,70	813,38	42,8
06-01-002-05	160 т/ч, давлением 1,4 МПа	1568,89	754,85	434,73	29,59	379,31	63,7
06-01-002-06	210-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	1295,25	392,24	469,57	38,86	433,44	33,1
06-01-002-07	420 т/ч, давлением 13,8 МПа, монтируемый методом надвижки	2543,94	491,77	774,43	71,86	1277,74	42,8
Таблицу 06-01-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-003. Блоки барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ							
Измеритель: 1 т							
Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвижки, без обмуровки котлов, работающих на:							
06-01-003-01	газозапутном топливе, паропроизводительностью 4 т/ч	7767,36	519,15	775,14	68,01	6473,07	45,7
06-01-003-02	газозапутном топливе, паропроизводительностью 6,5 т/ч	6782,43	459,60	723,36	64,03	5599,47	40
06-01-003-03	газозапутном топливе, паропроизводительностью 10 т/ч	4469,31	346,19	635,11	57,03	3488,01	30,8
06-01-003-04	газозапутном топливе, паропроизводительностью 16 т/ч	7238,30	336,26	690,13	61,71	6211,91	29,6
06-01-003-05	газозапутном топливе, паропроизводительностью 25 т/ч	7025,58	310,13	750,02	68,35	5965,43	27,3
06-01-003-06	твердом топливе, паропроизводительностью 2,5 т/ч	3730,89	436,11	578,69	50,54	2716,09	38,8
06-01-003-07	твердом топливе, паропроизводительностью 4 т/ч	7111,77	373,43	697,50	62,69	6040,84	32,5
06-01-003-08	твердом топливе, паропроизводительностью 6,5 т/ч	5598,02	298,74	621,30	55,21	4677,98	26
06-01-003-09	твердом топливе, паропроизводительностью 10 т/ч	6478,34	273,06	667,06	61,06	5538,22	24,6
06-01-003-10	твердом топливе, паропроизводительностью 25 т/ч	4734,84	269,23	542,34	47,90	3923,27	23,7
Таблицу 06-01-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-004. Экраны и трубы конвективного пучка							
Измеритель: 1 т							
06-01-004-01	Трубы конвективного пучка, поставляемые отдельными деталями, котлов, работающих на газозапутном топливе, давлением 1,4 МПа, паропроизводительностью 2,5-50 т/ч	12850,26	2776,28	9574,18	995,29	499,80	247
Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые:							
06-01-004-02	отдельными деталями, барабанных котлов, работающих	20883,29	5280,48	12762,58	1240,00	2840,23	386

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
	на газомазутном топливе, паропроизводительностью 2,5 т/ч, давлением 1,4 МПа						
06-01-004-03	отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 4-6,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	18140,97	4623,84	11492,70	1127,58	2024,43	338
06-01-004-04	отдельными деталями барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 10 т/ч, давлением 1,4 МПа	11571,63	3306,71	6612,99	633,32	1651,93	253
06-01-004-05	отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давлением 1,4-3,9 МПа	8636,45	1778,96	4043,83	407,16	2813,66	148
06-01-004-06	блоками и частично отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 50 т/ч, давлением 1,4 МПа	2781,43	764,33	1611,30	157,36	405,80	64,5
06-01-004-07	блоками и частично отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 50 т/ч, давлением 3,9 МПа	1223,52	362,94	830,74	83,59	29,84	31,1
06-01-004-08	блоками и частично отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	1694,54	498,31	1163,68	118,24	32,55	42,7
06-01-004-09	блоками и частично отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 210 т/ч, давлением 13,8 МПа	6325,11	1778,96	3107,87	321,29	1438,28	148
06-01-004-10	блоками и частично отдельными деталями, прямоточных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч давлением 25,5 МПа	19891,74	5888,12	9625,19	860,26	4378,43	476
Экраны топки, переходного газохода и конвективной шахты из гладких труб с сваренной полосой или из плавниковых труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями.;							
06-01-004-11	барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	6728,96	1780,95	2733,61	240,50	2214,40	155
06-01-004-12	барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 320-	8999,98	2259,76	5136,20	468,33	1604,02	188

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
	670 т/ч, давлением 13,8 МПа						
06-01-004-13	барабанных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	6794,98	1953,30	2954,01	266,70	1887,67	170
06-01-004-14	барабанных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 420-500 т/ч, давлением 13,8 МПа	9436,09	2696,66	4390,03	402,54	2349,40	218
06-01-004-15	барабанных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	10328,44	2560,26	5627,65	483,60	2140,53	213
06-01-004-16	прямоточных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25,5 МПа	15544,58	3624,06	8349,13	539,96	3571,39	289
06-01-004-17	прямоточных котлов, работающих на пылеугольном топливе паропроизводительностью 1650 т/ч, давлением 25,5 МПа	10204,33	3839,43	3243,14	217,28	3121,76	329
06-01-004-18	прямоточных котлов, работающих на пылеугольном топливе паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25,5 МПа (Кузнецкий уголь)	16597,37	4720,80	8803,18	549,10	3073,39	420
06-01-004-19	прямоточных котлов, работающих на пылеугольном топливе паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25,5 МПа (Березовский бурый уголь)	21433,05	5577,76	9872,65	623,22	5982,64	491

Таблицу 06-01-005 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-01-005. Трубы водоподводящие и паропроводящие

Измеритель: 1 т

Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на:

06-01-005-01	газомазутном топливе, паропроизводительностью 2,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	21638,58	11986,58	5475,55	422,00	4176,45	811
06-01-005-02	газомазутном топливе, паропроизводительностью 4 т/ч, давлением 1,4 МПа	17610,51	9769,58	4500,89	347,35	3340,04	661
06-01-005-03	газомазутном топливе, паропроизводительностью 6,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	9474,85	5209,05	2523,66	197,83	1742,14	363
06-01-005-04	газомазутном топливе, паропроизводительностью 10 т/ч, давлением 1,4 МПа	6041,88	3357,90	1676,78	134,03	1007,20	234
06-01-005-05	газомазутном топливе, паропроизводительностью 50 т/ч, давлением 1,4 МПа	10664,78	5899,86	2642,68	216,86	2122,24	438
06-01-005-06	газомазутном топливе,	6041,74	3029,15	1886,19	131,77	1126,40	235

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа						
06-01-005-07	газозапутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	11916,99	4575,95	5626,38	497,98	1714,66	355
06-01-005-08	газозапутном топливе, паропроизводительностью 320-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	11339,36	3760,48	6097,16	541,56	1481,72	304
06-01-005-09	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	18351,78	12733,25	2530,58	271,66	3087,95	961
06-01-005-10	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	6119,83	2303,37	2909,28	240,98	907,18	171
06-01-005-11	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 210-420 т/ч, давлением 13,8 МПа	7156,57	2836,72	3630,66	376,01	689,19	236
06-01-005-12	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	7153,66	2415,60	3617,37	340,16	1120,69	198
Таблицу 06-01-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-007. Пароперегреватели конвективные							
Измеритель: 1 т							
Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый отдельными деталями, котлов, работающих на газозапутном топливе, паропроизводительностью:							
06-01-007-01	4-10 т/ч, давлением 1,4 МПа	4129,03	2536,22	1398,63	117,86	194,18	211
06-01-007-02	35-75 т/ч, давлением 3,9 МПа	3536,71	1595,73	1505,65	149,74	435,33	129
Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на:							
06-01-007-03	газозапутном топливе, паропроизводительностью 50 т/ч, давлением 3,9 МПа	1929,77	1021,76	661,94	61,97	246,07	82,6
06-01-007-04	газозапутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	3630,45	1394,32	1631,25	152,67	604,88	116
06-01-007-05	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	1998,49	719,93	1015,62	102,18	262,94	58,2
06-01-007-06	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	4185,19	1646,74	1924,01	189,16	614,44	137
Пароперегреватель с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на:							
06-01-007-07	газозапутном топливе, паропроизводительностью 320-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	3293,57	1168,96	1057,64	74,53	1066,97	104
06-01-007-08	газозапутном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа	3867,43	1240,92	2104,37	136,16	522,14	108
06-01-007-09	газозапутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	3137,70	1005,36	1208,41	84,86	923,93	88,5
06-01-007-10	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 210-420 т/ч, давлением 13,8 МПа	5492,76	1073,60	3053,52	228,35	1365,64	88
06-01-007-11	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	3528,29	983,54	2088,48	175,95	456,27	85,6
06-01-007-12	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа	3918,53	1069,66	1702,11	125,78	1146,76	85,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-007-13	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	10762,97	2796,60	4619,67	295,59	3346,70	236
Пароперегреватель промежуточный змеевиковый с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на:							
06-01-007-14	газозамутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	3160,10	688,49	1369,21	119,20	1102,40	58,1
06-01-007-15	газозамутном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа	7521,17	2050,05	3750,14	287,90	1720,98	173
06-01-007-16	газозамутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	5248,28	1365,39	2520,30	180,02	1362,59	117
06-01-007-17	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	3160,57	653,04	2030,30	199,32	477,23	58,1
06-01-007-18	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа	7044,18	805,34	5688,38	303,05	550,46	67
06-01-007-19	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	8121,25	2720,60	3459,04	280,54	1941,61	223
06-01-007-20	Пароперегреватель ширмовый промежуточный с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	18912,88	3669,28	8397,78	647,67	6845,82	323
06-01-007-21	Поверхность регулирующая, устанавливаемая на подвесных трубах, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	5968,90	795,20	2772,96	278,58	2400,74	70
Таблицу 06-01-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-008. Экономайзеры стационарных котлов							
Измеритель: 1 т							
Экономайзер чугунный ребристый котлов давлением до 2,4 МПа, поставляемый:							
06-01-008-01	отдельными деталями	1438,71	337,23	938,41	92,27	163,07	23,5
06-01-008-02	блоками	2301,15	169,26	422,91	39,06	1708,98	14,9
06-01-008-03	Экономайзер стальной змеевиковый с соединительными элементами, поставляемый отдельными деталями, котлов, работающих на газозамутном топливе, паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	3295,20	925,45	1247,88	119,89	1121,87	73,8
Экономайзер стальной змеевиковый с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на:							
06-01-008-04	газозамутном топливе, паропроизводительностью 50 т/ч, давлением 3,9 МПа	1101,84	372,09	474,64	42,58	255,11	31,4
06-01-008-05	газозамутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	2534,24	763,14	1073,94	103,84	697,16	64,4
06-01-008-06	пылеугольном топливе,	3568,11	1263,10	1552,96	152,94	752,05	99,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа						
Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками с опорами и подвесками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью:							
06-01-008-07	210-420 т/ч, давлением 13,8 МПа	3500,06	683,43	1446,72	110,21	1369,91	62,3
06-01-008-08	670 т/ч, давлением 13,8 МПа	2365,48	684,06	1075,13	94,70	606,29	55,3
06-01-008-09	1000 т/ч, давлением 25 МПа	2366,51	565,25	1184,69	96,89	616,57	47,7
06-01-008-10	1650 т/ч, давлением 25 МПа	1408,50	346,60	750,97	51,58	310,93	29,7
Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками на подвесных трубах, котлов, работающих на:							
06-01-008-11	газозапутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	4635,03	1183,97	1704,70	160,22	1746,36	98,5
06-01-008-12	газозапутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	8130,07	2287,05	4132,63	243,94	1710,39	193
06-01-008-13	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, давлением 13,8 МПа	3847,73	1203,60	1955,31	177,36	688,82	97,3
06-01-008-14	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	5403,06	1366,40	3270,75	239,25	765,91	112
06-01-008-15	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	11407,60	1930,72	7741,21	382,04	1735,67	176
Таблицу 06-01-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-010. Трубопроводы в пределах котлов							
Измеритель: 1 т							
Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на:							
06-01-010-01	газозапутном топливе, паропроизводительностью 6,5-25 т/ч, давлением 1,4 МПа	3331,97	2300,82	733,77	59,85	297,38	186
06-01-010-02	газозапутном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давлением 3,9 МПа	7166,98	5838,64	988,05	74,80	340,29	472
06-01-010-03	газозапутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 13,8 МПа	14194,19	8201,31	4320,23	332,01	1672,65	663
06-01-010-04	газозапутном топливе, паропроизводительностью 320-500 т/ч, давлением 13,8 МПа	13573,47	4675,78	8226,52	658,35	671,17	389
06-01-010-05	газозапутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	18459,02	6356,20	10829,46	891,70	1273,36	521
06-01-010-06	газозапутном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа	12451,26	3847,07	7540,82	571,54	1063,37	311
06-01-010-07	газозапутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	9838,47	3209,34	5572,48	373,93	1056,65	267
06-01-010-08	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 25 т/ч, давлением 2,4 МПа	9249,91	4826,77	2266,56	194,19	2156,58	347
06-01-010-09	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 220 т/ч, давлением 9,8 МПа	16388,66	5734,00	9363,38	832,29	1291,28	470
06-01-010-10	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 320-	17118,71	4794,60	10843,01	843,82	1481,10	393

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
	500 т/ч, давлением 13,8 МПа						
06-01-010-11	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	19072,31	6181,62	11424,85	912,97	1465,84	538
06-01-010-12	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа	15013,98	4416,40	8533,04	671,78	2064,54	362
06-01-010-13	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1650 т/ч, давлением 25 МПа	11436,96	3342,80	6902,18	480,32	1191,98	274
06-01-010-14	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	12447,31	3702,16	7467,31	462,09	1277,84	308
Система подвесных труб со средой для крепления поверхностей нагрева котлов, работающих на:							
06-01-010-15	газозапутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	5904,80	2452,20	2484,46	238,72	968,14	201
06-01-010-16	газозапутном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа	19726,14	4184,60	7682,07	550,64	7859,47	343
06-01-010-17	газозапутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	19188,97	3843,00	7662,32	494,86	7683,65	315
06-01-010-18	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	9500,68	4626,38	3686,31	353,89	1187,99	374
06-01-010-19	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	10054,42	2976,80	4434,04	345,40	2643,58	244
Устройство отбора проб пара и воды (включая трубы и арматуру) котлов, работающих на:							
06-01-010-20	газозапутном топливе, паропроизводительностью 4-160 т/ч, давлением 1,4-3,9 МПа	11753,86	6498,00	4328,32	357,77	927,54	475
06-01-010-21	газозапутном топливе, паропроизводительностью 220-500 т/ч, давлением 9,8-13,8 МПа	123201,97	50267,70	58663,93	3223,45	14270,34	4242
06-01-010-22	газозапутном топливе, паропроизводительностью 670-2650 т/ч, давлением 13,8-25 МПа	158308,83	58015,30	83275,19	3249,80	17018,34	4690
06-01-010-23	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 220-2650 т/ч, давлением 9,8-25 МПа	339760,54	69534,56	230414,71	8884,76	39811,27	6121
Таблицу 06-01-014 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-014. Гидравлическое испытание паровых котлов							
Измеритель: 1 компл.							
Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на:							
06-01-014-01	газозапутном топливе, паропроизводительностью 2,5-6,5 т/ч, давление 1,4 МПа	1962,07	707,45	886,98	67,90	367,64	59,7
06-01-014-02	газозапутном топливе, паропроизводительностью 10-25 т/ч, давление 1,4 МПа	2925,73	990,66	1427,06	114,11	508,01	83,6
06-01-014-03	газозапутном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	9159,35	2509,05	3891,03	320,17	2759,27	215
06-01-014-04	газозапутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 1,4 МПа	13367,04	3571,02	5957,58	493,64	3838,44	306
06-01-014-05	газозапутном топливе,	26983,19	7139,88	10024,72	1102,76	9818,59	594

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
	паропроизводительностью 160 т/ч, давление 9,8 МПа						
06-01-014-06	газозапутном топливе, паропроизводительностью 320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	42794,05	10688,70	11367,70	1155,43	20737,65	902
06-01-014-07	газозапутном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	74959,63	17739,45	20220,16	2294,34	37000,02	1497
06-01-014-08	газозапутном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давление 25 МПа	97763,46	27290,55	26102,73	3167,20	44370,18	2303
06-01-014-09	газозапутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давление 25 МПа	286634,07	67384,12	86508,92	9496,90	132741,03	5606
06-01-014-10	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2,5-6,5 т/ч, давление 1,4 МПа	2296,46	822,74	1103,78	86,52	369,94	70,5
06-01-014-11	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 10-25 т/ч, давление 2,4 МПа	3497,74	1170,08	1816,06	147,37	511,60	103
06-01-014-12	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	10685,14	2917,50	5000,20	415,38	2767,44	250
06-01-014-13	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 1,4 МПа	15841,55	4306,23	7682,18	642,09	3853,14	369
06-01-014-14	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 220 т/ч, давление 9,8 МПа	25116,95	7584,00	5920,73	794,08	11612,22	640
06-01-014-15	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	49346,68	10724,73	16111,60	1572,14	22510,35	919
06-01-014-16	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	61086,99	18331,95	22981,88	2765,24	19773,16	1547
Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью:							
06-01-014-17	420 т/ч, давление 13,8 МПа	35814,57	12498,57	13181,73	1465,50	10134,27	1071
06-01-014-18	670 т/ч, давление 13,8 МПа	87363,98	21636,18	26948,25	3443,86	38779,55	1854
06-01-014-19	1000 т/ч, давление 25 МПа	118627,71	35791,89	36168,61	4887,68	46667,21	3067
06-01-014-20	1650 т/ч, давление 25 МПа	233326,98	66192,24	80070,96	11851,96	87063,78	5672
06-01-014-21	2650 т/ч, давление 25 МПа	542211,69	124105,05	159605,89	19890,67	258500,75	10473

Таблицу 06-01-015 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-01-015. Химическая очистка паровых котлов давлением 9,8 МПа и выше

Измеритель: 1 компл.

Водохимическая очистка котлов П-образной компоновки, работающих на:

06-01-015-01	газозапутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 9,8 МПа	36197,64	13835,02	13690,55	781,30	8672,07	1151
06-01-015-02	газозапутном топливе, паропроизводительностью 320, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	52715,29	19712,80	22693,30	1258,41	10309,19	1640
06-01-015-03	газозапутном топливе, паропроизводительностью 500, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	68145,12	27894,90	24818,97	655,65	15431,25	2354
06-01-015-04	газозапутном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давление 25 МПа	86022,73	46073,16	24317,67	960,28	15631,90	3948
06-01-015-05	газозапутном топливе,	142321,12	78556,36	35489,72	1599,59	28275,04	6989

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	паропроизводительностью 2650 т/ч, давление 25 МПа						
06-01-015-06	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 220 т/ч, давление 9,8 МПа	43544,18	19434,00	14803,01	544,34	9307,17	1640
06-01-015-07	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 320, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	56072,96	23190,45	22196,00	823,06	10686,51	1957
06-01-015-08	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	77331,89	33180,00	28224,57	1227,87	15927,32	2800
Водохимическая очистка котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью:							
06-01-015-09	420 т/ч, давление 13,8 МПа	65201,84	28937,70	21531,50	578,68	14732,64	2442
06-01-015-10	670 т/ч, давление 13,8 МПа	99529,79	46689,00	32094,81	1086,72	20745,98	3940
06-01-015-11	1000 т/ч, давление 25 МПа	114899,98	67331,70	25346,58	641,94	22221,70	5682
06-01-015-12	1650 т/ч, давление 25 МПа	165247,20	102513,78	31832,18	791,20	30901,24	8922
06-01-015-13	2650 т/ч, давление 25 МПа	262567,36	169128,28	43580,44	1230,97	49858,64	15047
Таблицу 06-01-052 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-052. Котлы давлением до 0,9 МПа							
Измеритель: 1 т							
06-01-052-01	Котел паропроизводительностью 1-2,5 т/ч	948,02	410,78	370,61	33,55	166,63	35,2
Таблицу 06-01-065 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-065. Блоки поверхностей нагрева (топочный и конвективный)							
Измеритель: 1 т							
Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвигки, котлов теплопроизводительностью:							
06-01-065-01	4,65 МВт (4 Гкал/ч)	6558,75	561,18	315,91	20,32	5681,66	49,4
06-01-065-02	7,58 МВт (6,5 Гкал/ч)	4799,11	471,44	261,87	15,32	4065,80	41,5
06-01-065-03	11,63 МВт (10 Гкал/ч)	3145,68	406,12	239,40	11,66	2500,16	34,8
06-01-065-04	23,26 МВт (20 Гкал/ч)	4186,59	341,28	254,10	14,18	3591,21	28,8
Таблицу 06-01-066 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-066. Экраны							
Измеритель: 1 т							
Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями котлов теплопроизводительностью:							
06-01-066-01	35 МВт (30 Гкал/ч)	1401,58	212,57	476,03	45,00	712,98	18,5
06-01-066-02	58,2 МВт (50 Гкал/ч)	1491,65	526,72	579,30	53,52	385,63	40,3
Экраны из гладких труб с сваренной полосой, с уплотнениями котла, опорами, подвесками и другими креплениями котлов теплопроизводительностью:							
06-01-066-03	116,3 МВт (100 Гкал/ч)	15707,81	5914,80	5741,02	403,05	4051,99	465
06-01-066-04	209 МВт (180 Гкал/ч)	19208,96	5838,48	8329,90	615,77	5040,58	459
Таблицу 06-01-068 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-068. Трубопроводы в пределах котлов							
Измеритель: 1 т							
Трубопроводы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая мазутопровод, магнезитопровод и трубопровод обмывки, котлов теплопроизводительностью:							
06-01-068-01	23,26-58,2 МВт (20-50 Гкал/ч)	5730,30	3983,01	1270,03	57,20	477,26	309
06-01-068-02	116,3 МВт (100 Гкал/ч)	14997,45	7466,40	5556,15	483,50	1974,90	612

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-068-03	209 МВт (180 Гкал/ч)	19851,67	7993,30	10158,36	762,37	1700,01	665

Таблицу 06-01-070 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-01-070. Лестницы и площадки, прочие детали и конструкции

Измеритель: 1 т

Лестницы и площадки котлов теплопроизводительностью:

06-01-070-01	11,63 МВт (10 Гкал/ч)	3257,88	1072,47	876,72	44,68	1308,69	91,9
06-01-070-02	58,2 МВт (50 Гкал/ч)	1478,00	440,61	564,24	43,23	473,15	39,2
06-01-070-03	116,3-209 МВт (100-180 Гкал/ч)	4387,91	1476,80	2547,98	309,32	363,13	130
06-01-070-04	Обшивка листовая, толщина листа до 3 мм	8620,36	4282,72	1321,32	2,10	3016,32	377
Горелка газомазутная, масса:							
06-01-070-05	0,5 т	2277,69	2014,50	183,67	2,42	79,52	170
06-01-070-06	0,78 т	1890,32	1457,55	221,85	2,58	210,92	123

Таблицу 06-01-071 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-01-071. Гидравлическое испытание водогрейных котлов

Измеритель: 1 компл.

Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновок, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью:

06-01-071-01	7,56 МВт (6,5 Гкал/ч)	1984,00	665,97	1038,84	79,23	279,19	56,2
06-01-071-02	11,63 МВт (10 Гкал/ч)	2376,70	765,51	1237,84	96,24	373,35	64,6
06-01-071-03	58,2 МВт (50 Гкал/ч)	3843,14	1153,66	1597,26	117,25	1092,22	89,5
06-01-071-04	116,3 МВт (100 Гкал/ч)	17517,17	6445,89	4169,35	509,33	6901,93	561
06-01-071-05	Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)	27713,79	9896,16	9359,91	619,13	8457,72	848
Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, теплопроизводительностью:							
06-01-071-06	23,26 МВт (20 Гкал/ч)	3270,95	1040,43	1626,57	125,08	603,95	87,8
06-01-071-07	116,3 МВт (100 Гкал/ч)	22745,45	9124,50	5351,55	442,09	8269,40	770

Таблицу 06-02-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-02-004. Подогреватели и фильтры мазута

Измеритель: 1 т

Подогреватель мазута, устанавливаемый:

06-02-004-01	вне здания котельной, производительностью 6 т/ч	7385,86	5485,04	1393,80	33,33	507,02	506
06-02-004-02	вне здания котельной, производительностью 15 т/ч	2581,01	1907,84	493,61	10,68	179,56	176
06-02-004-03	вне здания котельной, производительностью 30 т/ч	1398,11	1018,96	282,66	6,25	96,49	94
06-02-004-04	вне здания котельной, производительностью 60 т/ч	1134,30	877,60	185,02	2,95	71,68	80
06-02-004-05	вне здания котельной, производительностью 120 т/ч	772,87	578,34	143,92	3,53	50,61	54
06-02-004-06	вне здания котельной, производительностью 240 т/ч	456,97	342,72	83,13	1,89	31,12	32
06-02-004-07	в здании котельной, производительностью 6 т/ч	9845,89	4943,04	4406,67	294,55	496,18	456
06-02-004-08	в здании котельной,	3508,72	1788,60	1542,95	103,29	177,17	165

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	производительностью 15 т/ч						
06-02-004-09	в здании котельной, производительностью 30 т/ч	1953,57	1044,98	811,58	54,55	97,01	96,4
06-02-004-10	в здании котельной, производительностью 60 т/ч	1440,67	791,32	579,39	38,78	69,96	73
06-02-004-11	в здании котельной, производительностью 120 т/ч	680,05	503,37	127,57	3,58	49,11	47
06-02-004-12	в здании котельной, производительностью 240 т/ч	425,66	317,02	78,03	2,09	30,61	29,6
Фильтр мазута, устанавливаемый:							
06-02-004-13	вне здания котельной, производительностью 30 т/ч	9230,77	4561,44	3199,25	8,87	1470,08	442
06-02-004-14	вне здания котельной, производительностью 60 т/ч	6040,56	2999,15	2094,70	8,39	946,71	287
06-02-004-15	вне здания котельной, производительностью 120 т/ч	3498,65	1723,44	1244,69	8,55	530,52	167
06-02-004-16	вне здания котельной, производительностью 240 т/ч	2106,80	1029,94	773,48	8,55	303,38	99,8
06-02-004-17	в здании котельной, производительностью 30 т/ч	10374,19	4540,80	4363,72	55,49	1469,67	440
06-02-004-18	в здании котельной, производительностью 60 т/ч	7027,10	3178,56	2898,24	42,87	950,30	308
06-02-004-19	в здании котельной, производительностью 120 т/ч	3971,88	1807,85	1631,82	24,14	532,21	173
06-02-004-20	в здании котельной, производительностью 240 т/ч	2311,40	1062,96	944,40	14,54	304,04	103
Таблицу 06-02-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-02-012. Питатели пыли, сырого угля, пылевые шнеки и мигалки							
Измеритель: 1 т							
Питатель сырого угля скребковый, производительность:							
06-02-012-01	40 т/ч, масса 5,46 т	611,66	471,71	124,93	6,13	15,02	43
06-02-012-02	40 т/ч, масса 8,26 т	1208,09	677,91	208,43	6,45	321,75	59
06-02-012-03	80 т/ч, масса 12,15-22,9 т	1005,54	568,00	226,01	9,44	211,53	50
06-02-012-04	40-300 т/ч, масса 7,05-7,17т	1341,85	764,32	252,84	10,08	324,69	68
Питатель сырого угля комбинированный, производительность:							
06-02-012-05	15-50 т/ч, масса 28,65-39,58 т	1067,58	349,30	655,89	46,00	62,39	30,4
06-02-012-06	80 т/ч, масса 31,44-39,58 т	1281,02	361,77	856,66	43,68	62,59	31
Питатель для угольной пыли дисковый (тарельчатый), производительность:							
06-02-012-07	112 м ³ /ч, легкого типа	1199,15	691,11	250,19	6,55	257,85	63
06-02-012-08	210-370 м ³ /ч, тяжелого типа	728,87	460,74	141,18	5,65	126,95	42
Питатель для угольной пыли лопастной, производительность:							
06-02-012-09	1-5 т/ч	2378,98	1766,92	546,01	15,35	66,05	163
06-02-012-10	2,8-14 т/ч	1371,32	1017,45	314,48	8,99	39,39	95
Мигалка с конусным клапаном, диаметр условного прохода:							
06-02-012-11	100 мм	18726,87	5506,94	13109,79	512,61	110,14	502
06-02-012-12	300 мм	6173,82	2292,73	3835,24	147,27	45,85	209
06-02-012-13	600 мм	1825,21	813,00	995,95	37,42	16,26	75
Шнек пылевой, масса:							
06-02-012-14	4,23 т	1035,18	782,10	164,59	5,97	88,49	66
06-02-012-15	7,44 т	703,92	490,14	146,85	5,32	66,93	42
06-02-012-16	Секция шнека	981,30	497,70	466,21	16,61	17,39	42

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

Таблицу 06-03-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-03-001. Фильтры

Измеритель: 1 т

Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр:

06-03-001-01	1000 мм, однокамерный	10229,79	4531,12	2274,47	149,65	3424,20	418
06-03-001-02	1400 мм, однокамерный	9732,46	4377,03	1990,67	127,90	3364,76	399
06-03-001-03	2000 мм, однокамерный	7311,44	3356,82	1593,08	102,56	2361,54	306
06-03-001-04	2600 мм, однокамерный	5336,44	2446,31	1215,11	77,86	1675,02	223
06-03-001-05	3000, 3400 мм, однокамерный	4444,28	2027,08	1105,61	70,86	1311,59	187
06-03-001-06	3400 мм, двухкамерный	4043,23	1777,76	900,05	57,03	1365,42	164
06-03-001-07	3400 мм, трехкамерный	3305,75	1582,64	817,18	52,40	905,93	146

Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки:

06-03-001-08	2 м, диаметр 700 мм	20116,10	8991,00	3515,01	230,92	7610,09	810
06-03-001-09	2 м, диаметр 1000 мм	12373,97	5605,67	2289,17	150,33	4479,13	511
06-03-001-10	2 м, диаметр 1400 мм	10582,55	4650,90	2007,73	128,67	3923,92	419
06-03-001-11	2,5 м, диаметр 2000 мм	5254,31	2297,70	1100,16	70,75	1856,45	207
06-03-001-12	2,5 м, диаметр 2500 мм	4194,70	1953,60	891,11	56,95	1349,99	176
06-03-001-13	2,5 м, диаметр 3000 мм	3635,39	1612,59	811,49	52,28	1211,31	147
06-03-001-14	2,5 м, диаметр 3400 мм	3143,02	1404,16	724,60	46,71	1014,26	128

Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр:

06-03-001-15	1000 мм	14534,74	6660,00	2353,53	154,48	5521,21	600
06-03-001-16	1400 мм	8407,60	3762,71	1590,88	102,41	3054,01	343
06-03-001-17	2000 мм	7581,25	3219,00	1423,44	91,84	2938,81	290
06-03-001-18	2600, 3000 мм	4663,63	2264,40	1038,10	66,87	1361,13	204
06-03-001-19	Фильтр смешанного действия с внутренней регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1,7 м, диаметр 2000 мм	6731,76	3130,20	1105,32	70,86	2496,24	282

Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр:

06-03-001-20	2000 мм	5224,57	2391,46	906,20	58,16	1926,91	218
06-03-001-21	2600 мм	4544,38	2342,10	671,80	46,87	1530,48	211
06-03-001-22	3400 мм	2736,91	1192,40	511,13	32,36	1033,38	110

Фильтр-регенератор для ФИСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки:

06-03-001-23	1,5 м, диаметр 1600 мм	5338,88	2742,52	1103,33	70,86	1493,03	253
06-03-001-24	2,1 м, диаметр 2000 мм	4329,91	2128,18	901,35	57,03	1300,38	194
06-03-001-25	2,1 м, диаметр 2600 мм	3489,81	1700,35	720,43	45,71	1069,03	155

Фильтр-ловушка зернистых материалов, давление 1 МПа, производительность:

06-03-001-26	270 м ³ /ч	15465,97	3848,20	5011,37	328,83	6606,40	355
06-03-001-27	900 м ³ /ч	8310,26	2174,13	2619,36	170,92	3516,77	203

Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр:

06-03-001-28	2000 мм	4637,49	2413,40	904,83	57,81	1319,26	220
06-03-001-29	2600 мм	3745,74	1875,87	727,80	46,87	1142,07	171
06-03-001-30	3000 мм	2942,26	1587,30	594,90	38,15	760,06	143
06-03-001-31	3400 мм	2281,97	1217,67	508,24	32,14	556,06	111

Таблицу 06-03-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-03-003. Гидравлические мешалки

Измеритель: 1 т

06-03-003-01	Мешалка для кислых реагентов, вместимость 2 м ³	2546,43	1358,50	305,18	8,07	882,75	130
Мешалка для известкового молока, вместимость:							
06-03-003-02	4 м ³	1873,67	1153,22	232,83	8,23	487,62	109
06-03-003-03	16 м ³	567,02	312,73	132,71	6,13	121,58	29,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 06-03-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-03-004. Солерастворители							
Измеритель: 1 т							
Солерастворитель, вместимость:							
06-03-004-01	0,125 м ³	24557,09	11877,39	1579,38	10,65	11100,32	1109
06-03-004-02	0,4 м ³	13200,20	6051,15	1426,23	17,42	5722,82	565
06-03-004-03	1 м ³	8293,95	3727,08	1298,62	17,42	3268,25	348
Таблицу 06-03-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-03-005. Подогреватели							
Измеритель: 1 т							
Подогреватель пароводяной, производительность:							
06-03-005-01	50 т/ч	12010,51	7025,76	722,01	8,87	4262,74	656
06-03-005-02	100 т/ч	7388,56	4273,29	519,08	8,39	2596,19	399
06-03-005-03	200 т/ч	4603,67	2591,82	347,74	8,23	1664,11	242
06-03-005-04	400 т/ч	2830,23	1563,66	269,21	8,23	997,36	146
Теплообменник водоводяной, производительность:							
06-03-005-05	40 т/ч	12370,81	6982,80	675,02	8,07	4712,99	660
06-03-005-06	80-240 т/ч	5666,25	3127,32	425,70	9,19	2113,23	292
06-03-005-07	400 т/ч	4647,04	2528,62	377,69	9,03	1740,73	239
Таблицу 06-03-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-03-021. Деаэраторы и баки внутренней установки (деаэраторные) под давлением							
Измеритель: 1 т							
Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность:							
06-03-021-01	5 т/ч, вертикальный	13531,46	4728,07	5751,85	395,27	3051,54	431
06-03-021-02	50 т/ч, вертикальный	7387,99	2961,90	2877,11	196,12	1548,98	270
06-03-021-03	100 т/ч, вертикальный	4843,99	1711,32	2038,18	138,24	1094,49	156
06-03-021-04	200 т/ч, вертикальный	3271,70	1065,60	1419,56	94,99	786,54	96
06-03-021-05	300 т/ч, вертикальный	2581,87	899,54	1072,79	71,33	609,54	82
06-03-021-06	400 т/ч, горизонтальный	1467,10	577,20	585,45	40,64	304,45	52
06-03-021-07	1200 т/ч, горизонтальный	917,37	355,20	345,45	22,63	216,72	32
Деаэратор атмосферный двухступенчатый вертикальный, рабочее давление 0,12 МПа, поставляемый в собранном виде, производительность:							
06-03-021-08	1 т/ч	20531,82	7185,35	7880,36	541,17	5466,11	655
06-03-021-09	3 т/ч	8634,73	3927,26	2767,49	188,61	1939,98	358
Бак деаэраторный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость:							
06-03-021-10	2 м ³	12182,00	4329,00	3726,18	241,97	4126,82	390
06-03-021-11	15 м ³	4081,20	1573,60	1220,51	70,09	1287,09	140
06-03-021-12	50 м ³	1749,77	674,40	520,40	30,84	554,97	60
06-03-021-13	75 м ³	1381,74	540,74	407,25	23,62	433,75	47,6
Бак деаэраторный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость:							
06-03-021-14	65 м ³	1164,13	459,60	336,86	31,99	367,67	40
06-03-021-15	100 м ³	1091,38	357,34	424,25	35,49	309,79	31,1
06-03-021-16	120 м ³ (для одной колонки)	1342,12	339,60	488,89	32,00	513,63	29,1
06-03-021-17	120 м ³ (для двух колонок)	1076,36	308,09	376,47	25,80	391,80	26,4
06-03-021-18	120 м ³ (для одной колонки), монтируемый методом надвигки	5041,13	513,47	1360,72	110,88	3166,94	45,2
Бак деаэраторный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый отдельными узлами, вместимость:							
06-03-021-19	150, 185 м ³	2003,39	598,67	914,77	95,40	489,95	51,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-03-021-20	150, 185 м ³ , монтируемый методом надвигки	11344,27	1160,49	3257,85	288,07	6925,93	101

Таблицу 06-04-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-04-001. Турбины конденсационные без регулируемых отборов пара

Измеритель: 1 т

Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, мощность:

06-04-001-01	215000 кВт, трехцилиндровая	3849,33	1009,68	1927,80	175,09	911,85	84
06-04-001-02	300000 кВт, трехцилиндровая	3459,93	973,62	1903,50	178,63	582,81	81
06-04-001-03	500000 кВт, четырехцилиндровая	2930,30	817,36	1639,09	152,46	473,85	68
06-04-001-04	800000 кВт, пятицилиндровая	3654,74	1021,70	1774,31	190,64	858,73	85

Таблицу 06-04-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-04-002. Турбины теплофикационные с отопительным отбором пара

Измеритель: 1 т

Турбина теплофикационная с отопительным отбором пара типа Т, мощность:

06-04-002-01	110000 кВт, трехцилиндровая	4206,36	1464,00	1971,11	192,79	771,25	120
06-04-002-02	180000 кВт, трехцилиндровая	3740,83	1073,60	1895,19	168,39	772,04	88
06-04-002-03	185000 кВт, трехцилиндровая	3295,42	1000,40	1557,31	138,52	737,71	82
06-04-002-04	250000 кВт, четырехцилиндровая	2888,56	793,00	1309,98	123,30	785,58	65

Таблицу 06-04-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-04-003. Турбины теплофикационные с производственным и отопительным отбором пара

Измеритель: 1 т

Турбина теплофикационная с производственным и отопительным отбором пара типа ПТ, мощность:

06-04-003-01	12000 кВт, одноцилиндровая	6786,07	1872,30	4107,57	588,94	806,20	158
06-04-003-02	25000 кВт, одноцилиндровая	5974,95	1146,80	4145,89	375,85	682,26	94
06-04-003-03	80000 кВт, двухцилиндровая	5471,27	1854,40	2842,41	284,51	774,46	152
06-04-003-04	140000 кВт, двухцилиндровая	4093,44	1427,40	2076,42	187,37	589,62	117

Таблицу 06-04-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-04-004. Турбины с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровые

Измеритель: 1 т

Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровая типа Р, мощность:

06-04-004-01	2500 кВт	15961,88	3886,11	9838,28	1712,83	2237,49	333
06-04-004-02	4000 кВт	14326,60	3559,35	8779,03	1552,76	1988,22	305
06-04-004-03	6000 кВт	16329,19	4644,66	9315,38	1642,09	2369,15	398
06-04-004-04	12000 кВт	11810,44	2544,06	7669,39	1116,13	1596,99	218
06-04-004-05	102000 кВт	7593,56	2567,40	4259,09	444,63	767,07	220

Таблицу 06-04-006 изложить в следующей редакции:

Таблица 06-04-006. Установки газотурбинные энергетические

Измеритель: 1 т

06-04-006-01	Установка газотурбинная, мощность 100000 кВт	8455,39	1226,04	2728,77	190,01	4500,58	102
--------------	--	----------------	---------	---------	--------	----------------	-----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 06-04-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-04-015. Конденсаторы к турбинам паровым стационарным							
Измеритель: 1 т							
Конденсатор к турбине мощностью:							
06-04-015-01	12000 кВт	1465,79	298,74	235,39	16,25	931,66	26
06-04-015-02	25000 кВт	1460,59	333,21	199,95	13,92	927,43	29
06-04-015-03	80000 кВт	1838,72	804,30	463,50	22,63	570,92	70
06-04-015-04	110000 кВт	1234,80	379,17	451,36	22,70	404,27	33
06-04-015-05	140000 кВт	1555,79	436,62	740,89	31,73	378,28	38
06-04-015-06	180000 кВт	1256,40	287,25	576,06	25,60	393,09	25
06-04-015-07	185000 кВт	1103,82	620,46	210,76	10,97	272,60	54
06-04-015-08	210000 кВт	1351,55	585,99	441,34	19,90	324,22	51
06-04-015-09	250000 кВт	1867,24	758,34	612,17	26,28	496,73	66
06-04-015-10	300000кВт	1637,09	631,95	537,92	24,05	467,22	55
06-04-015-11	500000 кВт	1718,94	643,44	581,39	24,96	494,11	56
06-04-015-12	800000 кВт	1847,44	689,40	680,16	27,92	477,88	60
Таблицу 06-04-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-04-022. Турбогенераторы с форсированным водородным охлаждением серии ТВФ							
Измеритель: 1 т							
Турбогенератор с форсированным водородным охлаждением серии ТВФ с возбудителем, мощность:							
06-04-022-01	63000 кВт	1813,75	325,96	754,83	66,88	732,96	29
06-04-022-02	120000 кВт	1854,89	295,36	980,76	57,97	578,77	26
Таблицу 06-04-023 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-04-023. Турбогенераторы с водородным охлаждением серии ТГВ							
Измеритель: 1 т							
Турбогенератор с водородным охлаждением серии ТГВ с возбудителем, мощность:							
06-04-023-01	200000 кВт	1585,45	260,70	907,36	48,21	417,39	22
06-04-023-02	300000 кВт	1359,97	189,60	822,67	45,13	347,70	16
Таблицу 06-04-024 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-04-024. Турбогенераторы с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ							
Измеритель: 1 т							
Турбогенератор с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ с возбудителем, мощность:							
06-04-024-01	160000 кВт	1706,45	333,21	999,84	58,39	373,40	29
06-04-024-02	220000 кВт	1483,49	272,55	946,67	50,53	264,27	23
06-04-024-03	320000 кВт	1493,22	248,85	860,81	46,79	383,56	21
06-04-024-04	500000 кВт	1586,34	260,70	965,80	51,52	359,84	22
06-04-024-05	800000 кВт	1454,20	248,85	882,57	46,60	322,78	21
Таблицу 06-05-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-05-001. Теплообменное оборудование							
Измеритель: 1 т							
Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде.:							
06-05-001-01	вертикальный, подвесной, масса 2,3 т	3016,68	792,81	1590,03	75,98	633,84	69
06-05-001-02	вертикальный, подвесной,	1825,34	482,58	965,17	46,02	377,59	42

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	масса 4,1 т						
06-05-001-03	вертикальный, подвесной, масса 7,5 т	1121,83	298,74	613,40	29,23	209,69	26
06-05-001-04	вертикальный, подвесной, масса 12,3 т	799,90	218,31	448,94	21,62	132,65	19
06-05-001-05	вертикальный, подвесной, масса 19 т	613,45	160,86	356,11	16,97	96,48	14
06-05-001-06	вертикальный, подвесной, масса 26 т	527,68	137,88	311,49	14,84	78,31	12
06-05-001-07	вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 40 т	506,91	149,37	263,85	12,55	93,69	13
06-05-001-08	вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 61,5 т	414,15	126,39	219,98	10,62	67,78	11
06-05-001-09	вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 76,8 т	371,00	114,90	209,84	10,29	46,26	10
06-05-001-10	вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 100 т	343,85	91,92	189,28	9,43	62,65	8
06-05-001-11	вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 140 т	297,75	80,43	173,00	8,75	44,32	7
06-05-001-12	вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 200 т	257,30	68,94	162,14	8,10	26,22	6
06-05-001-13	горизонтальный, масса 0,7 т	8309,73	2470,35	5183,06	245,25	656,32	215
06-05-001-14	горизонтальный, масса 1,4 т	4235,04	1298,37	2678,89	127,00	257,78	113
06-05-001-15	горизонтальный, масса 5,7 т	1281,98	379,17	816,08	38,87	86,73	33
06-05-001-16	горизонтальный, масса 31 т	624,44	275,76	324,66	15,56	24,02	24
06-05-001-17	горизонтальный, масса 48 т	498,84	206,82	270,79	12,98	21,23	18
06-05-001-18	горизонтальный, масса 107 т	392,43	172,35	201,01	9,95	19,07	15
06-05-001-19	вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 230 т	959,62	172,35	318,03	14,22	469,24	15

В Части 7. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ НАСОСЫ И ВЕНТИЛЯТОРЫ
таблицу 07-01-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 07-01-001. Установки компрессорные вертикальные, угловые и V-образные

Измеритель: 1 шт.

Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса:

07-01-001-01	0,22 т	3903,62	1090,40	1429,67	229,53	1383,55	94,9
07-01-001-02	1,2 т	4836,98	1482,21	1954,08	267,58	1400,69	129
07-01-001-03	4,1 т	8859,33	2872,50	4302,85	618,71	1683,98	250
07-01-001-04	7,8 т	21671,80	6629,73	9869,56	1638,61	5172,51	577
07-01-001-05	15,6 т	28911,32	8387,70	12808,65	2075,14	7714,97	730

Таблицу 07-01-012 изложить в следующей редакции:

Таблица 07-01-012. Компрессорные установки оппозитные

Измеритель: 1 компл.

Компрессорная установка оппозитная, масса:

07-01-012-01	5 т	11554,85	4343,22	6050,95	1022,02	1160,68	378
07-01-012-02	12 т	30668,23	10720,17	18104,44	2307,20	1843,62	933
07-01-012-03	25,6 т	52561,61	17522,25	29769,68	3656,23	5269,68	1525

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-012-04	34,7 т	63785,38	20406,24	36323,75	4450,73	7055,39	1776
07-01-012-05	45 т	83504,74	23520,03	52021,66	5202,62	7963,05	2047
07-01-012-06	68 т	172361,31	35963,70	125631,48	12171,17	10766,13	3130
07-01-012-07	103 т	236348,58	40111,59	175268,12	16700,34	20968,87	3491
07-01-012-08	114 т	273075,37	44282,46	206229,85	17401,23	22563,06	3854
07-01-012-09	155 т	321362,44	56944,44	239596,24	19921,22	24821,76	4956

Таблицу 07-01-023 изложить в следующей редакции:

Таблица 07-01-023. Компрессоры газомоторные

Измеритель: 1 компл.

Компрессор газомоторный, масса:

07-01-023-01	70 т	83564,15	20001,30	47964,35	4762,43	15598,50	1595
07-01-023-02	126 т	199087,38	60906,78	114210,69	10373,84	23969,91	4857
07-01-023-03	270 т	447202,76	119757,00	291676,76	27816,83	35769,00	9550

Таблицу 07-01-034 изложить в следующей редакции:

Таблица 07-01-034. Компрессоры V- и W-образные

Измеритель: 1 шт.

Компрессоры V- и W-образные, масса:

07-01-034-01	0,13 т	955,98	364,21	27,09	1,29	564,68	30,3
07-01-034-02	0,43 т	1332,14	593,79	70,13	3,87	668,22	49,4
07-01-034-03	0,79 т	1469,35	662,30	127,04	7,26	680,01	55,1
07-01-034-04	1,15 т	3058,17	1076,99	504,70	38,37	1476,48	89,6
07-01-034-05	2,82 т	3782,57	1394,32	815,43	59,54	1572,82	116
07-01-034-06	5,79 т	8320,66	2464,10	2065,09	251,64	3791,47	205

Таблицу 07-01-035 изложить в следующей редакции:

Таблица 07-01-035. Агрегаты и машины компрессорно-конденсаторные

Измеритель: 1 шт.

Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса:

07-01-035-01	0,18 т	729,08	372,09	36,61	1,94	320,38	31,4
07-01-035-02	0,7 т	862,53	426,60	114,46	6,61	321,47	36
07-01-035-03	1,2 т	1193,42	677,82	189,10	11,13	326,50	57,2
07-01-035-04	2,6 т	1411,09	774,99	297,25	17,58	338,85	65,4
07-01-035-05	4,45 т	4399,29	1741,95	1089,07	127,95	1568,27	147

Таблицу 07-01-047 изложить в следующей редакции:

Таблица 07-01-047. Мембранные компрессоры

Измеритель: 1 шт.

Компрессор, мембранный масса:

07-01-047-01	0,76 т	1650,37	472,58	239,82	25,49	937,97	41,6
07-01-047-02	1,27 т	1787,24	524,83	317,03	30,16	945,38	46,2
07-01-047-03	2,6 т	2028,68	600,94	430,61	37,42	997,13	52,9

Таблицу 07-02-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 07-02-001. Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с горизонтальным разъемом корпуса

Измеритель: 1 компл.

Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от:

07-02-001-01	электродвигателя через редуктор, масса 5,8 т	16786,33	8906,82	4316,26	772,42	3563,25	741
--------------	--	-----------------	---------	----------------	--------	---------	-----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-02-001-02	электродвигателя через редуктор, масса 9,2 т	19021,50	9772,26	4869,85	1025,11	4379,39	813
07-02-001-03	электродвигателя через редуктор, масса 14,5 т	36086,76	15012,98	15514,37	2731,20	5559,41	1249
07-02-001-04	электродвигателя через редуктор, масса 30,7 т	54531,49	19111,80	28852,21	2963,30	6567,48	1590
07-02-001-05	электродвигателя через редуктор, масса 41 т	60075,44	19496,44	32146,84	3190,18	8432,16	1622
07-02-001-06	электродвигателя через редуктор, масса 47,4 т	100625,99	32057,34	58259,29	5864,62	10309,36	2667
07-02-001-07	электродвигателя через редуктор, масса 63,7 т	129250,43	38464,00	80089,54	6659,52	10696,89	3200
07-02-001-08	электродвигателя через редуктор, масса 112 т	175284,61	49077,66	114064,37	9378,82	12142,58	4083
07-02-001-09	электродвигателя через редуктор, масса 123,3 т	236738,71	69235,20	154721,96	12870,61	12781,55	5760
07-02-001-10	электродвигателя, масса 5,9 т	14184,89	7163,92	3125,63	595,92	3895,34	596
07-02-001-11	электродвигателя, масса 9,5 т	16769,47	7837,04	4909,92	834,56	4022,51	652
07-02-001-12	электродвигателя, масса 14,4 т	21017,71	9351,56	5776,28	963,72	5889,87	778
07-02-001-13	электродвигателя, масса 26,1 т	43746,52	15145,20	20203,14	2005,53	8398,18	1260
07-02-001-14	электродвигателя, масса 37,8 т	67280,57	35507,08	24439,87	2496,95	7333,62	2954
07-02-001-15	паровой турбины, масса 9,3 т	16909,03	7832,40	5718,17	908,73	3358,46	642
07-02-001-16	паровой турбины, масса 13 т	30593,45	11943,80	14273,88	1457,33	4375,77	979
07-02-001-17	паровой турбины, масса 18,6 т	54652,28	18531,80	20213,66	2038,14	15906,82	1519
07-02-001-18	паровой турбины, масса 83,6 т	192862,30	50605,60	105497,30	8865,85	36759,40	4148
07-02-001-19	паровой турбины, масса 130 т	299009,69	62952,00	163700,57	12448,89	72357,12	5160
Таблицу 07-02-017 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-02-017. Компрессоры винтовые							
Измеритель: 1 компл.							
07-02-017-01	Компрессор винтовой, масса 10,7 т	9756,50	3599,00	4233,39	354,08	1924,11	295
Таблицу 07-02-028 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-02-028. Газовоздуходувки центробежные							
Измеритель: 1 шт.							
Газовоздуходувка центробежная, масса:							
07-02-028-01	1,3 т	3962,72	878,09	1703,87	257,57	1380,76	74,1
07-02-028-02	3,2 т	6299,44	1433,85	3248,20	495,53	1617,39	121
07-02-028-03	6,3 т	10334,64	2367,94	5702,59	901,53	2264,11	197
Таблицу 07-02-029 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-02-029. Газовоздуходувки роторные							
Измеритель: 1 шт.							
Газовоздуходувка роторная, масса:							
07-02-029-01	0,1 т	999,56	336,33	67,66	1,13	595,57	30,3
07-02-029-02	0,37 т	1069,17	361,86	107,83	3,55	599,48	32,6
07-02-029-03	0,82 т	1179,21	399,60	175,26	7,58	604,35	36
07-02-029-04	1,01 т	1258,70	447,33	204,36	9,36	607,01	40,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 07-02-041 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-02-041. Газоперекачивающие установки (агрегаты) с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном исполнении							
Измеритель: 1 компл.							
Газоперекачивающая установка (агрегат) с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном исполнении, масса:							
07-02-041-01	73,6 т	119673,23	19995,80	83968,74	5810,97	15708,69	1639
07-02-041-02	104 т	143325,57	22716,40	103653,49	6804,04	16955,68	1862
07-02-041-03	160 т	173617,24	31451,60	118716,10	8684,34	23449,54	2578
Таблицу 07-02-043 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-02-043. Газоперекачивающие агрегаты с газотурбинным приводом в блочно-комплектном исполнении							
Измеритель: 1 компл.							
Газоперекачивающий агрегат с газотурбинным приводом в блочно-комплектном исполнении, масса:							
07-02-043-01	184 т	150883,94	32720,40	99002,94	7205,23	19160,60	2682
07-02-043-02	219 т	158260,00	35685,00	102182,88	7479,11	20392,12	2925
Таблицу 07-02-053 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-02-053. Компрессоры водокольцевые							
Измеритель: 1 шт.							
Компрессор водокольцевой, масса:							
07-02-053-01	0,4 т	2077,72	646,60	528,77	40,62	902,35	53
07-02-053-02	0,77 т	2392,46	728,34	752,11	58,45	912,01	59,7
07-02-053-03	1,4 т	2565,96	794,22	869,09	68,30	902,65	65,1
Таблицу 07-03-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-03-001. Вентиляторы радиальные общего назначения							
Измеритель: 1 шт.							
Вентилятор радиальный с электродвигателем на:							
07-03-001-01	одной оси, масса до 0,05 т	178,61	98,07	6,65	0,32	73,89	8,94
07-03-001-02	одной оси, масса до 0,1 т	217,09	110,80	31,72	1,29	74,57	10,1
07-03-001-03	одной оси, масса до 0,35 т	293,42	134,93	81,44	4,19	77,05	12,3
07-03-001-04	одной оси, масса до 0,5 т	354,44	160,16	115,27	6,13	79,01	14,6
07-03-001-05	клиноременной передаче, масса до 0,7 т	796,09	223,79	191,01	10,48	381,29	20,4
07-03-001-06	клиноременной передаче, масса до 1,3 т	1010,26	287,41	340,29	19,36	382,56	26,2
07-03-001-07	клиноременной передаче, масса до 2,5 т	1400,75	495,84	518,18	29,84	386,73	45,2
07-03-001-08	клиноременной передаче, масса до 2,9 т	1583,14	607,74	586,44	33,39	388,96	55,4
Таблицу 07-03-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-03-002. Вентиляторы осевые							
Измеритель: 1 шт.							
Вентилятор осевой, масса:							
07-03-002-01	до 0,05 т	115,43	63,06	7,94	0,48	44,43	5,61
07-03-002-02	до 0,1 т	213,19	125,89	40,30	1,29	47,00	11,2
07-03-002-03	до 0,2 т	281,44	164,10	71,04	2,58	46,30	14,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-03-002-04	до 0,3 т	326,35	189,96	89,57	3,71	46,82	16,9
Таблицу 07-03-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-03-003. Вентиляторы дутьевые центробежные одностороннего и двустороннего всасывания и осевые двухступенчатые							
Измеритель: 1 шт.							
Вентилятор дутьевой центробежный:							
07-03-003-01	одностороннего всасывания, масса 0,15 т	1113,21	348,15	244,98	22,90	520,08	30,3
07-03-003-02	одностороннего всасывания, масса 0,6 т	1408,54	375,72	368,79	33,39	664,03	32,7
07-03-003-03	одностороннего всасывания, масса 1,47 т	1580,17	401,00	514,63	43,87	664,54	34,9
07-03-003-04	одностороннего всасывания, масса 5,55 т	10973,93	1983,90	6902,11	629,07	2087,92	170
07-03-003-05	одностороннего всасывания, масса 8,54 т	11415,57	3139,23	5588,17	606,65	2688,17	269
07-03-003-06	одностороннего всасывания, масса 19 т	30466,45	9336,00	16977,39	2197,30	4153,06	800
07-03-003-07	одностороннего всасывания, масса 32 т	47864,50	15556,11	26140,62	5621,10	6167,77	1333
07-03-003-08	двустороннего всасывания, масса 45,1 т	45669,97	11483,28	26474,72	5935,68	7711,97	984
07-03-003-09	двустороннего всасывания, масса 73 т	102774,53	24133,56	65941,42	6041,73	12699,55	2068
07-03-003-10	осевой двухступенчатый, масса 73,2 т	137904,45	28006,60	96603,00	8885,89	13294,85	2330
07-03-003-11	осевой двухступенчатый, масса 136 т	236824,93	45844,28	167801,77	8920,25	23178,88	3814
Таблицу 07-03-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-03-004. Вентиляторы горячего дутья							
Измеритель: 1 шт.							
Вентилятор горячего дутья, масса:							
07-03-004-01	4,3 т	15959,38	7258,74	6328,02	569,39	2372,62	622
07-03-004-02	7,4 т	21885,37	9347,67	8982,50	811,34	3555,20	801
Таблицу 07-03-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-03-005. Вентиляторы мельничные							
Измеритель: 1 шт.							
Вентилятор мельничный, масса:							
07-03-005-01	1,9 т	6334,55	2043,40	2662,69	264,53	1628,46	170
07-03-005-02	4,42 т	7572,82	2476,12	3292,45	319,37	1804,25	206
07-03-005-03	7,3 т	10754,51	3774,28	4689,27	446,80	2290,96	314
07-03-005-04	17,4 т	16779,54	6046,06	6630,95	810,93	4102,53	503
Таблицу 07-03-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-03-006. Вентиляторы для градирен							
Измеритель: 1 компл.							
Вентилятор для градирен, масса:							
07-03-006-01	1,03 т	11990,38	1682,80	9440,05	518,51	867,53	140
07-03-006-02	4,9 т	20058,96	3065,10	14935,97	802,59	2057,89	255
07-03-006-03	9,3 т	29793,09	4795,98	20750,46	1211,43	4246,65	399

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 07-03-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-03-007. Агрегаты вентиляционные для градирен							
Измеритель: 1 шт.							
Агрегат вентиляционный для градирен, масса:							
07-03-007-01	16,2 т, площадь орошения 400 м ²	24221,43	14544,20	7741,04	593,59	1936,19	1210
07-03-007-02	58,9 т, площадь орошения 1200 м ²	43589,35	26996,92	13820,68	1054,00	2771,75	2246
Таблицу 07-03-018 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-03-018. Дымососы одностороннего всасывания							
Измеритель: 1 шт.							
Дымосос одностороннего всасывания, масса:							
07-03-018-01	0,67 т	784,36	322,87	145,84	9,36	315,65	28,1
07-03-018-02	1,55 т	997,44	363,08	289,23	19,36	345,13	31,6
07-03-018-03	2,6 т	10285,20	3341,56	5015,25	498,42	1928,39	278
07-03-018-04	5,26 т	8964,11	3738,22	2628,44	433,23	2597,45	311
07-03-018-05	12,8 т	14780,52	4844,06	7144,29	871,18	2792,17	403
07-03-018-06	18,5-23,6 т	21210,96	7151,90	10979,09	2345,13	3079,97	595
Таблицу 07-04-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-04-001. Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые, многоступенчатые объемные, вихревые, поршневые, приводные, роторные на общей фундаментной плите или моноблочные							
Измеритель: 1 шт.							
Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса:							
07-04-001-01	0,064 т	679,63	340,57	57,16	0,48	281,90	30,3
07-04-001-02	0,17 т	713,52	352,94	75,84	1,61	284,74	31,4
07-04-001-03	0,425 т	793,58	392,28	115,77	4,03	285,53	34,9
07-04-001-04	0,6 т	1147,70	404,64	143,11	5,65	599,95	36
07-04-001-05	0,9 т	1204,70	417,00	185,52	8,23	602,18	37,1
07-04-001-06	1,1 т	1349,87	536,19	215,58	10,00	598,10	47,2
07-04-001-07	2 т	1811,34	702,05	358,92	17,58	750,37	61,8
07-04-001-08	2,9 т	1883,11	742,94	388,98	19,36	751,19	65,4
07-04-001-09	3,4 т	4629,19	1544,96	970,35	104,53	2113,88	136
07-04-001-10	5 т	6889,11	1749,44	1034,55	135,21	4105,12	154
07-04-001-11	9,4 т	7484,13	1885,76	1177,59	155,73	4420,78	166
07-04-001-12	12,3 т	8417,48	2044,80	1312,43	176,16	5060,25	180
07-04-001-13	16,1 т	9660,58	2272,00	1405,81	189,10	5982,77	200
Таблицу 07-04-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-04-002. Насосы поршневые паровые горизонтальные или вертикальные							
Измеритель: 1 шт.							
Насос поршневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса:							
07-04-002-01	0,35 т	2013,28	301,09	1562,77	163,56	149,42	25,8
07-04-002-02	1,25 т	2799,36	550,82	1979,40	202,27	269,14	47,2
07-04-002-03	1,7 т	3528,29	694,37	2561,91	260,18	272,01	59,5
07-04-002-04	4,5 т	5903,13	1157,66	4435,52	448,41	309,95	99,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 07-04-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-04-003. Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые и многоступенчатые, объемные, поршневые, приводные на отдельных фундаментных плитах							
Измеритель: 1 компл.							
Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса:							
07-04-003-01	0,9 т	1826,29	746,44	219,25	9,68	860,60	62,1
07-04-003-02	1,8 т	2311,50	1074,59	382,67	19,36	854,24	89,4
07-04-003-03	2,3 т	2423,16	1101,03	467,36	24,68	854,77	91,6
07-04-003-04	4,6 т	3179,18	1370,28	635,81	35,16	1173,09	114
07-04-003-05	6,2 т	6005,24	2404,00	1186,98	88,50	2414,26	200
07-04-003-06	18,2 т	9585,47	4002,66	1794,93	233,92	3787,88	333
07-04-003-07	31,3 т	13787,72	5769,60	2005,91	256,81	6012,21	480
Таблицу 07-04-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-04-015. Насосные агрегаты с приводом от электродвигателя							
Измеритель: 1 шт.							
Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса:							
07-04-015-01	2,79-5,02 т	3142,37	2127,54	959,76	37,70	55,07	177
07-04-015-02	8,92 т	21277,10	3029,04	17775,17	799,43	472,89	252
07-04-015-03	21,5 т	33257,23	4291,14	28072,17	1253,86	893,92	357
07-04-015-04	35,21 т	115717,07	9652,06	104475,95	4562,40	1589,06	803
Таблицу 07-04-027 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-04-027. Вакуум-насосные агрегаты поршневые ротационные водокольцевые							
Измеритель: 1 шт.							
Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса:							
07-04-027-01	0,3 т	1070,12	141,33	780,15	80,81	148,64	12,3
07-04-027-02	0,8 т	1963,77	283,80	1524,33	156,46	155,64	24,7
07-04-027-03	1,1 т	2353,01	348,15	1848,92	189,85	155,94	30,3
07-04-027-04	2,4 т	3186,77	620,46	2295,78	232,11	270,53	54
07-04-027-05	3,5 т	6163,06	1185,00	4623,98	466,00	354,08	100
07-04-027-06	13,7 т	9898,91	2571,45	6819,67	747,79	507,79	217
Таблицу 07-04-028 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-04-028. Насосные агрегаты шахтные							
Измеритель: 1 шт.							
Агрегат электронасосный, центробежный шахтный:							
07-04-028-01	консольный, масса 0,25 т	330,79	203,14	104,21	6,13	23,44	16,9
07-04-028-02	подвесной, масса 2,6 т	1416,07	1015,69	364,43	22,90	35,95	84,5
07-04-028-03	Турбонасос забойный шахтный, масса 0,03 т	298,59	175,49	45,01	0,32	78,09	14,6
07-04-028-04	Насос погружной заливочный, масса 0,11 т	682,31	257,23	132,97	4,68	292,11	21,4
Агрегат электронасосный, винтовой шахтный, масса:							
07-04-028-05	0,16 т	692,57	257,23	143,23	5,32	292,11	21,4
07-04-028-06	0,25 т	826,21	296,89	164,03	6,13	365,29	24,7

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

Таблицу 07-04-029 изложить в следующей редакции:

Таблица 07-04-029. Насосы артезианские с электродвигателем над скважиной

Измеритель: 1 шт.

Насос артезианский с электродвигателем над скважиной, марки:

07-04-029-01 (301-9101)	АтН8-1-16 Бак водо-разливной, (шт.)	4341,73	628,89	1851,76	184,69	1861,08 (1)	52,32
07-04-029-02 (301-9101)	АтН8-1-22 Бак водо-разливной, (шт.)	4485,01	655,09	1968,32	193,40	1861,60 (1)	54,5

В Части 8. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ таблицу 08-01-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-01-001. Трансформаторы и автотрансформаторы силовые

Измеритель: 1 шт.

Трансформатор трехфазный:

08-01-001-01	35 кВ мощностью 250 кВ·А	921,84	258,53	626,62	53,39	36,69	22,5
08-01-001-02	35 кВ мощностью 400 кВ·А	1150,67	284,95	828,50	71,78	37,22	24,8
08-01-001-03	35 кВ мощностью 630 кВ·А	1289,70	335,51	911,92	75,97	42,27	29,2
08-01-001-04	35 кВ мощностью 1000 кВ·А	1681,75	387,21	1245,31	100,33	49,23	33,7
08-01-001-05	35 кВ мощностью 1600 кВ·А	6006,40	1838,40	4081,17	403,25	86,83	160
08-01-001-06	35 кВ мощностью 2500 кВ·А	8063,78	3148,26	4182,84	430,92	732,68	274
08-01-001-07	35 кВ мощностью 4000, 6300 кВ·А	10887,55	4193,85	5366,67	529,75	1327,03	365
08-01-001-08	35 кВ мощностью 10000-40000 кВ·А	13495,49	5457,75	6136,72	620,82	1901,02	475
08-01-001-09	35 кВ мощностью 63000 кВ·А	15740,15	6388,44	6834,98	662,31	2516,73	556
08-01-001-10	110 кВ мощностью 500-6300 кВ·А	16199,11	4768,35	8983,71	877,26	2447,05	415
08-01-001-11	110 кВ мощностью 10000, 16000 кВ·А	21253,05	5836,92	12884,79	1242,45	2531,34	508
08-01-001-12	110 кВ мощностью 25000-80000 кВ·А	23556,14	6733,14	14262,18	1346,48	2560,82	586
08-01-001-13	110 кВ мощностью 125000-250000 кВ·А	31970,34	9915,87	18321,63	1456,05	3732,84	863
08-01-001-14	110 кВ мощностью 400000 кВ·А	40836,60	12443,67	23213,43	1870,30	5179,50	1083
Трансформатор или автотрансформатор трехфазный:							
08-01-001-15	150 кВ мощностью 16000-63000 кВ·А	32650,56	8927,73	20542,82	1913,72	3180,01	777
08-01-001-16	150 кВ мощностью 125000-250000 кВ·А	48899,31	12248,34	32698,54	2235,05	3952,43	1066
08-01-001-17	220 кВ мощностью 25000-160000 кВ·А	36375,29	12627,51	20226,90	1742,48	3520,88	1099
08-01-001-18	220 кВ мощностью 200000, 250000 кВ·А	42441,56	14511,87	23218,61	1918,82	4711,08	1263
08-01-001-19	220 кВ мощностью 400000, 630000 кВ·А	49392,31	18682,74	24872,29	2112,17	5837,28	1626
08-01-001-20	330 кВ мощностью 63000 кВ·А	41649,41	13213,50	23011,65	2006,89	5424,26	1150
08-01-001-21	330 кВ мощностью 125000-400000 кВ·А	50400,57	16086,00	28533,18	2328,29	5781,39	1400
08-01-001-22	330 кВ мощностью 1250000 кВ·А	66059,12	21141,60	37419,07	2978,43	7498,45	1840
08-01-001-23	Автотрансформатор однофазный 330 кВ мощностью 133000 кВ·А	35671,15	11673,84	19230,59	1577,80	4766,72	1016

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 500 кВ мощностью:							
08-01-001-24	250000 кВ·А	44590,07	17280,96	23608,71	1997,79	3700,40	1504
08-01-001-25	400000 кВ·А	53853,54	19199,79	29870,43	2522,86	4783,32	1671
08-01-001-26	630000, 1000000 кВ·А	69166,87	21405,87	42919,97	3447,80	4841,03	1863
Трансформатор или автотрансформатор однофазный:							
08-01-001-27	500 кВ мощностью 135000, 167000 кВ·А	36049,47	12409,20	20175,84	1667,63	3464,43	1080
08-01-001-28	500 кВ мощностью 267000 кВ·А	41038,10	13224,99	24187,47	2014,84	3625,64	1151
08-01-001-29	500 кВ мощностью 533000 кВ·А	45379,42	13305,42	27478,93	2335,25	4595,07	1158
08-01-001-30	750 кВ мощностью 333000 кВ·А	50910,96	17556,72	28407,32	2295,11	4946,92	1528
Таблицу 08-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-002. Трансформаторы для регулирования напряжения							
Измеритель: 1 шт.							
Трансформатор трехфазный:							
08-01-002-01	последовательный 35 кВ мощностью 240000 кВ·А	13948,42	4814,31	7608,82	689,52	1525,29	419
08-01-002-02	линейный 10 кВ мощностью 16000, 40000 кВ·А	10393,27	3918,09	4970,22	514,73	1504,96	341
08-01-002-03	линейный 35 кВ мощностью 63000, 100000 кВ·А	15251,68	5492,22	8108,52	768,32	1650,94	478
Таблицу 08-01-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-003. Системы охлаждения трансформаторов							
Измеритель: 1 охладитель							
Система охлаждения вида:							
08-01-003-01	ДЦ навесная	2145,79	1100,74	970,61	69,84	74,44	95,8
Измеритель: 1 охлаждающее устройство							
08-01-003-02	ДЦ выносная типа ГОУ, состоящая из 3-4 охладителей	7969,92	2803,56	5006,17	381,08	160,19	244
08-01-003-03	Ц	3963,59	1838,40	1695,53	71,62	429,66	160
Таблицу 08-01-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-004. Реакторы масляные							
Измеритель: 1 шт.							
Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью:							
08-01-004-01	200 кВ·А	949,76	240,14	559,65	52,75	149,97	20,9
08-01-004-02	500 кВ·А	1158,75	274,61	722,89	67,75	161,25	23,9
08-01-004-03	1000 кВ·А	1487,81	386,06	908,46	84,68	193,29	33,6
08-01-004-04	1600 кВ·А	1659,32	471,09	994,44	86,62	193,79	41
Реактор масляный шунтирующий напряжением:							
08-01-004-05	110 кВ·А	14124,75	3860,64	8259,55	792,98	2004,56	336
08-01-004-06	500 кВ·А	22170,47	6882,51	11563,74	933,41	3724,22	599
08-01-004-07	750 кВ·А	35090,92	10881,03	19979,78	1609,14	4230,11	947

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 08-01-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-005. Подсушка изоляции трансформаторов, автотрансформаторов и реакторов							
Измеритель: 1 шт.							
08-01-005-01	Подсушка методом низкотемпературной обработки изоляции	16786,73	5469,24	6108,49	9,52	5209,00	476
Подсушка методом термодиффузии, мощность:							
08-01-005-02	до 80 мВ·А	7265,03	4584,51	1603,27	8,71	1077,25	399
08-01-005-03	до 200 мВ·А	8595,26	4963,68	2943,91	9,84	687,67	432
08-01-005-04	свыше 200 мВ·А	12144,39	6250,56	3532,91	10,97	2360,92	544
Таблицу 08-01-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-006. Трансформаторы тока							
Измеритель: 1 компл. (3 фазы)							
Трансформатор тока напряжением:							
08-01-006-01	35 кВ	991,25	210,27	321,15	24,52	459,83	18,3
08-01-006-02	110 кВ	1429,43	289,55	537,14	40,00	602,74	25,2
08-01-006-03	150 кВ	1823,50	302,19	732,75	54,52	788,56	26,3
08-01-006-04	220 кВ	2825,72	498,67	1362,43	131,71	964,62	43,4
08-01-006-05	330 кВ	4245,66	788,21	2163,07	228,16	1294,38	68,6
08-01-006-06	500 кВ	8181,59	1597,11	5665,64	661,82	918,84	139
08-01-006-07	750 кВ	9442,50	2010,75	6402,69	778,04	1029,06	175
Таблицу 08-01-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-007. Трансформаторы напряжения							
Измеритель: 1 компл. (3 фазы)							
Трансформатор напряжения:							
08-01-007-01	35 кВ	1228,02	222,91	524,56	51,29	480,55	19,4
08-01-007-02	110 кВ	1763,95	283,80	893,95	99,53	586,20	24,7
08-01-007-03	220 кВ	2851,55	477,98	1767,50	196,71	606,07	41,6
08-01-007-04	330 кВ	5720,61	1086,95	3885,59	453,77	748,07	94,6
08-01-007-05	500 кВ	8779,23	1654,56	6409,23	712,54	715,44	144
08-01-007-06	750 кВ	12231,13	4297,26	6682,02	741,70	1251,85	374
Таблицу 08-01-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-008. Выключатели воздушные							
Измеритель: 1 компл. (3 фазы)							
Выключатель воздушный напряжением:							
08-01-008-01	35 кВ, тип ВВУ	6962,70	1769,46	4609,71	563,64	583,53	154
08-01-008-02	110 кВ, тип ВВУ	12813,80	3228,69	8858,99	1089,02	726,12	281
08-01-008-03	110 кВ, тип ВВБК	8899,38	2550,78	5688,87	709,78	659,73	222
08-01-008-04	220 кВ, тип ВВД	16899,45	4952,19	11240,03	1394,41	707,23	431
08-01-008-05	220 кВ, тип ВНВ	18012,40	4331,73	13065,92	1632,18	614,75	377
08-01-008-06	330 кВ, тип ВНВ	26322,00	7916,61	17429,72	2083,99	975,67	689
08-01-008-07	330 кВ, тип ВВ и ВВДМ	37026,15	14465,91	21023,48	2608,13	1536,76	1259
08-01-008-08	500 кВ, тип ВВ и ВВБК	58056,15	20486,67	35161,40	4531,76	2408,08	1783
08-01-008-09	500 кВ, тип ВНВ	30382,75	8824,32	19584,89	2340,86	1973,54	768
08-01-008-10	750 кВ, тип ВНВ	49154,82	14305,05	32574,65	4021,50	2275,12	1245
08-01-008-11	750 кВ, тип ВЗБ	84691,72	25117,14	55871,65	7031,88	3702,93	2186
08-01-008-12	Выключатель-отключатель	61581,75	20268,36	38686,37	4779,84	2627,02	1764

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	воздушный напряжением 750 кВ, тип ВО						

Таблицу 08-01-009 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-01-009. Выключатели масляные

Измеритель: 1 компл. (3 фазы)

Выключатель масляный напряжением:

08-01-009-01	35 кВ, типа ВТД-35	1846,81	580,25	1063,26	76,29	203,30	50,5
08-01-009-02	35 кВ, типа С-35	2182,82	607,82	1364,28	98,39	210,72	52,9
08-01-009-03	35 кВ, типа ВМК-35	1688,67	728,47	747,07	45,65	213,13	63,4
08-01-009-04	110 кВ, типа У-110	10260,63	3630,84	6046,75	496,47	583,04	316
08-01-009-05	110 кВ, типа МКП-110	8349,79	2792,07	4991,46	388,47	566,26	243
08-01-009-06	110 кВ, типа ВМТ-110	2739,79	904,26	1619,37	153,74	216,16	78,7
08-01-009-07	220 кВ, типа У-220	15592,01	5296,89	9288,81	857,76	1006,31	461
08-01-009-08	220 кВ, типа ВМТ-220	6242,07	1585,62	4108,19	464,20	548,26	138

Таблицу 08-01-010 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-01-010. Обработка и защита трансформаторного масла

Измеритель: 1 т

08-01-010-01	Очистка от механических примесей и сушка масла для трансформаторов до 35 кВ и другого оборудования	86,20	31,60	53,97	1,29	0,63	2,75
Очистка масла для трансформаторов:							
08-01-010-02	110-500 кВ с доведением механических примесей до 50 г/т	83,76	29,64	53,53	1,94	0,59	2,58
08-01-010-03	110-750 кВ с доведением механических примесей до 10 г/т	75,96	22,06	53,46	1,94	0,44	1,92
08-01-010-04	Сушка масла для трансформаторов 110-750 кВ	208,30	51,71	155,56	1,94	1,03	4,5
Измеритель: 1 компл.							
08-01-010-05	Установка пленочной защиты трансформаторного масла	3374,57	1149,00	2007,87	142,66	217,70	100

Таблицу 08-01-011 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-01-011. Разъединители

Измеритель: 1 компл. (3 полюса)

Разъединитель напряжением:

08-01-011-01	35 кВ, на ток 1000А без заземляющих ножей	892,14	255,08	356,90	33,55	280,16	22,2
08-01-011-02	35 кВ, на ток 1000А с одним или двумя заземляющими ножами	1184,16	360,79	541,09	51,62	282,28	31,4
08-01-011-03	35 кВ, на ток 2000-3200А без заземляющих ножей	1123,60	335,51	506,32	48,39	281,77	29,2
08-01-011-04	35 кВ, на ток 2000-3200А с одним или двумя заземляющими ножами	1483,49	459,60	739,64	71,13	284,25	40
08-01-011-05	110 и 150 кВ, на ток 1000-3200 А без заземляющих ножей	1658,35	414,79	814,82	129,23	428,74	36,1
08-01-011-06	110 и 150 кВ, на ток 1000-3200 А с одним или двумя заземляющими ножами	2181,71	561,86	1188,17	180,05	431,68	48,9
08-01-011-07	220 кВ, на ток 1000-3200А без заземляющих ножей	2883,97	675,61	1871,80	245,17	336,56	58,8
08-01-011-08	220 кВ, на ток 1000-3200А с	3825,37	928,39	2555,36	329,56	341,62	80,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	одним или двумя заземляющими ножами						
08-01-011-09	330 и 500 кВ на ток 3200 А	11370,39	2792,07	7871,56	905,20	706,76	243
08-01-011-10	750 кВ, на ток 4000 А	16148,97	3722,76	11363,25	1293,17	1062,96	324
08-01-011-11	500 кВ, подвесной	11209,90	3550,41	6725,04	925,10	934,45	309
08-01-011-12	750 кВ, подвесной	19442,96	6308,01	12060,82	1645,43	1074,13	549
Таблицу 08-01-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-012. Отделители							
Измеритель: 1 компл. (3 полюса)							
Отделитель однополюсный:							
08-01-012-01	с заземляющими ножами напряжением до 35 кВ	2215,17	420,53	1082,20	119,49	712,44	36,6
08-01-012-02	с заземляющими ножами напряжением до 110 кВ	2301,05	498,67	990,49	113,79	811,89	43,4
08-01-012-03	без заземляющих ножей напряжением 150 и 220 кВ	3247,43	629,65	1250,17	151,59	1367,61	54,8
Таблицу 08-01-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-013. Заземлители							
Измеритель: 1 шт.							
Заземлитель однополюсный напряжением:							
08-01-013-01	110 кВ	661,29	148,22	386,36	92,98	126,71	12,9
Измеритель: 1 компл. (3 полюса)							
08-01-013-02	330 кВ	2203,50	580,25	1285,24	191,23	338,01	50,5
08-01-013-03	500 кВ	2640,84	674,46	1527,67	226,65	438,71	58,7
08-01-013-04	750 кВ	2916,61	756,04	1720,23	247,24	440,34	65,8
Таблицу 08-01-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-015. Разрядники вентильные и ограничители перенапряжений							
Измеритель: 1 компл. (3 фазы)							
Разрядник вентильный напряжением:							
08-01-015-01	35 кВ	573,17	148,22	111,00	15,74	313,95	12,9
08-01-015-02	110 кВ	1750,34	351,59	877,18	93,34	521,57	30,6
08-01-015-03	150 кВ	2077,44	391,81	1014,40	106,90	671,23	34,1
08-01-015-04	220 кВ	2825,63	526,24	1548,72	179,68	750,67	45,8
08-01-015-05	330 кВ, типа РВМГ	4272,05	877,84	2982,46	369,24	411,75	76,4
08-01-015-06	330 кВ, типа РВМК	12736,27	3424,02	8724,71	1064,51	587,54	298
08-01-015-07	550 кВ, типа РВМГ	11398,33	2424,39	8251,17	990,99	722,77	211
08-01-015-08	550 кВ, типа РВМК	22902,18	6089,70	16016,41	1943,03	796,07	530
08-01-015-09	750 кВ, в одноколонковом исполнении	7549,13	1321,35	5614,27	544,13	613,51	115
Ограничитель перенапряжений нелинейный напряжением:							
08-01-015-10	220 кВ	976,45	162,01	570,40	68,00	244,04	14,1
08-01-015-11	500 кВ	2310,08	297,59	1325,84	121,13	686,65	25,9
Таблицу 08-01-017 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-017. Опоры шинные и изоляторы опорные							
Измеритель: 1 шт.							
Опора шинная напряжением:							
08-01-017-01	35 кВ	188,22	26,77	85,84	9,22	75,61	2,33
08-01-017-02	110 кВ	280,41	40,33	124,51	13,69	115,57	3,51
08-01-017-03	150 кВ	332,54	40,90	163,12	18,40	128,52	3,56

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-017-04	220 кВ	420,26	53,54	219,77	30,79	146,95	4,66
08-01-017-05	330 кВ	610,25	107,09	363,89	50,57	139,27	9,32
08-01-017-06	500 кВ	1412,01	255,08	868,08	107,20	288,85	22,2
08-01-017-07	750 кВ	1856,20	348,15	1190,60	156,95	317,45	30,3
Изолятор опорный напряжением:							
08-01-017-08	35 кВ	155,96	26,43	59,10	6,85	70,43	2,3
08-01-017-09	110 кВ	199,67	27,35	72,55	8,51	99,77	2,38
Таблицу 08-01-018 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-018. Изоляторы проходные и вводы линейные маслонаполненные							
Измеритель: 1 компл. (3 шт.)							
08-01-018-01	Изолятор проходной напряжением 35 кВ	479,05	95,37	223,40	16,97	160,28	8,3
Ввод линейный маслонаполненный напряжением:							
08-01-018-02	110 кВ	3958,32	1043,29	2137,08	246,00	777,95	90,8
08-01-018-03	220 кВ	8965,29	2240,55	5273,07	513,22	1451,67	195
Таблицу 08-01-019 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-019. Прогрев маслонаполненных вводов							
Измеритель: 1 компл. (3 шт.)							
Прогрев маслонаполненных вводов напряжением:							
08-01-019-01	110 кВ	1394,35	673,31	601,06	15,28	119,98	58,6
08-01-019-02	150, 220 кВ	2933,85	1436,25	1134,12	19,24	363,48	125
08-01-019-03	330 кВ	4283,22	1838,40	2042,87	23,57	401,95	160
08-01-019-04	500 кВ	7840,30	3665,31	3188,72	57,61	986,27	319
08-01-019-05	750 кВ	9852,69	4768,35	3771,69	76,18	1312,65	415
Таблицу 08-01-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-020. Гирлянды поддерживающие							
Измеритель: 1 шт.							
Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением:							
08-01-020-01	35 кВ	180,04	41,36	137,85	11,62	0,83	3,6
08-01-020-02	110 кВ	240,28	55,61	183,56	16,19	1,11	4,84
08-01-020-03	150 кВ	273,28	56,19	215,97	19,23	1,12	4,89
08-01-020-04	220 кВ	339,12	68,83	268,91	24,48	1,38	5,99
08-01-020-05	330 кВ	405,43	82,38	321,40	29,78	1,65	7,17
08-01-020-06	500 кВ	495,95	109,84	383,91	35,85	2,20	9,56
08-01-020-07	750 кВ	586,21	124,09	459,64	43,46	2,48	10,8
Таблицу 08-01-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-021. Ошиновка гибкая							
Измеритель: 1 пролет (3 фазы)							
Шина сборная напряжением:							
08-01-021-01	35 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 1	1950,00	383,77	1555,72	97,93	10,51	33,4
08-01-021-02	35 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 2	2109,19	604,37	1489,90	98,28	14,92	52,6
08-01-021-03	35 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 1	2109,59	412,49	1685,01	112,33	12,09	35,9
08-01-021-04	35 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 2	2341,82	673,31	1651,20	111,30	17,31	58,6
08-01-021-05	110-150 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе -	2439,38	481,43	1945,49	129,46	12,46	41,9

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕРм 81-03-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	1						
08-01-021-06	110-150 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 2	2432,60	685,95	1730,10	116,09	16,55	59,7
08-01-021-07	110-150 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 1	2630,29	521,65	2093,36	139,22	15,28	45,4
08-01-021-08	110-150 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 2	2708,44	741,11	1947,66	131,88	19,67	64,5
08-01-021-09	220 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 1	3171,89	618,16	2536,52	168,48	17,21	53,8
08-01-021-10	220 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 2	3558,17	1001,93	2531,35	167,70	24,89	87,2
08-01-021-11	220 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 3	4589,68	1286,88	3272,21	216,58	30,59	112
08-01-021-12	330 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 1	2540,49	699,74	1821,91	119,91	18,84	60,9
08-01-021-13	330 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 2	4101,84	1149,00	2925,01	193,48	27,83	100
08-01-021-14	330 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	5219,47	1413,27	3773,08	250,46	33,12	123
08-01-021-15	500 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 1	3032,82	837,62	2173,60	143,23	21,60	72,9
08-01-021-16	500 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 2	4860,19	1355,82	3472,40	229,79	31,97	118
08-01-021-17	500 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	6183,79	1689,03	4456,13	295,26	38,63	147
08-01-021-18	750 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	8630,50	2723,13	5848,06	387,23	59,31	237
Мост шинный напряжением:							
08-01-021-19	35 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 1	2078,54	383,77	1682,24	112,20	12,53	33,4
08-01-021-20	35 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 2	2147,33	618,16	1511,96	100,65	17,21	53,8
08-01-021-21	35 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 1	2248,38	440,07	1795,67	119,71	12,64	38,3
08-01-021-22	35 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 2	2305,84	658,38	1630,45	108,51	17,01	57,3
08-01-021-23	110-150 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 1	2759,07	549,22	2196,04	146,23	13,81	47,8
08-01-021-24	110-150 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 2	2668,51	756,04	1894,52	125,87	17,95	65,8
08-01-021-25	110-150 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 1	2936,00	576,80	2342,81	155,57	16,39	50,2
08-01-021-26	110-150 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 2	2981,37	851,41	2108,08	140,02	21,88	74,1
08-01-021-27	220 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 1	3774,05	741,11	3013,27	200,32	19,67	64,5
08-01-021-28	220 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 2	4047,92	1139,81	2880,46	196,14	27,65	99,2
08-01-021-29	220 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 3	5237,97	1482,21	3721,27	246,75	34,49	129
08-01-021-30	330 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 1	2965,73	823,83	2120,57	139,90	21,33	71,7
08-01-021-31	330 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 2	4579,42	1286,88	3261,95	216,03	30,59	112

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-021-32	330 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	5944,98	1677,54	4229,04	280,44	38,40	146
08-01-021-33	500 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 1	3452,22	989,29	2438,29	156,77	24,64	86,1
08-01-021-34	500 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 2	5732,06	1620,09	4074,72	270,01	37,25	141
08-01-021-35	500 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	7102,83	1999,26	5058,73	335,52	44,84	174
08-01-021-36	750 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	9571,93	3033,36	6473,05	428,71	65,52	264

Таблицу 08-01-023 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-01-023. Спуски, петли и перемычки

Измеритель: 1 спуск, петля или перемычка (3 фазы)

Спуск, петля или перемычка, сечение провода:

08-01-023-01	до 300 мм ² , количество проводов в фазе - 1	138,90	54,92	81,26	24,78	2,72	4,78
08-01-023-02	до 300 мм ² , количество проводов в фазе - 2	577,14	233,25	336,40	113,62	7,49	20,3
08-01-023-03	до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 1	795,55	96,17	692,61	53,07	6,77	8,37
08-01-023-04	до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 2	2026,22	383,77	1625,07	206,41	17,38	33,4
08-01-023-05	до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	2794,23	481,43	2288,62	259,19	24,18	41,9

Таблицу 08-01-024 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-01-024. Токопроводы подвесные генераторного напряжения

Измеритель: 1 пролет (3 фазы)

Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением:

08-01-024-01	до 185 мм ² , количество проводов в фазе 10	12862,62	4044,48	8694,31	705,75	123,83	352
08-01-024-02	до 185 мм ² , количество проводов в фазе 14	15121,06	4699,41	10267,55	824,79	154,10	409
08-01-024-03	до 185 мм ² , количество проводов в фазе 16	17232,08	5400,30	11655,07	945,77	176,71	470
08-01-024-04	до 600 мм ² , количество проводов в фазе 6	12468,66	3906,60	8458,17	685,83	103,89	340
08-01-024-05	до 600 мм ² , количество проводов в фазе 9	15561,24	4860,27	10565,12	854,91	135,85	423
08-01-024-06	до 600 мм ² , количество проводов в фазе 12	18608,28	5813,94	12626,54	1021,97	167,80	506

Таблицу 08-01-025 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-01-025. Подстанции комплектные трансформаторные и блоки с оборудованием для комплектных подстанций

Измеритель: 1 подстанция

Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью:

08-01-025-01	до 400 кВ·А	1971,09	355,04	1246,89	115,17	369,16	30,9
08-01-025-02	до 1000 кВ·А	2849,66	486,03	1797,14	159,20	566,49	42,3

Подстанция блочная напряжением 35 кВ по схеме:

08-01-025-03	мостик с выключателями в перемычке и в цепях линий, мощность трансформаторов до 6300 кВ·А	42171,63	12075,99	14223,12	1213,29	15872,52	1051
--------------	---	-----------------	----------	-----------------	---------	-----------------	------

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕРм 81-03-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
08-01-025-04	мостик с выключателями в перемычке и в цепях линий, мощность трансформаторов до 16000 кВ·А	68786,70	24806,91	27663,62	2296,93	16316,17	2159
08-01-025-05	одна рабочая, секционированная выключателем, система шин, мощность трансформаторов до 6300 кВ·А	53252,87	13707,57	15928,91	1343,98	23616,39	1193
08-01-025-06	одна рабочая, секционированная выключателем, система шин, мощность трансформаторов до 16000 кВ·А	79819,19	26564,88	29161,81	2415,60	24092,50	2312
Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ·А по схеме:							
08-01-025-07	блок линия-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВ·А	41575,78	9318,39	8572,19	719,52	23685,20	811
08-01-025-08	два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линий	95490,83	24554,13	17863,49	1478,13	53073,21	2137
08-01-025-09	мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	109384,81	25932,93	24741,10	2018,98	58710,78	2257
Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 40000 кВ·А по схеме:							
08-01-025-10	блок линия-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ	40836,61	10800,60	10177,96	824,30	19858,05	940
08-01-025-11	два блока с отделителями (с выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линий	92564,84	26886,60	20445,68	1658,51	45232,56	2340
08-01-025-12	мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	102466,76	27518,55	26803,51	2166,44	48144,70	2395
08-01-025-13	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором с расщепленной обмоткой мощностью до 63000 кВ·А по схеме линия-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ	52336,78	13788,00	13771,93	1071,08	24776,85	1200
Подстанция блочная напряжением 110 кВ с двумя трансформаторами с расщепленной обмоткой мощностью до 63000 кВ·А по схеме:							
08-01-025-14	два блока с отделителями (с выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линий	111898,12	31057,47	24757,39	1995,41	56083,26	2703
08-01-025-15	мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	123890,89	31976,67	31466,30	2520,77	60447,92	2783
Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме:							
08-01-025-16	с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ·А блок линия-трансформатор с выключателем	67064,37	23703,87	18905,99	1508,12	24454,51	2063
08-01-025-17	с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВ·А два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линии	135828,07	37526,34	43879,08	3609,71	54422,65	3266
08-01-025-18	с двумя трансформаторами	154120,30	42892,17	50984,31	4172,73	60243,82	3733

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
	мощностью до 16000 кВ·А мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов (линий)						
08-01-025-19	с одним трансформатором мощностью до 63000 кВ·А блок линия-трансформатор с выключателем	69441,61	25082,67	20379,34	1653,63	23979,60	2183
08-01-025-20	с двумя трансформаторами мощностью до 63000 кВ·А- два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линии	139642,85	39422,19	45736,22	3738,72	54484,44	3431
08-01-025-21	с двумя трансформаторами мощностью до 63000 кВ·А- мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов (линий)	157715,87	44650,14	52698,50	4286,32	60367,23	3886
Открытое распределительное устройство напряжением 220 кВ для блочных подстанций по схеме:							
08-01-025-22	блок линия-трансформатор с разъединителем	12811,24	2435,88	9365,77	1239,93	1009,59	212
08-01-025-23	блок линия-трансформатор с отделителем	17693,38	3814,68	11952,10	1771,21	1926,60	332
08-01-025-24	два блока с отделителями и неавтоматической перемычкой со стороны линий	43412,18	10249,08	29203,52	4112,82	3959,58	892
08-01-025-25	мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	53610,70	13316,91	34280,09	4964,98	6013,70	1159
Блок с оборудованием для комплектных подстанций:							
08-01-025-26	35 кВ с разъединителем или выключателем	1082,60	473,39	544,46	38,55	64,75	41,2
08-01-025-27	35 кВ с шинными аппаратами	639,39	222,91	305,82	23,07	110,66	19,4
08-01-025-28	110 кВ с разъединителем или отделителем	632,22	222,91	326,80	26,13	82,51	19,4
08-01-025-29	110 кВ с разрядниками или трансформаторами тока и напряжения, аппаратурой высокочастотной связи, опорными изоляторами, металлоконструкциями для выключателя	754,08	184,99	479,44	41,13	89,65	16,1
Таблицу 08-01-026 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-026. Распределительные устройства комплектные 6-10 кВ							
Измеритель: 1 шт.							
Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания:							
08-01-026-01	с выключателем	758,63	445,81	262,78	19,36	50,04	38,8
08-01-026-02	с измерительными трансформаторами	480,83	203,37	232,27	17,58	45,19	17,7
08-01-026-03	с аппаратурой высокочастотной связи или резервный	340,10	121,79	184,75	13,71	33,56	10,6
08-01-026-04	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с выключателем без коридора обслуживания	598,79	364,23	186,16	13,71	48,40	31,7

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

Таблицу 08-01-027 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-01-027. Распределительные устройства комплектные блочные 110 кВ

Измеритель: 1 ячейка

Ячейка распределительного устройства 110 кВ:

08-01-027-01	линии	18579,76	3860,64	13445,52	1601,93	1273,60	336
08-01-027-02	трансформатора	11722,53	2504,82	8039,09	802,85	1178,62	218
08-01-027-03	совмещенного секционного и обходного выключателя с узлом шинных аппаратов	16231,39	3757,23	10991,12	1121,04	1483,04	327
08-01-027-04	трансформатора и линии	23440,84	4986,66	16955,68	1965,60	1498,50	434
08-01-027-05	совмещенного секционного и обходного выключателя	12132,16	2723,13	8127,78	730,65	1281,25	237
08-01-027-06	шиносоединительного выключателя с узлом шинных аппаратов (при обходной системе шин)	13686,39	3079,32	9328,54	995,98	1278,53	268
08-01-027-07	обходного выключателя	12005,63	2780,58	7990,97	842,69	1234,08	242
Измеритель: 1 узел							
08-01-027-08	Узел шинных аппаратов распределительного устройства 110 кВ	3704,89	761,79	2723,94	271,70	219,16	66,3

Таблицу 08-01-044 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-01-044. Выключатели

Измеритель: 1 компл. (3 фазы)

08-01-044-01	Выключатель воздушный напряжением 35 кВ на ток 1600А	4385,17	1493,70	2503,41	227,15	388,06	130
--------------	--	----------------	---------	----------------	--------	--------	-----

Таблицу 08-01-045 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-01-045. Ошиновка гибкая

Измеритель: 1 пролет (3 фазы)

08-01-045-01	Шина сборная напряжением до 220 кВ с одним проводом в фазе на подвесных изоляторах	4342,26	878,99	3421,74	308,14	41,53	76,5
08-01-045-02	Мост шинный с одним проводом в фазе на подвесных изоляторах	1661,44	371,13	1263,50	113,95	26,81	32,3

Таблицу 08-01-056 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-01-056. Разъединители трехполюсные

Измеритель: 1 шт.

Разъединитель трехполюсный напряжением:

08-01-056-01	до 10 кВ, ток до 600 А	71,26	31,94	22,75	1,52	16,57	2,78
08-01-056-02	до 10 кВ, ток до 1000 А	99,43	49,64	32,87	2,26	16,92	4,32
08-01-056-03	до 10 кВ, ток до 4000 А	198,40	70,78	85,86	6,44	41,76	6,16
08-01-056-04	до 20 кВ, ток до 1000 А	1012,75	260,82	329,46	27,21	422,47	22,7
Измеритель: 1 компл. (3 фазы)							
08-01-056-05	до 20 кВ, ток до 8000 А	3953,10	503,26	2900,38	251,28	549,46	43,8
08-01-056-06	до 20 кВ, ток до 12500 А	6217,49	839,92	4741,02	400,58	636,55	73,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 08-01-058 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-058. Выключатели нагрузки							
Измеритель: 1 шт.							
Выключатель нагрузки с приводом:							
08-01-058-01	ручным	168,66	81,12	44,52	3,14	43,02	7,06
08-01-058-02	электромагнитным	226,84	142,48	58,95	4,17	25,41	12,4
Таблицу 08-01-059 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-059. Выключатели масляные							
Измеритель: 1 шт.							
Выключатель масляный:							
08-01-059-01	ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом	275,86	91,35	143,27	9,48	41,24	7,95
08-01-059-02	МГГ с приводом	1237,61	375,72	767,53	53,32	94,36	32,7
Таблицу 08-01-060 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-060. Выключатели воздушные							
Измеритель: 1 шт.							
08-01-060-01	Выключатель напряжением до 20 кВ на ток до 20000 А	8998,81	4010,01	4353,15	351,08	635,65	349
Таблицу 08-01-062 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-062. Трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы							
Измеритель: 1 шт.							
Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса:							
08-01-062-01	до 1 т	1610,16	247,04	623,85	53,23	739,27	21,5
08-01-062-02	до 3 т	2757,95	345,85	1337,35	93,55	1074,75	30,1
08-01-062-03	до 7 т	3427,06	511,31	1337,35	93,55	1578,40	44,5
08-01-062-04	до 10 т	6041,89	723,87	3074,71	216,14	2243,31	63
08-01-062-05	до 20 т	8586,16	1160,49	4964,74	288,73	2460,93	101
Таблицу 08-01-063 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-063. Реакторы бетонные							
Измеритель: 1 компл. (3 фазы)							
Реактор бетонный, масса комплектов:							
08-01-063-01	до 1,5 т	1161,90	322,87	673,98	39,20	165,05	28,1
08-01-063-02	до 3 т	1522,74	430,88	918,06	53,39	173,80	37,5
08-01-063-03	до 4,5 т	2133,89	552,67	1397,89	81,30	183,33	48,1
08-01-063-04	до 6 т	2744,57	672,17	1880,50	109,36	191,90	58,5
08-01-063-05	до 7,5 т	3030,50	788,21	2041,37	118,72	200,92	68,6
08-01-063-06	до 10,5 т	4124,95	973,20	2940,02	170,98	211,73	84,7
Таблицу 08-01-064 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-064. Сушка масла							
Измеритель: 1 т							
08-01-064-01	Сушка трансформаторного масла	473,04	191,88	180,63	9,55	100,53	16,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 08-01-065 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-065. Заливка электрооборудования сухим трансформаторным маслом							
Измеритель: 1 т							
Заливка:							
08-01-065-01	трансформаторов	506,58	40,33	465,44	25,49	0,81	3,51
08-01-065-02	электрооборудования (кроме трансформаторов)	592,93	151,67	438,23	25,49	3,03	13,2
Таблицу 08-01-067 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-067. Конденсаторы статические и комплектные конденсаторные установки							
Измеритель: 1 шт.							
Конденсатор статический на установленных конструкциях, масса:							
08-01-067-01	до 15 кг	66,79	24,01	11,22	0,48	31,56	2,09
08-01-067-02	до 25 кг	78,56	29,87	16,77	0,81	31,92	2,6
08-01-067-03	до 40 кг	100,51	46,19	22,32	1,13	32,00	4,02
08-01-067-04	до 70 кг	101,29	36,08	33,41	1,77	31,80	3,14
08-01-067-05	до 100 кг	119,70	37,80	50,06	2,74	31,84	3,29
08-01-067-06	до 150 кг	142,62	41,25	69,47	3,87	31,90	3,59
Измеритель: 1 шкаф							
Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установленных конструкциях, масса:							
08-01-067-07	до 100 кг	106,54	29,87	47,15	2,74	29,52	2,6
08-01-067-08	до 500 кг	303,32	51,48	221,89	12,90	29,95	4,48
08-01-067-09	до 900 кг	484,42	60,44	393,85	22,90	30,13	5,26
08-01-067-10	до 1700 кг	880,39	103,30	746,10	43,39	30,99	8,99
Таблицу 08-01-068 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-068. Шины сборные - одна полоса в фазе							
Измеритель: 100 м							
Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением:							
08-01-068-01	до 250 мм ²	922,60	603,23	182,58	71,92	136,79	52,5
08-01-068-02	до 500 мм ²	1248,32	741,11	293,50	101,43	213,71	64,5
08-01-068-03	до 1000 мм ²	1713,62	1030,65	394,85	118,55	288,12	89,7
08-01-068-04	до 1500 мм ²	1971,04	1171,98	475,46	134,12	323,60	102
Таблицу 08-01-069 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-069. Шины сборные - две полосы в фазе							
Измеритель: 100 м							
Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением:							
08-01-069-01	до 250 мм ²	1659,36	1077,76	354,78	111,81	226,82	93,8
08-01-069-02	до 500 мм ²	2249,79	1275,39	610,93	202,23	363,47	111
08-01-069-03	до 1000 мм ²	3119,94	1815,42	821,25	232,10	483,27	158
08-01-069-04	до 1500 мм ²	3636,04	2033,73	1059,05	310,57	543,26	177
Таблицу 08-01-070 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-070. Шины сборные - три полосы в фазе							
Измеритель: 100 м							
Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением:							
08-01-070-01	до 500 мм ²	2905,48	1746,48	643,25	230,54	515,75	152
08-01-070-02	до 1000 мм ²	4206,34	2504,82	1014,43	324,47	687,09	218
08-01-070-03	до 1500 мм ²	4881,88	2838,03	1274,66	370,55	769,19	247

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 08-01-071 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-071. Шины сборные - четыре полосы в фазе							
Измеритель: 100 м							
Шина сборная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением:							
08-01-071-01	до 1000 мм ²	5638,77	3343,59	1400,66	436,47	894,52	291
08-01-071-02	до 1500 мм ²	6488,85	3803,19	1685,99	490,82	999,67	331
Таблицу 08-01-072 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-072. Шины ответвительные - одна полоса в фазе							
Измеритель: 100 м							
Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением:							
08-01-072-01	до 250 мм ²	1030,92	673,31	247,70	86,27	109,91	58,6
08-01-072-02	до 350 мм ²	1222,54	741,11	333,74	112,82	147,69	64,5
08-01-072-03	до 700 мм ²	1704,71	906,56	533,71	174,62	264,44	78,9
08-01-072-04	до 1000 мм ²	2145,80	1070,87	645,99	213,68	428,94	93,2
08-01-072-05	до 1500 мм ²	2690,97	1321,35	830,55	273,75	539,07	115
Таблицу 08-01-073 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-073. Шины ответвительные - две полосы в фазе							
Измеритель: 100 м							
Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением:							
08-01-073-01	до 350 мм ²	2234,40	1344,33	596,09	207,28	293,98	117
08-01-073-02	до 700 мм ²	3040,11	1643,07	873,35	317,78	523,69	143
08-01-073-03	до 1000 мм ²	3911,70	1930,32	1128,36	393,94	853,02	168
08-01-073-04	до 1500 мм ²	5161,69	2550,78	1538,16	504,59	1072,75	222
Таблицу 08-01-074 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-074. Шины ответвительные - три полосы в фазе							
Измеритель: 100 м							
Шина ответвительная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечение:							
08-01-074-01	до 700 мм ²	4422,52	2389,92	1239,33	468,65	793,27	208
08-01-074-02	до 1000 мм ²	5723,99	2838,03	1607,59	580,61	1278,37	247
08-01-074-03	до 1500 мм ²	7503,62	3757,23	2133,75	743,35	1612,64	327
Таблицу 08-01-075 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-075. Шины ответвительные - четыре полосы в фазе							
Измеритель: 100 м							
Шина ответвительная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением:							
08-01-075-01	до 1000 мм ²	7231,75	3722,76	1808,05	765,47	1700,94	324
08-01-075-02	до 1500 мм ²	8455,45	3911,20	2415,56	987,68	2128,69	340,4
Таблицу 08-01-076 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-076. Шины круглые							
Измеритель: 100 м							
Шина круглая медная диаметром:							
08-01-076-01	до 10 мм	2942,62	919,20	1487,12	90,37	536,30	80
08-01-076-02	до 20 мм	5595,63	1321,35	3371,89	216,06	902,39	115

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 08-01-078 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-078. Токопроводы экранированные из алюминиевых шин							
Измеритель: 1 м (3 фазы)							
08-01-078-01	Токопровод напряжением до 10 кВ пофазно-экранированный с алюминиевой шиной корытного профиля на ток 3200 А	1251,60	121,79	1043,38	93,64	86,43	10,6
Измеритель: 1 м (1 фаза)							
Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность:							
08-01-078-02	60-120 МВт	884,47	135,58	659,20	60,84	89,69	11,8
08-01-078-03	200 МВт	1488,02	148,22	1201,21	109,49	138,59	12,9
08-01-078-04	300 МВт	1792,88	188,44	1455,64	130,81	148,80	16,4
08-01-078-05	500-1000 МВт	1902,48	202,22	1567,07	137,20	133,19	17,6
Токопровод экранированный отпаечный для генераторов, мощность:							
08-01-078-06	до 300 МВт	889,49	78,13	762,09	77,91	49,27	6,8
08-01-078-07	до 500-1000 МВт	1192,86	91,23	1045,53	104,36	56,10	7,94
Таблицу 08-01-079 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-079. Мосты шинные для сборных распределительных устройств							
Измеритель: 1 шт.							
Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов:							
08-01-079-01	9	501,53	176,95	44,29	2,86	280,29	15,4
08-01-079-02	12	659,68	230,95	56,63	3,62	372,10	20,1
08-01-079-03	18	954,32	326,32	87,04	5,58	540,96	28,4
08-01-079-04	21	1073,72	326,32	102,72	6,64	644,68	28,4
Таблицу 08-01-083 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-083. Устройства сигнально-блокировочные							
Измеритель: 1 шт.							
08-01-083-01	Устройство сигнально-блокировочное	56,37	25,85	0,00	0,00	30,52	2,25
Таблицу 08-01-084 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-084. Камеры сборных распределительных устройств							
Измеритель: 1 шт.							
Камера сборных распределительных устройств:							
08-01-084-01	с масляным выключателем	612,64	283,80	302,32	17,58	26,52	24,7
08-01-084-02	трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя	468,37	232,10	210,79	12,26	25,48	20,2
08-01-084-03	резервная	326,88	180,39	122,04	7,10	24,45	15,7
08-01-084-04	с выключателем нагрузки	418,30	270,02	122,04	7,10	26,24	23,5
Таблицу 08-01-085 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-085. Шкафы комплектных распределительных устройств							
Измеритель: 1 шт.							
08-01-085-01	Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А	4165,56	376,87	3633,16	300,90	155,53	32,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 08-01-086 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-086. Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)							
Измеритель: 1 шкаф							
Шкаф КТП ввода:							
08-01-086-01	высоковольтный	526,54	106,05	414,97	26,86	5,52	9,23
08-01-086-02	низковольтный	367,65	159,71	201,35	12,24	6,59	13,9
Измеритель: 1 мост							
08-01-086-03	Мост шинный для двухрядного КТП	356,02	116,05	180,28	10,48	59,69	10,1
Таблицу 08-01-087 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-087. Ограждения, плиты и металлические конструкции под оборудование							
Измеритель: 1 м ²							
08-01-087-01	Ограждение сетчатое	161,60	27,46	15,69	0,65	118,45	2,39
08-01-087-02	Плита проходная асбестоцементная или стальная для установки трансформаторов тока, проходных изоляторов или прохода шин	289,32	141,33	41,60	2,42	106,39	12,3
Измеритель: 1 т							
08-01-087-03	Металлические конструкции	14939,15	714,68	615,49	28,07	13608,98	62,2
Таблицу 08-01-101 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-101. Преобразователи							
Измеритель: 1 шкаф							
Преобразователь массой:							
08-01-101-01	до 0,15 т	746,24	90,31	52,70	3,06	603,23	7,86
08-01-101-02	до 0,25 т	840,48	128,69	99,85	5,81	611,94	11,2
08-01-101-03	до 0,5 т	1292,83	167,75	221,89	12,90	903,19	14,6
08-01-101-04	до 1 т	1572,45	245,89	413,27	24,03	913,29	21,4
08-01-101-05	до 1,5 т	1792,86	296,44	574,14	33,39	922,28	25,8
08-01-101-06	до 2 т	2168,80	360,79	876,46	50,97	931,55	31,4
08-01-101-07	до 2,5 т	2432,52	426,28	1073,38	62,42	932,86	37,1
08-01-101-08	до 3 т	2476,74	464,20	1078,93	62,75	933,61	40,4
Таблицу 08-01-102 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-102. Шкафы управления и регулирования							
Измеритель: 1 шкаф							
08-01-102-01	Шкаф управления и регулирования	550,25	167,75	221,89	12,90	160,61	14,6
Таблицу 08-01-103 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-103. Шкафы с быстродействующими автоматами							
Измеритель: 1 шкаф							
Шкаф с однополюсным быстродействующим автоматом на ток:							
08-01-103-01	до 4000 А	950,83	167,75	171,96	10,00	611,12	14,6
08-01-103-02	до 10000 А	1737,24	258,53	302,32	17,58	1176,39	22,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 08-01-104 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-104. Теплообменники для преобразовательных устройств							
Измеритель: 1 шкаф							
Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла:							
08-01-104-01	до 30 кВт	650,71	116,05	221,89	12,90	312,77	10,1
08-01-104-02	до 80 кВт	824,17	180,39	321,74	18,71	322,04	15,7
08-01-104-03	до 100 кВт	1087,35	232,10	524,21	30,49	331,04	20,2
Дополнить таблицей 08-02-140:							
ОТДЕЛ 02. КАНАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ							
Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ДО 500 КВ							
Таблица 08-02-140. Кабель до 64/110 кВ из сшитого полиэтилена в траншее							
Измеритель: 100 м (1фаза)							
08-02-140-01	Кабель до 64/110 кВ из сшитого полиэтилена в траншее	3486,74	745,71	1934,68	182,33	806,35	63,9
Таблицу 08-02-141 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-141. Кабели до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий							
Измеритель: 100 м кабеля							
Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м:							
08-02-141-01	до 1 кг	896,99	157,41	608,43	50,94	131,15	13,7
08-02-141-02	до 2 кг	944,14	157,41	655,58	53,68	131,15	13,7
08-02-141-03	до 3 кг	1119,19	163,16	824,77	63,48	131,26	14,2
08-02-141-04	до 6 кг	1611,72	250,48	1228,23	95,38	133,01	21,8
08-02-141-05	до 9 кг	1830,41	252,78	1444,57	107,97	133,06	22
08-02-141-06	до 13 кг	2097,30	264,27	1699,74	122,82	133,29	23
08-02-141-07	до 18 кг	2585,64	332,06	2118,94	153,31	134,64	28,9
08-02-141-08	до 23 кг	2817,34	338,96	2343,60	166,40	134,78	29,5
08-02-141-09	до 30 кг	3387,91	417,09	2834,48	202,89	136,34	36,3
Таблицу 08-02-142 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-142. Устройство постели для кабеля							
Измеритель: 100 м кабеля							
08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	1461,73	76,18	1384,03	80,49	1,52	6,63
08-02-142-02	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	425,80	28,61	396,62	23,07	0,57	2,49
Таблицу 08-02-143 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-143. Покрытие кабеля, проложенного в траншее							
Измеритель: 100 м кабеля							
Покрытие кабеля, проложенного в траншее:							
08-02-143-01	кирпичом одного кабеля	1252,31	74,80	1176,01	68,39	1,50	6,51

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
08-02-143-02	кирпичом каждого последующего	744,34	39,07	704,49	40,97	0,78	3,4
08-02-143-03	плитами одного кабеля	1556,93	82,50	1472,78	85,65	1,65	7,18
08-02-143-04	плитами каждого последующего	778,45	39,87	737,78	42,91	0,80	3,47

Таблицу 08-02-145 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-145. Кабели до 35 кВ, прокладываемые по дну канала без креплений

Измеритель: 100 м кабеля

Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля:

08-02-145-01	до 1 кг	556,99	84,11	373,84	29,99	99,04	7,32
08-02-145-02	до 2 кг	637,92	95,25	443,40	34,89	99,27	8,29
08-02-145-03	до 3 кг	848,14	106,86	641,78	47,27	99,50	9,3
08-02-145-04	до 6 кг	1130,15	147,07	882,78	64,78	100,30	12,8
08-02-145-05	до 9 кг	1436,31	172,35	1163,15	83,20	100,81	15
08-02-145-06	до 13 кг	1752,96	193,03	1458,71	101,65	101,22	16,8
08-02-145-07	до 18 кг	2124,92	234,40	1788,47	124,33	102,05	20,4
08-02-145-08	до 23 кг	2359,13	252,78	2003,93	138,18	102,42	22
08-02-145-09	до 30 кг	2623,76	273,46	2247,47	153,86	102,83	23,8

Таблицу 08-02-146 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-146. Кабели до 35 кВ с креплением накладными скобами

Измеритель: 100 м кабеля

Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля:

08-02-146-01	до 0,5 кг	3647,02	168,90	1397,13	126,99	2080,99	14,7
08-02-146-02	до 1 кг	3885,93	191,88	1612,60	145,16	2081,45	16,7
08-02-146-03	до 2 кг	4186,46	221,76	1882,65	168,53	2082,05	19,3
08-02-146-04	до 3 кг	4733,94	267,72	2383,26	209,09	2082,96	23,3
08-02-146-05	до 6 кг	5574,87	349,30	3140,97	274,04	2084,60	30,4
08-02-146-06	до 9 кг	6536,81	438,92	4011,50	347,47	2086,39	38,2
08-02-146-07	до 13 кг	7794,99	557,27	5148,96	444,05	2088,76	48,5
08-02-146-08	до 18 кг	9207,72	697,44	6418,72	554,00	2091,56	60,7
08-02-146-09	до 23 кг	10677,87	847,96	7735,34	670,37	2094,57	73,8
08-02-146-10	до 30 кг	12510,36	1042,14	9369,77	815,19	2098,45	90,7

Таблицу 08-02-147 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-147. Кабели до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам

Измеритель: 100 м кабеля

Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля:

08-02-147-01	до 1 кг	765,16	133,28	485,49	41,50	146,39	11,6
08-02-147-02	до 2 кг	999,24	176,95	675,79	56,68	146,50	15,4
08-02-147-03	до 3 кг	1206,24	214,86	844,12	70,23	147,26	18,7
08-02-147-04	до 6 кг	1685,15	290,70	1245,68	100,61	148,77	25,3
08-02-147-05	до 9 кг	2088,01	356,19	1573,35	125,84	158,47	31
08-02-147-06	до 13 кг	2924,97	452,71	2311,86	177,38	160,40	39,4
08-02-147-07	до 18 кг	3798,78	575,65	3060,27	232,06	162,86	50,1
08-02-147-08	до 23 кг	4669,99	660,68	3844,75	291,09	164,56	57,5
08-02-147-09	до 30 кг	5880,21	899,67	4811,20	363,75	169,34	78,3
Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля:							
08-02-147-10	до 1 кг	1374,50	202,22	718,74	61,98	453,54	17,6
08-02-147-11	до 2 кг	1609,58	248,18	906,94	77,22	454,46	21,6
08-02-147-12	до 3 кг	1863,05	298,74	1117,22	94,48	447,09	26
08-02-147-13	до 6 кг	2559,06	426,28	1683,13	139,52	449,65	37,1
08-02-147-14	до 9 кг	3268,68	565,31	2250,94	185,92	452,43	49,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-147-15	до 13 кг	4445,31	737,66	3251,78	260,12	455,87	64,2
08-02-147-16	до 18 кг	5854,45	991,59	4401,91	351,49	460,95	86,3
08-02-147-17	до 23 кг	7105,00	1206,45	5433,30	432,32	465,25	105
08-02-147-18	до 30 кг	8812,82	1505,19	6836,41	541,67	471,22	131

Таблицу 08-02-148 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-148. Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах

Измеритель: 100 м кабеля

Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля:

08-02-148-01	до 1 кг	798,13	142,48	574,25	47,87	81,40	12,4
08-02-148-02	до 2 кг	1110,19	210,27	817,16	68,06	82,76	18,3
08-02-148-03	до 3 кг	1501,81	266,57	1151,36	92,76	83,88	23,2
08-02-148-04	до 6 кг	1865,59	330,91	1449,51	115,28	85,17	28,8
08-02-148-05	до 9 кг	2632,29	422,83	2122,45	163,37	87,01	36,8
08-02-148-06	до 13 кг	3466,35	525,09	2852,21	215,05	89,05	45,7
08-02-148-07	до 18 кг	4244,59	625,06	3528,48	263,16	91,05	54,4
08-02-148-08	до 23 кг	5100,06	727,32	4279,64	315,41	93,10	63,3
08-02-148-09	до 30 кг	5963,99	842,22	5026,38	369,60	95,39	73,3

Таблицу 08-02-149 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-149. Кабели до 35 кВ, подвешиваемые на тросе

Измеритель: 100 м кабеля

Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля:

08-02-149-01	до 1 кг	4638,15	196,48	2799,60	258,93	1642,07	17,1
08-02-149-02	до 4 кг	5724,02	259,67	3821,02	347,98	1643,33	22,6

Дополнить таблицей 08-02-150

Таблица 08-02-150. Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения)

Измеритель: 1000 м

Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор:

08-02-150-01	с использованием автогидроподъемника	10951,80	741,13	3732,74	517,17	6477,93	65,24
(111-3104)	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(111-3161)	Хомут стяжной (СИП) Е778, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(509-3151)	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП), (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
08-02-150-02	без использования автогидроподъемника	9270,37	1544,16	1232,22	173,72	6493,99	135,93
(111-3104)	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(111-3161)	Хомут стяжной (СИП) Е778, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(509-3151)	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП), (шт.)	-	-	-	-	(П)	-

Измеритель: 1 опора

При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать:

08-02-150-03	к норме 08-02-150-01	332,17	18,13	109,99	15,38	204,05	1,53
(111-3104)	Зажим ответвительный с	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
	<i>прокалыванием изоляции (СИП) Р95, (шт.)</i>						
(111-3161)	<i>Хомут стяжной (СИП) Е778, (шт.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
08-02-150-04 (111-3104)	к норме 08-02-150-01 <i>Зажим ответственный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95, (шт.)</i>	276,33	40,56	31,27	4,57	204,50	3,53
(111-3161)	<i>Хомут стяжной (СИП) Е778, (шт.)</i>	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 08-02-151 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-151. Кабели до 35 кВ, прокладываемые по непроходным эстакадам

Измеритель: 100 м кабеля

Кабель до 35 кВ, прокладываемый по непроходным эстакадам, масса 1 м кабеля:

08-02-151-01	до 3 кг	2004,53	226,35	1392,08	286,09	386,10	19,7
08-02-151-02	до 6 кг	3097,68	351,59	2357,49	450,42	388,60	30,6
08-02-151-03	до 13 кг	3645,74	443,51	2811,79	488,07	390,44	38,6

Таблицу 08-02-152 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-152. Конструкции металлические кабельные

Измеритель: 1 т

08-02-152-01	Полка-кронштейн из угловой стали	20955,03	1160,49	827,23	34,03	18967,31	101
08-02-152-02	Скоба П-образная из полосовой или угловой стали	17854,22	775,58	729,49	32,91	16349,15	67,5
08-02-152-03	Конструкция сварная	16630,26	517,05	700,45	32,91	15412,76	45

Измеритель: 100 шт.

Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса:

08-02-152-04	до 1,6 кг	1586,27	326,32	307,32	6,61	952,63	28,4
08-02-152-05	до 2,4 кг	2071,57	326,32	346,15	8,87	1399,10	28,4
08-02-152-06	до 4 кг	2561,75	326,32	376,66	10,65	1858,77	28,4

Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса:

08-02-152-07	до 0,4 кг	56,07	23,67	30,51	1,77	1,89	2,06
08-02-152-08	до 0,7 кг	112,32	25,85	83,21	4,84	3,26	2,25
08-02-152-09	до 0,9 кг	120,77	28,15	91,53	5,32	1,09	2,45
08-02-152-10	Основание одиночных кабельных полок для закрепления на нем одной кабельной полки	1439,36	180,39	22,19	1,29	1236,78	15,7

Подвес для прокладки кабелей под перекрытиями со стойками:

08-02-152-11	сдвоенными массой до 4 кг	1169,27	515,90	554,53	12,90	98,84	44,9
08-02-152-12	раздвинутыми массой до 8 кг	1414,15	521,65	765,32	25,16	127,18	45,4

Конструкция из профильной стали для крепления закладных подвесок, масса:

08-02-152-13	до 1 кг	2092,76	206,82	124,38	3,55	1761,56	18
08-02-152-14	до 2 кг	3052,34	206,82	215,91	8,87	2629,61	18
08-02-152-15	Подвеска кабельная закладная для прокладки кабеля, масса до 6,5 кг	29,58	25,85	2,77	0,16	0,96	2,25

Измеритель: 100 м блока

Блок кабельных конструкций из одинарных или сдвоенных стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на:

08-02-152-16	стене при высоте одинарной стойки до 1800 мм	3529,70	865,20	1015,26	35,81	1649,24	75,3
08-02-152-17	потолке при высоте сдвоенной стойки до 400 мм	3768,26	1043,29	1003,81	30,49	1721,16	90,8
08-02-152-18	потолке при высоте сдвоенной стойки до 600 мм	4166,97	1263,90	1166,91	34,03	1736,16	110
08-02-152-19	потолке при высоте сдвоенной	4193,80	1367,31	1255,15	36,45	1571,34	119

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	стойки до 800 мм						
08-02-152-20	потолке при высоте сдвоенной стойки до 1200 мм	4658,53	1585,62	1463,64	42,74	1609,27	138
Таблицу 08-02-153 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-153. Короба для прокладки кабелей внутри и снаружи зданий							
Измеритель: 100 м трассы							
08-02-153-01	Короб со стойками и полками для прокладки кабелей до 35 кВ	6580,31	1666,05	4422,20	356,07	492,06	145
Таблицу 08-02-154 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-154. Плиты асбестоцементные							
Измеритель: 100 м ²							
08-02-154-01	Плита асбестоцементная между проложенными кабелями на кабельных конструкциях	2300,36	315,98	696,17	40,49	1288,21	27,5
Таблицу 08-02-156 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-156. Короба (кожухи) и кассеты для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях							
Измеритель: 1 короб							
Короб (кожух) для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях:							
08-02-156-01	неразъемный	886,68	84,22	44,38	2,58	758,08	7,33
08-02-156-02	разъемный	611,00	134,43	58,25	3,39	418,32	11,7
Измеритель: 1 шт.							
Кассета герметизирующая разборного типа для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях, периметр кассеты:							
08-02-156-03	до 0,75 м	168,17	41,25	119,31	9,61	7,61	3,59
08-02-156-04	до 1 м	184,46	54,92	121,65	10,41	7,89	4,78
08-02-156-05	до 2 м	267,03	109,84	146,61	11,87	10,58	9,56
08-02-156-06	свыше 2 м	299,00	124,09	163,25	12,83	11,66	10,8
Таблицу 08-02-158 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-158. Заделки концевые сухие							
Измеритель: 1 шт.							
Заделка концевая сухая для одножильного кабеля напряжением до 1 кВ контактной сети городского транспорта, сечение:							
08-02-158-01	до 240 мм ²	39,21	29,30	2,77	0,16	7,14	2,55
08-02-158-02	до 500 мм ²	45,53	35,50	2,77	0,16	7,26	3,09
08-02-158-03	до 800 мм ²	45,53	35,50	2,77	0,16	7,26	3,09
Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы:							
08-02-158-04	до 2,5 мм ² , количество жил до 4	55,90	2,99	2,77	0,16	50,14	0,26
08-02-158-05	до 2,5 мм ² , количество жил до 7	57,31	4,37	2,77	0,16	50,17	0,38
08-02-158-06	до 2,5 мм ² , количество жил до 10	60,22	5,97	2,77	0,16	51,48	0,52
08-02-158-07	до 2,5 мм ² , количество жил до 14	62,22	7,93	2,77	0,16	51,52	0,69
08-02-158-08	до 2,5 мм ² , количество жил до 19	64,94	10,46	2,77	0,16	51,71	0,91
08-02-158-09	до 2,5 мм ² , количество жил до 27	69,18	14,48	2,77	0,16	51,93	1,26

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-158-10	до 2,5 мм ² , количество жил до 37	74,10	19,30	2,77	0,16	52,03	1,68
08-02-158-11	до 6 мм ² , количество жил до 4	57,67	3,33	2,77	0,16	51,57	0,29
08-02-158-12	до 6 мм ² , количество жил до 7	59,07	4,71	2,77	0,16	51,59	0,41
08-02-158-13	до 6 мм ² , количество жил до 10	60,73	6,20	2,77	0,16	51,76	0,54
Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением:							
08-02-158-14	до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	23,38	13,21	2,77	0,16	7,40	1,15
08-02-158-15	до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	25,96	15,74	2,77	0,16	7,45	1,37
08-02-158-16	до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	28,42	18,15	2,77	0,16	7,50	1,58
08-02-158-17	до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	29,60	19,30	2,77	0,16	7,53	1,68
08-02-158-18	до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	30,74	20,45	2,77	0,16	7,52	1,78
08-02-158-19	до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм²	34,49	24,13	2,77	0,16	7,59	2,1
08-02-158-20	до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	38,25	27,81	2,77	0,16	7,67	2,42
08-02-158-21	до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	44,46	33,90	2,77	0,16	7,79	2,95
08-02-158-22	до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	47,97	37,34	2,77	0,16	7,86	3,25

Таблицу 08-02-164 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-164. Муфты мачтовые концевые металлические

Измеритель: 1 шт.

Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением:

08-02-164-01	до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	645,84	84,22	537,58	50,33	24,04	7,33
08-02-164-02	до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	707,70	94,79	588,65	55,16	24,26	8,25
08-02-164-03	до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	777,66	103,30	649,93	60,97	24,43	8,99
08-02-164-04	до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	886,00	116,05	745,27	70,00	24,68	10,1
08-02-164-05	до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	1096,82	142,48	929,13	87,42	25,21	12,4
08-02-164-06	до 10 кВ, сечение одной жилы до 16 мм ²	714,20	94,68	591,42	55,33	28,10	8,24
08-02-164-07	до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	819,03	107,32	683,35	64,04	28,36	9,34
08-02-164-08	до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	988,93	128,69	831,46	78,07	28,78	11,2
08-02-164-09	до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	1148,29	148,22	967,65	90,97	32,42	12,9
08-02-164-10	до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	1418,92	181,54	1204,29	113,39	33,09	15,8
08-02-164-11	до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	1534,60	196,48	1304,73	122,91	33,39	17,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 08-02-166 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-166. Муфты соединительные свинцовые с защитным кожухом							
Измеритель: 1 шт.							
Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ:							
08-02-166-01	с заливкой кожуха массой, сечение жил до 16 мм ²	126,54	86,29	11,09	0,65	29,16	7,51
08-02-166-02	с заливкой кожуха массой, сечение жил до 35 мм ²	144,60	98,35	11,09	0,65	35,16	8,56
08-02-166-03	с заливкой кожуха массой, сечение жил до 70 мм ²	165,51	113,41	16,64	0,97	35,46	9,87
08-02-166-04	с заливкой кожуха массой, сечение жил до 120 мм ²	191,55	133,28	16,64	0,97	41,63	11,6
08-02-166-05	с заливкой кожуха массой, сечение жил до 185 мм ²	222,46	160,86	19,42	1,13	42,18	14
08-02-166-06	с заливкой кожуха массой, сечение жил до 240 мм ²	254,44	188,44	19,42	1,13	46,58	16,4
08-02-166-07	без заливки кожуха массой, сечение жил до 16 мм ²	147,31	91,58	11,09	0,65	44,64	7,97
08-02-166-08	без заливки кожуха массой, сечение жил до 35 мм ²	130,44	97,67	11,09	0,65	21,68	8,5
08-02-166-09	без заливки кожуха массой, сечение жил до 70 мм ²	162,11	119,50	16,64	0,97	25,97	10,4
08-02-166-10	без заливки кожуха массой, сечение жил до 120 мм ²	188,23	141,33	16,64	0,97	30,26	12,3
08-02-166-11	без заливки кожуха массой, сечение жил до 185 мм ²	234,87	170,05	19,42	1,13	45,40	14,8
08-02-166-12	без заливки кожуха массой, сечение жил до 240 мм ²	267,27	199,93	19,42	1,13	47,92	17,4
Таблицу 08-02-167 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-167. Муфты соединительные эпоксидные							
Измеритель: 1 шт.							
Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением:							
08-02-167-01	до 1кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	103,08	79,40	2,77	0,16	20,91	6,91
08-02-167-02	до 1кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	117,15	89,39	2,77	0,16	24,99	7,78
08-02-167-03	до 1кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	164,18	107,09	2,77	0,16	54,32	9,32
08-02-167-04	до 1кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	207,92	129,84	2,77	0,16	75,31	11,3
08-02-167-05	до 1кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	267,70	148,22	2,77	0,16	116,71	12,9
08-02-167-06	до 10 кВ, сечение жил до 35 мм ²	110,07	83,53	5,55	0,32	20,99	7,27
08-02-167-07	до 10 кВ, сечение жил до 70 мм ²	124,62	93,99	5,55	0,32	25,08	8,18
08-02-167-08	до 10 кВ, сечение жил до 120 мм ²	172,94	112,95	5,55	0,32	54,44	9,83
08-02-167-09	до 10 кВ, сечение жил до 185 мм ²	220,49	136,73	8,32	0,48	75,44	11,9
08-02-167-10	до 10 кВ, сечение жил до 240 мм ²	286,15	160,86	8,32	0,48	116,97	14
Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы:							
08-02-167-11	до 2,5 мм ² , количество жил до	65,93	58,60	2,77	0,16	4,56	5,1

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
	7						
08-02-167-12	до 2,5 мм ² , количество жил до 19	75,19	67,68	2,77	0,16	4,74	5,89
08-02-167-13	до 2,5 мм ² , количество жил до 37	80,70	73,08	2,77	0,16	4,85	6,36
08-02-167-14	до 6 мм ² , количество жил до 10	75,31	67,79	2,77	0,16	4,75	5,9

Таблицу 08-02-173 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-173. Кабели маслonaполненные

Измеритель: 100 м (3 фазы)

Кабель маслonaполненный напряжением до 220 кВ низкого давления, прокладываемый в:

08-02-173-01	земле (траншеях)	17503,36	3056,34	12599,01	476,48	1848,01	266
08-02-173-02	туннелях	34731,78	5400,30	26006,08	907,61	3325,40	470
Кабель маслonaполненный высокого давления, прокладываемый в стальном трубопроводе, напряжение:							
08-02-173-03	220 кВ	11056,98	4147,89	4559,01	314,03	2350,08	361
08-02-173-04	500 кВ	12777,44	4860,27	5252,24	358,16	2664,93	423

Таблицу 08-02-174 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-174. Трубопроводы для маслonaполненных кабельных линий высокого давления

Измеритель: 100 м

Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеях), диаметр труб:

08-02-174-01	219 мм	64193,09	7330,62	47476,94	2460,81	9385,53	638
08-02-174-02	245 мм	81890,52	8617,50	55679,49	2988,57	17593,53	750
08-02-174-03	273 мм	101085,68	10605,27	67690,34	3871,82	22790,07	923

Трубопровод стальной, прокладываемый в туннелях и каналах, диаметр труб:

08-02-174-04	219 мм	58471,41	6445,89	47179,33	2344,92	4846,19	561
08-02-174-05	245 мм	67769,91	7767,24	54376,24	2801,90	5626,43	676
08-02-174-06	273 мм	81728,25	9548,19	65485,43	3565,65	6694,63	831

Измеритель: 1 разветвление

Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб:

08-02-174-07	90 мм	30804,53	9421,80	14737,30	1070,65	6645,43	820
08-02-174-08	120 мм	36764,73	11972,58	17431,09	1259,26	7361,06	1042
08-02-174-09	180 мм	52417,36	17062,65	25636,25	1913,29	9718,46	1485

Таблицу 08-02-175 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-175. Муфты для кабеля 35 кВ и выше

Измеритель: 1 компл. (3 фазы)

Муфта для кабеля напряжением 35 кВ:

08-02-175-01	концевая	544,27	194,18	27,74	1,61	322,35	16,9
08-02-175-02	соединительная и стопорная	1271,19	542,33	44,38	2,58	684,48	47,2

Измеритель: 1 шт.

Муфта для маслonaполненного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления:

08-02-175-03	концевая	7135,14	2654,19	1723,66	97,10	2757,29	231
08-02-175-04	соединительная	10445,97	2481,84	1333,94	55,00	6630,19	216
08-02-175-05	стопорная	11381,43	2757,60	1574,39	60,49	7049,44	240

Муфта для маслonaполненного кабеля высокого давления напряжением:

08-02-175-06	220 кВ, концевая	11097,92	7813,20	1509,09	19,03	1775,63	680
08-02-175-07	220 кВ, соединительная	7434,17	4504,08	1021,04	19,03	1909,05	392
08-02-175-08	220 кВ, соединительно-разветвительная	8319,37	5331,36	1100,77	19,03	1887,24	464
08-02-175-09	500 кВ, концевая	17709,47	13098,60	2131,01	25,32	2479,86	1140
08-02-175-10	500 кВ, соединительная	12595,89	8479,62	1259,10	25,32	2857,17	738

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-175-11	500 кВ, соединительно-разветвительная	13482,08	9306,90	1259,10	25,32	2916,08	810
Муфта для кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 110 кВ:							
08-02-175-12	концевая	5032,61	2366,94	1530,90	118,39	1134,77	206
08-02-175-13	соединительная	2935,43	1332,84	562,98	25,16	1039,61	116
Таблицу 08-02-176 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-176. Кабели 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией							
Измеритель: 100 м (3 фазы)							
08-02-176-01	Кабель 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией	2720,12	1263,90	1313,74	79,50	142,48	110
Таблицу 08-02-178 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-178. Маслоподпитывающее оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
08-02-178-01	Бак низкого давления	844,54	194,18	55,47	3,23	594,89	16,9
Измеритель: 1 компл. (2 бака)							
08-02-178-02	Автоматическая подпитывающая установка АПУ	26878,73	13971,84	9260,25	548,30	3646,64	1216
Таблицу 08-02-179 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-179. Обработка кабельного масла и заполнение им кабелепровода							
Измеритель: 1 т							
08-02-179-01	Очистка, сушка и дегазация масла, вакуумирование и заполнение кабелепровода маслом	1634,26	535,43	628,59	24,84	470,24	46,6
Таблицу 08-02-180 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-180. Выводы питания контактных сетей городского транспорта с установкой конструкций							
Измеритель: 1 шт.							
Вывод по опорам или стенам одножильным кабелем напряжением 1 кВ сечением:							
08-02-180-01	до 500 мм ²	1545,71	108,72	262,42	24,36	1174,57	9,57
08-02-180-02	до 800 мм ²	1578,62	119,28	284,55	26,45	1174,79	10,5
Вывод гибким проводом длиной до 3 м по опорам или стенам сечением:							
08-02-180-03	до 185 мм ²	172,31	94,40	57,06	5,00	20,85	8,31
08-02-180-04	до 240 мм ²	193,22	96,79	74,08	6,61	22,35	8,52
Таблицу 08-02-182 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-182. Ящики или короба кабельные для контактных сетей городского транспорта							
Измеритель: 1 шт.							
Ящик или короб для одножильных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей:							
08-02-182-01	до 2	459,30	205,62	19,42	1,13	234,26	18,1
08-02-182-02	до 4	563,14	271,50	24,96	1,45	266,68	23,9
08-02-182-03	до 6	663,04	346,48	27,74	1,61	288,82	30,5
08-02-182-04	до 8	730,74	383,97	33,28	1,94	313,49	33,8

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

Таблицу 08-02-307 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-307. Подвесы потолочные и узлы подвешивания

Измеритель: 1 шт.

08-02-307-01	Подвес без деревянной подшивки	38,50	6,03	32,35	3,06	0,12	0,55
Измеритель: 1 узел							
08-02-307-02	Узел подвески продольно-несущего троса к гибкой поперечине	73,65	8,78	64,69	6,13	0,18	0,8
Измеритель: 1 компл. (2 провода)							
Узел подвешивания:							
08-02-307-03	на косых струнках при полукомпенсированной подвеске проводов	176,51	19,20	143,00	13,55	14,31	1,75
Измеритель: 1 узел							
08-02-307-04	продольно-несущего троса на кронштейне	112,61	11,63	86,82	8,23	14,16	1,06
Узел грузовой компенсации на металлической опоре:							
08-02-307-05	трубчатой	984,31	23,80	148,86	12,58	811,65	2,17
08-02-307-06	решетчатой	277,99	22,93	137,76	11,94	117,30	2,09

Таблицу 08-02-310 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-310. Провода контактные трамвая

Измеритель: 1 км (1 провод)

Провод одиночный на:							
08-02-310-01	трамвайном узле и кривой радиусом до 30 м	12269,92	2470,35	9750,16	916,51	49,41	215
08-02-310-02	прямой и кривой радиусом более 30 м	5743,08	893,92	4831,28	456,64	17,88	77,8
Измеритель: 1 км (2 провода)							
Провод двойной на:							
08-02-310-03	трамвайном узле и кривой радиусом до 30 м	23746,77	4021,50	19644,84	1846,40	80,43	350
08-02-310-04	прямой и кривой радиусом более 30 м	7757,95	1206,45	6527,37	616,33	24,13	105
Измеритель: 1 км (1 провод)							
Провод на прямой при:							
08-02-310-05	продольно-цепной подвеске	2822,46	466,49	2346,64	218,08	9,33	40,6
08-02-310-06	эластичной полукомпенсированной продольно-цепной подвеске	2840,52	443,51	2388,14	224,85	8,87	38,6

Таблицу 08-02-311 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-311. Провода контактные троллейбуса

Измеритель: 1 км (2 провода)

Провод на кривой радиусом:							
08-02-311-01	до 20 м без кривых держателей	18698,02	3400,70	15229,31	1427,02	68,01	310
08-02-311-02	свыше 20 м	15043,73	2808,32	12179,24	1138,13	56,17	256
08-02-311-03	Провод на прямой и кривой радиусом свыше 30 м	12335,44	1623,56	10679,41	1002,32	32,47	148

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 08-02-312 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-312. Провода контактные троллейбуса при продольно-цепной и полукompенсированной подвеске							
Измеритель: 1 км (2 провода)							
Провод при:							
08-02-312-01	продольно-цепной подвеске, пролет до 60 м	8165,15	1217,67	6923,13	642,46	24,35	111
08-02-312-02	полукompенсированной подвеске на косых струнах	3352,34	505,72	2836,51	258,40	10,11	46,1
Таблицу 08-02-317 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-317. Указатели, реле, сигнальные светофоры и стрелки							
Измеритель: 1 шт.							
Указатель:							
08-02-317-01	остановочный трамвая или троллейбуса	343,73	122,33	156,62	14,84	64,78	9,49
08-02-317-02	ограничения скорости	635,67	44,47	114,06	10,81	477,14	3,45
08-02-317-03	Светофор сигнальный двухлинзовый	262,16	68,34	189,02	17,10	4,80	5,45
Реле:							
08-02-317-04	сигнальное	4381,45	122,86	5,55	0,32	4253,04	11,2
08-02-317-05	блокировочное для автоматической стрелки трамвая	498,56	40,21	5,55	0,32	452,80	3,54
Стрелка автоматическая трамвая с блокировкой:							
08-02-317-06	воздушной	4716,39	862,22	2090,41	196,95	1763,76	75,9
08-02-317-07	рельсовой	3925,84	1238,24	805,26	70,00	1882,34	109
08-02-317-08	Стрелка электрифицированная дистанционного управления	2261,29	823,89	66,83	6,13	1370,57	73,3
Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами:							
08-02-317-09	одноочковыми	1949,29	345,07	661,85	62,10	942,37	30,7
08-02-317-10	двухочковыми	2230,13	463,09	780,83	73,07	986,21	41,2
08-02-317-11	трехочковыми	4109,79	496,81	1267,52	118,88	2345,46	44,2
08-02-317-12	Электрообогрев путевых трамвайных стрелок	1220,81	83,59	5,55	0,32	1131,67	8,1
08-02-317-13	Сигнализация автоматическая однопутная для троллейбуса	5509,47	942,39	890,28	82,42	3676,80	84,9
Таблицу 08-02-331 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-331. Устройства в тоннелях метрополитена							
Измеритель: 1 шт.							
Шкаф с:							
08-02-331-01	разъединителем с ручным или моторным приводом	689,40	323,26	44,77	2,42	321,37	27,7
08-02-331-02	6 разъединителями с ручным или моторным приводом на вводе	1721,34	686,20	130,75	7,42	904,39	58,8
Основание с шинопроводом, количество шкафов:							
08-02-331-03	1	59,60	41,90	9,99	0,48	7,71	3,59
08-02-331-04	2	273,41	138,87	30,37	0,97	104,17	11,9
08-02-331-05	3	325,67	236,90	45,68	1,29	43,09	20,3
Измеритель: 1 компл.							
Соединение разъединителя с контактным рельсом:							
08-02-331-06	двумя компенсаторами с дополнительным рельсом	227,32	65,59	39,56	0,16	122,17	5,62

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
08-02-331-07	одним компенсатором	91,61	27,31	17,47	0,16	46,83	2,34
Измеритель: 1 кабель							
08-02-331-08	Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса)	124,87	36,12	0,62	0,00	88,13	2,92
Измеритель: 1 компл.							
Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей:							
08-02-331-09	2	312,82	105,03	17,78	0,32	190,01	9
08-02-331-10	3	413,99	133,04	17,78	0,32	263,17	11,4
08-02-331-11	4	504,91	159,88	20,55	0,48	324,48	13,7
Таблицу 08-02-332 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-332. Устройства на наземных участках метрополитена							
Измеритель: 1 шт.							
Шкаф:							
08-02-332-01	с разъединителем с ручным приводом	701,33	340,10	47,55	2,58	313,68	28,7
08-02-332-02	с пятью разъединителями с ручным приводом на вводе	1582,35	671,90	116,89	6,61	793,56	56,7
Измеритель: 1 кабель							
08-02-332-03	Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса)	139,77	39,16	14,48	0,81	86,13	3,57
Измеритель: 1 компл.							
Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей:							
08-02-332-04	2	377,14	141,02	25,00	0,65	211,12	11,9
08-02-332-05	3	475,03	171,83	25,00	0,65	278,20	14,5
08-02-332-06	4	579,20	211,53	25,00	0,65	342,67	17,1
Соединение двух контактных рельсов между собой двумя компенсаторами через дополнительный рельс:							
08-02-332-07	без присоединения кабелей	234,43	113,93	30,72	0,65	89,78	9,21
08-02-332-08	с присоединением двух кабелей	449,82	195,45	30,72	0,65	223,65	15,8
Таблицу 08-02-362 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-362. Цоколи к опорам							
Измеритель: 1 шт.							
08-02-362-01	Цоколь к опорам	437,68	50,60	337,62	27,74	49,46	4,27
Таблицу 08-02-363 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-363. Кронштейны специальные на опорах для светильников							
Измеритель: 1 шт.							
Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков:							
08-02-363-01	1	299,84	39,79	231,97	21,78	28,08	3,41
08-02-363-02	2	362,49	53,10	273,90	25,65	35,49	4,55
08-02-363-03	За каждый последующий рожок сверх 2 добавлять к расценке 08-02-363-02	82,14	13,42	61,29	5,81	7,43	1,15
08-02-363-04	При встроенном в кронштейн ПРА добавлять к расценкам 08-02-363-01 и 08-02-363-02	62,65	11,90	49,37	4,68	1,38	1,02

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

Таблицу 08-02-367 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-367. Провода

Измеритель: 1 км

Провод по установленным планкам с изоляторами на растяжках, сечение:

08-02-367-01	до 10 мм ²	1998,25	250,10	1721,82	162,43	26,33	20,5
08-02-367-02	до 25 мм ²	2370,62	291,58	2045,27	193,08	33,77	23,9
08-02-367-03	до 50 мм ²	2393,05	302,56	2048,04	193,24	42,45	24,8
Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм ² , при количестве опор на 1 км:							
08-02-367-04	16	973,13	152,50	786,76	74,04	33,87	12,5
08-02-367-05	20	1100,55	167,14	896,15	84,20	37,26	13,7
08-02-367-06	25	1365,11	193,98	1129,38	106,30	41,75	15,9
08-02-367-07	32	1525,59	236,68	1241,11	116,78	47,80	19,4

Дополнить раздел 6 таблицей 08-02-390:

Раздел 6. СЕТИ ПРОВОДОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ

Таблица 08-02-390. Короба пластмассовые

Измеритель: 100 м

Короба пластмассовые:

08-02-390-01	шириной до 40 мм	279,75	185,05	35,63	0,14	59,07	16,29
08-02-390-02	шириной до 63 мм	329,33	208,91	40,27	0,14	80,15	18,39
08-02-390-03	шириной до 120 мм	382,42	230,95	44,62	0,14	106,85	20,33

Таблицу 08-02-391 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-391. Провода по деревянному основанию

Измеритель: 100 м двух-трехжильного провода

08-02-391-01	Провод по деревянному основанию двух-трехжильный	1380,50	125,89	2,77	0,16	1251,84	11,2
--------------	--	----------------	--------	------	-------------	----------------	------

Таблицу 08-02-394 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-394. Проводки тросовые

Измеритель: 100 м линии

Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил:

08-02-394-01	до 6 мм ²	2922,79	319,22	122,64	5,81	2480,93	28,4
08-02-394-02	до 16 мм ²	3048,46	412,51	153,15	7,58	2482,80	36,7
08-02-394-03	до 35 мм ²	3215,52	532,78	197,53	10,16	2485,21	47,4
08-02-394-04	Кабель тросовый до 4 в линии, сечение жил до 16 мм ²	3627,02	746,34	167,02	8,39	2713,66	66,4

Таблицу 08-02-395 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-395. Лотки металлические

Измеритель: 1 т

Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка:

08-02-395-01	до 200 мм	1388,28	758,70	547,96	25,16	81,62	67,5
08-02-395-02	до 400 мм	1242,29	653,04	525,96	25,16	63,29	58,1

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

Таблицу 08-02-396 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-396. Короба металлические

Измеритель: 100 м

Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина:

08-02-396-01	2 м	1909,81	422,62	519,23	28,23	967,96	37,6
08-02-396-02	3 м	1788,73	356,31	465,78	25,16	966,64	31,7
08-02-396-03	6 м (блоки)	1775,75	343,94	465,42	25,16	966,39	30,6
08-02-396-04	9 м (блоки)	1733,73	303,48	464,67	25,16	965,58	27

Короб металлический по стенам и потолкам, длина:

08-02-396-05	2 м	1683,86	422,62	376,76	20,65	884,48	37,6
08-02-396-06	3 м	1534,43	330,46	321,33	17,58	882,64	29,4
08-02-396-07	6 м (блоки)	1478,07	276,50	320,01	17,58	881,56	24,6
08-02-396-08	9 м (блоки)	1391,58	198,95	312,62	17,58	880,01	17,7

Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина:

08-02-396-09	2 м	1931,02	673,28	387,88	20,65	869,86	59,9
08-02-396-10	3 м	1757,17	555,26	334,41	17,58	867,50	49,4
08-02-396-11	6 м (блоки)	1701,67	501,30	333,95	17,58	866,42	44,6
08-02-396-12	9 м (блоки)	1593,25	395,65	333,30	17,58	864,30	35,2

Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина:

08-02-396-13	2 м	916,03	487,82	398,82	22,90	29,39	43,4
08-02-396-14	3 м	796,16	409,14	359,21	20,65	27,81	36,4
08-02-396-15	6 м (блоки)	769,34	383,28	358,76	20,65	27,30	34,1
08-02-396-16	9 м (блоки)	701,05	316,97	358,11	20,65	25,97	28,2

Таблицу 08-02-397 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-397. Профили перфорированные монтажные

Измеритель: 100 м

08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	951,05	120,27	123,34	5,32	707,44	10,7
--------------	--	---------------	--------	---------------	-------------	--------	------

Таблицу 08-02-398 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-398. Провода в лотках

Измеритель: 100 м

Провод в лотках, сечением:

08-02-398-01	до 6 мм ²	84,22	18,88	2,77	0,16	62,57	1,68
08-02-398-02	до 35 мм ²	104,13	30,01	8,32	0,48	65,80	2,67
08-02-398-03	до 70 мм ²	137,94	39,56	30,51	1,77	67,87	3,52
08-02-398-04	до 120 мм ²	189,33	57,44	61,02	3,55	70,87	5,11
08-02-398-05	до 185 мм ²	253,35	79,24	91,53	5,32	82,58	7,05

Таблицу 08-02-399 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-399. Провода в коробах

Измеритель: 100 м

Провод в коробах, сечением:

08-02-399-01	до 6 мм ²	105,31	39,56	2,77	0,16	62,98	3,52
08-02-399-02	до 35 мм ²	127,41	52,83	8,32	0,48	66,26	4,7
08-02-399-03	до 70 мм ²	164,89	65,98	30,51	1,77	68,40	5,87
08-02-399-04	до 120 мм ²	224,98	92,39	61,02	3,55	71,57	8,22
08-02-399-05	до 185 мм ²	294,05	119,14	91,53	5,32	83,38	10,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 08-02-400 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-400. Провода по перфорированным профилям							
Измеритель: 100 м							
08-02-400-01	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм ²	118,85	52,83	2,77	0,16	63,25	4,7
Таблицу 08-02-401 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-401. Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок							
Измеритель: 100 м							
08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	2780,44	579,98	105,61	4,03	2094,85	51,6
Таблицу 08-02-402 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-402. Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок							
Измеритель: 100 м							
Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок:							
08-02-402-01	в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ²	975,01	171,97	556,28	30,49	246,76	15,3
08-02-402-02	во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм ²	1024,81	158,48	486,46	26,45	379,87	14,1
Таблицу 08-02-403 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-403. Провода групповых осветительных сетей							
Измеритель: 100 м							
Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный:							
08-02-403-01	в пустотах плит перекрытий	469,29	191,08	8,32	0,48	269,89	17
08-02-403-02	в готовых каналах стен и перекрытий	503,69	224,80	8,32	0,48	270,57	20
08-02-403-03	под штукатурку по стенам или в бороздах	2002,16	415,88	8,32	0,48	1577,96	37
08-02-403-04	по перекрытиям	1554,40	213,56	5,81	0,48	1335,03	19
Таблицу 08-02-404 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-404. Провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах							
Измеритель: 100 м трассы							
Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение:							
08-02-404-01	до 2x6 мм ²	467,97	205,69	8,32	0,48	253,96	18,3
08-02-404-02	до 4x16 мм ²	614,10	258,52	61,02	3,55	294,56	23
08-02-404-03	до 4x35 мм ²	767,20	359,68	110,94	6,45	296,58	32
08-02-404-04	до 4x70 мм ²	999,75	497,93	202,47	11,77	299,35	44,3
08-02-404-05	до 4x16+2x6 мм ²	561,54	250,65	69,34	4,03	241,55	22,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-404-06	до 4x35+2x6 мм ²	690,21	316,97	130,36	7,58	242,88	28,2
08-02-404-07	до 4x70+2x6 мм ²	864,65	409,14	210,79	12,26	244,72	36,4
08-02-404-08	до 6x16+2x6 мм ²	637,62	303,48	91,53	5,32	242,61	27
08-02-404-09	до 6x35+2x6 мм ²	788,36	383,28	160,87	9,36	244,21	34,1

Таблицу 08-02-405 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-405. Провода по стальным конструкциям и панелям

Измеритель: 100 м

Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение:

08-02-405-01	до 16 мм ²	1583,43	430,49	137,23	4,03	1015,71	38,3
08-02-405-02	до 35 мм ²	1668,18	469,83	167,74	5,81	1030,61	41,8
08-02-405-03	до 70 мм ²	1837,47	523,78	278,68	12,26	1035,01	46,6
08-02-405-04	до 120 мм ²	2034,10	577,74	400,72	19,36	1055,64	51,4
08-02-405-05	до 240 мм ²	2325,70	618,20	650,34	33,87	1057,16	55
08-02-405-06	до 400 мм ²	2861,85	858,74	924,93	49,84	1078,18	76,4

Таблицу 08-02-406 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-406. Конструкции металлические для труб

Измеритель: 1 т

Скобы или конструкции металлические для труб:

08-02-406-01	П-образные	17122,95	3001,08	1827,19	26,94	12294,68	267
08-02-406-02	Г-образные	27912,20	3248,36	2161,59	26,94	22502,25	289

Таблицу 08-02-407 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-407. Трубы стальные по установленным конструкциям

Измеритель: 100 м

Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр:

08-02-407-01	до 25 мм	988,83	346,19	201,75	7,58	440,89	30,8
08-02-407-02	до 40 мм	1209,68	466,46	298,80	12,90	444,42	41,5
08-02-407-03	до 50 мм	1869,67	532,78	308,89	14,68	1028,00	47,4
08-02-407-04	до 80 мм	2018,55	758,70	458,67	23,39	801,18	67,5
08-02-407-05	до 100 мм	2426,03	1037,45	580,71	30,49	807,87	92,3

Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр:

08-02-407-06	до 25 мм	1273,06	213,56	167,76	7,58	891,74	19
08-02-407-07	до 40 мм	1422,57	266,39	259,29	12,90	896,89	23,7
08-02-407-08	до 50 мм	1496,40	319,22	289,80	14,68	887,38	28,4
08-02-407-09	до 80 мм	1816,53	479,95	439,57	23,39	897,01	42,7
08-02-407-10	до 100 мм	2079,58	612,58	561,61	30,49	905,39	54,5

Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр:

08-02-407-11	до 25 мм	1521,06	372,04	190,29	7,58	958,73	33,1
08-02-407-12	до 40 мм	1730,13	479,95	281,82	12,90	968,36	42,7
08-02-407-13	до 50 мм	1846,86	585,60	312,33	14,68	948,93	52,1
08-02-407-14	до 80 мм	2148,39	811,53	462,10	23,39	874,76	72,2
08-02-407-15	до 100 мм	2516,89	1052,06	584,14	30,49	880,69	93,6

Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр:

08-02-407-16	до 40 мм	1653,38	372,04	302,23	12,90	979,11	33,1
08-02-407-17	до 50 мм	1718,51	452,97	339,52	14,68	926,02	40,3
08-02-407-18	до 80 мм	1956,33	653,04	498,09	23,39	805,20	58,1
08-02-407-19	до 100 мм	2420,03	785,68	635,09	30,49	999,26	69,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 08-02-408 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-408. Трубы стальные во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям							
Измеритель: 100 м							
Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, с креплением накладными скобами, диаметр:							
08-02-408-01	до 25 мм	1424,15	705,87	168,69	8,23	549,59	62,8
08-02-408-02	до 40 мм	1692,63	892,46	245,74	12,26	554,43	79,4
08-02-408-03	до 50 мм	1930,05	1077,92	303,98	15,32	548,15	95,9
Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр:							
08-02-408-04	до 25 мм	909,47	532,78	141,45	8,23	235,24	47,4
08-02-408-05	до 40 мм	1127,53	665,41	210,79	12,26	251,33	59,2
08-02-408-06	до 50 мм	1343,25	826,14	263,49	15,32	253,62	73,5
Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов, диаметр:							
08-02-408-07	до 25 мм	1074,55	694,63	141,45	8,23	238,47	61,8
08-02-408-08	до 40 мм	1310,96	845,25	210,79	12,26	254,92	75,2
08-02-408-09	до 50 мм	1569,11	1047,57	263,49	15,32	258,05	93,2
Таблицу 08-02-409 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-409. Трубы виниловые по установленным конструкциям							
Измеритель: 100 м							
Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр:							
08-02-409-01	до 25 мм	2034,56	267,51	65,93	1,77	1701,12	23,8
08-02-409-02	до 50 мм	2228,10	386,66	132,06	5,32	1709,38	34,4
08-02-409-03	до 63 мм	2299,53	439,48	167,42	7,10	1692,63	39,1
Труба виниловая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр:							
08-02-409-04	до 50 мм	2142,61	306,85	127,97	5,32	1707,79	27,3
08-02-409-05	до 63 мм	2186,17	333,83	161,82	7,10	1690,52	29,7
Труба виниловая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр:							
08-02-409-06	до 25 мм	1734,32	214,68	37,60	1,77	1482,04	19,1
08-02-409-07	до 50 мм	1829,18	240,54	100,20	5,32	1488,44	21,4
08-02-409-08	до 63 мм	1867,62	264,14	132,38	7,10	1471,10	23,5
Таблицу 08-02-410 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-410. Трубы полиэтиленовые							
Измеритель: 100 м							
Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр:							
08-02-410-01	до 25 мм	1081,31	187,71	32,46	1,77	861,14	16,7
08-02-410-02	до 50 мм	1127,46	214,68	41,34	2,26	871,44	19,1
08-02-410-03	до 63 мм	1135,32	214,68	64,18	3,55	856,46	19,1
Таблицу 08-02-411 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-411. Рукава металлические и вводы гибкие							
Измеритель: 100 м							
Рукав металлический наружным диаметром:							
08-02-411-01	до 48 мм	3584,75	390,03	229,24	3,55	2965,48	34,7
08-02-411-02	до 60 мм	3446,50	402,39	260,23	5,32	2783,88	35,8
08-02-411-03	до 78 мм	3455,74	402,39	269,47	5,81	2783,88	35,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
Измеритель: 1 ввод							
Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава:							
08-02-411-04	до 27 мм	23,94	11,58	0,00	0,00	12,36	1,03
08-02-411-05	до 48 мм	23,94	11,58	0,00	0,00	12,36	1,03
08-02-411-06	до 60 мм	23,94	11,58	0,00	0,00	12,36	1,03
08-02-411-07	до 78 мм	23,94	11,58	0,00	0,00	12,36	1,03

Таблицу 08-02-412 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-412. Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава

Измеритель: 100 м

Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение:

08-02-412-01	до 2,5 мм ²	297,55	63,06	2,77	0,16	231,72	5,61
08-02-412-02	до 6 мм ²	316,72	75,76	5,55	0,32	235,41	6,74
08-02-412-03	до 16 мм ²	357,00	88,35	11,09	0,65	257,56	7,86
08-02-412-04	до 35 мм ²	421,19	125,89	22,19	1,29	273,11	11,2
08-02-412-05	до 70 мм ²	494,29	164,10	38,83	2,26	291,36	14,6
08-02-412-06	до 120 мм ²	612,42	202,32	69,34	4,03	340,76	18
08-02-412-07	до 150 мм ²	757,27	302,36	83,21	4,84	371,70	26,9
08-02-412-08	до 240 мм ²	1001,40	441,73	110,94	6,45	448,73	39,3

Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение:

08-02-412-09	до 6 мм ²	240,00	25,74	2,77	0,16	211,49	2,29
08-02-412-10	до 35 мм ²	319,29	63,06	22,19	1,29	234,04	5,61
08-02-412-11	до 70 мм ²	385,81	100,94	38,83	2,26	246,04	8,98
08-02-412-12	до 120 мм ²	443,65	125,89	69,34	4,03	248,42	11,2
08-02-412-13	до 150 мм ²	500,18	164,10	83,21	4,84	252,87	14,6
08-02-412-14	до 240 мм ²	567,10	202,32	110,94	6,45	253,84	18

Таблицу 08-02-413 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-413. Провод в резиобитумных трубках

Измеритель: 100 м трубок

Провод, количество проводов в резиобитумной трубке:

08-02-413-01	до 2, сечение провода до 6 мм ²	1517,84	227,05	61,02	3,55	1229,77	20,2
08-02-413-02	до 2, сечение провода до 16 мм ²	1639,37	315,84	91,53	5,32	1232,00	28,1
08-02-413-03	до 3, сечение провода до 6 мм ²	1560,07	264,14	61,02	3,55	1234,91	23,5
08-02-413-04	до 3, сечение провода до 16 мм ²	1734,54	378,79	99,85	5,81	1255,90	33,7
08-02-413-05	до 3, сечение провода до 35 мм ²	1965,56	504,68	202,47	11,77	1258,41	44,9
08-02-413-06	до 3, сечение провода до 70 мм ²	2239,80	642,93	310,64	18,07	1286,23	57,2
08-02-413-07	до 4, сечение провода до 2,5 мм ²	1563,58	264,14	61,02	3,55	1238,42	23,5
08-02-413-08	до 4, сечение провода до 6 мм ²	1616,76	315,84	61,02	3,55	1239,90	28,1
08-02-413-09	до 4, сечение провода до 16 мм ²	1826,39	454,10	110,94	6,45	1261,35	40,4
08-02-413-10	до 4, сечение провода до 35 мм ²	2060,33	593,47	202,47	11,77	1264,39	52,8
08-02-413-11	до 4, сечение провода до 70 мм ²	2424,42	745,21	402,17	23,39	1277,04	66,3
08-02-413-12	до 6, сечение провода до 2,5 мм ²	1674,15	315,84	110,94	6,45	1247,37	28,1
08-02-413-13	до 6, сечение провода до 6 мм ²	1749,90	378,79	122,04	7,10	1249,07	33,7
08-02-413-14	до 6, сечение провода до 16 мм ²	2029,02	555,26	202,47	11,77	1271,29	49,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	мм ²						
08-02-413-15	до 6, сечение провода до 35 мм ²	2447,94	769,94	402,17	23,39	1275,83	68,5
08-02-413-16	до 8, сечение провода до 2,5 мм ²	1734,09	366,42	110,94	6,45	1256,73	32,6
08-02-413-17	до 8, сечение провода до 6 мм ²	1829,97	454,10	117,01	7,10	1258,86	40,4
08-02-413-18	до 8, сечение провода до 16 мм ²	2161,28	668,78	210,79	12,26	1281,71	59,5
Таблицу 08-02-414 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-414. Конструкции металлические для шинопроводов							
Измеритель: 1 т							
08-02-414-01	Конструкция металлическая для шинопроводов	20757,48	2090,64	2739,59	852,88	15927,25	186
Таблицу 08-02-415 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-415. Шинопроводы открытые							
Измеритель: 100 м однопроводной линии							
Шинопровод открытый на установленных конструкциях, сечение:							
08-02-415-01	до 250 мм ²	3946,78	390,03	851,78	112,95	2704,97	34,7
08-02-415-02	до 640 мм ²	5033,65	523,78	1187,93	156,57	3321,94	46,6
08-02-415-03	до 1200 мм ²	5966,60	699,13	1625,69	214,82	3641,78	62,2
Таблицу 08-02-416 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-416. Шинопроводы закрытые магистральные переменного тока							
Измеритель: 100 м шинопровода							
Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток:							
08-02-416-01	до 1600 А, на стойках	21489,05	2652,64	8252,38	1046,73	10584,03	236
08-02-416-02	до 1600 А, на конструкциях по стенам и колоннам	21080,09	2607,68	7716,32	1006,63	10756,09	232
08-02-416-03	до 1600 А, на конструкциях по фермам	20412,27	2911,16	8579,27	1130,12	8921,84	259
08-02-416-04	до 2500 А, на стойках	26591,59	3383,24	10648,47	1333,50	12559,88	301
08-02-416-05	до 2500 А, на конструкциях по стенам и колоннам	24416,74	2911,16	9054,66	1127,98	12450,92	259
08-02-416-06	до 2500 А, на конструкциях по фермам	27256,72	3709,20	11316,13	1462,45	12231,39	330
08-02-416-07	до 4000 А, на стойках	29987,48	3709,20	12141,47	1492,43	14136,81	330
08-02-416-08	до 4000 А, на конструкциях по стенам и колоннам	29787,34	3709,20	11768,49	1473,29	14309,65	330
08-02-416-09	до 4000 А, на конструкциях по фермам	30315,45	4035,16	12744,56	1611,65	13535,73	359
Таблицу 08-02-417 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-417. Шинопроводы закрытые распределительные переменного тока							
Измеритель: 100 м шинопровода							
Шинопровод закрытый распределительный переменного тока на ток до 630 А на:							
08-02-417-01	стойках	4679,26	1865,84	2170,61	469,32	642,81	166
08-02-417-02	конструкциях по стенам	3956,26	1832,12	1785,51	466,31	338,63	163
08-02-417-03	конструкциях по колоннам	7348,15	1832,12	1931,59	466,31	3584,44	163

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 08-02-418 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-418. Шинопроводы закрытые постоянного тока							
Измеритель: 100 м шинопровода							
Шинопровод на конструкциях на напряжение до 1000 В на ток:							
08-02-418-01	до 2500 А	7677,92	2540,24	3734,66	962,53	1403,02	226
08-02-418-02	до 4000 А	9323,45	2832,48	4583,30	1100,15	1907,67	252
08-02-418-03	до 6300 А	10272,90	3147,20	5210,59	1236,18	1915,11	280
Таблицу 08-02-419 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-419. Шинопроводы осветительные							
Измеритель: 100 м шинопровода							
08-02-419-01	Шинопровод осветительный на установленных конструкциях	2847,19	673,28	302,32	17,58	1871,59	59,9
Таблицу 08-02-420 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-420. Коробки ответвительные к распределительному шинопроводу							
Измеритель: 100 шт.							
08-02-420-01	Коробка ответвительная с предохранителем или разъединителем, или автоматом, или указателем напряжения	13043,89	2630,16	1511,61	87,91	8902,12	234
Таблицу 08-02-421 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-421. Проводки модульные							
Измеритель: 100 м труб							
Проводка модульная стальными трубами, прокладываемыми в полу под заливку бетоном, расстояние между ответвительными коробками:							
08-02-421-01	до 2 м	2938,66	577,74	390,55	35,67	1970,37	51,4
08-02-421-02	свыше 2 м	2665,62	430,49	326,15	27,36	1908,98	38,3
Таблицу 08-02-422 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-422. Затягивание проводов в электротехнический плинтус							
Измеритель: 100 м одного провода							
Провод:							
08-02-422-01	одним сечением до 2х2,5 мм ²	535,61	284,40	2,77	0,16	248,44	24
08-02-422-02	одним сечением до 3х4 мм ²	564,98	310,47	5,55	0,32	248,96	26,2
Измеритель: 100 м двухпроводной линии							
08-02-422-03	двум сечением до 2,5 мм ²	783,14	321,14	5,55	0,32	456,45	27,1
Измеритель: 100 м трехпроводной линии							
08-02-422-04	тремя сечением до 4 мм ²	1076,02	401,72	8,32	0,48	665,98	33,9
Таблицу 08-02-452 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-452. Шины для мощных алюминиевых электролизных ванн							
Измеритель: 1 т							
Катодная ошиновка электролизера на 175 кА с применением:							
08-02-452-01	электродуговой сварки, изготовление и монтаж	2042,85	141,02	567,25	50,95	1334,58	11,9
08-02-452-02	электродуговой сварки,	954,68	38,39	364,30	24,93	551,99	3,24

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	монтаж без заготовки						
08-02-452-03	аргонодуговой сварки, изготовление и монтаж	1959,06	368,54	655,51	50,95	935,01	31,1
08-02-452-04	аргонодуговой сварки, монтаж без заготовки	703,53	207,38	446,11	24,93	50,04	17,5
Катодная оциновка электролизеров на 255 кА, включая пакеты, стояки и гибкую часть стояков, с применением аргонодуговой сварки:							
08-02-452-05	изготовление и монтаж	2129,21	646,68	907,98	60,76	574,55	53,8
08-02-452-06	монтаж без заготовки	1176,20	417,09	593,96	24,93	165,15	34,7
08-02-452-07	Монтаж без заготовки анодных шин с гибкими пакетами для алюминиевых электролизеров на 175-255 кА	749,13	84,95	219,44	12,02	444,74	6,59
Таблицу 08-02-472 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-472. Заземляющие проводники							
Измеритель: 100 м							
Заземлитель горизонтальный из стали:							
08-02-472-01	круглой диаметром 12 мм	867,22	213,56	66,37	2,26	587,29	19
08-02-472-02	полосовой сечением 160 мм ²	1254,14	186,58	88,56	3,55	979,00	16,6
Проводник заземляющий скрыто в подшивке пола из стали:							
08-02-472-03	полосовой сечением 100 мм ²	1031,81	173,10	215,82	8,87	642,89	15,4
08-02-472-04	круглой диаметром 8 мм	674,62	200,07	193,63	7,58	280,92	17,8
08-02-472-05	круглой диаметром 12 мм	1027,80	200,07	215,82	8,87	611,91	17,8
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям:							
08-02-472-06	из полосовой стали сечением 100 мм ²	1535,18	213,56	82,27	3,06	1239,35	19
08-02-472-07	из полосовой стали сечением 160 мм ²	1949,11	239,41	98,91	4,03	1610,79	21,3
08-02-472-08	из круглой стали диаметром 8 мм	1213,97	225,92	60,08	1,77	927,97	20,1
08-02-472-09	из круглой стали диаметром 12 мм	1557,65	239,41	82,27	3,06	1235,97	21,3
08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	7412,74	523,78	36,61	0,48	6852,35	46,6
Измеритель: 10 шт.							
08-02-472-11	Перемычка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций	58,32	40,35	7,70	0,16	10,27	3,59
Таблицу 08-03-481 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-481. Электрические машины со щитовыми подшипниками, поступающие в собранном виде							
Измеритель: 1 шт.							
Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса:							
08-03-481-01	до 0,05 т	155,48	42,90	108,62	7,82	3,96	3,62
08-03-481-02	до 0,1 т	238,96	71,46	162,97	11,51	4,53	6,03
08-03-481-03	до 0,15 т	275,14	85,68	184,65	12,81	4,81	7,23
08-03-481-04	до 0,25 т	360,96	114,23	241,35	16,23	5,38	9,64
08-03-481-05	до 0,5 т	649,25	114,23	526,48	35,49	8,54	9,64
08-03-481-06	до 0,8 т	967,51	186,05	769,16	51,47	12,30	15,7
08-03-481-07	до 1,2 т	1316,69	214,49	1032,38	68,14	69,82	18,1
08-03-481-08	до 2 т	1894,67	271,37	1531,16	99,37	92,14	22,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-481-09	до 3 т	2404,48	342,47	1745,78	112,84	316,23	28,9
08-03-481-10	до 5 т	3645,54	500,07	2826,09	182,44	319,38	42,2
08-03-481-11	до 7 т	4617,17	643,46	3647,63	236,10	326,08	54,3
08-03-481-12	до 10 т	6275,36	870,98	4437,88	290,35	966,50	73,5
Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, устанавливаемая на кронштейнах, масса:							
08-03-481-13	до 0,05 т	277,84	69,32	184,65	12,81	23,87	5,85
08-03-481-14	до 0,1 т	402,47	111,63	266,13	18,57	24,71	9,42
08-03-481-15	до 0,15 т	460,21	139,83	295,10	20,38	25,28	11,8
08-03-481-16	до 0,25 т	554,04	178,94	349,04	23,63	26,06	15,1
08-03-481-17	до 0,5 т	1055,79	180,12	765,39	52,45	110,28	15,2
08-03-481-18	до 0,8 т	1469,94	277,29	1080,42	73,92	112,23	23,4
08-03-481-19	до 1,2 т	1901,13	330,62	1412,06	95,25	158,45	27,9
Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:							
08-03-481-20	до 0,15 т	132,18	14,34	0,93	0,00	116,91	1,21
08-03-481-21	до 0,25 т	146,71	28,56	0,96	0,00	117,19	2,41
08-03-481-22	до 0,5 т	167,13	28,56	0,96	0,00	137,61	2,41
08-03-481-23	до 0,8 т	167,15	28,56	0,98	0,00	137,61	2,41
08-03-481-24	до 1,2 т	168,06	43,02	3,81	0,16	121,23	3,63
08-03-481-25	до 3 т	185,93	43,02	3,73	0,16	139,18	3,63
08-03-481-26	до 5 т	200,31	57,12	3,73	0,16	139,46	4,82
08-03-481-27	до 7 т	215,58	72,05	3,77	0,16	139,76	6,08
08-03-481-28	до 10 т	250,02	85,68	3,77	0,16	160,57	7,23
Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:							
08-03-481-29	до 0,1 т	200,72	28,56	1,03	0,00	171,13	2,41
08-03-481-30	до 0,15 т	284,60	43,02	1,05	0,00	240,53	3,63
08-03-481-31	до 0,5 т	226,70	43,02	1,06	0,00	182,62	3,63
08-03-481-32	до 0,8 т	226,93	43,02	1,07	0,00	182,84	3,63
08-03-481-33	до 1,2 т	248,29	57,12	3,91	0,16	187,26	4,82
08-03-481-34	до 3 т	365,65	85,68	3,97	0,16	276,00	7,23
08-03-481-35	до 5 т	410,39	98,95	4,02	0,16	307,42	8,35
08-03-481-36	до 7 т	452,72	126,80	4,07	0,16	321,85	10,7
08-03-481-37	до 10 т	529,85	171,83	4,12	0,16	353,90	14,5
Таблицу 08-03-482 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-482. Электрические машины фланцевые с горизонтальным или вертикальным валом, поступающие в собранном виде							
Измеритель: 1 шт.							
Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса:							
08-03-482-01	до 0,05 т	125,19	43,25	77,97	3,00	3,97	3,65
08-03-482-02	до 0,1 т	164,61	46,10	114,49	6,00	4,02	3,89
08-03-482-03	до 0,15 т	225,30	69,80	151,00	8,67	4,50	5,89
08-03-482-04	до 0,25 т	319,64	95,63	219,00	14,34	5,01	8,07
08-03-482-05	до 0,35 т	519,44	138,65	374,92	19,67	5,87	11,7
08-03-482-06	до 0,5 т	762,19	167,09	529,75	30,67	65,35	14,1
08-03-482-07	до 0,8 т	1074,54	221,60	786,50	47,34	66,44	18,7
08-03-482-08	до 1,2 т	1577,80	287,96	1204,20	81,19	85,64	24,3
08-03-482-09	до 2 т	2430,44	440,82	1900,92	127,57	88,70	37,2
08-03-482-10	до 3 т	3325,38	606,72	2442,14	165,86	276,52	51,2
08-03-482-11	до 5 т	5218,32	977,63	3956,75	268,66	283,94	82,5
08-03-482-12	до 7 т	7095,56	1327,20	5477,43	371,79	290,93	112
08-03-482-13	до 10 т	9754,45	1990,80	6777,91	468,49	985,74	168

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
Подготовка электрической машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:							
08-03-482-14	до 0,25 т	169,46	28,32	1,02	0,00	140,12	2,39
08-03-482-15	до 0,35 т	184,08	42,66	1,02	0,00	140,40	3,6
08-03-482-16	до 0,8 т	211,09	56,64	1,03	0,00	153,42	4,78
08-03-482-17	до 1,2 т	233,36	70,98	3,91	0,16	158,47	5,99
08-03-482-18	до 2 т	249,19	84,96	3,91	0,16	160,32	7,17
08-03-482-19	до 3 т	342,16	98,24	3,93	0,16	239,99	8,29
08-03-482-20	до 5 т	370,08	125,61	3,93	0,16	240,54	10,6
08-03-482-21	до 7 т	413,11	155,24	3,93	0,16	253,94	13,1
08-03-482-22	до 10 т	456,67	197,90	3,97	0,16	254,80	16,7
Подготовка электрической машины постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:							
08-03-482-23	до 0,15 т	169,39	28,32	0,98	0,00	140,09	2,39
08-03-482-24	до 0,25 т	170,01	28,91	1,00	0,00	140,10	2,44
08-03-482-25	до 0,35 т	183,91	42,54	1,00	0,00	140,37	3,59
08-03-482-26	до 0,5 т	192,86	42,66	1,01	0,00	149,19	3,6
08-03-482-27	до 0,8 т	232,96	70,74	3,79	0,16	158,43	5,97
08-03-482-28	до 1,2 т	233,72	71,46	3,81	0,16	158,45	6,03
08-03-482-29	до 2 т	235,44	71,57	3,85	0,16	160,02	6,04
08-03-482-30	до 3 т	357,55	113,29	3,96	0,16	240,30	9,56
08-03-482-31	до 5 т	385,73	141,02	4,00	0,16	240,71	11,9
08-03-482-32	до 7 т	442,29	183,68	4,10	0,16	254,51	15,5
08-03-482-33	до 10 т	543,82	283,22	4,10	0,16	256,50	23,9
Таблицу 08-03-483 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-483. Электрические машины со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающие в собранном виде							
Измеритель: 1 шт.							
Установка электрической машины переменного или постоянного тока, со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, масса:							
08-03-483-01	до 1,2 т	1449,59	247,67	1154,25	77,20	47,67	20,9
08-03-483-02	до 3 т	2239,33	312,84	1847,61	120,18	78,88	26,4
08-03-483-03	до 5 т	3158,90	393,42	2684,99	171,31	80,49	33,2
08-03-483-04	до 7 т	4596,25	522,59	3460,22	219,32	613,44	44,1
08-03-483-05	до 10 т	5124,56	584,21	3925,68	249,96	614,67	49,3
08-03-483-06	до 15 т	9314,98	1047,54	7281,05	540,21	986,39	88,4
08-03-483-07	до 20 т	11702,50	1279,80	9342,28	693,34	1080,42	108
08-03-483-08	до 25 т	14211,57	1528,65	11415,42	846,44	1267,50	129
08-03-483-09	до 30 т	15815,11	1741,95	12251,03	905,92	1822,13	147
08-03-483-10	до 40 т	20982,24	1753,80	17043,04	1267,34	2185,40	148
Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:							
08-03-483-11	до 5 т	206,57	56,17	3,73	0,16	146,67	4,74
08-03-483-12	до 10 т	236,32	70,15	3,77	0,16	162,40	5,92
08-03-483-13	до 20 т	368,68	84,25	6,76	0,32	277,67	7,11
08-03-483-14	до 40 т	445,18	112,34	9,63	0,48	323,21	9,48
Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:							
08-03-483-15	до 1,2 т	361,76	98,12	4,09	0,16	259,55	8,28
08-03-483-16	до 5 т	400,40	112,34	4,14	0,16	283,92	9,48
08-03-483-17	до 10 т	492,11	126,80	6,97	0,32	358,34	10,7
08-03-483-18	до 20 т	541,76	154,05	7,04	0,32	380,67	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
08-03-483-19	до 30 т	645,34	182,49	9,81	0,48	453,04	15,4
08-03-483-20	до 40 т	664,14	183,68	9,93	0,48	470,53	15,5

Таблицу 08-03-484 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-03-484. Электрические машины со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающие в разобранном виде

Измеритель: 1 шт.

Установка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым или фазным ротором, со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса:

08-03-484-01	до 5 т	7041,68	1433,85	5052,99	338,91	554,84	121
08-03-484-02	до 10 т	9773,78	1789,35	6985,60	461,48	998,83	151
08-03-484-03	до 20 т	16878,72	3081,00	11848,35	877,64	1949,37	260
08-03-484-04	до 30 т	20085,60	3815,70	13414,29	988,76	2855,61	322
08-03-484-05	до 45 т	31211,94	3886,80	24592,79	1840,94	2732,35	328
08-03-484-06	до 55 т	39077,81	5131,05	31189,53	2339,75	2757,23	433

Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса:

08-03-484-07	до 5 т	8459,88	1907,85	5979,96	409,42	572,07	161
08-03-484-08	до 10 т	11428,66	2370,00	8048,22	542,38	1010,44	200
08-03-484-09	до 15 т	15453,67	3448,35	10224,24	680,95	1781,08	291
08-03-484-10	до 20 т	19362,08	4088,25	13250,11	984,69	2023,72	345
08-03-484-11	до 25 т	22991,99	4716,30	15850,74	1176,92	2424,95	398
08-03-484-12	до 35 т	33028,96	4988,85	25283,84	1890,22	2756,27	421
08-03-484-13	до 45 т	37459,58	5202,15	29544,16	2217,46	2713,27	439
08-03-484-14	до 55 т	45281,80	6470,10	36073,07	2711,02	2738,63	546
08-03-484-15	до 85 т	63688,60	9088,95	52495,37	3944,81	2104,28	767
08-03-484-16	до 100 т	75557,16	10368,75	62116,99	4665,10	3071,42	875
08-03-484-17	до 120 т	86015,34	11968,50	70943,43	5334,37	3103,41	1010
08-03-484-18	до 140 т	99678,10	13852,65	81742,12	6149,24	4083,33	1169
08-03-484-19	до 170 т	119474,89	16258,20	99085,25	7454,32	4131,44	1372
08-03-484-20	до 200 т	137102,56	18877,05	113099,44	8508,50	5126,07	1593
08-03-484-21	до 250 т	174119,32	23285,25	144670,55	10878,53	6163,52	1965
08-03-484-22	до 300 т	202871,80	27551,25	168121,73	12635,83	7198,82	2325
08-03-484-23	до 350 т	230330,28	30810,00	191721,08	14421,33	7799,20	2600

Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:

08-03-484-24	до 5 т	203,10	55,34	3,73	0,16	144,03	4,67
08-03-484-25	до 10 т	236,59	70,27	6,54	0,32	159,78	5,93
08-03-484-26	до 20 т	362,69	83,54	6,76	0,32	272,39	7,05
08-03-484-27	до 30 т	419,40	111,27	6,86	0,32	301,27	9,39
08-03-484-28	до 55 т	453,11	125,61	9,63	0,48	317,87	10,6

Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:

08-03-484-29	до 5 т	462,65	112,69	4,09	0,16	345,87	9,51
08-03-484-30	до 10 т	487,69	125,61	4,12	0,16	357,96	10,6
08-03-484-31	до 20 т	573,22	155,24	7,06	0,32	410,92	13,1
08-03-484-32	до 25 т	677,88	161,16	9,84	0,48	506,88	13,6
08-03-484-33	до 45 т	737,41	197,90	9,85	0,48	529,66	16,7
08-03-484-34	до 70 т	915,33	226,34	18,23	0,97	670,76	19,1
08-03-484-35	до 100 т	983,64	283,22	18,23	0,97	682,19	23,9
08-03-484-36	до 170 т	1065,61	354,32	26,12	1,45	685,17	29,9
08-03-484-37	до 200 т	1267,69	411,20	31,76	1,77	824,73	34,7
08-03-484-38	до 250 т	1510,38	481,11	37,31	2,10	991,96	40,6
08-03-484-39	до 300 т	1597,47	566,43	37,37	2,10	993,67	47,8
08-03-484-40	до 350 т	1684,50	651,75	37,37	2,10	995,38	55

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 08-03-485 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-485. Электрические машины с вертикальным валом, поступающие в разобранном виде							
Измеритель: 1 шт.							
Установка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, масса:							
08-03-485-01	до 5 т	15176,14	4929,60	9612,78	684,68	633,76	416
08-03-485-02	до 10 т	21097,07	6683,40	13318,22	945,25	1095,45	564
08-03-485-03	до 20 т	32337,33	9480,00	20725,78	1554,59	2131,55	800
08-03-485-04	до 30 т	36462,58	10700,55	22769,21	1706,90	2992,82	903
Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, масса:							
08-03-485-05	до 5 т	19020,69	6541,20	11813,50	853,73	665,99	552
08-03-485-06	до 10 т	26744,43	9006,00	16596,53	1195,10	1141,90	760
08-03-485-07	до 15 т	35126,90	11530,05	21654,14	1551,97	1942,71	973
08-03-485-08	до 30 т	45119,97	14267,40	27788,41	2089,18	3064,16	1204
08-03-485-09	до 85 т	106138,18	18414,90	85432,48	6463,71	2290,80	1554
08-03-485-10	до 100 т	126830,84	25975,20	97471,75	7369,34	3383,89	2192
Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:							
08-03-485-11	до 5 т	1074,31	108,43	45,41	2,58	920,47	9,15
08-03-485-12	до 10 т	2545,45	109,14	128,63	7,42	2307,68	9,21
08-03-485-13	до 15 т	2829,98	135,09	139,74	8,07	2555,15	11,4
08-03-485-14	до 30 т	3483,64	176,57	167,73	9,68	3139,34	14,9
Подготовка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:							
08-03-485-15	до 5 т	1192,27	122,06	48,35	2,74	1021,86	10,3
08-03-485-16	до 10 т	2765,77	163,53	128,90	7,42	2473,34	13,8
08-03-485-17	до 15 т	3097,48	176,57	140,21	8,07	2780,70	14,9
08-03-485-18	до 30 т	6049,75	242,93	295,75	17,10	5511,07	20,5
08-03-485-19	до 40 т	9258,36	258,33	467,71	27,10	8532,32	21,8
08-03-485-20	до 85 т	16033,03	311,66	835,91	48,55	14885,46	26,3
08-03-485-21	до 100 т	17873,80	351,95	930,30	54,04	16591,55	29,7
Таблицу 08-03-486 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-486. Электрические машины двухъякорные, поступающие в разобранном виде							
Измеритель: 1 шт.							
Установка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, масса:							
08-03-486-01	до 15 т	16870,19	3555,00	12661,12	958,51	654,07	300
08-03-486-02	до 30 т	31383,75	4988,85	25282,34	1904,23	1112,56	421
08-03-486-03	до 50 т	45463,84	7027,05	36918,75	2779,11	1518,04	593
08-03-486-04	до 75 т	64261,67	9622,20	52501,30	3950,51	2138,17	812
08-03-486-05	до 100 т	83986,16	12169,95	68677,80	5169,31	3138,41	1027
08-03-486-06	до 160 т	126144,24	18237,15	103697,35	7805,22	4209,74	1539
08-03-486-07	до 200 т	152733,82	22301,70	124279,29	9378,77	6152,83	1882
08-03-486-08	до 250 т	192300,61	27480,15	156658,30	11796,34	8162,16	2319
08-03-486-09	до 300 т	225711,36	32350,50	185101,29	13944,18	8259,57	2730
08-03-486-10	до 400 т	296996,92	42340,05	244313,73	18400,88	10343,14	3573
Подготовка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:							
08-03-486-11	до 30 т	523,20	161,16	12,09	0,65	349,95	13,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-486-12	до 50 т	591,12	202,64	17,65	0,97	370,83	17,1
08-03-486-13	до 160 т	1014,08	367,35	26,01	1,45	620,72	31
08-03-486-14	до 200 т	1311,10	470,45	34,34	1,94	806,31	39,7
08-03-486-15	до 250 т	1665,63	577,10	48,25	2,74	1040,28	48,7
08-03-486-16	до 300 т	1774,68	671,90	48,29	2,74	1054,49	56,7
08-03-486-17	до 400 т	2354,36	899,42	59,91	3,39	1395,03	75,9

Таблицу 08-03-487 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-03-487. Электрическая часть генераторов для паровых турбин

Измеритель: 1 шт.

Монтаж и испытание генератора для паровых турбин мощностью:

08-03-487-01	до 30 мВт	6138,30	2986,20	1149,48	117,88	2002,62	252
08-03-487-02	до 100 мВт	9919,92	4491,15	2003,51	204,91	3425,26	379
08-03-487-03	до 200 мВт	14316,93	5202,15	2269,53	231,50	6845,25	439
08-03-487-04	до 300 мВт	17279,78	6292,35	2605,15	263,13	8382,28	531
08-03-487-05	до 1000 мВт	21727,63	7998,75	3382,54	335,84	10346,34	675

Таблицу 08-03-488 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-03-488. Синхронные компенсаторы

Измеритель: 1 шт.

Монтаж синхронного компенсатора мощностью:

08-03-488-01	до 16 мВ·А	46262,19	14871,75	21314,36	1689,81	10076,08	1255
08-03-488-02	до 50 мВ·А	99812,70	43951,65	37974,44	4386,19	17886,61	3709
08-03-488-03	до 100 мВ·А	157576,94	62425,80	73017,91	8783,35	22133,23	5268

Таблицу 08-03-489 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-03-489. Агрегаты, поступающие в собранном виде

Измеритель: 1 шт.

Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса:

08-03-489-01	до 0,1 т	336,27	97,29	221,54	15,76	17,44	8,21
08-03-489-02	до 0,2 т	440,47	150,50	271,47	18,67	18,50	12,7
08-03-489-03	до 0,5 т	924,01	167,09	693,06	48,02	63,86	14,1
08-03-489-04	до 1 т	1679,83	248,85	1365,48	94,70	65,50	21
08-03-489-05	до 2 т	2070,81	300,99	1672,24	109,36	97,58	25,4
08-03-489-06	до 3 т	2392,35	354,32	1939,38	126,81	98,65	29,9
08-03-489-07	до 6 т	4136,39	459,78	3077,14	196,26	599,47	38,8
08-03-489-08	до 7 т	4661,76	529,70	3562,17	227,32	569,89	44,7
08-03-489-09	до 10 т	5343,58	665,97	4104,99	263,97	572,62	56,2
08-03-489-10	до 15 т	10512,29	1232,40	8146,25	606,39	1133,64	104
08-03-489-11	до 20 т	12475,13	1516,80	9819,00	728,54	1139,33	128
08-03-489-12	до 30 т	14825,51	2050,05	10994,96	815,26	1780,50	173
08-03-489-13	до 50 т	28397,72	2725,50	23423,11	1752,19	2249,11	230

Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса:

08-03-489-14	до 0,1 т	489,87	155,24	309,72	22,48	24,91	13,1
08-03-489-15	до 0,5 т	990,77	181,31	737,56	51,25	71,90	15,3
08-03-489-16	до 1 т	1516,42	276,11	1166,52	79,58	73,79	23,3
08-03-489-17	до 2 т	2227,25	341,28	1779,83	117,22	106,14	28,8
08-03-489-18	до 3 т	2481,15	369,72	2004,73	131,54	106,70	31,2
08-03-489-19	до 6 т	4372,72	514,29	3227,90	207,54	630,53	43,4
08-03-489-20	до 7 т	4934,37	596,06	3706,15	238,15	632,16	50,3
08-03-489-21	до 10 т	5632,88	729,96	4268,08	276,22	634,84	61,6
08-03-489-22	до 15 т	10921,43	1327,20	8396,91	622,22	1197,32	112
08-03-489-23	до 20 т	12971,27	1647,15	10120,40	750,59	1203,72	139
08-03-489-24	до 25 т	16362,05	2002,65	12400,89	917,91	1958,51	169
08-03-489-25	до 30 т	15930,22	2334,45	11630,62	860,92	1965,15	197

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-489-26	до 50 т	24225,63	3069,15	18545,36	1377,89	2611,12	259
Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в собранном виде, масса:							
08-03-489-27	до 1 т	1681,46	305,73	1270,31	87,30	105,42	25,8
08-03-489-28	до 2 т	2347,44	369,72	1863,28	123,36	114,44	31,2
08-03-489-29	до 3 т	2701,70	424,23	2146,45	142,20	131,02	35,8
08-03-489-30	до 5 т	4406,97	574,73	3167,23	206,01	665,01	48,5
08-03-489-31	до 7 т	5208,38	652,94	3888,86	251,68	666,58	55,1
08-03-489-32	до 10 т	6014,32	820,02	4524,38	295,33	669,92	69,2
08-03-489-33	до 15 т	11536,99	1504,95	8743,74	647,60	1288,30	127
08-03-489-34	до 20 т	13655,22	1872,30	10487,27	777,80	1295,65	158
08-03-489-35	до 30 т	16697,14	2595,15	12116,50	897,81	1985,49	219
08-03-489-36	до 40 т	27092,46	2772,90	21714,36	1622,91	2605,20	234
Установка агрегата пятимашинного, поступающего в собранном виде, масса:							
08-03-489-37	до 1 т	1834,19	361,43	1358,48	93,97	114,28	30,5
08-03-489-38	до 2 т	2545,39	425,42	1996,67	133,51	123,30	35,9
08-03-489-39	до 3 т	2916,75	478,74	2290,42	153,06	147,59	40,4
08-03-489-40	до 5 т	4672,11	641,09	3356,94	220,18	674,08	54,1
08-03-489-41	до 7 т	5541,48	752,48	4112,69	268,58	676,31	63,5
08-03-489-42	до 10 т	6395,26	942,08	4773,08	314,35	680,10	79,5
08-03-489-43	до 15 т	12075,06	1706,40	9068,59	672,31	1300,07	144
08-03-489-44	до 20 т	14425,27	2121,15	10995,76	816,58	1308,36	179
08-03-489-45	до 25 т	17818,85	2524,05	13302,99	991,39	1991,81	213
08-03-489-46	до 30 т	21942,39	3969,75	15945,59	1189,73	2027,05	335
08-03-489-47	до 40 т	35552,83	4206,75	28057,49	2104,11	3288,59	355
Установка агрегата шестимашинного, поступающего в собранном виде, масса:							
08-03-489-48	до 1 т	2082,52	417,12	1511,29	105,27	154,11	35,2
08-03-489-49	до 2 т	2806,14	483,48	2151,74	144,97	170,92	40,8
08-03-489-50	до 3 т	3203,93	549,84	2466,35	166,06	187,74	46,4
08-03-489-51	до 5 т	4987,47	725,22	3571,00	236,38	691,25	61,2
08-03-489-52	до 7 т	5905,11	848,46	4362,93	287,55	693,72	71,6
08-03-489-53	до 10 т	6811,02	1041,62	5071,82	336,77	697,58	87,9
08-03-489-54	до 15 т	12706,49	1907,85	9494,54	704,03	1304,10	161
08-03-489-55	до 20 т	15137,20	2405,55	11417,60	848,43	1314,05	203
08-03-489-56	до 25 т	18917,58	2903,25	13977,64	1041,84	2036,69	245
08-03-489-57	до 30 т	23198,56	4396,35	16735,66	1249,48	2066,55	371
08-03-489-58	до 40 т	36770,23	4372,65	29000,68	2174,99	3396,90	369
Таблицу 08-03-490 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-490. Агрегаты, поступающие в разобранном виде							
Измеритель: 1 шт.							
Установка агрегата двухмашинного, поступающего в разобранном виде, масса:							
08-03-490-01	до 10 т	13144,07	2701,80	8752,13	593,30	1690,14	228
08-03-490-02	до 15 т	16617,49	3922,35	10980,59	737,79	1714,55	331
08-03-490-03	до 25 т	24987,43	5059,95	16374,19	1214,42	3553,29	427
08-03-490-04	до 65 т	55005,83	7761,75	45143,11	3395,76	2100,97	655
08-03-490-05	до 85 т	65498,25	9302,25	53114,23	3995,49	3081,77	785
08-03-490-06	до 100 т	76405,67	10582,05	62716,26	4716,47	3107,36	893
08-03-490-07	до 150 т	106850,53	14717,70	87051,24	6551,65	5081,59	1242
08-03-490-08	до 200 т	136062,99	18770,40	112129,94	8440,66	5162,65	1584
08-03-490-09	до 250 т	169064,49	22846,80	140016,48	10534,71	6201,21	1928
Установка агрегата трехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса:							
08-03-490-10	до 10 т	15062,00	3318,00	9887,71	679,53	1856,29	280
08-03-490-11	до 15 т	18486,21	4633,35	11970,26	813,35	1882,60	391
08-03-490-12	до 25 т	24254,40	6138,30	14160,02	1044,86	3956,08	518
08-03-490-13	до 35 т	35970,49	7406,25	24582,80	1830,16	3981,44	625
08-03-490-14	до 65 т	62865,71	9337,80	50912,82	3831,17	2615,09	788
08-03-490-15	до 85 т	75744,91	11387,85	60736,07	4572,54	3620,99	961
08-03-490-16	до 100 т	88384,81	12928,35	71804,66	5404,73	3651,80	1091

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
08-03-490-17	до 150 т	121957,04	17822,40	98033,92	7385,98	6100,72	1504
08-03-490-18	до 200 т	157063,31	23107,50	126799,40	9553,15	7156,41	1950
08-03-490-19	до 250 т	193063,87	27752,70	157340,77	11850,04	7970,40	2342
08-03-490-20	до 300 т	226331,94	32658,60	185604,82	13983,95	8068,52	2756
Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса:							
08-03-490-21	до 10 т	15606,20	3400,95	10078,83	692,98	2126,42	287
08-03-490-22	до 15 т	19685,80	4977,00	12550,86	856,29	2157,94	420
08-03-490-23	до 25 т	30120,50	6695,25	18849,08	1399,93	4576,17	565
08-03-490-24	до 35 т	37217,54	8093,55	25696,86	1912,50	3427,13	683
08-03-490-25	до 65 т	68917,05	10487,25	55277,87	4162,17	3151,93	885
08-03-490-26	до 85 т	82975,44	12845,40	65997,16	4972,18	4132,88	1084
08-03-490-27	до 100 т	96496,31	14587,35	77741,24	5855,49	4167,72	1231
08-03-490-28	до 150 т	134601,83	20334,60	107166,28	8078,15	7100,95	1716
08-03-490-29	до 200 т	172035,92	25987,05	138834,87	10465,40	7214,00	2193
08-03-490-30	до 250 т	213918,80	31935,75	173218,06	13059,89	8764,99	2695
08-03-490-31	до 350 т	264524,37	37884,45	217126,09	16361,67	9513,83	3197
Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса:							
08-03-490-32	до 10 т	19233,14	4301,55	12638,78	887,25	2292,81	363
08-03-490-33	до 15 т	23476,57	6055,35	15093,33	1048,69	2327,89	511
08-03-490-34	до 35 т	35358,63	9373,35	21318,08	1591,74	4667,20	791
08-03-490-35	до 65 т	45141,85	11755,20	30240,35	2262,83	3146,30	992
08-03-490-36	до 85 т	80559,83	14314,80	62082,76	4679,81	4162,27	1208
08-03-490-37	до 100 т	89236,42	16163,40	68873,78	5199,01	4199,24	1364
08-03-490-38	до 150 т	102376,67	22728,30	72499,54	5473,47	7148,83	1918
08-03-490-39	до 200 т	113654,51	28665,15	77721,80	5871,14	7267,56	2419
08-03-490-40	до 250 т	126845,44	34767,90	83178,47	6283,51	8899,07	2934
Установка агрегата шестимашинного, поступающего в разобранном виде, масса:							
08-03-490-41	до 10 т	19772,71	4822,95	12638,78	887,25	2310,98	407
08-03-490-42	до 15 т	24185,35	6742,65	15093,33	1048,69	2349,37	569
08-03-490-43	до 25 т	34698,76	8650,50	21318,08	1591,74	4730,18	730
08-03-490-44	до 35 т	46546,08	11518,20	30240,35	2262,83	4787,53	972
08-03-490-45	до 65 т	77623,33	12335,85	62082,76	4679,81	3204,72	1041
Установка агрегата массой до 65 т:							
08-03-490-46	семимашинного, поступающего в разобранном виде	86432,88	14314,80	68873,78	5199,01	3244,30	1208
08-03-490-47	восьмимашинного, поступающего в разобранном виде	91132,12	15322,05	72499,54	5473,47	3310,53	1293
08-03-490-48	девятимашинного, поступающего в разобранном виде	97948,30	16601,85	77721,80	5871,14	3624,65	1401
08-03-490-49	десятимашинного, поступающего в разобранном виде	105000,45	18166,05	83178,47	6283,51	3655,93	1533
Таблицу 08-03-492 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-492. Шкивы, муфты, полумуфты, шестерни							
Измеритель: 1 шт.							
Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали:							
08-03-492-01	до 0,004 т	73,92	13,15	19,42	1,13	41,35	1,11
08-03-492-02	до 0,01 т	103,56	26,66	24,96	1,45	51,94	2,25
08-03-492-03	до 0,035 т	163,57	40,05	41,60	2,42	81,92	3,38
08-03-492-04	до 0,1 т	523,79	99,30	304,78	21,71	119,71	8,38
08-03-492-05	до 0,15 т	655,65	111,86	371,25	26,01	172,54	9,44
08-03-492-06	до 0,25 т	858,32	124,43	485,09	33,28	248,80	10,5
08-03-492-07	до 1,5 т	2723,68	452,67	1725,51	114,59	545,50	38,2
08-03-492-08	до 2 т	3207,59	579,47	1958,89	132,33	669,23	48,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-492-09	до 2,5 т	3857,86	686,12	2372,44	159,87	799,30	57,9
08-03-492-10	до 3 т	4672,48	812,91	2813,73	189,05	1045,84	68,6

Таблицу 08-03-493 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-03-493. Электромагнитные муфты

Измеритель: 1 шт.

Установка муфт электромагнитных, масса:

08-03-493-01	до 10 кг	269,90	200,27	19,42	1,13	50,21	16,9
08-03-493-02	до 20 кг	640,25	559,32	22,19	1,29	58,74	47,2

Таблицу 08-03-501 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-03-501. Троллей для кранов (кроме напольных) из профильной стали и алюминиевого сплава

Измеритель: 100 м (3 фазы)

Монтаж троллеев трех фазных для кранов из угловой стали:

08-03-501-01	до № 5	49635,47	1896,00	6871,99	574,00	40867,48	160
08-03-501-02	до № 6,3	50844,01	2002,65	7501,05	613,76	41340,31	169
08-03-501-03	до № 7,5	52764,36	2334,45	8995,59	725,71	41434,32	197

Измеритель: 100 м (1 фаза)

При монтаже троллеев за каждую последующую фазу сверх трех фаз троллеев из угловой стали:

08-03-501-04	до № 5	3207,36	481,11	1435,58	111,09	1290,67	40,6
08-03-501-05	до № 6,3	3767,37	509,55	1816,55	142,75	1441,27	43
08-03-501-06	до № 7,5	4765,96	594,87	2693,56	196,18	1477,53	50,2

Таблицу 08-03-502 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-03-502. Троллей для напольных кранов и тележек из профильной стали

Измеритель: 100 м (3 фазы)

08-03-502-01	Троллей трехфазные из угловой стали № 5, проложенные в тоннеле или в канале	9980,78	1445,70	1759,21	76,87	6775,87	122
--------------	---	----------------	---------	----------------	-------	---------	-----

Таблицу 08-03-503 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-03-503. Троллей для кранов (кроме напольных) из троллейных секций и комплектные троллейные устройства заводского изготовления

Измеритель: 100 м (3 фазы)

Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали без подпиточных шин из угловой стали:

08-03-503-01	№ 5	9170,88	1445,70	7158,34	859,52	566,84	122
08-03-503-02	№ 6,3	10339,02	1493,10	7776,46	912,12	1069,46	126

Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали с алюминиевой подпиточной шиной из угловой стали:

08-03-503-03	№ 5	12354,95	1943,40	9782,47	1157,63	629,08	164
08-03-503-04	№ 6,3, шина сечением 5x40 или 5x50 мм	13897,18	2097,45	10768,38	1267,07	1031,35	177
08-03-503-05	№ 6,3, шина сечением 6x60 или 6x80 мм	13928,41	2097,45	10789,31	1267,37	1041,65	177
08-03-503-06	Устройство комплектное троллейное из двутаврового алюминиевого сплава, профиль № 43004 1(30)	8451,95	1398,30	6505,94	825,73	547,71	118

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 08-03-504 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-504. Троллей для напольных кранов и тележек из троллейных секций заводского изготовления							
Измеритель: 100 м (3 фазы)							
Монтаж троллеев трехфазных из угловой стали № 5 без подпиточных шин, проложенных в:							
08-03-504-01	тоннеле	2790,12	969,33	1245,51	46,94	575,28	81,8
08-03-504-02	канале	2569,61	844,91	1160,15	46,94	564,55	71,3
Таблицу 08-03-505 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-505. Шины алюминиевые для подпитки троллеев							
Измеритель: 100 м (3 фазы)							
Прокладка шин алюминиевых сечением:							
08-03-505-01	до 360 мм ²	6242,91	1410,15	4020,53	343,10	812,23	119
08-03-505-02	до 640 мм ²	6760,90	1564,20	4382,52	397,14	814,18	132
Таблицу 08-03-506 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-506. Троллей для электрических талей трехфазные из профильной стали							
Измеритель: 100 м (3 фазы)							
Монтаж троллеев из полосовой стали сечением до 5х50 мм или из угловой стали № 4, или из круглой стали диаметром 18 мм:							
08-03-506-01	прямолинейных	11755,26	1267,95	3960,97	737,45	6526,34	107
08-03-506-02	криволинейных	14782,58	2974,35	5240,19	1095,54	6568,04	251
Таблицу 08-03-508 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-508. Токоприемники							
Измеритель: 1 шт.							
Токоприемник скользящий без опорной конструкции, масса:							
08-03-508-01	до 10 кг	57,58	14,22	6,75	0,32	36,61	1,2
08-03-508-02	до 15 кг	60,11	14,22	7,13	0,32	38,76	1,2
08-03-508-03	до 25 кг	123,58	28,91	14,34	0,65	80,33	2,44
Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец:							
08-03-508-04	- 3, масса токоприемника до 40 кг	366,11	42,66	27,49	1,82	295,96	3,6
08-03-508-05	- 3, масса токоприемника до 60 кг	430,35	85,20	41,75	2,75	303,40	7,19
08-03-508-06	- 6, масса токоприемника до 45 кг	674,66	71,46	35,86	2,40	567,34	6,03
08-03-508-07	- 6, масса токоприемника до 80 кг	724,96	98,95	51,86	3,37	574,15	8,35
08-03-508-08	- 9, масса токоприемника до 60 кг	813,75	98,95	43,76	2,88	671,04	8,35
08-03-508-09	- 12, масса токоприемника до 90 кг	1055,46	112,69	56,70	3,67	886,07	9,51
08-03-508-10	- 12, масса токоприемника до 110 кг	1193,43	112,69	72,42	4,73	1008,32	9,51
Измеритель: 100 м (3 фазы)							
Токоприемник лыжного типа для рудного (угольного) перегружателя из швеллерной стали:							
08-03-508-11	№ 10	34708,47	2571,45	4577,46	538,21	27559,56	217
08-03-508-12	№ 14	46549,38	2986,20	5223,59	623,06	38339,59	252
Измеритель: 1 шт. (3 фазы)							
08-03-508-13	Токоприемник высоковольтный	497,29	253,59	84,89	31,25	158,81	21,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
	для рудного (угольного) перегружателя						
Таблицу 08-03-510 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-510. Электромагниты подъемные (электрическая часть) и барабаны кабельные							
Измеритель: 1 шт.							
Установка электромагнита подъемного, масса:							
08-03-510-01	до 500 кг	377,41	27,14	286,90	18,87	63,37	2,29
08-03-510-02	до 1500 кг	865,44	52,97	748,58	45,65	63,89	4,47
08-03-510-03	до 3500 кг	1490,03	80,11	1344,91	80,33	65,01	6,76
08-03-510-04	до 4500 кг	1813,85	93,02	1655,56	98,39	65,27	7,85
08-03-510-05	Установка барабана кабельного	288,64	67,19	143,47	8,34	77,98	5,67
Таблицу 08-03-511 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-511. Шинопроводы троллейные							
Измеритель: 100 м							
Монтаж шинопровода троллейного на ток до 400 А, напряжением до 660 В на кронштейнах, масса кронштейна:							
08-03-511-01	до 2 кг	4992,16	1141,16	1529,21	421,24	2321,79	96,3
08-03-511-02	до 5 кг	5156,45	1220,55	1756,64	494,26	2179,26	103
Таблицу 08-03-524 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-524. Ящики и шкафы с рубильниками и предохранителями							
Измеритель: 1 шт.							
Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками «предохранитель-выключатель», или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток:							
08-03-524-01	до 100 А	307,04	33,18	4,69	0,16	269,17	2,8
08-03-524-02	до 250 А	322,12	42,19	4,79	0,16	275,14	3,56
08-03-524-03	до 400 А	510,23	60,32	7,92	0,32	441,99	5,09
Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками «предохранитель-выключатель», или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток:							
08-03-524-04	до 100 А	282,42	29,15	4,17	0,16	249,10	2,46
08-03-524-05	до 250 А	297,28	38,04	4,29	0,16	254,95	3,21
08-03-524-06	до 400 А	445,63	54,75	7,27	0,32	383,61	4,62
Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток:							
08-03-524-07	до 100 А	370,14	37,56	3,62	0,16	328,96	3,17
08-03-524-08	до 250 А	400,10	53,73	6,63	0,32	339,74	4,47
08-03-524-09	до 400 А	650,02	76,81	7,10	0,32	566,11	6,39
Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток:							
08-03-524-10	до 100 А	349,60	34,25	4,79	0,16	310,56	2,89
08-03-524-11	до 250 А	379,19	50,12	5,02	0,16	324,05	4,17
08-03-524-12	до 400 А	616,05	72,00	8,14	0,32	535,91	5,99
Измеритель: 1 ящик							
Сборка из нескольких ящиков, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками «предохранитель-выключатель», или с двумя предохранителями на:							
08-03-524-13	до 100 А	272,05	29,33	4,43	0,16	238,29	2,44
08-03-524-14	до 250 А	297,72	34,14	7,30	0,32	256,28	2,84
08-03-524-15	до 400 А	440,16	48,92	10,51	0,48	380,73	4,07

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Сборка из нескольких ящиков, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями на:							
08-03-524-16	до 100 А	361,85	35,46	13,57	0,97	312,82	2,95
08-03-524-17	до 250 А	383,28	47,24	13,79	0,97	322,25	3,93
08-03-524-18	до 400 А	605,90	65,39	16,91	1,13	523,60	5,44
Измеритель: 1 шт.							
Шкаф с одним двухполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток:							
08-03-524-19	до 630 А	679,80	107,48	42,45	2,74	529,87	9,07
08-03-524-20	до 1000 А	886,59	129,82	45,92	2,90	710,85	10,8
Шкаф с одним трехполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток:							
08-03-524-21	до 630 А	833,77	125,61	44,40	2,74	663,76	10,6
08-03-524-22	до 1000 А	922,19	157,46	47,66	2,90	717,07	13,1
Таблицу 08-03-528 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-528. Реверсоры и контакторы высокого напряжения							
Измеритель: 1 шт.							
08-03-528-01	Реверсор с вакуумными или электромагнитными контакторами на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А в шкафу, устанавливаемый на конструкции на полу	2569,57	1072,43	430,11	40,97	1067,03	90,5
Контактор на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А, устанавливаемый на конструкции на полу:							
08-03-528-02	вакуумный	1324,27	585,39	177,93	18,23	560,95	49,4
08-03-528-03	электромагнитный	1694,40	604,35	201,19	20,00	888,86	51
Таблицу 08-03-530 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-530. Пускатели магнитные							
Измеритель: 1 шт.							
Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции:							
08-03-530-01	на полу, на ток до 40 А	113,71	30,41	4,09	0,16	79,21	2,74
08-03-530-02	на полу, на ток до 100 А	383,56	52,39	4,77	0,16	326,40	4,72
08-03-530-03	на полу, на ток до 200 А	427,29	61,74	7,66	0,32	357,89	5,21
08-03-530-04	на стене или колонне, на ток до 40 А	178,18	35,19	4,01	0,16	138,98	3,17
08-03-530-05	на стене или колонне, на ток до 100 А	380,80	42,85	4,26	0,16	333,69	3,86
08-03-530-06	на стене или колонне, на ток до 160 А	396,68	54,98	4,32	0,16	337,38	4,64
08-03-530-07	на стене или колонне, на ток до 200 А	405,69	59,37	7,15	0,32	339,17	5,01
Измеритель: 1 пускатель							
Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на конструкции:							
08-03-530-08	на полу, на ток до 40 А	189,19	25,51	4,29	0,16	159,39	2,22
08-03-530-09	на полу, на ток до 100 А	383,65	35,27	7,32	0,32	341,06	3,07
08-03-530-10	на полу, на ток до 200 А	418,08	49,17	10,23	0,48	358,68	4,03
08-03-530-11	на стене или колонне, на ток до 40 А	181,95	24,70	4,12	0,16	153,13	2,15
08-03-530-12	на стене или колонне, на ток до 100 А	374,59	35,16	4,48	0,16	334,95	3,06
08-03-530-13	на стене или колонне, на ток до 160 А	402,97	44,90	7,32	0,32	350,75	3,68
08-03-530-14	на стене или колонне, на ток до 200 А	408,53	48,80	7,46	0,32	352,27	4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 шт.							
Пускатель магнитный взрывозащищенный маслonaполненный отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции:							
08-03-530-15	на полу, на ток до 100 А	418,15	50,44	12,23	0,81	355,48	4,44
08-03-530-16	на полу, на ток до 250 А	474,91	85,64	24,07	1,77	365,20	7,02
08-03-530-17	на стене или колонне, на ток до 100 А	427,52	51,80	11,70	0,81	364,02	4,56
08-03-530-18	на стене или колонне, на ток до 250 А	498,34	84,67	26,93	2,10	386,74	6,94
Измеритель: 1 пускатель							
Сборка из нескольких пускателей магнитных взрывозащищенных маслonaполненных, устанавливаемая на конструкции:							
08-03-530-19	на полу, на ток до 100 А	525,68	46,65	26,64	2,10	452,39	4,06
08-03-530-20	на полу, на ток до 250 А	566,27	71,49	31,89	2,10	462,89	5,86
08-03-530-21	на стене или колонне, на ток до 100 А	420,96	47,11	23,93	1,94	349,92	4,1
08-03-530-22	на стене или колонне, на ток до 250 А	478,61	72,10	30,81	2,10	375,70	5,91
Измеритель: 1 шт.							
Пускатель магнитный взрывозащищенный в сухом исполнении отдельно стоящий, устанавливаемый на полу, на ток:							
08-03-530-23	до 25 А	122,74	63,99	39,88	2,90	18,87	5,4
08-03-530-24	до 100 А	318,49	75,37	40,13	2,90	202,99	6,36
08-03-530-25	до 250 А	395,77	129,32	54,23	3,71	212,22	10,6
Таблицу 08-03-540 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-540. Реостаты и регуляторы установочные и возбуждения							
Измеритель: 1 шт.							
08-03-540-01	Реостат переменного тока масляный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса (без масла) до 350 кг	545,23	124,87	102,25	6,68	318,11	10,7
Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий, регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции:							
08-03-540-02	на стене или колонне, масса до 25 кг	210,72	19,00	6,86	0,32	184,86	1,69
08-03-540-03	на стене или колонне, масса до 50 кг	220,54	25,63	9,65	0,48	185,26	2,28
08-03-540-04	на стене или колонне, масса до 100 кг	267,81	37,20	15,20	0,81	215,41	3,31
08-03-540-05	на полу, масса до 25 кг	235,58	23,83	7,50	0,32	204,25	2,12
08-03-540-06	на полу, масса до 100 кг	305,48	41,70	29,24	2,10	234,54	3,71
08-03-540-07	на полу, масса до 200 кг	425,00	61,03	46,15	3,23	317,82	5,43
08-03-540-08	на полу, масса до 350 кг	517,66	100,19	102,19	6,68	315,28	8,72
08-03-540-09	на полу, масса до 500 кг	590,90	117,20	130,67	8,50	343,03	10,2
08-03-540-10	на полу, масса до 800 кг	732,85	129,84	195,13	12,64	407,88	11,3
Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса:							
08-03-540-11	до 100 кг	303,05	55,19	18,62	0,97	229,24	4,91
08-03-540-12	до 200 кг	448,28	77,26	46,17	3,23	324,85	6,52
08-03-540-13	до 350 кг	529,95	119,69	84,10	5,30	326,16	10,1
08-03-540-14	до 500 кг	586,83	137,46	103,54	6,43	345,83	11,6
08-03-540-15	до 800 кг	793,88	146,94	195,13	12,64	451,81	12,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 08-03-571 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-571. Щиты и стеллажи с блоками резисторов (ящиками сопротивления) высотой свыше 1700 мм							
Измеритель: 1 м ширины по фронту							
Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм:							
08-03-571-01	открытого исполнения	2075,17	266,63	431,86	28,11	1376,68	22,5
08-03-571-02	шкафного исполнения	2237,82	280,85	579,40	36,78	1377,57	23,7
Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный:							
08-03-571-03	открытого исполнения, глубина до 800 мм	285,08	83,54	180,71	9,52	20,83	7,05
08-03-571-04	шкафного исполнения, глубина до 600 мм	342,45	69,56	252,34	13,55	20,55	5,87
08-03-571-05	шкафного исполнения, глубина до 800 мм	406,00	83,54	301,03	16,13	21,43	7,05
Измеритель: 1 стеллаж							
Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса:							
08-03-571-06	до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 900 мм	259,06	69,56	177,76	9,03	11,74	5,87
08-03-571-07	до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 1800 мм	435,19	97,41	322,51	17,10	15,27	8,22
08-03-571-08	до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 2700 мм	626,35	125,61	479,68	25,81	21,06	10,6
08-03-571-09	до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 3600 мм	818,50	152,87	642,48	34,84	23,15	12,9
08-03-571-10	до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 900 мм	336,23	83,54	238,30	12,42	14,39	7,05
08-03-571-11	до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 1800 мм	573,43	111,27	441,86	23,71	20,30	9,39
08-03-571-12	до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 2700 мм	844,95	152,87	668,59	36,29	23,49	12,9
08-03-571-13	до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 3600 мм	1113,69	194,34	889,68	48,55	29,67	16,4
Таблицу 08-03-575 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-575. Приборы и аппараты, снятые перед транспортировкой							
Измеритель: 1 шт.							
08-03-575-01	Прибор или аппарат	13,75	13,27	0,00	0,00	0,48	1,12
Блок резисторов (ящик сопротивлений) масса:							
08-03-575-02	до 15 кг	25,86	13,27	8,32	0,48	4,27	1,12
08-03-575-03	до 40 кг	38,67	13,27	19,42	1,13	5,98	1,12
08-03-575-04	до 50 кг	43,71	13,27	22,19	1,29	8,25	1,12
08-03-575-05	до 60 кг	49,26	13,27	27,74	1,61	8,25	1,12
Таблицу 08-03-591 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-591. Выключатели, переключатели и штепсельные розетки							
Измеритель: 100 шт.							
Выключатель:							
08-03-591-01	одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	874,72	468,08	22,46	0,48	384,18	39,5
08-03-591-02	одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	433,41	381,57	11,09	0,65	40,75	32,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-591-03	полугерметический и герметический	1718,05	900,60	68,57	1,61	748,88	76
08-03-591-04	двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	918,09	520,22	25,24	0,65	372,63	43,9
08-03-591-05	двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	440,66	388,68	11,09	0,65	40,89	32,8
Переключатель:							
08-03-591-06	неутопленного типа при открытой проводке	970,37	460,97	25,24	0,65	484,16	38,9
08-03-591-07	утопленного типа при скрытой проводке	441,88	389,87	11,09	0,65	40,92	32,9
Розетка штепсельная:							
08-03-591-08	неутопленного типа при открытой проводке	922,22	511,92	25,24	0,65	385,06	43,2
08-03-591-09	утопленного типа при скрытой проводке	568,24	451,49	11,09	0,65	105,66	38,1
08-03-591-10	полугерметическая и герметическая	1716,48	901,79	74,12	1,94	740,57	76,1
08-03-591-11	трехполюсная	2207,71	869,79	33,28	1,94	1304,64	73,4
08-03-591-12	Блоки с тремя выключателями и одной штепсельной розеткой утопленного типа при скрытой проводке	954,89	822,39	19,42	1,13	113,08	69,4
Таблицу 08-03-593 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-593. Светильники для ламп накаливания							
Измеритель: 100 шт.							
Светильник с подвеской на крюк для помещений:							
08-03-593-01	с нормальными условиями среды	4097,75	571,17	1574,03	588,77	1952,55	48,2
08-03-593-02	с повышенной влажностью и пыльностью	4786,10	741,81	2088,32	781,70	1955,97	62,6
08-03-593-03	с тяжелыми условиями среды	6083,95	1067,69	3053,78	1142,76	1962,48	90,1
08-03-593-04	Светильник с навинчиванием на трубу для взрывоопасных помещений	8045,57	1208,70	3173,68	1187,25	3663,19	102
Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений:							
08-03-593-05	с тяжелыми условиями среды, уплотненный	4972,62	1106,79	1742,46	567,12	2123,37	93,4
08-03-593-06	с нормальными условиями среды, одноламповый	5154,15	1046,36	1985,63	609,58	2122,16	88,3
08-03-593-07	с нормальными условиями среды, двухламповый	5775,31	1156,56	2494,39	772,98	2124,36	97,6
Светильник:							
08-03-593-08	с подвеской к смонтированной тросовой проводке	2339,84	517,85	1199,39	431,11	622,60	43,7
08-03-593-09	местного освещения	1910,14	1010,81	269,66	2,58	629,67	85,3
08-03-593-10	Световые настенные указатели	2315,53	1163,67	535,92	18,07	615,94	98,2
Измеритель: 1 шт.							
Люстры и подвесы с количеством ламп:							
08-03-593-11	до 5	122,98	14,34	39,18	13,88	69,46	1,21
08-03-593-12	до 12	213,22	27,61	93,16	29,00	92,45	2,33
08-03-593-13	до 30	496,95	58,07	277,40	65,85	161,48	4,9
08-03-593-14	до 50	952,91	108,90	599,96	127,54	244,05	9,19
08-03-593-15	до 75	1590,18	177,75	1070,53	212,42	341,90	15
08-03-593-16	до 100	2684,32	290,33	1954,22	354,22	439,77	24,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 100 шт.							
Кронштейны со светильниками по:							
08-03-593-17	стенам и потолкам	13345,76	1350,90	1433,85	469,68	10561,01	114
08-03-593-18	колоннам, фермам, балкам на мостиках	13601,90	1884,15	2389,44	779,66	9328,31	159
08-03-593-19	Светильник в подвесных потолках	9547,32	1398,30	1271,05	449,48	6877,97	118
Таблицу 08-03-594 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-594. Светильники с люминесцентными лампами							
Измеритель: 100 шт.							
Светильник отдельно устанавливаемый:							
08-03-594-01	на штырях с количеством ламп в светильнике 1	5587,49	1042,80	1582,81	461,71	2961,88	88
08-03-594-02	на штырях с количеством ламп в светильнике 2	6638,27	1374,60	2295,16	630,67	2968,51	116
08-03-594-03	на штырях с количеством ламп в светильнике до 4	8190,45	2002,65	3206,73	855,17	2981,07	169
08-03-594-04	на штырях с количеством ламп в светильнике до 6	11966,75	2915,10	6052,33	1479,67	2999,32	246
08-03-594-05	на штырях с количеством ламп в светильнике до 10	16468,00	4384,50	9054,79	2121,86	3028,71	370
08-03-594-06	на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	6586,07	1315,35	1948,92	596,49	3321,80	111
08-03-594-07	на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2	7978,12	1753,80	2893,75	852,12	3330,57	148
08-03-594-08	на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4	9080,28	2192,25	3548,69	964,18	3339,34	185
08-03-594-09	Светильник на кронштейнах	7871,39	2097,45	2436,50	756,52	3337,44	177
Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый:							
08-03-594-10	на подвесках, количество ламп в светильнике до 2	20844,02	3211,35	2524,58	841,69	15108,09	271
08-03-594-11	на подвесках, количество ламп в светильнике до 4	22036,00	3756,45	3160,56	1052,29	15118,99	317
08-03-594-12	на подвесках, количество ламп в светильнике до 6	24323,14	4692,60	4492,83	1527,33	15137,71	396
08-03-594-13	на профиле, количество ламп в светильнике до 2	17344,63	2618,85	3085,29	1055,15	11640,49	221
08-03-594-14	на профиле, количество ламп в светильнике до 4	18536,61	3163,95	3721,27	1265,60	11651,39	267
08-03-594-15	на профиле, количество ламп в светильнике до 6	20809,11	4100,10	5038,90	1734,58	11670,11	346
08-03-594-16	на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2	3382,75	1410,15	1880,13	604,27	92,47	119
08-03-594-17	на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	4562,65	1943,40	2516,11	815,02	103,14	164
08-03-594-18	на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 6	6872,86	2891,40	3859,36	1294,74	122,10	244

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

Таблицу 08-03-595 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-03-595. Светильники с ртутными лампами

Измеритель: 100 шт.

Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА,:

08-03-595-01	на кронштейнах на мостиках	26810,66	3163,95	3990,32	1369,15	19656,39	267
08-03-595-02	на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	27016,90	3448,35	4026,37	1370,96	19542,18	291
08-03-595-03	на трубчатых подвесах, длина подвеса до 2500 мм	25815,94	2867,70	4714,23	1410,48	18234,01	242

Таблицу 08-03-596 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-03-596. Прожекторы

Измеритель: 100 шт.

Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции:

08-03-596-01	на земле, с лампой мощностью 500 Вт	17099,93	2227,80	901,97	45,65	13970,16	188
08-03-596-02	на земле, с лампой мощностью 1000 Вт	17390,01	2512,20	901,97	45,65	13975,84	212
08-03-596-03	на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	24461,72	4242,30	6208,97	2054,84	14010,45	358
08-03-596-04	на крыше здания, с лампой мощностью 1000 Вт	26260,42	4965,15	7270,37	2457,94	14024,90	419
Прожектор, отдельно устанавливаемый:							
08-03-596-05	на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт	42673,03	4100,10	24565,33	2287,72	14007,60	346
08-03-596-06	на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 1000 Вт	48347,30	4822,95	29502,29	2755,49	14022,06	407
08-03-596-07	на стальной мачте, с лампой мощностью 500 Вт	46184,57	4538,55	27629,65	2578,06	14016,37	383
08-03-596-08	на стальной мачте, с лампой мощностью 1000 Вт	51858,84	5261,40	32566,61	3045,83	14030,83	444

Измеритель: 100 блоков

Прожектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной:

08-03-596-09	конструкции на крыше здания, количество прожекторов в блоке 2	60552,36	6493,80	26134,69	2310,15	27923,87	548
08-03-596-10	конструкции на крыше здания, количество прожекторов в блоке 3	80791,78	7903,95	31067,37	2741,58	41820,46	667
08-03-596-11	конструкции на крыше здания, количество прожекторов в блоке 4	101109,50	9586,65	35800,35	3161,31	55722,50	809
08-03-596-12	мачте, количество прожекторов в блоке 2	71243,09	7512,90	35785,94	3320,20	27944,25	634
08-03-596-13	мачте, количество прожекторов в блоке 3	90815,79	8769,00	40209,03	3720,71	41837,76	740
08-03-596-14	мачте, количество прожекторов в блоке 4	108304,07	10013,25	42559,78	3932,17	55731,04	845

Таблицу 08-03-597 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-03-597. Комплектные осветительные устройства с щелевыми световодами

Измеритель: 1 компл.

08-03-597-01	Устройство (КОУ)	666,18	117,55	233,39	25,66	315,24	9,92
--------------	------------------	---------------	--------	--------	-------	---------------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 08-03-598 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-598. Универсальные сборные электромонтажные конструкции (УСЭК) для светильников							
Измеритель: 1 т							
Конструкция, устанавливаемая на:							
08-03-598-01	потолке	7649,43	2133,00	5143,74	1773,34	372,69	180
08-03-598-02	стене или колонне	5973,53	1611,60	3999,67	1346,49	362,26	136
Таблицу 08-03-599 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-599. Щитки осветительные							
Измеритель: 1 шт.							
Щитки осветительные, устанавливаемые в нише:							
08-03-599-01	распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	86,38	32,82	3,33	0,16	50,23	2,77
08-03-599-02	распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	99,98	44,56	3,69	0,16	51,73	3,76
08-03-599-03	распорными дюбелями, масса щитка до 25 кг	125,82	57,24	12,32	0,65	56,26	4,83
08-03-599-04	распорными дюбелями, масса щитка до 50 кг	159,75	74,89	24,00	1,29	60,86	6,32
08-03-599-05	болтами на конструкции, масса щитка до 6 кг	130,75	41,12	6,08	0,32	83,55	3,47
08-03-599-06	болтами на конструкции, масса щитка до 15 кг	147,11	52,85	8,85	0,48	85,41	4,46
08-03-599-07	болтами на конструкции, масса щитка до 25 кг	169,77	65,06	14,40	0,81	90,31	5,49
08-03-599-08	болтами на конструкции, масса щитка до 50 кг	203,42	82,12	25,49	1,45	95,81	6,93
Щитки осветительные, устанавливаемые на стене:							
08-03-599-09	распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	101,19	39,82	4,00	0,16	57,37	3,36
08-03-599-10	распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	115,53	49,41	6,95	0,32	59,17	4,17
08-03-599-11	распорными дюбелями, масса щитка до 40 кг	158,65	69,44	21,46	1,13	67,75	5,86
08-03-599-12	болтами на конструкции, масса щитка до 6 кг	130,18	40,41	6,08	0,32	83,69	3,41
08-03-599-13	болтами на конструкции, масса щитка до 15 кг	157,39	51,67	8,85	0,48	96,87	4,36
08-03-599-14	болтами на конструкции, масса щитка до 40 кг	191,30	68,97	19,94	1,13	102,39	5,82
Таблицу 08-03-631 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-631. Автотрансформаторы							
Измеритель: 1 шт.							
08-03-631-01	Автотрансформатор до 30 щеток	823,14	269,89	4,40	0,00	548,85	25,2
Таблицу 08-03-632 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-632. Регуляторы сценические реверсивные							
Измеритель: 1 шт.							
Регулятор сценический реверсивный, количество ручек:							
08-03-632-01	до 30	928,73	355,57	4,40	0,00	568,76	31,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
08-03-632-02	до 60	1591,31	471,44	4,40	0,00	1115,47	41,5
08-03-632-03	до 120	1742,93	569,14	4,40	0,00	1169,39	50,1
Электропривод к регулятору сценическому реверсивному:							
08-03-632-04	двухвальному	2714,04	2090,24	4,40	0,00	619,40	184
08-03-632-05	трехвальному	3723,33	2556,00	8,80	0,00	1158,53	225
Таблицу 08-03-633 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-633. Регуляторы электрические							
Измеритель: 1 шт.							
Пульт регулирования, количество ручек:							
08-03-633-01	до 24	1072,68	629,34	1,14	0,00	442,20	55,4
08-03-633-02	до 60	2444,68	1510,88	1,14	0,00	932,66	133
08-03-633-03	до 120	4336,75	2692,32	1,14	0,00	1643,29	237
08-03-633-04	до 200	6525,02	4260,00	4,40	0,00	2260,62	375
08-03-633-05	до 240	7224,92	4759,84	4,40	0,00	2460,68	419
08-03-633-06	Щит групповой (шкаф) на 120 ручек переключений	4364,41	2385,60	5,54	0,00	1973,27	210
08-03-633-07	Блок театрального регулятора света мощностью 5 кВт	496,99	114,71	0,00	0,00	382,28	9,68
08-03-633-08	Щит распределительный или шкаф ввода на один трансформатор мощностью 225 кВ·А	1843,94	517,85	5,54	0,00	1320,55	43,7
08-03-633-09	Стойка тиристорных регуляторов до 15 блоков типа ШРН	3877,53	2429,25	5,54	0,00	1442,74	205
08-03-633-10	Шкаф секционный типа ШС	1071,75	315,21	4,40	0,00	752,14	26,6
Стойка промежуточной коммутации типа:							
08-03-633-11	СПК-60	2178,37	979,02	4,40	0,00	1194,95	88,2
08-03-633-12	СПК-120	3450,67	1665,00	4,40	0,00	1781,27	150
08-03-633-13	СПК-180	4745,90	2430,90	4,40	0,00	2310,60	219
Таблицу 08-03-634 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-634. Темнителы зрительного зала							
Измеритель: 1 шт.							
Темнитель зрительного зала мощностью:							
08-03-634-01	10 кВт	911,50	173,10	4,40	0,00	734,00	15,4
08-03-634-02	30 кВт	928,70	189,96	4,40	0,00	734,34	16,9
08-03-634-03	35 кВт	998,51	247,28	4,40	0,00	746,83	22
Таблицу 08-03-635 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-635. Трансформаторы силовые (сухие)							
Измеритель: 1 шт.							
Автотрансформатор силовой (сухой):							
08-03-635-01	переходной напряжением 380/220 В	747,67	193,33	4,40	0,00	549,94	17,2
08-03-635-02	мощностью 225 кВ·А	804,80	228,17	4,40	0,00	572,23	20,3
Таблицу 08-03-636 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-636. Арматура осветительная сценическая							
Измеритель: 1 шт.							
Софит:							
08-03-636-01	(рамка-подсвет) четырехкамерный	414,49	91,38	0,00	0,00	323,11	8,33

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
08-03-636-02	с выпрямительным устройством или ксеноновой лампой, диапроектор и диапроектор	582,54	216,11	0,00	0,00	366,43	19,7
Проектор:							
08-03-636-03	мощностью до 3 кВт	387,82	71,31	0,00	0,00	316,51	6,5
08-03-636-04	с дистанционным управлением	655,02	287,41	0,00	0,00	367,61	26,2
08-03-636-05	театральный низковольтный с понижающим трансформатором и ультрафиолетового излучения с дросселями	416,88	100,05	0,00	0,00	316,83	9,12
08-03-636-06	Светильник и прожектор театральный мощностью до 1 кВт	155,16	91,16	0,00	0,00	64,00	8,31
Таблицу 08-03-637 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-637. Арматура и приспособления для проектирования сценических эффектов							
Измеритель: 1 шт.							
08-03-637-01	Устройство для дистанционной смены диапозитивов к диапроектору	289,56	174,41	0,00	0,00	115,15	16,9
08-03-637-02	Приставки и приспособления для осветительной арматуры	174,94	70,10	0,00	0,00	104,84	6,39
08-03-637-03	Коммутатор релейный КР-10	642,97	357,10	1,14	0,00	284,73	30,6
Таблицу 08-03-638 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-638. Щиты коммутационные сценические							
Измеритель: 1 шт.							
08-03-638-01	Щит (шкаф) типа ШИК	4260,86	2380,49	0,00	0,00	1880,37	217
Таблицу 08-03-639 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-639. Системы тросовые к сценическим регуляторам							
Измеритель: 1 шт.							
Система тросовая к сценическим регуляторам, количество ручек:							
08-03-639-01	до 30	8367,00	1050,94	21,91	0,00	7294,15	93,5
08-03-639-02	до 60	14163,71	2101,88	21,91	0,00	12039,92	187
08-03-639-03	до 90	19966,15	3158,44	21,91	0,00	16785,80	281
08-03-639-04	до 120	25768,59	4215,00	21,91	0,00	21531,68	375
Таблицу 08-03-640 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-640. Токоприемники кольцевые							
Измеритель: 1 шт.							
08-03-640-01	Токоприемник вращающегося круга сцены до 12 колец	2294,02	644,16	4,40	0,00	1645,46	52,8
Таблицу 08-03-641 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-641. Коробки с зажимами переходные и штепсельные сценические							
Измеритель: 1 шт.							
Коробка клеммная, количество зажимов:							
08-03-641-01	до 24x24	2658,40	221,12	1,14	0,00	2436,14	20,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-641-02	до 36х36	3807,23	247,57	1,14	0,00	3558,52	23,4
08-03-641-03	до 48х48	5008,24	324,81	1,14	0,00	4682,29	30,7
08-03-641-04	до 60х60	6195,91	390,40	1,14	0,00	5804,37	36,9
08-03-641-05	до 80х80	9363,95	487,74	1,14	0,00	8875,07	46,1
08-03-641-06	до 120х120	13434,11	813,60	1,14	0,00	12619,37	76,9
Коробка штепсельная до 6 соединений типа:							
08-03-641-07	КШГ, КШП, КШО	1332,54	164,72	1,14	0,00	1166,68	14,5
08-03-641-08	КШС	1099,95	329,44	1,14	0,00	769,37	29
08-03-641-09	Лючки для штепсельных коробок типа ЛП-6	189,58	12,95	1,14	0,00	175,49	1,14
Таблицу 08-03-642 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-642. Петли гибкие							
Измеритель: 1 м							
Петля гибкая (заготовка) самоукладывающаяся, количество проводов:							
08-03-642-01	до 20	1109,36	224,89	4,40	0,00	880,07	20,5
08-03-642-02	до 40	1298,98	288,51	4,40	0,00	1006,07	26,3
08-03-642-03	до 80	1542,12	347,75	4,40	0,00	1189,97	31,7
08-03-642-04	до 120	1771,79	411,38	4,40	0,00	1356,01	37,5
08-03-642-05	до 180	2135,83	502,43	4,40	0,00	1629,00	45,8
Измеритель: 1 петля							
Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоукладывающаяся, количество проводов:							
08-03-642-06	до 20	1421,43	281,11	8,80	0,00	1131,52	26,9
08-03-642-07	до 40	1589,47	341,72	8,80	0,00	1238,95	32,7
08-03-642-08	до 80	2089,56	600,94	8,80	0,00	1479,82	56,8
08-03-642-09	до 120	2551,73	867,51	8,80	0,00	1675,42	81
08-03-642-10	до 180	3220,32	1210,23	8,80	0,00	2001,29	113
Таблицу 08-04-743 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-04-743. Заделки концевые для контрольных кабелей							
Измеритель: 100 шт.							
Заделка кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм ² , число жил:							
08-04-743-01	7	5508,57	942,18	277,36	16,13	4289,03	82
08-04-743-02	14	6526,90	1390,29	277,36	16,13	4859,25	121
08-04-743-03	24	8850,00	2780,58	277,36	16,13	5792,06	242
08-04-743-04	37	11128,74	3998,52	277,36	16,13	6852,86	348
08-04-743-05	52	13135,41	4906,23	277,36	16,13	7951,82	427
Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм ² , число жил:							
08-04-743-06	5	5034,19	827,28	282,91	16,45	3924,00	72
08-04-743-07	10	6610,95	965,16	282,91	16,45	5362,88	84
08-04-743-08	19	7469,64	1252,41	282,91	16,45	5934,32	109
08-04-743-09	27	8528,19	1631,58	282,91	16,45	6613,70	142
08-04-743-10	37	10020,20	2631,21	282,91	16,45	7106,08	229
Заделка кабелей с экранированными жилами и общим экраном, сечение жилы 1 мм ² , число жил:							
08-04-743-11	7	4410,20	2493,33	282,91	16,45	1633,96	217
08-04-743-12	14	5130,62	2849,52	282,91	16,45	1998,19	248
08-04-743-13	19	6526,38	3849,15	282,91	16,45	2394,32	335
08-04-743-14	24	7300,03	4262,79	282,91	16,45	2754,33	371
08-04-743-15	37	8578,54	4779,84	282,91	16,45	3515,79	416
Заделка кабеля с изоляцией из облученного полиэтилена:							
08-04-743-16	бронированного, сечение жилы 1,5 мм ² , число жил 27	228804,61	4837,29	282,91	16,45	223684,41	421
08-04-743-17	бронированного, сечение жилы 2,5 мм ² , число жил 14	124056,12	3642,33	282,91	16,45	120130,88	317
08-04-743-18	бронированного, сечение жилы 2,5 мм ² , число жил 37	309272,34	4837,29	282,91	16,45	304152,14	421
08-04-743-19	с экранированными жилами,	77702,22	11834,70	282,91	16,45	65584,61	1030

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	сечение жилы 1,5 мм ² , число жил 7, число кабелей 1						
08-04-743-20	с экранированными жилами, сечение жилы 1,5 мм², число жил 7, число кабелей 2	200541,40	16545,60	282,91	16,45	183712,89	1440

Таблицу 08-04-744 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-04-744. Кабели силовые и контрольные

Измеритель: 100 м

Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля:

08-04-744-01	до 1 кг	666,78	490,62	28,85	2,08	147,31	42,7
08-04-744-02	до 2 кг	754,74	557,27	48,82	3,44	148,65	48,5
08-04-744-03	до 3 кг	852,19	639,99	58,67	4,06	153,53	55,7
08-04-744-04	до 6 кг	1054,12	775,58	95,84	6,62	182,70	67,5
08-04-744-05	до 9 кг	1335,07	980,10	144,94	10,17	210,03	85,3
08-04-744-06	до 13 кг	1539,94	1149,00	177,53	12,32	213,41	100
08-04-744-07	до 18 кг	1770,68	1332,84	223,99	15,27	213,85	116

Кабель контрольный с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля:

08-04-744-08	до 1 кг	558,55	407,90	27,32	1,94	123,33	35,5
08-04-744-09	до 2 кг	622,23	461,90	35,92	2,54	124,41	40,2

Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля:

08-04-744-10	до 1 кг	1276,05	582,54	27,32	1,94	666,19	50,7
08-04-744-11	до 2 кг	1374,91	658,38	48,82	3,44	667,71	57,3
08-04-744-12	до 3 кг	1486,43	754,89	58,67	4,06	672,87	65,7
08-04-744-13	до 6 кг	1814,96	900,82	95,84	6,62	818,30	78,4
08-04-744-14	до 9 кг	2094,93	1127,17	144,94	10,17	822,82	98,1
08-04-744-15	до 13 кг	2321,01	1321,35	172,95	11,91	826,71	115
08-04-744-16	до 18 кг	2559,56	1505,19	223,99	15,27	830,38	131

Кабель контрольный с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля:

08-04-744-17	до 1 кг	1131,33	445,81	25,80	1,80	659,72	38,8
08-04-744-18	до 2 кг	1200,05	503,26	35,92	2,54	660,87	43,8

Таблицу 08-05-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-05-001. Кабели в вертикальных стволах

Измеритель: 100 м кабеля

Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м:

08-05-001-01	до 1,5 кг	3253,16	347,11	1601,32	115,91	1304,73	32,41
08-05-001-02	до 3 кг	4010,36	436,11	2267,74	162,14	1306,51	40,72
08-05-001-03	до 5 кг	4686,66	514,51	2864,07	203,92	1308,08	48,04
08-05-001-04	до 7 кг	5501,85	605,86	3536,33	250,29	1359,66	56,57
08-05-001-05	до 11 кг	6694,63	752,38	4558,34	321,97	1383,91	70,25
08-05-001-06	до 15 кг	7763,99	886,90	5490,49	387,52	1386,60	82,81
08-05-001-07	до 19 кг	8688,24	1032,34	6266,39	444,40	1389,51	96,39

Таблицу 08-05-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-05-002. Кабели по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением

Измеритель: 100 м кабеля

Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м:

08-05-002-01	до 3 кг	3269,34	563,01	1133,22	94,48	1573,11	49
08-05-002-02	до 9 кг	3804,66	735,36	2263,16	185,92	806,14	64
08-05-002-03	до 15 кг	4998,41	930,69	3257,68	260,12	810,04	81
08-05-002-04	до 19 кг	5513,31	993,89	3708,11	292,74	811,31	86,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 08-05-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-003. Кабели по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением							
Измеритель: 100 м кабеля							
Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м:							
08-05-003-01	до 3 кг	3683,59	563,01	1637,87	109,69	1482,71	49
08-05-003-02	до 9 кг	5411,12	723,87	3110,92	211,10	1576,33	63
08-05-003-03	до 15 кг	6891,76	919,20	4392,33	293,36	1580,23	80
08-05-003-04	до 19 кг	7549,32	985,84	4981,91	330,12	1581,57	85,8
Таблицу 08-05-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-004. Кабели по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления							
Измеритель: 100 м кабеля							
Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м:							
08-05-004-01	до 3 кг	1469,39	413,64	844,89	70,23	210,86	36
08-05-004-02	до 9 кг	2335,63	551,52	1570,49	125,84	213,62	48
08-05-004-03	до 15 кг	3243,41	723,87	2302,47	177,38	217,07	63
08-05-004-04	до 19 кг	3566,35	769,83	2578,53	198,67	217,99	67
Таблицу 08-05-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-005. Кабели по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления							
Измеритель: 100 м кабеля							
Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м:							
08-05-005-01	до 3 кг	1476,48	413,64	851,98	70,23	210,86	36
08-05-005-02	до 9 кг	2346,55	551,52	1581,41	125,84	213,62	48
08-05-005-03	до 15 кг	3270,77	723,87	2329,83	177,38	217,07	63
08-05-005-04	до 19 кг	3596,98	769,83	2609,16	198,67	217,99	67
Таблицу 08-05-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-006. Кабели по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи							
Измеритель: 100 м кабеля							
Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м:							
08-05-006-01	до 1,5 кг	2227,84	252,97	572,28	13,87	1402,59	22,79
08-05-006-02	до 3 кг	2419,16	309,69	705,75	17,58	1403,72	27,9
08-05-006-03	до 9 кг	3283,54	478,30	1244,63	27,58	1560,61	43,09
08-05-006-04	до 15 кг	3874,23	640,91	1669,46	35,97	1563,86	57,74
08-05-006-05	до 19 кг	4106,89	686,42	1855,70	40,00	1564,77	61,84

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 08-05-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-007. Кабели по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи							
Измеритель: 100 м кабеля							
Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м:							
08-05-007-01	до 1,5 кг	2506,77	247,75	1598,66	116,91	660,36	22,32
08-05-007-02	до 3 кг	2788,53	348,98	1777,17	125,17	662,38	31,44
08-05-007-03	до 9 кг	5061,01	517,48	3724,28	278,30	819,25	46,62
08-05-007-04	до 15 кг	6711,54	706,96	5181,54	390,02	823,04	63,69
08-05-007-05	до 19 кг	7344,54	760,35	5760,08	433,61	824,11	68,5
Таблицу 08-05-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-008. Кабельные конструкции в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные							
Измеритель: 1 т							
Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные, масса 1 м:							
08-05-008-01	до 7 кг	4818,79	882,72	684,01	34,03	3252,06	82,42
08-05-008-02	до 19 кг	4519,59	390,49	711,47	34,03	3417,63	36,46
Таблицу 08-05-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-009. Кабельные конструкции в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные							
Измеритель: 1 т							
Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные, масса 1 м:							
08-05-009-01	до 7 кг	11918,31	6929,37	681,40	34,03	4307,54	647
08-05-009-02	до 19 кг	6286,83	2474,01	711,98	34,03	3100,84	231
Таблицу 08-05-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-010. Кабельные конструкции по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали							
Измеритель: 1 т							
Конструкции для 1 - 6 кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали, масса 1 м:							
08-05-010-01	до 7 кг	3070,92	2056,71	666,05	32,91	348,16	179
08-05-010-02	до 19 кг	2356,02	1355,82	666,05	32,91	334,15	118
Таблицу 08-05-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-011. Кабельные конструкции массой до 3 кг по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону							
Измеритель: 1 т							
Конструкция массой до 3 кг для 2 - 3-х кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 7 кг:							
08-05-011-01	из угловой или полосовой стали	13219,94	11650,86	920,68	51,62	648,40	1014
08-05-011-02	штампованные стойки	10762,52	9640,11	659,47	37,26	462,94	839

Номера расценок	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	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 08-05-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-012. Кабельные конструкции массой свыше 3 кг по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону							
Измеритель: 1 т							
Конструкция массой свыше 3 кг для кабеля по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 15 кг:							
08-05-012-01	П-образная на дюбелях	5616,56	4733,88	575,06	32,91	307,62	412
08-05-012-02	из полосовой стали	10226,67	9329,88	581,73	32,91	315,06	812
08-05-012-03	штампованные стойки	6997,63	6216,09	575,23	32,91	206,31	541
Таблицу 08-05-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-013. Подвески штампованные массой до 0,2 кг							
Измеритель: 1 т							
Подвески штампованные массой до 0,2 кг для кабеля массой 1 м:							
08-05-013-01	до 7 кг	2311,83	1631,58	563,39	32,91	116,86	142
08-05-013-02	до 15 кг	1333,79	755,81	562,21	32,91	15,77	65,78
Таблицу 08-05-030 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-030. Подстанции шахтные передвижные трансформаторные.							
Измеритель: 1 шт.							
Подстанция шахтная передвижная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью:							
08-05-030-01	до 180 кВА	2296,79	1035,25	750,81	56,87	510,73	90,1
08-05-030-02	до 320 кВА	2626,92	1160,49	896,86	69,44	569,57	101
08-05-030-03	до 630 кВА	3265,54	1424,76	1225,94	96,72	614,84	124
Таблицу 08-05-031 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-031. Трансформаторы шахтные силовые							
Измеритель: 1 шт.							
Трансформатор шахтный силовой массой:							
08-05-031-01	до 2 т	2200,50	864,39	422,66	37,33	913,45	81,7
08-05-031-02	до 3 т	2535,80	1027,32	555,11	49,10	953,37	97,1
08-05-031-03	до 4 т	2836,09	1153,22	690,33	61,02	992,54	109
08-05-031-04	до 5 т	3178,03	1280,18	827,13	73,12	1070,72	121
08-05-031-05	до 6 т	3540,56	1428,30	962,92	85,07	1149,34	135
Таблицу 08-05-032 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-032. Устройства распределительные высоковольтные взрывобезопасные							
Измеритель: 1 шт.							
Устройство распределительное высоковольтное взрывобезопасное массой:							
08-05-032-01	до 1 т	1875,94	444,36	453,31	31,57	978,27	42
08-05-032-02	до 3 т	2295,59	760,70	478,93	41,24	1055,96	71,9
Таблицу 08-05-033 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-033. Автоматы фидерные взрывобезопасные и пускатели магнитные взрывобезопасные в шахтах горнорудных							
Измеритель: 1 шт.							
Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой:							
08-05-033-01	до 240 кг	642,84	149,37	112,46	7,10	381,01	13

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-05-033-02	до 320 кг	680,64	172,35	127,32	8,55	380,97	15
08-05-033-03	до 400 кг	714,57	183,84	144,01	10,32	386,72	16
Пускатели отдельно стоящие, массой:							
08-05-033-04	до 225 кг	564,19	160,86	105,12	6,94	298,21	14
08-05-033-05	до 400 кг	610,95	183,84	123,28	8,23	303,83	16
Пускатели в распределительном пункте, массой:							
08-05-033-06	до 225 кг	620,37	203,37	117,21	7,58	299,79	17,7
08-05-033-07	до 400 кг	712,56	258,53	148,71	10,16	305,32	22,5
Пускатели магнитные взрывобезопасные автоматики, присоединение к сети:							
08-05-033-08	гибким кабелем	480,73	183,84	2,51	0,00	294,38	16
08-05-033-09	бронированным кабелем	498,31	201,08	2,51	0,00	294,72	17,5
Таблицу 08-05-037 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-037. Ящики кабельные взрывобезопасные							
Измеритель: 1 шт.							
Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле:							
08-05-037-01	до 14	200,61	62,83	17,15	0,97	120,63	5,59
08-05-037-02	до 24	227,23	81,04	17,15	0,97	129,04	7,21
08-05-037-03	до 37	263,53	106,33	17,15	0,97	140,05	9,46
Ящики кабельные взрывобезопасные массой:							
08-05-037-04	до 40 кг	103,72	37,20	18,45	0,97	48,07	3,31
08-05-037-05	свыше 40 кг	109,88	37,77	21,17	1,13	50,94	3,36
Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля:							
08-05-037-06	до 14	108,73	35,97	0,00	0,00	72,76	3,2
08-05-037-07	до 24	136,12	53,95	0,00	0,00	82,17	4,8
08-05-037-08	до 37	170,83	78,68	0,00	0,00	92,15	7
08-05-037-09	до 50	198,12	89,92	0,00	0,00	108,20	8
Таблицу 08-05-038 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-038. Кабели в проложенных трубах							
Измеритель: 100 м кабеля							
Кабель в проложенных трубах, масса 1 м:							
08-05-038-01	до 1 кг	568,28	129,54	250,02	6,29	188,72	11,95
08-05-038-02	до 2 кг	666,01	152,30	324,53	9,03	189,18	14,05
08-05-038-03	свыше 2 кг	907,71	187,10	530,74	18,71	189,87	17,26
Таблицу 08-05-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-040. Кабели и провода, прокладываемые в каналах камер на установленных кронштейнах							
Измеритель: 100 м кабеля							
Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м:							
08-05-040-01	до 1 кг	257,70	82,96	69,90	4,03	104,84	7,22
08-05-040-02	до 2 кг	329,53	105,25	119,00	6,94	105,28	9,16
08-05-040-03	свыше 2 кг	572,48	126,85	339,91	20,00	105,72	11,04
08-05-040-04	Провод или шнур прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах	90,65	45,73	31,23	0,00	13,69	3,98
Таблицу 08-05-041 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-041. Электропроводки в камерах							
Измеритель: 100 м							
Электропроводки в камерах:							
08-05-041-01	кабель или провод с	448,84	161,55	73,88	4,03	213,41	14,06

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	креплением бандажами						
Измеритель: 10 шт.							
08-05-041-02	прибор освещения, включения и коммутации	595,96	354,35	25,35	0,00	216,26	30,84
Таблицу 08-05-043 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-043. Конструкции металлические кабельные							
Измеритель: 1 т							
Конструкция металлическая кабельная:							
08-05-043-01	на бетонной крепи	2717,48	1689,03	829,11	32,91	199,34	147
08-05-043-02	в некрепленых и закрепленных торкрет-бетоном выработках	4244,21	2585,25	1162,82	32,91	496,14	225
08-05-043-03	на металлической крепи	2432,30	1355,82	658,75	32,91	417,73	118
Измеритель: 10 шт.							
08-05-043-04	Кронштейн металлический кабельный в каналах камер с изготовлением обрамления из уголка	61,67	34,47	22,10	0,97	5,10	3
Измеритель: 100 шт.							
08-05-043-05	Гребенка металлическая кабельная	120,34	103,41	8,59	0,16	8,34	9
Таблицу 08-05-045 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-045. Заземления							
Измеритель: 100 м							
Шина заземления по:							
08-05-045-01	бетонной крепи	448,91	317,57	71,11	0,00	60,23	28,61
08-05-045-02	установленным конструкциям	283,44	122,10	74,60	0,00	86,74	11
Измеритель: 1 шт.							
Заземление оборудования:							
08-05-045-03	центральное	399,63	66,60	58,36	0,00	274,67	6
08-05-045-04	местное	137,44	48,06	58,67	0,00	30,71	4,33
08-05-045-05	Заземление брони кабеля	35,01	4,11	0,00	0,00	30,90	0,37
В Части 9. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ таблицу 09-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-01-001. Электроды камерные							
Измеритель: 1 шт.							
Электроды сопротивления камерная с ручным приводом дверцы, рабочая температура до 1000°C, мощность:							
09-01-001-01	16,5 кВт	598,56	287,49	219,28	23,75	91,79	25,9 0,71
09-01-001-02	20 кВт	2383,01	695,97	1314,62	275,29	372,42	62,7 3,1
09-01-001-03	70-100 кВт	4813,48	1831,50	2559,76	615,12	422,22	165 2,97
Электроды сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350°C, мощность:							
09-01-001-04	100 кВт	13237,38	4964,26	4718,58	917,70	3554,54	413 5,8
09-01-001-05	200 кВт	29457,71	8834,70	14482,49	2145,45	6140,52	735 12,8
09-01-001-06	300 кВт	55998,79	13690,78	33817,18	3822,00	8490,83	1139 24,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
09-01-001-07	400 кВт	59513,73	14808,64	35732,55	3998,47	8972,54	1232 28,4
09-01-001-08	2000 кВт	169690,39	42911,40	113841,64	12810,61	12937,35	3570 119,5
Таблицу 09-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-01-002. Электропечи шахтные							
Измеритель: 1 шт.							
Электропечь сопротивления шахтная:							
09-01-002-01	с ручным приводом крышки, рабочая температура до 1000°C, мощность 40 кВт	1203,01	419,25	689,33	146,12	94,43	37,3 1,33
09-01-002-02	с механизированным приводом крышки, рабочая температура до 1000°C, мощность 300 кВт	10510,88	3990,20	6017,36	1435,93	503,32	355 7,6
Таблицу 09-01-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-01-003. Электропечи колпаковые							
Измеритель: 1 шт.							
Электропечь сопротивления колпаковая, рабочая температура до 1200°C, мощность:							
09-01-003-01	60 кВт	7039,98	2275,02	4333,87	1112,21	431,09	198 4,25
09-01-003-02	200 кВт	30442,98	8065,98	20276,88	3587,64	2100,12	702 20,8
09-01-003-03	Электропечь сопротивления колпаковая, безмуфельная ванна, рабочая температура до 700°C, мощность 40 кВт	11206,75	4055,97	4736,39	1102,65	2414,39	353 4,14
Таблицу 09-01-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-01-004. Электропечи элеваторные							
Измеритель: 1 шт.							
09-01-004-01	Электропечь сопротивления элеваторная, рабочая температура до 1000°C, мощность 250 кВт	8018,83	2985,90	4565,94	1070,24	466,99	269 6,8
Таблицу 09-01-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-01-005. Электрованны							
Измеритель: 1 шт.							
09-01-005-01	Электропечь - ванна, рабочая температура до 1300°C, мощность 40 кВт	1459,14	394,52	698,23	150,51	366,39	35,1 1,5
Таблицу 09-01-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-01-021. Электропечи конвейерные							
Измеритель: 1 шт.							
Электропечь сопротивления конвейерная, рабочая температура до 1150°C, мощность:							
09-01-021-01	300 кВт	19042,46	5285,40	7876,41	1738,54	5880,65	460 12,2
09-01-021-02	300 кВт	37734,07	10812,09	17232,57	3008,58	9689,41	941 48,3

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
09-01-021-03	450 кВт	53507,18	13052,64	26337,87	3713,77	14116,67	1136 53,8

Таблицу 09-01-022 изложить в следующей редакции:

Таблица 09-01-022. Электродвигатели толкательные

Измеритель: 1 шт.

Электродвигатель сопротивления толкательный, рабочая температура до 1300°C, мощность:

09-01-022-01	80 кВт	4756,63	1454,10	1722,16	356,87	1580,37	131 3,4
09-01-022-02	250 кВт	18523,63	6315,90	8619,93	2010,82	3587,80	569 15,5
09-01-022-03	450 кВт	22405,89	7403,70	11548,69	2736,44	3453,50	667 18,7

Таблицу 09-01-023 изложить в следующей редакции:

Таблица 09-01-023. Электродвигатели карусельные

Измеритель: 1 шт.

09-01-023-01	Электродвигатель сопротивления карусельный, рабочая температура до 1200°C, мощность 100 кВт	5617,56	2040,42	2073,19	412,59	1503,95	186 4,7
--------------	---	----------------	---------	----------------	--------	---------	------------

Таблицу 09-01-024 изложить в следующей редакции:

Таблица 09-01-024. Электродвигатели барабанные

Измеритель: 1 шт.

09-01-024-01	Электродвигатель сопротивления барабанный, рабочая температура до 900°C, мощность 100 кВт	12045,41	4289,27	6368,52	1471,54	1387,62	391 9,4
--------------	---	-----------------	---------	----------------	---------	---------	------------

Таблицу 09-01-025 изложить в следующей редакции:

Таблица 09-01-025. Электродвигатели протяжные

Измеритель: 1 шт.

09-01-025-01	Электродвигатель протяжный, рабочая температура 900°C, мощность 130 кВт	5526,07	1551,12	2301,07	525,19	1673,88	138 3,2
--------------	---	----------------	---------	----------------	--------	---------	------------

Таблицу 09-01-026 изложить в следующей редакции:

Таблица 09-01-026. Электродвигатели рольганговые

Измеритель: 1 шт.

09-01-026-01	Электродвигатель сопротивления рольганговый, рабочая температура до 1150°C, мощность 500 кВт	39505,08	8205,20	23953,23	2827,37	7346,65	730 30,6
--------------	--	-----------------	---------	-----------------	---------	---------	-------------

Таблицу 09-01-027 изложить в следующей редакции:

Таблица 09-01-027. Электродвигатели с шагающим или пульсирующим подом

Измеритель: 1 шт.

09-01-027-01	Электродвигатель сопротивления с шагающим подом, рабочая температура до 900°C, мощность 200 кВт	16710,22	5957,20	9630,08	1929,16	1122,94	530 20,4
--------------	---	-----------------	---------	----------------	---------	---------	-------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 09-01-031 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-01-031. Электроды камерные							
Измеритель: 1 шт.							
09-01-031-01	Электроды сопротивления камерная, рабочая температура до 850°C, мощность до 120 кВт, вместимость 500 кг	10432,58	4306,80	5654,05	1420,67	471,73	388 4,74
Таблицу 09-01-032 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-01-032. Электроды барабанные							
Измеритель: 1 шт.							
09-01-032-01	Электроды сопротивления барабанная, рабочая температура до 1200°C, мощность до 50 кВт, вместимость 75 кг	3814,22	1437,07	1984,49	488,53	392,66	131 2,1
Таблицу 09-01-033 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-01-033. Электроды тигельные							
Измеритель: 1 шт.							
09-01-033-01	Электроды сопротивления тигельная, рабочая температура до 850°C, мощность до 150 кВт, вместимость 500 кг	14327,07	5372,40	7778,40	1827,64	1176,27	484 9,44
Таблицу 09-01-051 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-01-051. Электроды тигельные для открытой плавки							
Измеритель: 1 шт.							
Электроды индукционная тигельная, полная мощность до 400 кВт·А, вместимость:							
09-01-051-01	0,25 т	3865,88	1265,40	1890,17	431,09	710,31	114 3
09-01-051-02	1 т	11770,91	4839,60	3852,29	573,73	3079,02	436 14
Таблицу 09-01-061 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-01-061. Установки промышленной частоты							
Измеритель: 1 шт.							
09-01-061-01	Установка промышленной частоты сквозного нагрева, мощность до 1000 кВт	67123,10	14061,24	50645,51	5765,99	2416,35	1251 46
Таблицу 09-01-071 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-01-071. Установки для приготовления контролируемых атмосфер							
Измеритель: 1 шт.							
09-01-071-01	Установка для приготовления контролируемой атмосферы, производительность до 60 м ³ /ч	4320,99	1887,00	1911,86	393,81	522,13	170 3,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 09-01-081 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-01-081. Закалочные и замочные баки							
Измеритель: 1 шт.							
09-01-081-01	Бак закалочный конвейерный, производительность 350 кг/ч	6932,31	2665,71	3084,60	594,30	1182,00	243 7,6
Таблицу 09-01-082 изложить в следующей редакции:							
Таблица 09-01-082. Моечные машины							
Измеритель: 1 шт.							
09-01-082-01	Машина моечная конвейерная, производительность до 360 кг/ч	1532,24	366,40	728,31	131,59	437,53	33,4 2,1
В Части 10. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ таблицу 10-01-056 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-056. Прокладка и включение кабелей и проводов питания и заземления на станции типа «Пентаконта»							
Измеритель: 100 м провода							
Прокладка и включение на станции типа «Пентаконта»:							
10-01-056-01	провода питания в канале подпольного желоба	83,52	48,45	21,36	0,00	13,71	4,47
Измеритель: 10 отводов							
10-01-056-02	готовых отводов	38,94	24,13	0,00	0,00	14,81	2,1
Измеритель: 100 шт. провододержателей							
10-01-056-03	проводов заземления по провододержателям	109,00	106,86	0,00	0,00	2,14	9,3
Таблицу 10-02-042 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-042. Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной периферии							
Измеритель: 1 компл.							
Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость:							
10-02-042-01	до 256 номеров	2645,80	2593,92	0,00	0,00	51,88	168
10-02-042-02	до 512 номеров	3984,45	3906,32	0,00	0,00	78,13	253
10-02-042-03	до 1024 номеров	7606,67	7457,52	0,00	0,00	149,15	483
10-02-042-04	до 2048 номеров	14252,66	13973,20	0,00	0,00	279,46	905
Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий:							
10-02-042-05	до 3	519,71	509,52	0,00	0,00	10,19	33
10-02-042-06	до 64	859,88	843,02	0,00	0,00	16,86	54,6
10-02-042-07	до 128	1716,62	1682,96	0,00	0,00	33,66	109
10-02-042-08	до 256	3165,51	3103,44	0,00	0,00	62,07	201
Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий:							
10-02-042-09	до 128	3354,49	3288,72	0,00	0,00	65,77	213
10-02-042-10	до 256	5716,81	5604,72	0,00	0,00	112,09	363
10-02-042-11	до 512	9984,74	9788,96	0,00	0,00	195,78	634

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 10-02-055 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-055. Тренировка станции							
Измеритель: 1 группа							
Проверка:							
10-02-055-01	работы внутристанционной связи ИАТСКЭ-1	12646,29	12398,32	0,00	0,00	247,97	803
Измеритель: 1 станция							
10-02-055-02	работы внутристанционной связи ИАТСКЭ-3	740,19	725,68	0,00	0,00	14,51	47
10-02-055-03	средств ТЭР ИАТСКЭ-3	1322,90	1296,96	0,00	0,00	25,94	84
10-02-055-04	параметров станции ИАТСКЭ-3	1181,16	1158,00	0,00	0,00	23,16	75
Измеритель: 1 направление связи							
10-02-055-05	работы межстанционной связи ИАТСКЭ с существующими АТС	1055,17	1034,48	0,00	0,00	20,69	67
10-02-055-06	и комплексное испытание станции	1653,62	1621,20	0,00	0,00	32,42	105
Измеритель: 1 станция							
10-02-055-07	работы ДВО, ОЭР	5354,59	5249,60	0,00	0,00	104,99	340
Измеритель: 1 сеть связи							
10-02-055-08	качества обслуживания вызовов	5622,32	5512,08	0,00	0,00	110,24	357
Таблицу 10-03-053 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-03-053. Настройка линейных трактов на симметричных кабельных линиях							
Измеритель: 1 система							
Настройка линейного тракта на симметричных кабельных линиях, тракт между двумя питающими пунктами при количестве питаемых пунктов между ними:							
10-03-053-01	0	3905,70	3829,12	0,00	0,00	76,58	248
10-03-053-02	1	7738,26	5465,76	2163,18	0,00	109,32	354
10-03-053-03	2	10324,62	7303,12	2875,44	0,00	146,06	473
10-03-053-04	3	12500,55	8831,68	3492,24	0,00	176,63	572
10-03-053-05	4	14722,46	10406,56	4107,77	0,00	208,13	674
10-03-053-06	5	16929,89	11966,00	4724,57	0,00	239,32	775
10-03-053-07	6	19120,31	13510,00	5340,11	0,00	270,20	875
10-03-053-08	7	21343,48	15084,88	5956,90	0,00	301,70	977
10-03-053-09	8	22006,26	15131,20	6572,44	0,00	302,62	980
10-03-053-10	9	25741,32	18188,32	7189,23	0,00	363,77	1178
10-03-053-11	10	27963,23	19763,20	7804,77	0,00	395,26	1280
10-03-053-12	11-15	34584,25	24441,52	9653,90	0,00	488,83	1583
10-03-053-13	16-20	45617,59	32238,72	12734,10	0,00	644,77	2088
10-03-053-14	21-25	56583,11	40035,92	15746,47	0,00	800,72	2593
10-03-053-15	26-32	69823,87	49392,56	19443,46	0,00	987,85	3199
Настройка линейного тракта на симметричных кабельных линиях, тракт сквозной между двумя оконечными станциями при количестве основных (питающих) усилительных пунктов между ними:							
10-03-053-16	1	6378,69	4508,48	1780,04	0,00	90,17	292
10-03-053-17	2	8811,43	6222,32	2464,66	0,00	124,45	403
10-03-053-18	3	10792,28	7627,36	3012,37	0,00	152,55	494
10-03-053-19	4	12741,62	9001,52	3560,07	0,00	180,03	583
10-03-053-20	5	14738,21	10422,00	4107,77	0,00	208,44	675
10-03-053-21	6	16687,56	11796,16	4655,48	0,00	235,92	764
10-03-053-22	7	18684,15	13216,64	5203,18	0,00	264,33	856
10-03-053-23	8	20649,24	14606,24	5750,88	0,00	292,12	946
10-03-053-24	9	22630,10	16011,28	6298,59	0,00	320,23	1037
10-03-053-25	10	24595,19	17400,88	6846,29	0,00	348,02	1127

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 10-03-054 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-03-054. Настройка линейных трактов на коаксиальных кабельных линиях							
Измеритель: 1 трубка							
Настройка линейного тракта на коаксиальных кабельных линиях, тракт между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними, до:							
10-03-054-01	5	13785,23	9742,64	3847,74	0,00	194,85	631
10-03-054-02	10	19136,06	13525,44	5340,11	0,00	270,51	876
10-03-054-03	15	24532,19	17339,12	6846,29	0,00	346,78	1123
10-03-054-04	20	29928,33	21152,80	8352,47	0,00	423,06	1370
10-03-054-05	25	35308,72	24951,04	9858,66	0,00	499,02	1616
10-03-054-06	30	40720,60	28780,16	11364,84	0,00	575,60	1864
10-03-054-07	32	44960,95	31729,20	12597,17	0,00	634,58	2055
10-03-054-08	За каждый дополнительный пункт добавлять к расценке 10-03-054-07	1073,18	756,56	301,49	0,00	15,13	49
Настройка линейного тракта на коаксиальных кабельных линиях, тракт сквозной между двумя оконечными станциями при количестве основных питающих пунктов между ними:							
10-03-054-09	1	12725,87	8986,08	3560,07	0,00	179,72	582
10-03-054-10	2	16687,56	11796,16	4655,48	0,00	235,92	764
10-03-054-11	3	19394,13	13710,72	5409,20	0,00	274,21	888
10-03-054-12	4	22067,95	15594,40	6161,66	0,00	311,89	1010
10-03-054-13	5	24774,52	17508,96	6915,38	0,00	350,18	1134
10-03-054-14	6	27479,83	19423,52	7667,84	0,00	388,47	1258
10-03-054-15	7, 8	28462,39	20118,32	7941,70	0,00	402,37	1303
10-03-054-16	9, 10	38272,11	27050,88	10680,21	0,00	541,02	1752
Таблицу 10-03-055 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-03-055. Настройка групповых трактов на кабельных линиях							
Измеритель: 1 тракт							
Настройка группового тракта на кабельных линиях, тракт первичный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними:							
10-03-055-01	0	1496,14	1466,80	0,00	0,00	29,34	95
10-03-055-02	1	2448,50	1729,28	684,63	0,00	34,59	112
10-03-055-03	2	2947,64	2084,40	821,55	0,00	41,69	135
10-03-055-04	3	3263,60	2300,56	917,03	0,00	46,01	149
10-03-055-05	4	3612,30	2547,60	1013,75	0,00	50,95	165
10-03-055-06	5, 6	4285,17	3026,24	1198,41	0,00	60,52	196
10-03-055-07	7, 8	4973,81	3520,32	1383,08	0,00	70,41	228
10-03-055-08	9, 10	5638,46	3983,52	1575,27	0,00	79,67	258
Настройка группового тракта на кабельных линиях, тракт вторичный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними:							
10-03-055-09	0	1070,92	1049,92	0,00	0,00	21,00	68
10-03-055-10	1	1768,08	1250,64	492,43	0,00	25,01	81
10-03-055-11	2	2134,11	1514,66	589,16	0,00	30,29	98,1
10-03-055-12	3	2401,25	1682,96	684,63	0,00	33,66	109
10-03-055-13	4	2629,76	1852,80	739,90	0,00	37,06	120
10-03-055-14	5, 6	3128,91	2207,92	876,83	0,00	44,16	143
10-03-055-15	7, 8	3598,49	2547,60	999,94	0,00	50,95	165
10-03-055-16	9, 10	4127,20	2918,16	1150,68	0,00	58,36	189
Настройка группового тракта на кабельных линиях, тракт третичный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними:							
10-03-055-17	0	551,21	540,40	0,00	0,00	10,81	35
10-03-055-18	1	898,22	639,22	246,22	0,00	12,78	41,4
10-03-055-19	2	1074,75	758,10	301,49	0,00	15,16	49,1
10-03-055-20	3	1201,25	841,48	342,94	0,00	16,83	54,5
10-03-055-21	4	1330,00	941,84	369,32	0,00	18,84	61

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-03-055-22	5, 6	1570,75	1110,14	438,41	0,00	22,20	71,9
10-03-055-23	7, 8	1824,07	1278,43	520,07	0,00	25,57	82,8
10-03-055-24	9, 10	2064,82	1446,73	589,16	0,00	28,93	93,7

Таблицу 10-03-056 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-03-056. Настройка каналов связи и телевидения по подготовленным линейным трактам

Измеритель: 1 канал связи

Настройка канала связи по подготовленным линейным трактам, канал связи между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними:

10-03-056-01	0	165,36	162,12	0,00	0,00	3,24	10,5
10-03-056-02	1, 2	367,59	259,39	103,01	0,00	5,19	16,8
10-03-056-03	3, 4	467,67	330,42	130,64	0,00	6,61	21,4
10-03-056-04	5, 6	563,35	398,35	157,03	0,00	7,97	25,8
10-03-056-05	7, 8	686,72	484,82	192,20	0,00	9,70	31,4
10-03-056-06	9, 10	783,97	554,30	218,58	0,00	11,09	35,9
10-03-056-07	11, 12	905,75	639,22	253,75	0,00	12,78	41,4
10-03-056-08	13, 14	1001,42	707,15	280,13	0,00	14,14	45,8
10-03-056-09	15, 16	1096,78	773,54	307,77	0,00	15,47	50,1
10-03-056-10	17, 18	1218,57	858,46	342,94	0,00	17,17	55,6
10-03-056-11	19, 20	1344,17	955,74	369,32	0,00	19,11	61,9

Измеритель: 1 канал одного направления

Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними:

10-03-056-12	0	5653,82	5542,96	0,00	0,00	110,86	359
10-03-056-13	1	6803,48	6670,08	0,00	0,00	133,40	432
10-03-056-14	2	9323,29	9140,48	0,00	0,00	182,81	592
10-03-056-15	3	11512,37	11286,64	0,00	0,00	225,73	731
10-03-056-16	4	13953,44	13679,84	0,00	0,00	273,60	886
10-03-056-17	5	16614,98	16289,20	0,00	0,00	325,78	1055
10-03-056-18	6	19465,52	19083,84	0,00	0,00	381,68	1236
10-03-056-19	7	22709,77	22264,48	0,00	0,00	445,29	1442
10-03-056-20	8	25954,02	25445,12	0,00	0,00	508,90	1648
10-03-056-21	9	29529,00	28950,00	0,00	0,00	579,00	1875
10-03-056-22	10	33418,95	32763,68	0,00	0,00	655,27	2122
10-03-056-23	11	37466,40	36731,76	0,00	0,00	734,64	2379
10-03-056-24	12	41844,56	41024,08	0,00	0,00	820,48	2657
10-03-056-25	13	46395,96	45486,24	0,00	0,00	909,72	2946
10-03-056-26	14	51089,11	50087,36	0,00	0,00	1001,75	3244
10-03-056-27	15, 16	61310,08	60107,92	0,00	0,00	1202,16	3893
10-03-056-28	17, 18	72507,48	71085,76	0,00	0,00	1421,72	4604
10-03-056-29	19, 20	84681,30	83020,88	0,00	0,00	1660,42	5377
10-03-056-30	21, 22	97815,80	95897,84	0,00	0,00	1917,96	6211
10-03-056-31	23, 24	111769,23	109577,68	0,00	0,00	2191,55	7097
10-03-056-32	25, 26	126683,35	124199,36	0,00	0,00	2483,99	8044
10-03-056-33	27, 28	142589,64	139793,76	0,00	0,00	2795,88	9054
10-03-056-34	29, 30	159456,60	156330,00	0,00	0,00	3126,60	10125

Таблицу 10-04-062 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-04-062. Аппаратура стоечного и шкафного типа

Измеритель: 1 шт.

Шкаф:

10-04-062-01	радиосвязи и радиомикрофонов	1242,07	713,53	337,93	37,38	190,61	62,1 0,15
10-04-062-02	системы озвучивания студии	1318,16	726,17	343,37	37,98	248,62	63,2 0,18

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-062-03	распределения синхроимпульсов	1120,20	700,89	331,41	36,66	87,90	61 0,15
10-04-062-04	контроля	768,95	488,33	231,45	25,60	49,17	42,5 0,15
10-04-062-05	включения питания	695,81	438,92	207,54	22,96	49,35	38,2 0,15
Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ:							
10-04-062-06	до 6	1036,64	664,12	314,03	34,74	58,49	57,8 0,25
10-04-062-07	до 8	1682,84	1065,12	503,10	55,65	114,62	92,7 0,3

Таблицу 10-04-100 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-04-100. Оборудование радиотрансляционных узлов

Измеритель: 1 шт.

Оборудование радиотрансляционных узлов:

10-04-100-01	шкаф или статив (стойка), масса до 100 кг	152,36	149,37	0,00	0,00	2,99	13
10-04-100-02	шкаф или статив (стойка), масса до 200 кг	232,19	227,64	0,00	0,00	4,55	21
10-04-100-03	шкаф или статив (стойка), масса до 300 кг	287,48	281,84	0,00	0,00	5,64	26
Измеритель: 10 концов кабеля							
10-04-100-04	разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля до 6 мм ² <i>(509-0057) Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ, (шт.)</i>	25,32 -	22,98 -	0,00 -	0,00 -	2,34 <i>(П)</i>	2 -
10-04-100-05	разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля свыше 6 мм ² <i>(509-0058) Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ, (шт.)</i>	84,65 -	80,43 -	0,00 -	0,00 -	4,22 <i>(П)</i>	7 -
Измеритель: 1 шт.							
10-04-100-06	аппаратура настольная, масса до 20 кг	289,37	80,43	0,00	0,00	208,94	7
10-04-100-07	аппаратура настольная, масса до 50 кг	312,81	103,41	0,00	0,00	209,40	9
10-04-100-08	аппаратура настольная, масса до 100 кг	359,69	149,37	0,00	0,00	210,32	13
10-04-100-09	аппаратура настенная	106,78	91,92	0,00	0,00	14,86	8

Таблицу 10-06-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-06-001. Кабели и провода, прокладываемые кабелеукладчиком

Измеритель: 1 км трассы

Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля:

10-06-001-01	до 500 м в грунтах групп I, II	5881,75	249,32	5550,73	298,41	81,70	23
10-06-001-02	до 500 м в грунтах группы III	11144,14	379,40	10680,44	561,87	84,30	35
10-06-001-03	до 750 м в грунтах групп I, II	5170,88	205,96	4901,14	263,46	63,78	19
10-06-001-04	до 750 м в грунтах группы III	9714,65	303,52	9345,40	491,64	65,73	28
Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на двухкабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля:							
10-06-001-05	до 500 м в грунтах групп I, II	7496,82	346,88	6989,59	375,80	160,35	32
10-06-001-06	до 500 м в грунтах группы III	15992,89	574,52	15253,47	802,45	164,90	53

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-001-07	до 750 м в грунтах групп I, II	6473,53	271,00	6077,79	326,70	124,74	25
10-06-001-08	до 750 м в грунтах группы III	13709,35	466,12	13114,59	689,94	128,64	43
Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный сельской связи и радиотелефонии на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы:							
10-06-001-09	I, II	1625,18	168,60	1376,50	54,52	80,08	15
10-06-001-10	III	2501,10	191,08	2229,49	99,52	80,53	17
Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах:							
10-06-001-11	I, II групп	5895,37	303,52	5509,07	268,95	82,78	28
10-06-001-12	III группы	7865,67	379,40	7401,97	361,40	84,30	35
Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 600 м, марка кабеля КМ-4 в грунтах:							
10-06-001-13	I, II групп	10895,54	368,56	10442,90	540,90	84,08	34
10-06-001-14	III группы	15002,08	476,96	14438,87	732,37	86,25	44
Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 600 м, марка кабеля КМ-8/6 в грунтах:							
10-06-001-15	I, II групп	15239,45	476,96	14676,24	760,18	86,25	44
10-06-001-16	III группы	19743,64	596,20	19058,81	966,59	88,63	55
Таблицу 10-06-036 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-06-036. Трубы стальные для слаботочных сетей, требующих экранирования							
Измеритель: 100 м							
Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования,:							
10-06-036-01	в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 25 мм	869,27	472,93	127,27	0,00	269,07	44,7 0,212
10-06-036-02	в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 40 мм	930,20	611,52	116,55	0,00	202,13	57,8 0,333
10-06-036-03	в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 50 мм	1082,74	726,85	124,81	0,00	231,08	68,7 0,422
10-06-036-04	в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 80 мм	1648,24	1002,98	173,62	0,00	471,64	94,8 0,734
10-06-036-05	в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 100 мм	1958,34	1269,60	187,56	0,00	501,18	120 1,085
10-06-036-06	с креплением накладными скобами, диаметр до 40 мм	1003,51	637,45	115,49	0,00	250,57	61 0,333
10-06-036-07	с креплением накладными скобами, диаметр до 50 мм	1149,06	740,91	125,96	0,00	282,19	70,9 0,422
10-06-036-08	с креплением накладными скобами, диаметр до 80 мм	1732,88	1025,15	174,76	0,00	532,97	98,1 0,734
10-06-036-09	с креплением накладными скобами, диаметр до 100 мм	2186,37	1337,60	263,41	0,00	585,36	128 1,085
10-06-036-10	по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 25 мм	963,87	501,60	159,50	0,00	302,77	48 0,212
10-06-036-11	по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 40 мм	1070,16	648,95	151,84	0,00	269,37	62,1 0,333
10-06-036-12	по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 50 мм	1258,73	762,85	164,24	0,00	331,64	73 0,422
10-06-036-13	по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 80 мм	1868,59	1045,00	218,14	0,00	605,45	100 0,734
10-06-036-14	по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 100 мм	2296,13	1379,40	245,81	0,00	670,92	132 1,085
10-06-036-15	в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до	1442,02	934,21	220,32	0,00	287,49	88,3 0,422

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
	50 мм						
10-06-036-16	в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 80 мм	2156,46	1259,02	275,78	0,00	621,66	119 0,734
10-06-036-17	в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 100 мм	2711,79	1639,90	365,58	0,00	706,31	155 1,085
10-06-036-18	в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 125 мм	3247,22	2041,94	478,33	0,00	726,95	193 1,342
10-06-036-19	в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 50 мм	1545,50	922,58	252,61	0,00	370,31	87,2 0,422
10-06-036-20	в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 80 мм	2263,70	1259,02	343,43	0,00	661,25	119 0,734
10-06-036-21	в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 100 мм	2835,68	1661,06	406,95	0,00	767,67	157 1,085
10-06-036-22	в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 125 мм	3463,11	2063,10	587,59	0,00	812,42	195 1,342

Таблицу 10-06-037 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-06-037. Шкафы, ящики и коробки для трубных проводов

Измеритель: 1 шт.

Шкаф для трубных проводов:

10-06-037-01	напольный, размер до 600x600 мм	80,86	20,11	2,51	0,00	58,24	2,06 0,02
10-06-037-02	напольный, размер до 700x1000 мм	121,42	20,11	3,77	0,00	97,54	2,06 0,036
10-06-037-03	напольный, размер до 700x1500 мм	175,20	30,16	6,30	0,00	138,74	3,09 0,052
10-06-037-04	напольный, размер до 800x1800 мм	233,20	40,21	11,35	0,00	181,64	4,12 0,077
10-06-037-05	настенный, размер до 640x840 мм	113,93	22,33	2,51	0,00	89,09	2,06 0,027
10-06-037-06	настенный, размер до 700x1000 мм	133,59	23,63	3,77	0,00	106,19	2,18 0,036
10-06-037-07	настенный, размер до 800x1800 мм	250,70	47,26	11,35	0,00	192,09	4,36 0,077

Ящик для трубных проводов протяжной или коробка, размер:

10-06-037-08	до 200x200 мм	12,94	11,11	0,31	0,00	1,52	1,09 0,0035
10-06-037-09	до 500x500 мм	28,49	22,21	1,98	0,00	4,30	2,18 0,016

Ящик для трубных проводов протяжной, размер:

10-06-037-10	до 1000x800 мм	33,31	22,21	0,82	0,00	10,28	2,18 0,035
10-06-037-11	до 1600x1000 мм	44,85	22,21	4,67	0,00	17,97	2,18 0,083

Измеритель: 100 шт.

10-06-037-12	Коробка оконечная	520,45	261,54	0,00	0,00	258,91	24,72 0,03
10-06-037-13	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов)	71,16	66,99	0,00	0,00	4,17	6,18 0,01

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 10-06-056 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-06-056. Инсталляция (прокладка потоком воздуха) волоконно-оптического кабеля в пластмассовой трубке							
Измеритель: 1 км кабеля							
10-06-056-01	Прокладка кабеля в пластмассовой трубке потоком воздуха	6275,47	1020,25	5234,81	230,18	20,41	77
Измеритель: 1 камера							
10-06-056-02	Монтаж камер на пластмассовой трубке	399,39	159,00	237,21	24,39	3,18	12
Измеритель: 1 секция (2000 м)							
10-06-056-03	Проверка проложенной пластмассовой трубки на герметичность	835,60	92,75	740,99	74,80	1,86	7
Таблицу 10-06-068 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-06-068. Настройка синхронных цифровых систем передачи							
Измеритель: 1 шт.							
Электрическая проверка:							
10-06-068-01	мультиплексора	1189,88	1166,55	0,00	0,00	23,33	66
10-06-068-02	регенератора	540,86	530,25	0,00	0,00	10,61	30
Измеритель: 1 направление							
Тестирование оборудования оконечной станции (одно оптическое направление, схема «м1+0м» или «м1+1м», или «м1:1м»):							
10-06-068-03	STM-1	919,46	901,43	0,00	0,00	18,03	51
10-06-068-04	STM-4	1207,91	1184,23	0,00	0,00	23,68	67
10-06-068-05	STM-16	3263,16	3199,18	0,00	0,00	63,98	181
Измеритель: 1 система							
Настройка линейного цифрового тракта, ТМ, СС и синхронизации одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода":							
10-06-068-06	при количестве НРП=0 (схема «м1+0м»)	33995,79	9544,50	24260,40	2494,80	190,89	540
10-06-068-07	при количестве НРП=0 (схема «м1+1м» или «м1:1м»)	42305,87	11877,60	30190,72	3104,64	237,55	672
10-06-068-08	на каждый НРП (схема «м1+0м») добавлять к расценке 10-06-068-06	4441,76	919,10	3504,28	360,36	18,38	52
10-06-068-09	на каждый НРП (схема «м1+1м» или «м1:1м») добавлять к расценке 10-06-068-07	5466,78	1131,20	4312,96	443,52	22,62	64
Измеритель: 1 тракт							
Настройка простых сетевых трактов:							
10-06-068-10	2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., основной	865,37	848,40	0,00	0,00	16,97	48
10-06-068-11	2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., последующий	72,11	70,70	0,00	0,00	1,41	4
10-06-068-12	155 Мбит/сек., основной	4110,50	4029,90	0,00	0,00	80,60	228
10-06-068-13	155 Мбит/сек., последующий	432,68	424,20	0,00	0,00	8,48	24
Измеритель: 1 шт.							
10-06-068-15	конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	576,91	565,60	0,00	0,00	11,31	32

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 сетевой элемент							
10-06-068-16	программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор)	360,57	353,50	0,00	0,00	7,07	20
Измеритель: 1 объект							
10-06-068-17	Сдача объекта, контрольные и прямо-сдаточные испытания	11679,68	5108,08	6469,44	665,28	102,16	289
Таблицу 10-07-063 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-07-063. Кабели, прокладываемые кабелеукладчиком на железнодорожном ходу в тело земляного полотна железных дорог							
Измеритель: 1 км кабеля							
Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на:							
10-07-063-01	действующих линиях с автономной тягой 1	10457,83	3085,80	7245,85	528,20	126,18	278
10-07-063-02	действующих линиях с автономной тягой 2	6424,43	2619,60	3687,98	268,84	116,85	236
10-07-063-03	действующих электрифицированных линиях 1	10631,80	3152,40	7351,89	535,93	127,51	284
10-07-063-04	действующих электрифицированных линиях 2	6469,72	2664,00	3687,98	268,84	117,74	240
10-07-063-05	новостроящихся линиях 1	7041,95	1999,36	4938,14	359,98	104,45	176
10-07-063-06	новостроящихся линиях 2	4355,34	1840,32	2413,75	175,95	101,27	162
Таблицу 10-07-065 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-07-065. Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м							
Измеритель: 100 м кабеля							
Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м,:							
10-07-065-01	в желобах	1844,61	497,93	1223,13	0,00	123,55	44,3
10-07-065-02	подвешиваемые на тросах	8683,18	2382,88	2446,27	0,00	3854,03	212
Таблицу 10-07-066 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-07-066. Кронштейны, устанавливаемые на конструкциях железнодорожных мостов для прокладки кабелей в желобах							
Измеритель: 100 м трассы							
10-07-066-01	Установка кронштейнов на конструкциях железнодорожных мостов для прокладки желобов	35332,99	1404,16	2048,40	200,17	31880,43	128
Таблицу 10-07-069 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-07-069. Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях)							
Измеритель: 100 м трассы							
Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях) на:							
10-07-069-01	однокабельных линиях	16329,30	1107,04	590,10	0,00	14632,16	92,1
10-07-069-02	двухкабельных линиях	17222,00	1310,18	696,98	0,00	15214,84	109
10-07-069-03	трехкабельных линиях	22366,90	2452,08	1307,55	0,00	18607,27	204

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 10-07-070 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-07-070. Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог							
Измеритель: 100 м трассы							
Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог на:							
10-07-070-01	однокабельных линиях	26551,76	3317,52	5378,75	292,81	17855,49	276
10-07-070-02	двухкабельных линиях	27851,10	3533,88	5760,01	313,72	18557,21	294
10-07-070-03	трехкабельных линиях	33956,50	4279,12	6909,73	376,23	22767,65	356
Таблицу 10-07-072 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-07-072. Бестраншейная прокладка механизированной колонной магистральных кабелей и кабелей вторичной коммутации в полосе отвода железных дорог							
Измеритель: 1 км трассы							
Бестраншейная прокладка механизированной колонной в полосе отвода железных дорог:							
10-07-072-01	магистрального кабеля на однокабельной линии	48312,32	1464,00	18602,43	1605,23	28245,89	120
10-07-072-02	магистрального кабеля на двухкабельной линии	50778,33	1659,20	19799,04	1708,72	29320,09	136
10-07-072-03	кабеля вторичной коммутации на однокабельной линии	51404,86	1500,60	19309,06	1668,10	30595,20	123
10-07-072-04	кабеля вторичной коммутации на двухкабельной линии	54080,42	1683,60	20231,93	1743,90	32164,89	138
Таблицу 10-07-073 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-07-073. Прокладка кабелей связи вручную при механизированной разработке траншеи в полосе отвода железных дорог							
Измеритель: 1 км трассы							
Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог:							
10-07-073-01	одного кабеля массой 1 м до 1 кг	22832,77	4166,19	7869,66	829,33	10796,92	357
10-07-073-02	одного кабеля массой 1 м до 2 кг	22326,62	4376,25	7962,30	836,86	9988,07	375
10-07-073-03	одного кабеля массой 1 м до 3 кг	24141,57	4446,27	10272,31	1078,99	9422,99	381
10-07-073-04	двух кабелей массой 1 м до 1 кг	25478,62	4539,63	9028,99	949,39	11910,00	389
10-07-073-05	двух кабелей массой 1 м до 2 кг	25240,68	5018,10	9084,43	955,16	11138,15	430
10-07-073-06	двух кабелей массой 1 м до 3 кг	27029,61	5111,46	11310,86	1188,04	10607,29	438
10-07-073-07	трех кабелей массой 1 м до 1 кг	28088,82	4936,41	10123,15	1060,88	13029,26	423
10-07-073-08	трех кабелей массой 1 м до 2 кг	28188,88	5648,28	10272,31	1078,99	12268,29	484
10-07-073-09	трех кабелей массой 1 м до 3 кг	30632,86	5858,34	12512,44	1315,21	12262,08	502

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 10-07-074 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-07-074. Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях

Измеритель: 1 км кабеля

Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях:

10-07-074-01	по свободному каналу кабеля массой 1 м до 1 кг	66234,10	6685,60	8689,06	417,77	50859,44	548
10-07-074-02	по свободному каналу кабеля массой 1 м до 2 кг	67385,80	6758,80	9750,83	469,38	50876,17	554
10-07-074-03	по свободному каналу кабеля массой 1 м до 3 кг	68728,92	6966,20	10846,10	522,61	50916,62	571
10-07-074-04	по свободному каналу кабеля массой 1 м до 6 кг	95515,09	7234,60	12531,99	603,26	75748,50	593
10-07-074-05	по занятому каналу кабеля массой 1 м до 1 кг	67494,92	7027,20	9137,19	440,35	51330,53	576
10-07-074-06	по занятому каналу кабеля массой 1 м до 2 кг	68662,70	7259,00	10049,89	483,58	51353,81	595
10-07-074-07	по занятому каналу кабеля массой 1 м до 3 кг	70012,64	7588,40	11024,13	530,68	51400,11	622
10-07-074-08	по занятому каналу кабеля массой 1 м до 6 кг	96785,94	8015,40	12531,99	603,26	76238,55	657

Таблицу 10-08-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-08-004. Блокировка поверхностей проводом, фольгой

Измеритель: 100 м блокировки

10-08-004-01	Блокировка стеклянных окон, дверей, витрин проводом или фольгой	708,20	525,15	0,00	0,00	183,05	45
--------------	---	---------------	--------	------	------	---------------	----

Измеритель: 1 м² блокировки

Блокировка поверхностей проводом, фольгой строительных конструкций на пролом:

10-08-004-02	дверей, перегородок	36,16	22,48	1,11	0,00	12,57	2
10-08-004-03	потолков	48,28	33,72	1,77	0,00	12,79	3
10-08-004-04	Блокировка металлических решеток	52,69	44,96	0,73	0,00	7,00	4

В Части 11. ПРИБОРЫ, СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ таблицу 11-01-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 11-01-001. Конструкции для установки приборов

Измеритель: 1 шт.

Конструкции для установки приборов, масса:

11-01-001-01	до 1 кг	39,28	5,43	7,02	0,72	26,83	0,52
11-01-001-02	до 2 кг	49,40	5,43	7,85	0,72	36,12	0,52
11-01-001-03	до 3 кг	62,62	10,76	8,62	0,72	43,24	1,03
11-01-001-04	до 5 кг	79,59	10,76	14,62	1,44	54,21	1,03
11-01-001-05	до 10 кг	103,12	13,27	25,02	2,88	64,83	1,12
11-01-001-06	до 25 кг	296,68	26,66	41,51	5,05	228,51	2,25
11-01-001-07	до 40 кг	369,80	26,66	58,92	6,97	284,22	2,25
Измеритель: 10 кг							
11-01-001-08	Добавлять за каждые 10 кг свыше 40 кг	114,00	13,27	18,15	1,92	82,58	1,12

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 11-02-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-02-012. Сужающие устройства расходомеров							
Измеритель: 1 шт.							
Сужающие устройства расходомеров, диафрагма:							
11-02-012-01	камерная, диаметр условного прохода до 125 мм	99,21	11,58	0,00	0,00	87,63	1,03
11-02-012-02	камерная, диаметр условного прохода до 200 мм	199,46	23,15	1,05	0,00	175,26	2,06
11-02-012-03	камерная, диаметр условного прохода до 500 мм	411,84	57,89	3,15	0,00	350,80	5,15
11-02-012-04	бескамерная, диаметр условного прохода до 1000 мм	2952,45	119,55	5,25	0,00	2827,65	11,3
11-02-012-05	бескамерная, диаметр условного прохода до 1600 мм	5584,02	228,53	15,74	0,00	5339,75	21,6
Таблицу 11-02-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-02-022. Приборы, показывающие первичные (проточные) преобразователи, монтируемые на технологическом трубопроводе							
Измеритель: 1 шт.							
11-02-022-01	Ротаметр показывающий, диаметр условного прохода до 10 мм; счетчик, диаметр условного прохода до 40 мм, устанавливаемые на резьбовых (муфтовых) соединениях	10,98	10,76	0,00	0,00	0,22	1,03
Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода:							
11-02-022-02	до 20 мм	17,04	10,76	0,00	0,00	6,28	1,03
11-02-022-03	до 32 мм	19,91	10,76	0,00	0,00	9,15	1,03
11-02-022-04	до 50 мм	56,66	32,29	11,54	0,00	12,83	3,09
11-02-022-05	до 80 мм	85,47	43,05	16,78	0,00	25,64	4,12
11-02-022-06	до 120 мм	123,35	64,58	32,52	0,00	26,25	6,18
11-02-022-07	до 150 мм	151,38	73,47	51,33	3,23	26,58	7,21
11-02-022-08	до 200 мм	211,54	104,96	76,99	4,84	29,59	10,3
11-02-022-09	до 250 мм	239,82	115,15	76,99	4,84	47,68	11,3
11-02-022-10	до 300 мм	324,30	146,74	94,96	5,97	82,60	14,4
11-02-022-11	до 350 мм	345,73	156,55	94,96	5,97	94,22	15,5
11-02-022-12	до 400 мм	465,67	218,16	143,72	9,03	103,79	21,6
11-02-022-13	до 450 мм	503,55	239,37	146,28	9,19	117,90	23,7
11-02-022-14	до 500 мм	568,19	249,47	148,85	9,36	169,87	24,7
Таблицу 11-02-032 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-02-032. Первичные преобразователи уровнемеров							
Измеритель: 1 шт.							
Первичный преобразователь уровнемер, устанавливаемый на резервуаре, работающем:							
11-02-032-01	при атмосферном давлении, масса до 10 кг	106,33	26,66	56,90	3,55	22,77	2,25
11-02-032-02	при атмосферном давлении, масса до 20 кг	148,92	39,93	85,48	5,32	23,51	3,37
11-02-032-03	при атмосферном давлении, масса до 40 кг	249,33	66,48	157,87	9,84	24,98	5,61
11-02-032-04	под давлением до 4 МПа	108,10	26,66	56,46	3,55	24,98	2,25
11-02-032-05	под давлением до 6,3 МПа	170,33	39,93	84,69	5,32	45,71	3,37
11-02-032-06	под давлением до 20 МПа	300,77	66,48	156,55	9,84	77,74	5,61

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 11-02-042 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-02-042. Клапаны и заслонки с рычажным приводом							
Измеритель: 1 шт.							
Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода:							
11-02-042-01	10 мм	67,82	11,70	48,76	3,06	7,36	1,12
11-02-042-02	15; 20 мм	70,69	11,70	51,33	3,23	7,66	1,12
11-02-042-03	25; 32 мм	71,81	11,70	51,33	3,23	8,78	1,12
11-02-042-04	40; 50 мм	170,11	23,51	61,59	3,87	85,01	2,25
11-02-042-05	65; 80 мм	167,76	23,51	61,59	3,87	82,66	2,25
11-02-042-06	100; 125 мм	241,88	35,22	100,09	6,29	106,57	3,37
11-02-042-07	150; 175 мм	192,99	35,22	100,09	6,29	57,68	3,37
11-02-042-08	200; 225 мм	257,15	47,23	148,85	9,36	61,07	4,52
11-02-042-09	250 мм	287,83	70,43	100,09	6,29	117,31	6,74
11-02-042-10	300 мм	386,18	82,14	148,85	9,36	155,19	7,86
11-02-042-11	500 мм	799,14	117,04	251,51	15,81	430,59	11,2
Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода:							
11-02-042-12	30 мм	159,78	11,70	48,76	3,06	99,32	1,12
11-02-042-13	40 мм	172,98	11,70	51,33	3,23	109,95	1,12
11-02-042-14	50 мм	172,98	11,70	51,33	3,23	109,95	1,12
11-02-042-15	60 мм	289,58	23,51	61,59	3,87	204,48	2,25
11-02-042-16	70 мм	277,82	23,51	61,59	3,87	192,72	2,25
11-02-042-17	80 мм	389,98	23,51	61,59	3,87	304,88	2,25
11-02-042-18	90 мм	521,19	35,22	100,09	6,29	385,88	3,37
Таблицу 11-03-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-03-011. Приборы для анализа физико-химического состава вещества							
Измеритель: 1 компл.							
Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности:							
11-03-011-01	I	103,13	52,40	38,50	2,42	12,23	4,49 0,08
11-03-011-02	II	186,01	106,41	56,46	3,55	23,14	8,98 0,1
11-03-011-03	III	288,26	145,76	112,92	7,10	29,58	12,3 0,26
Таблицу 11-04-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-04-002. Аппаратура настольная							
Измеритель: 1 шт.							
Аппарат настольный, масса:							
11-04-002-01	до 0,015 т	27,49	10,50	16,78	0,00	0,21	1,03
11-04-002-02	до 0,03 т	65,69	31,49	33,57	0,00	0,63	3,09
11-04-002-03	до 0,06 т	225,76	92,67	115,51	6,94	17,58	8,98
11-04-002-04	до 0,1 т	253,59	119,95	115,51	6,94	18,13	11,2
Таблицу 11-04-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-04-003. Аппаратура напольная							
Измеритель: 1 шт.							
Аппарат напольный, масса:							
11-04-003-01	до 0,2 т	246,48	118,50	115,51	6,94	12,47	11,2
11-04-003-02	до 0,3 т	307,99	178,80	115,51	6,94	13,68	16,9
11-04-003-03	до 0,5 т	379,66	248,63	115,96	6,94	15,07	23,5
11-04-003-04	до 0,8 т	390,09	254,74	120,16	6,94	15,19	23,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
11-04-003-05	до 2 т	462,89	316,53	120,16	6,94	26,20	29,2
Таблицу 11-04-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-04-005. Пульты и рабочие места							
Измеритель: 1 шт.							
Пульт, рабочее место, масса:							
11-04-005-01	до 0,3 т	391,04	216,34	121,03	6,94	53,67	20,2
11-04-005-02	до 0,5 т	479,44	300,95	123,13	6,94	55,36	28,1
11-04-005-03	до 0,8 т	998,86	644,98	240,07	13,87	113,81	59,5
Таблицу 11-04-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-04-006. Табло с электронно-лучевыми трубками							
Измеритель: 1 шт.							
Табло с электронно-лучевыми трубками, количество трубок:							
11-04-006-01	до 4	2117,23	1188,81	742,27	44,03	186,15	111 0,85
11-04-006-02	до 6	2979,27	1595,79	1189,19	69,68	194,29	149 1,8
11-04-006-03	до 8	3599,66	1959,93	1438,16	83,55	201,57	183 2,6
Таблицу 11-04-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-04-007. Экраны							
Измеритель: 1 шт.							
Экран проекционный с алюминиевым полотном, размер:							
11-04-007-01	4x4 м	2786,54	1929,72	818,23	48,71	38,59	156 0,915
11-04-007-02	4x8 м	5084,31	4172,16	828,71	48,71	83,44	328 1,03
11-04-007-03	Экран-табло отображения цифровой информации с люминесцентным подсветом до 500 знакомест	2389,86	1415,20	936,13	55,81	38,53	116 0,85
Таблицу 11-05-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-05-001. Механизмы исполнительные							
Измеритель: 1 шт.							
Механизм исполнительный, масса:							
11-05-001-01	до 20 кг	56,78	6,01	41,25	3,71	9,52	0,59
11-05-001-02	до 50 кг	83,81	11,92	62,25	5,16	9,64	1,17
11-05-001-03	до 100 кг	172,80	24,05	133,88	11,13	14,87	2,33
11-05-001-04	до 200 кг	249,17	30,31	197,10	15,65	21,76	2,9
11-05-001-05	до 300 кг	354,10	36,16	296,07	23,55	21,87	3,46
Таблицу 11-07-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-07-001. Вспомогательная аппаратура и вспомогательные устройства							
Измеритель: 1 шт.							
11-07-001-01	Сосуды	102,83	14,67	87,52	9,62	0,64	1,17 0,01
11-07-001-02	Блок питания воздухом	29,45	25,83	2,98	0,00	0,64	2,06 0,03

Измеритель: 1 узел							
11-07-001-03	Узел обвязки приборов	16,43	12,92	2,55	0,00	0,96	<u>1,03</u> 0,011

Измеритель: 10 м							
11-07-001-04	Прокладка капилляров манометрических приборов	223,77	13,46	0,00	0,00	210,31	1,03

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

Таблица 12-01-001. Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе

Измеритель: 100 м							
Трубопровод из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода:							
12-01-001-01	15-25 мм	1634,44	1309,86	286,74	41,15	37,84	114
12-01-001-02	32-50 мм	3223,92	2619,72	537,98	88,43	66,22	228
12-01-001-03	70-80 мм	3445,03	2608,23	753,87	108,69	82,93	227
12-01-001-04	100 мм	3706,47	2596,74	1015,66	139,82	94,07	226
12-01-001-05	125 мм	5454,49	4021,50	1302,43	173,14	130,56	350
12-01-001-06	150 мм	5706,09	4032,99	1542,31	213,99	130,79	351

Таблицу 12-01-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-002. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа

Измеритель: 100 м трубопровода							
Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный:							
12-01-002-01	14 мм	3823,44	870,94	2924,75	206,26	27,75	<u>75,8</u> 100
12-01-002-02	18 мм	3844,86	870,94	2943,11	208,08	30,81	<u>75,8</u> 130
12-01-002-03	25 мм	3910,89	908,86	2966,17	208,08	35,86	<u>79,1</u> 170
12-01-002-04	32 мм	3964,07	935,29	2989,37	209,76	39,41	<u>81,4</u> 200
12-01-002-05	38 мм	4180,77	984,69	3152,42	225,64	43,66	<u>85,7</u> 230
12-01-002-06	45 мм	4221,33	1009,97	3163,68	225,64	47,68	<u>87,9</u> 260
12-01-002-07	57 мм	4284,42	1047,89	3173,53	225,64	63,00	<u>91,2</u> 420
12-01-002-08	76 мм	4860,79	1114,53	3679,03	255,82	67,23	<u>97</u> 630
12-01-002-09	89 мм	4918,24	1127,17	3703,90	257,50	87,17	<u>98,1</u> 770
12-01-002-10	108 мм	5111,63	1206,45	3777,85	261,04	127,33	<u>105</u> 1200
12-01-002-11	133 мм	5741,51	1309,86	4290,93	283,60	140,72	<u>114</u> 1280
12-01-002-12	159 мм	6113,67	1390,29	4509,92	301,14	213,46	<u>121</u> 1750
12-01-002-13	219 мм	7063,55	1815,42	4799,99	309,93	448,14	<u>158</u> 3450
12-01-002-14	273 мм	7881,31	2022,24	4910,61	309,93	948,46	<u>176</u> 4350
12-01-002-15	325 мм	8409,18	2298,00	4980,88	309,93	1130,30	<u>200</u> 5300
12-01-002-16	377 мм	9113,70	2504,82	5304,10	336,34	1304,78	<u>218</u> 6300
12-01-002-17	426 мм	9776,73	2619,72	5818,36	380,41	1338,65	<u>228</u> 7700
12-01-002-18	530 мм	10537,96	2815,05	6336,59	401,34	1386,32	<u>245</u>

							9100
12-01-002-19	630 мм	11123,12	3010,38	6579,35	418,87	1533,39	262
							11100
12-01-002-20	820 мм	13003,50	3435,51	7385,18	447,74	2182,81	299
							16700
12-01-002-21	1020 мм	15045,06	3895,11	8542,45	528,42	2607,50	339
							20000
12-01-002-22	1220 мм	16591,78	4354,71	9203,43	572,40	3033,64	379
							25000
12-01-002-23	1420 мм	19626,35	5170,50	10507,18	620,47	3948,67	450
							33300

Таблицу 12-01-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-003. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа, диаметр труб наружный:

12-01-003-01	14 мм	4091,03	907,71	3150,92	231,01	32,40	79
							140
12-01-003-02	18 мм	4094,37	907,71	3150,92	231,01	35,74	79
							170
12-01-003-03	25 мм	4164,75	932,99	3190,41	232,70	41,35	81,2
							220
12-01-003-04	32 мм	4275,50	997,33	3230,30	236,24	47,87	86,8
							270
12-01-003-05	38 мм	4609,96	1070,87	3487,23	262,51	51,86	93,2
							310
12-01-003-06	45 мм	4629,40	1070,87	3498,49	262,51	60,04	93,2
							370
12-01-003-07	57 мм	4688,50	1108,79	3506,59	262,51	73,12	96,5
							490
12-01-003-08	76 мм	5515,60	1298,37	4132,35	305,01	84,88	113
							800
12-01-003-09	89 мм	5676,54	1344,33	4224,05	313,74	108,16	117
							980
12-01-003-10	108 мм	5871,02	1390,29	4347,90	322,65	132,83	121
							1200
12-01-003-11	133 мм	7108,77	1700,52	5217,70	371,45	190,55	148
							1800
12-01-003-12	159 мм	7608,06	1872,87	5436,28	388,99	298,91	163
							2500
12-01-003-13	219 мм	8196,87	2148,63	5593,44	397,99	454,80	187
							3450
12-01-003-14	273 мм	9716,31	2665,68	5850,48	397,99	1200,15	232
							5600
12-01-003-15	325 мм	10555,73	2975,91	6149,52	424,27	1430,30	259
							6700
12-01-003-16	377 мм	11669,49	3240,18	6700,06	476,76	1729,25	282
							8300
12-01-003-17	426 мм	12319,62	3561,90	6882,84	476,76	1874,88	310
							11100

Таблицу 12-01-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-004. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный:

12-01-004-01	14 мм	5866,18	1516,68	4265,45	324,27	84,05	132
							100

12-01-004-02	18 мм	5883,53	1516,68	4267,12	324,27	99,73	132 130
12-01-004-03	25 мм	6117,02	1643,07	4348,61	324,27	125,34	143 170
12-01-004-04	32 мм	6298,24	1700,52	4456,24	332,90	141,48	148 200
12-01-004-05	38 мм	7224,20	1941,81	5117,38	394,51	165,01	169 230
12-01-004-06	45 мм	7345,91	1999,26	5167,01	394,51	179,64	174 260
12-01-004-07	57 мм	7519,94	2091,18	5181,61	394,51	247,15	182 420
12-01-004-08	76 мм	8483,30	2217,57	5983,48	454,48	282,25	193 630
12-01-004-09	89 мм	8715,41	2309,49	6081,05	463,38	324,87	201 770
12-01-004-10	108 мм	9421,02	2654,19	6256,81	472,14	510,02	231 1200
12-01-004-11	133 мм	10140,39	2734,62	6884,21	503,23	521,56	238 1300
12-01-004-12	159 мм	11189,66	2895,48	7510,17	555,96	784,01	252 1750
12-01-004-13	219 мм	13680,89	3826,17	8126,03	564,76	1728,69	333 3450
12-01-004-14	273 мм	14959,17	4021,50	8285,45	573,73	2652,22	350 4350
12-01-004-15	325 мм	16297,01	4538,55	8777,37	609,01	2981,09	395 5300
12-01-004-16	377 мм	17582,50	4917,72	9375,49	661,55	3289,29	428 6300
12-01-004-17	426 мм	18332,26	5067,09	9735,96	688,03	3529,21	441 7700
12-01-004-18	530 мм	19441,33	5308,38	10368,18	717,69	3764,77	462 9100
12-01-004-19	630 мм	20030,13	5503,71	10554,50	726,61	3971,92	479 11100
12-01-004-20	820 мм	22721,71	5584,14	11843,40	808,07	5294,17	486 16700
12-01-004-21	1020 мм	24491,88	5641,59	12894,84	880,34	5955,45	491 20000
12-01-004-22	1220 мм	26395,51	5986,29	13459,90	924,17	6949,32	521 25000
12-01-004-23	1420 мм	30502,30	6744,63	15182,92	1026,67	8574,75	587 33300

Таблицу 12-01-005 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-005. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр труб наружный:

12-01-005-01	14 мм	6827,39	1654,56	5065,33	412,13	107,50	144 140
12-01-005-02	18 мм	6844,73	1654,56	5065,33	412,13	124,84	144 170
12-01-005-03	25 мм	7077,72	1780,95	5143,73	412,13	153,04	155 220
12-01-005-04	32 мм	7375,11	1861,38	5329,98	429,78	183,75	162 270
12-01-005-05	38 мм	8808,98	2194,59	6403,85	535,30	210,54	191 310
12-01-005-06	45 мм	8936,28	2263,53	6429,55	535,30	243,20	197 370
12-01-005-07	57 мм	9493,51	2401,41	6779,70	570,47	312,40	209 490

12-01-005-08	76 мм	10773,51	2757,60	7671,54	639,34	344,37	240 800
12-01-005-09	89 мм	11145,02	2792,07	7939,41	665,50	413,54	243 980
12-01-005-10	108 мм	11864,14	3021,87	8326,20	691,85	516,07	263 1220
12-01-005-11	133 мм	14530,54	3791,70	9970,31	793,42	768,53	330 1790
12-01-005-12	159 мм	15840,20	4113,42	10608,88	854,78	1117,90	358 2500
12-01-005-13	219 мм	17026,37	4481,10	10803,48	863,86	1741,79	390 3450
12-01-005-14	273 мм	20010,86	5273,91	11348,52	872,55	3388,43	459 5560
12-01-005-15	325 мм	21071,18	5767,98	11538,54	881,09	3764,66	502 6670
12-01-005-16	377 мм	23122,03	6147,15	12605,85	986,98	4369,03	535 8330
12-01-005-17	426 мм	24754,17	6687,18	13141,38	1004,26	4925,61	582 11100

Таблицу 12-01-006 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-006. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный:

12-01-006-01	14 мм	4147,42	1049,04	3066,17	218,75	32,21	91,3 90
12-01-006-02	18 мм	4152,99	1049,04	3067,84	218,75	36,11	91,3 120
12-01-006-03	25 мм	4226,44	1086,95	3096,62	218,75	42,87	94,6 170
12-01-006-04	32 мм	4412,98	1206,45	3156,44	223,80	50,09	105 210
12-01-006-05	38 мм	4623,00	1229,43	3337,94	241,47	55,63	107 250
12-01-006-06	45 мм	4657,72	1252,41	3342,69	241,47	62,62	109 300
12-01-006-07	57 мм	4743,18	1309,86	3352,54	241,47	80,78	114 440
12-01-006-08	76 мм	5366,61	1436,25	3843,69	269,98	86,67	125 660
12-01-006-09	89 мм	5495,21	1447,74	3938,56	278,63	108,91	126 800
12-01-006-10	108 мм	5709,09	1562,64	3988,72	278,63	157,73	136 1230
12-01-006-11	133 мм	6314,68	1631,58	4512,07	301,14	171,03	142 1320
12-01-006-12	159 мм	6926,63	1918,83	4741,24	318,59	266,56	167 1820
12-01-006-13	219 мм	8288,11	2631,21	5099,80	327,63	557,10	229 3570
12-01-006-14	273 мм	9196,99	2826,54	5232,33	336,34	1138,12	246 4350
12-01-006-15	325 мм	9971,58	3217,20	5396,24	345,22	1358,14	280 5260
12-01-006-16	377 мм	10586,28	3447,00	5576,18	353,74	1563,10	300 6250
12-01-006-17	426 мм	11668,11	3849,15	6214,28	406,60	1604,68	335 7690
12-01-006-18	530 мм	12481,29	4090,44	6741,51	427,44	1649,34	356 9090

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-01-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-007. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа, диаметр труб наружный:							
12-01-007-01	14 мм	4748,69	1146,70	3564,03	271,36	37,96	99,8 120
12-01-007-02	18 мм	4753,56	1146,70	3564,03	271,36	42,83	99,8 160
12-01-007-03	25 мм	4829,07	1183,47	3594,48	271,36	51,12	103 220
12-01-007-04	32 мм	5517,92	1436,25	4018,48	315,29	63,19	125 280
12-01-007-05	38 мм	5648,64	1459,23	4118,04	324,27	71,37	127 340
12-01-007-06	45 мм	5688,01	1482,21	4126,13	324,27	79,67	129 410
12-01-007-07	57 мм	5976,97	1585,62	4296,37	341,70	94,98	138 510
12-01-007-08	76 мм	6741,79	1792,44	4841,08	375,38	108,27	156 840
12-01-007-09	89 мм	6782,76	1792,44	4854,01	375,38	136,31	156 1020
12-01-007-10	108 мм	7402,06	2033,73	5197,65	405,18	170,68	177 1260
12-01-007-11	133 мм	8962,69	2470,35	6248,94	468,06	243,40	215 1850
12-01-007-12	159 мм	9858,25	2769,09	6720,78	511,98	368,38	241 2560
12-01-007-13	219 мм	10692,04	3286,14	6835,70	511,98	570,20	286 3570
12-01-007-14	273 мм	12603,89	4032,99	7108,50	511,98	1462,40	351 5560
12-01-007-15	325 мм	13096,67	4216,83	7153,28	511,98	1726,56	367 6670
12-01-007-16	377 мм	13914,60	4527,06	7310,85	520,88	2076,69	394 8330
12-01-007-17	426 мм	16102,93	5641,59	8306,66	600,00	2154,68	491 11100
Таблицу 12-01-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-008. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный:							
12-01-008-01	14 мм	7933,47	2114,16	5714,90	464,94	104,41	184 90
12-01-008-02	18 мм	7955,47	2114,16	5716,57	464,94	124,74	184 120
12-01-008-03	25 мм	8346,05	2275,02	5908,77	473,45	162,26	198

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
							170
12-01-008-04	32 мм	8471,96	2332,47	5948,81	473,45	190,68	203
							210
12-01-008-05	38 мм	9761,90	2700,15	6835,02	561,41	226,73	235
							250
12-01-008-06	45 мм	9930,16	2723,13	6947,25	570,47	259,78	237
							300
12-01-008-07	57 мм	10331,17	2906,97	7062,98	579,01	361,22	253
							440
12-01-008-08	76 мм	11959,78	3159,75	8455,85	700,38	344,18	275
							660
12-01-008-09	89 мм	12302,08	3309,12	8558,12	709,53	434,84	288
							800
12-01-008-10	108 мм	13123,91	3630,84	8825,75	727,23	667,32	316
							1230
12-01-008-11	133 мм	15015,05	3929,58	10358,18	854,78	727,29	342
							1320
12-01-008-12	159 мм	16067,32	4182,36	10813,39	881,09	1071,57	364
							1820
12-01-008-13	219 мм	19545,10	5607,12	11568,61	898,89	2369,37	488
							3570
12-01-008-14	273 мм	20670,42	5595,63	11591,61	898,89	3483,18	487
							4350
12-01-008-15	325 мм	22216,61	6135,66	12208,38	951,83	3872,57	534
							5260
12-01-008-16	377 мм	23425,93	6308,01	12802,79	1004,26	4315,13	549
							6250
12-01-008-17	426 мм	26020,41	7273,17	14302,97	1110,01	4444,27	633
							7690
12-01-008-18	530 мм	27398,60	7422,54	15256,33	1165,67	4719,73	646
							9090
Таблицу 12-01-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-009. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр труб наружный:							
12-01-009-01	14 мм	9491,10	2355,45	7006,12	605,34	129,53	205
							120
12-01-009-02	18 мм	9516,13	2355,45	7006,12	605,34	154,56	205
							160
12-01-009-03	25 мм	9901,44	2516,31	7185,66	614,28	199,47	219
							220
12-01-009-04	32 мм	10010,27	2550,78	7216,10	614,28	243,39	222
							280
12-01-009-05	38 мм	12469,92	3159,75	9012,75	798,66	297,42	275
							340
12-01-009-06	45 мм	12539,08	3159,75	9035,27	798,66	344,06	275
							410
12-01-009-07	57 мм	13249,52	3607,86	9219,86	816,50	421,80	314
							510
12-01-009-08	76 мм	14734,97	3987,03	10289,89	902,62	458,05	347
							840
12-01-009-09	89 мм	15593,83	3987,03	11068,47	981,67	538,33	347
							1020
12-01-009-10	108 мм	17888,35	4618,98	12571,89	1122,43	697,48	402
							1260

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			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
12-01-009-11	133 мм	19952,85	5227,95	13716,95	1162,67	1007,95	455 1850
12-01-009-12	159 мм	24133,58	6147,15	16473,12	1444,32	1513,31	535 2560
12-01-009-13	219 мм	26592,50	6744,63	17455,75	1532,16	2392,12	587 3570
12-01-009-14	273 мм	30384,92	7675,32	18255,63	1566,93	4453,97	668 5560
12-01-009-15	325 мм	31287,16	7732,77	18646,55	1601,70	4907,84	673 6670
12-01-009-16	377 мм	32634,94	7939,59	19049,33	1637,50	5646,02	691 8330
12-01-009-17	426 мм	36083,02	9789,48	20078,42	1689,69	6215,12	852 11100

Таблицу 12-01-010 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-010. Трубопроводы кислородных установок из углеродистых и низколегированных сталей на условное давление 25 МПа

Измеритель: 100 м

Трубопровод кислородных установок из углеродистых и низколегированных сталей на условное давление 25 МПа, диаметр труб наружный:

12-01-010-01	25 мм	1747,87	1321,35	372,40	75,86	54,12	115
12-01-010-02	35 мм	1891,76	1321,35	516,29	106,18	54,12	115
12-01-010-03	45 мм	3433,05	2619,72	733,25	137,64	80,08	228
12-01-010-04	57 мм	3735,73	2619,72	1022,62	189,55	93,39	228
12-01-010-05	76 мм	5714,74	4055,97	1536,65	280,83	122,12	353
12-01-010-06	89 мм	6135,12	4032,99	1980,47	328,79	121,66	351
12-01-010-07	114 мм	8900,95	5331,36	3427,41	456,82	142,18	464
12-01-010-08	159 мм	12843,69	6721,65	5944,57	665,28	177,47	585
12-01-010-09	194 мм	16264,20	7997,04	8029,24	869,09	237,92	696

Таблицу 12-01-011 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-011. Трубопроводы из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на условное давление свыше 10 до 50 МПа

Измеритель: 10 м

Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный:

12-01-011-01	15х6 - 25х10 мм	146,89	128,69	15,32	0,32	2,88	11,2
12-01-011-02	45х25 - 57х32 мм	212,82	128,69	80,19	3,87	3,94	11,2
12-01-011-03	68х40 мм	238,49	128,69	105,86	5,48	3,94	11,2
12-01-011-04	102х60 - 114х65 мм	531,56	258,53	266,49	15,16	6,54	22,5
12-01-011-05	140х90 - 159х100 мм	909,22	513,60	383,23	21,78	12,39	44,7
12-01-011-06	194х125 мм	1390,00	651,48	719,87	42,10	18,65	56,7
12-01-011-07	245х150 мм	2143,67	1027,21	1086,81	64,52	29,65	89,4
12-01-011-08	299х200 мм	2808,79	1286,88	1484,94	88,72	36,97	112
12-01-011-09	560х402 мм	5202,18	2585,25	2543,38	154,36	73,55	225
12-01-011-10	650х530 мм	6996,15	2964,42	3934,13	240,82	97,60	258

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-01-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-012. Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа. Отводы, изготовленные на монтажной площадке							
Измеритель: 1000 шт.							
Отвод, изготовленный на монтажной площадке, для трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный:							
12-01-012-01	15х6 - 25х10 мм	36853,05	13328,40	23258,08	4277,07	266,57	1160
12-01-012-02	45х25 мм	55991,17	13328,40	42396,20	6875,85	266,57	1160
12-01-012-03	57х32 - 68х40 мм	64759,48	13328,40	51164,51	9135,66	266,57	1160
12-01-012-04	102х60 - 114х65 мм	110017,92	13328,40	96422,95	16188,31	266,57	1160
Таблицу 12-01-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-015. Трубопроводы из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на условное давление свыше 50 до 100 МПа							
Измеритель: 100 м							
Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный:							
12-01-015-01	15х6 - 35х15 мм	1691,77	1286,88	376,03	16,94	28,86	112
12-01-015-02	50х25 - 68х32 мм	2463,97	1286,88	1137,62	59,84	39,47	112
12-01-015-03	83х40 - 102х60 мм	4937,62	2585,25	2286,93	128,88	65,44	225
12-01-015-04	127х70 - 159х90 мм	12101,55	6445,89	5505,52	320,02	150,14	561
12-01-015-05	180х100 мм	19562,53	9031,14	10294,61	608,26	236,78	786
12-01-015-06	219х125 мм	19562,53	9031,14	10294,61	608,26	236,78	786
12-01-015-07	273х150 - 299х200 мм	30118,81	14132,70	15591,14	917,80	394,97	1230
Таблицу 12-01-016 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-016. Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа. Отводы, изготовленные на монтажной площадке							
Измеритель: 100 шт.							
Отвод, изготовленный на монтажной площадке, для трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный:							
12-01-016-01	15х6 - 35х15 мм	5281,71	1355,82	3898,77	1233,59	27,12	118
12-01-016-02	50х25 мм	6475,78	1355,82	5092,84	1558,11	27,12	118
12-01-016-03	68х32 мм	10372,37	2792,07	7524,46	2100,85	55,84	243
12-01-016-04	83х40 мм	11830,17	2792,07	8982,26	2491,90	55,84	243
12-01-016-05	102х60 мм	20512,03	5561,16	14839,65	4203,65	111,22	484
Таблицу 12-01-019 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-019. Трубопроводы из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемые с применением готовых узлов							
Измеритель: 100 м							
Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов, диаметр труб наружный:							
12-01-019-01	57 мм	5636,17	5009,64	445,19	21,45	181,34	436
12-01-019-02	76 мм	7097,21	6262,05	618,71	30,00	216,45	545
12-01-019-03	108 мм	7939,19	6767,61	888,69	49,20	282,89	589
12-01-019-04	159 мм	9855,97	8020,02	1479,88	79,20	356,07	698
12-01-019-05	219-273 мм	13648,04	10145,67	2786,04	156,46	716,33	883
12-01-019-06	325-377 мм	17760,55	12064,50	4758,96	279,53	937,09	1050

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
12-01-019-07	426 мм	19369,61	12294,30	5901,84	346,31	1173,47	1070
12-01-019-08	530 мм	23145,54	13558,20	8318,87	502,77	1268,47	1180
12-01-019-09	720 мм	28884,85	15741,30	11491,03	701,49	1652,52	1370
Таблицу 12-01-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-020. Трубопроводы из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винипластом, с применением готовых деталей							
Измеритель: 100 м							
Трубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винипластом, с применением готовых деталей, диаметр труб наружный и условный:							
12-01-020-01	10x14 - 25x32 мм	4485,13	4078,95	229,38	49,14	176,80	355
12-01-020-02	32x38 - 50x57 мм	4717,09	4078,95	461,34	105,77	176,80	355
12-01-020-03	65x76 - 80x89 мм	6317,72	5354,34	753,96	132,80	209,42	466
12-01-020-04	100x108 - 125x133 мм	6908,85	5331,36	1301,37	204,19	276,12	464
12-01-020-05	150x159 мм	8753,93	6549,30	1756,00	265,81	448,63	570
12-01-020-06	200x219 мм	10376,62	6491,85	3422,02	405,75	462,75	565
Таблицу 12-01-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-021. Трубопроводы из стальных эмалированных труб и готовых деталей на рабочее давление до 0,6 МПа							
Измеритель: 10 м							
Трубопровод из стальных эмалированных труб и готовых деталей на рабочее давление до 0,6 МПа, диаметр труб условный:							
12-01-021-01	50 мм	457,92	388,36	51,49	2,74	18,07	33,8
12-01-021-02	80 мм	603,62	513,60	69,45	3,87	20,57	44,7
12-01-021-03	150 мм	675,53	513,60	131,13	7,58	30,80	44,7
Таблицу 12-01-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-022. Трубопроводы из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа							
Измеритель: 10 м							
Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа, диаметр труб условный и наружный:							
12-01-022-01	25x32 мм	417,94	388,36	16,11	0,81	13,47	33,8
12-01-022-02	40x45 - 50x57 мм	438,01	388,36	36,18	1,61	13,47	33,8
12-01-022-03	65x76 - 100x108 мм	609,17	513,60	74,57	4,03	21,00	44,7
12-01-022-04	125x133 мм	780,30	644,59	109,15	5,65	26,56	56,1
12-01-022-05	150x159 мм	819,38	644,59	147,16	7,90	27,63	56,1
12-01-022-06	200x219 мм	1025,05	776,72	204,65	11,13	43,68	67,6
12-01-022-07	300x325 мм	1234,05	901,97	281,06	15,81	51,02	78,5
12-01-022-08	400x426 мм	2024,77	1286,88	575,65	33,71	162,24	112
Таблицу 12-01-048 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-048. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный:							
12-01-048-01	45 мм	4150,09	972,05	3147,74	227,33	30,30	84,6 210

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
12-01-048-02	57 мм	4186,92	997,33	3154,25	227,33	35,34	86,8 300
12-01-048-03	76 мм	4829,56	1139,81	3642,11	255,82	47,64	99,2 450
12-01-048-04	89 мм	4936,14	1165,09	3709,28	259,35	61,77	101,4 670
12-01-048-05	108 мм	5279,81	1240,92	3949,95	278,63	88,94	108 1100
12-01-048-06	133 мм	6039,11	1344,33	4571,63	309,93	123,15	117 1490
12-01-048-07	159 мм	6496,91	1562,64	4764,07	327,63	170,20	136 1750
12-01-048-08	219 мм	7248,06	1780,95	5013,75	327,63	453,36	155 3450
12-01-048-09	273 мм	8285,12	2194,59	5361,77	345,22	728,76	191 5000
12-01-048-10	325 мм	9054,39	2412,90	5625,64	362,66	1015,85	210 6670
12-01-048-11	377 мм	10342,10	2769,09	6119,39	397,99	1453,62	241 10000
12-01-048-12	426 мм	10644,62	2883,99	6281,00	406,60	1479,63	251 10000
12-01-048-13	530 мм	11997,05	3447,00	6925,39	436,46	1624,66	300 11100

Таблицу 12-01-049 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-049. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 4 МПа

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 4 МПа, диаметр трубопровода наружный:

12-01-049-01	45 мм	4362,52	1008,82	3319,65	245,02	34,05	87,8 270
12-01-049-02	57 мм	4385,73	1021,46	3324,14	245,02	40,13	88,9 370
12-01-049-03	76 мм	5108,61	1183,47	3868,02	278,63	57,12	103 640
12-01-049-04	89 мм	5156,25	1183,47	3904,90	278,63	67,88	103 780
12-01-049-05	108 мм	5501,68	1286,88	4124,94	296,14	89,86	112 1100
12-01-049-06	133 мм	6321,33	1447,74	4748,38	327,63	125,21	126 1490
12-01-049-07	159 мм	6859,42	1746,48	4939,06	345,22	173,88	152 1750
12-01-049-08	219 мм	7703,81	1964,79	5281,98	353,74	457,04	171 3450
12-01-049-09	273 мм	8826,03	2401,41	5691,72	371,45	732,90	209 5000
12-01-049-10	325 мм	9587,96	2654,19	5913,10	388,99	1020,67	231 6670
12-01-049-11	377 мм	11077,42	3044,85	6573,43	441,72	1459,14	265 10000
12-01-049-12	426 мм	11325,16	3171,24	6668,55	441,72	1485,37	276 11100

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

Таблицу 12-01-050 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-050. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный:

12-01-050-01	45 мм	4580,90	1058,23	3485,05	262,51	37,62	92,1 320
12-01-050-02	57 мм	4614,51	1070,87	3499,65	262,51	43,99	93,2 430
12-01-050-03	76 мм	5553,14	1344,33	4144,16	305,01	64,65	117 720
12-01-050-04	89 мм	5633,75	1401,78	4155,42	305,01	76,55	122 880
12-01-050-05	108 мм	6140,06	1597,11	4426,80	322,65	116,15	139 1470
12-01-050-06	133 мм	7097,04	1746,48	5202,14	362,66	148,42	152 1790
12-01-050-07	159 мм	7675,52	1953,30	5488,22	388,99	234,00	170 2500
12-01-050-08	219 мм	9324,73	2458,86	6162,09	433,07	703,78	214 4540
12-01-050-09	273 мм	10380,86	2861,01	6418,89	441,72	1100,96	249 6670
12-01-050-10	325 мм	11709,75	3527,43	6684,82	441,72	1497,50	307 10000
12-01-050-11	377 мм	13016,94	3860,64	7336,33	503,23	1819,97	336 12500
12-01-050-12	426 мм	13740,35	3998,52	7708,78	520,88	2033,05	348 16700

Таблицу 12-01-051 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-051. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа наружным диаметром 14-38 мм

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный:

12-01-051-01	14 мм	6957,58	1723,50	5170,82	420,87	63,26	150 140
12-01-051-02	25 мм	7020,61	1769,46	5172,49	420,87	78,66	154 220
12-01-051-03	38 мм	8342,95	2229,06	6002,82	508,75	111,07	194 320

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-01-052 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-052. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный:							
12-01-052-01	45 мм	7095,77	1964,79	5047,95	394,51	83,03	171 210
12-01-052-02	57 мм	7302,06	2045,22	5135,95	394,51	120,89	178 300
12-01-052-03	76 мм	8644,25	2435,88	6025,71	463,38	182,66	212 450
12-01-052-04	89 мм	8963,33	2539,29	6140,99	463,38	283,05	221 670
12-01-052-05	108 мм	10284,23	2723,13	7115,23	551,18	445,87	237 1100
12-01-052-06	133 мм	11615,04	2849,52	8171,58	626,50	593,94	248 1490
12-01-052-07	159 мм	12219,44	2975,91	8544,08	661,55	699,45	259 1750
12-01-052-08	219 мм	14306,53	3734,25	9218,55	679,10	1353,73	325 3450
12-01-052-09	273 мм	16050,51	4228,32	9861,30	696,68	1960,89	368 5000
12-01-052-10	325 мм	17152,05	4664,94	10076,86	705,62	2410,25	406 6670
12-01-052-11	377 мм	19394,49	5044,11	10927,71	775,73	3422,67	439 10000
12-01-052-12	426 мм	20589,25	5653,08	11477,61	819,82	3458,56	492 10000
12-01-052-13	530 мм	22000,04	6020,76	12437,01	884,36	3542,27	524 10000
Таблицу 12-01-053 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-053. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 4 МПа							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 4 МПа, диаметр трубопровода наружный:							
12-01-053-01	45 мм	7912,58	2102,67	5711,21	464,94	98,70	183 270
12-01-053-02	57 мм	8104,05	2160,12	5799,21	464,94	144,72	188 370
12-01-053-03	76 мм	9720,00	2573,76	6906,27	556,57	239,97	224 640
12-01-053-04	89 мм	10024,13	2642,70	7053,26	560,03	328,17	230 780
12-01-053-05	108 мм	10730,81	2918,46	7362,57	577,55	449,78	254 1100

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
12-01-053-06	133 мм	12332,58	3228,69	8502,37	661,55	601,52	281 1490
12-01-053-07	159 мм	12786,55	3286,14	8794,76	688,03	705,65	286 1750
12-01-053-08	219 мм	15262,78	4446,63	9448,18	696,68	1367,97	387 3450
12-01-053-09	273 мм	17155,22	5044,11	10133,91	714,28	1977,20	439 5000
12-01-053-10	325 мм	18365,64	5595,63	10341,15	723,24	2428,86	487 6670
12-01-053-11	377 мм	21235,23	5986,29	11807,42	846,09	3441,52	521 10000
12-01-053-12	426 мм	22182,44	6664,20	12039,46	846,09	3478,78	580 11100

Таблицу 12-01-054 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-054. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный:

12-01-054-01	45 мм	8483,41	2240,55	6125,61	508,75	117,25	195 320
12-01-054-02	57 мм	8653,11	2275,02	6215,28	508,75	162,81	198 430
12-01-054-03	76 мм	10885,80	2711,64	7909,91	654,81	264,25	236 720
12-01-054-04	89 мм	11232,48	2918,46	7951,62	654,81	362,40	254 880
12-01-054-05	108 мм	13181,13	3757,23	8820,98	688,37	602,92	327 1470
12-01-054-06	133 мм	15051,88	4159,38	10157,52	793,42	734,98	362 1790
12-01-054-07	159 мм	15333,18	4423,65	9922,74	761,52	986,79	385 2500
12-01-054-08	219 мм	17776,33	5480,73	10505,02	765,48	1790,58	477 4540
12-01-054-09	273 мм	19693,09	6066,72	11011,46	784,90	2614,91	528 6670
12-01-054-10	325 мм	23384,87	7123,80	12653,25	898,89	3607,82	620 10000
12-01-054-11	377 мм	25488,71	7502,97	14054,53	1039,46	3931,21	653 12500
12-01-054-12	426 мм	27983,58	8238,33	14684,65	1057,42	5060,60	717 16700

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-01-055 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-055. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный:							
12-01-055-01	45 мм	4573,98	1194,96	3340,10	245,02	38,92	104 250
12-01-055-02	57 мм	4649,02	1229,43	3375,30	245,02	44,29	107 310
12-01-055-03	76 мм	5433,49	1459,23	3914,50	278,63	59,76	127 490
12-01-055-04	89 мм	5539,79	1493,70	3969,14	278,63	76,95	130 700
12-01-055-05	108 мм	6102,72	1700,52	4292,59	305,01	109,61	148 1140
12-01-055-06	133 мм	6838,53	1861,38	4822,13	327,63	155,02	162 1540
12-01-055-07	159 мм	7163,53	2022,24	4927,45	336,34	213,84	176 1820
12-01-055-08	219 мм	8889,31	2987,40	5223,45	336,34	678,46	260 3570
12-01-055-09	273 мм	9957,75	3561,90	5381,35	336,34	1014,50	310 5000
12-01-055-10	325 мм	10793,12	4044,48	5527,90	336,34	1220,74	352 6670
12-01-055-11	377 мм	11301,54	4182,36	5637,29	336,34	1481,89	364 7690
12-01-055-12	426 мм	11901,15	4320,24	6072,56	371,45	1508,35	376 10000
12-01-055-13	530 мм	12701,40	4492,59	6563,24	392,40	1645,57	391 10000
Таблицу 12-01-056 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-056. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 4 МПа							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 4 МПа, диаметр трубопровода наружный:							
12-01-056-01	45 мм	5040,85	1321,35	3673,74	280,09	45,76	115 310
12-01-056-02	57 мм	5175,91	1332,84	3792,40	288,98	50,67	116 380
12-01-056-03	76 мм	6041,71	1631,58	4335,43	322,65	74,70	142 670
12-01-056-04	89 мм	6116,69	1643,07	4385,07	322,65	88,55	143 820
12-01-056-05	108 мм	6734,60	1976,28	4640,32	341,93	118,00	172 1140
12-01-056-06	133 мм	7679,61	2114,16	5402,51	388,99	162,94	184 1540

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			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
12-01-056-07	159 мм	7975,05	2298,00	5457,69	388,99	219,36	200 1820
12-01-056-08	219 мм	9718,18	3113,79	5923,40	406,60	680,99	271 3570
12-01-056-09	273 мм	10962,54	3596,37	6350,98	424,27	1015,19	313 5000
12-01-056-10	325 мм	11866,80	4205,34	6437,50	424,27	1223,96	366 6670
12-01-056-11	377 мм	13226,47	4596,00	7140,31	476,76	1490,16	400 10000
12-01-056-12	426 мм	14724,56	5457,75	7735,70	520,88	1531,11	475 11100

Таблицу 12-01-057 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-057. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный:

12-01-057-01	45 мм	5494,56	1436,25	4007,38	315,29	50,93	125 360
12-01-057-02	57 мм	5805,03	1447,74	4301,46	341,70	55,83	126 450
12-01-057-03	76 мм	6796,77	1849,89	4862,07	375,38	84,81	161 760
12-01-057-04	89 мм	6832,92	1849,89	4884,60	375,38	98,43	161 920
12-01-057-05	108 мм	7771,08	2275,02	5347,68	401,75	148,38	198 1490
12-01-057-06	133 мм	9069,81	2562,27	6314,09	468,06	193,45	223 1850
12-01-057-07	159 мм	9891,48	2883,99	6711,81	503,23	295,68	251 2560
12-01-057-08	219 мм	11585,72	3630,84	7091,29	511,98	863,59	316 4540
12-01-057-09	273 мм	13195,35	4343,22	7434,43	520,88	1417,70	378 7140
12-01-057-10	325 мм	14586,02	4940,70	7846,82	538,58	1798,50	430 10000
12-01-057-11	377 мм	15512,33	5331,36	8001,42	547,36	2179,55	464 12500
12-01-057-12	426 мм	17528,95	6158,64	8920,83	609,01	2449,48	536 16700

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-01-058 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-058. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа наружным диаметром 14-38 мм							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный:							
12-01-058-01	14 мм	9796,83	2608,23	7104,78	614,28	83,82	227 120
12-01-058-02	25 мм	9824,48	2608,23	7106,46	614,28	109,79	227 220
12-01-058-03	38 мм	12099,60	3182,73	8763,76	789,91	153,11	277 340
Таблицу 12-01-059 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-059. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный:							
12-01-059-01	45 мм	9676,52	2780,58	6775,07	570,47	120,87	242 250
12-01-059-02	57 мм	9973,58	2906,97	6899,77	570,47	166,84	253 310
12-01-059-03	76 мм	12346,94	3550,41	8537,03	718,07	259,50	309 490
12-01-059-04	89 мм	12765,92	3676,80	8697,19	718,07	391,93	320 700
12-01-059-05	108 мм	15038,21	4228,32	10204,72	858,73	605,17	368 1140
12-01-059-06	133 мм	16810,24	4573,02	11436,55	951,83	800,67	398 1540
12-01-059-07	159 мм	18376,42	4791,33	12634,00	1074,72	951,09	417 1820
12-01-059-08	219 мм	22383,24	6124,17	14412,55	1198,07	1846,52	533 3570
12-01-059-09	273 мм	24401,93	6652,71	15208,72	1250,84	2540,50	579 5000
12-01-059-10	325 мм	25980,18	6985,92	15848,56	1302,87	3145,70	608 6670
12-01-059-11	377 мм	27814,99	7307,64	16551,34	1338,39	3956,01	636 10000
12-01-059-12	426 мм	31002,05	8686,44	18308,31	1496,45	4007,30	756 10000
12-01-059-13	530 мм	35045,07	9582,66	21389,56	1763,76	4072,85	834 11100

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-01-060 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-060. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 4 МПа							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 4 МПа, диаметр трубопровода наружный:							
12-01-060-01	45 мм	10707,40	2941,44	7626,08	658,35	139,88	256 310
12-01-060-02	57 мм	10993,18	3044,85	7757,20	658,35	191,13	265 380
12-01-060-03	76 мм	13660,37	3768,72	9563,20	823,61	328,45	328 670
12-01-060-04	89 мм	14026,50	3860,64	9720,02	823,61	445,84	336 820
12-01-060-05	108 мм	15568,54	4377,69	10582,70	893,89	608,15	381 1140
12-01-060-06	133 мм	17697,72	4756,86	12136,51	1022,18	804,35	414 1540
12-01-060-07	159 мм	18965,62	4963,68	13047,41	1110,01	954,53	432 1820
12-01-060-08	219 мм	23800,57	6687,18	15255,61	1268,19	1857,78	582 3570
12-01-060-09	273 мм	25614,50	7227,21	15835,30	1285,53	2551,99	629 5000
12-01-060-10	325 мм	26980,22	7560,42	16262,61	1321,04	3157,19	658 6670
12-01-060-11	377 мм	29726,52	8720,91	17021,33	1355,75	3984,28	759 10000
12-01-060-12	426 мм	33919,93	10099,71	19784,66	1611,48	4035,56	879 11100
Таблицу 12-01-061 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-061. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный:							
12-01-061-01	45 мм	12380,77	3251,67	8970,10	798,66	159,00	283 360
12-01-061-02	57 мм	12693,90	3343,59	9131,67	798,66	218,64	291 450
12-01-061-03	76 мм	16247,76	4389,18	11481,83	1016,97	376,75	382 760
12-01-061-04	89 мм	16673,53	4596,00	11581,09	1016,97	496,44	400 920
12-01-061-05	108 мм	18554,30	5549,67	12215,13	1016,97	789,50	483 1490
12-01-061-06	133 мм	21896,97	6112,68	14809,28	1250,84	975,01	532 1850
12-01-061-07	159 мм	24410,49	6652,71	16410,60	1408,69	1347,18	579

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
							2560
12-01-061-08	219 мм	27507,22	7962,57	17202,01	1426,05	2342,64	693 4540
12-01-061-09	273 мм	30114,16	8789,85	17721,86	1444,32	3602,45	765 7140
12-01-061-10	325 мм	32778,27	9732,03	18367,07	1461,70	4679,17	847 10000
12-01-061-11	377 мм	34427,86	10168,65	18638,24	1479,07	5620,97	885 12500
12-01-061-12	426 мм	39262,91	11742,78	20939,60	1654,89	6580,53	1022 16700

Таблицу 12-01-062 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-062. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный:

12-01-062-01	45 мм	4390,03	1086,95	3261,99	225,64	41,09	94,6 210
12-01-062-02	57 мм	4416,17	1086,95	3279,75	225,64	49,47	94,6 300
12-01-062-03	76 мм	5313,25	1413,27	3828,11	250,59	71,87	123 450
12-01-062-04	89 мм	5393,78	1424,76	3873,87	252,27	95,15	124 670
12-01-062-05	108 мм	5553,03	1459,23	3936,28	252,27	157,52	127 1100
12-01-062-06	133 мм	6498,30	1608,60	4716,39	301,14	173,31	140 1490
12-01-062-07	159 мм	7116,61	1746,48	5165,88	318,59	204,25	152 1750
12-01-062-08	219 мм	8438,69	1953,30	5886,89	353,74	598,50	170 3450
12-01-062-09	273 мм	9217,89	2137,14	6110,97	353,74	969,78	186 5000
12-01-062-10	325 мм	10024,16	2320,98	6465,26	371,45	1237,92	202 6670

Таблицу 12-01-063 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-063. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 4 МПа

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 4 МПа, диаметр трубопровода наружный:

12-01-063-01	45 мм	4627,88	1111,08	3469,81	245,02	46,99	96,7 270
12-01-063-02	57 мм	4654,15	1111,08	3487,57	245,02	55,50	96,7 370
12-01-063-03	76 мм	5668,35	1447,74	4129,33	278,63	91,28	126 640
12-01-063-04	89 мм	5805,32	1459,23	4240,19	287,45	105,90	127 780

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
12-01-063-05	108 мм	6076,12	1539,66	4377,08	296,14	159,38	134 1100
12-01-063-06	133 мм	6994,56	1723,50	5095,45	336,34	175,61	150 1490
12-01-063-07	159 мм	7615,51	1884,36	5522,86	345,22	208,29	164 1750
12-01-063-08	219 мм	9153,45	2389,92	6156,30	371,45	607,23	208 3450
12-01-063-09	273 мм	10107,45	2688,66	6381,61	371,45	1037,18	234 5000
12-01-063-10	325 мм	11055,65	3044,85	6758,40	388,99	1252,40	265 6670

Таблицу 12-01-064 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-064. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный:

12-01-064-01	45 мм	4895,83	1183,47	3659,41	262,51	52,95	103 320
12-01-064-02	57 мм	4994,13	1183,47	3747,88	271,36	62,78	103 430
12-01-064-03	76 мм	5814,57	1482,21	4258,13	287,45	74,23	129 420
12-01-064-04	89 мм	6160,92	1585,62	4460,03	296,14	115,27	138 880
12-01-064-05	108 мм	6706,83	1712,01	4791,81	322,65	203,01	149 1470
12-01-064-06	133 мм	7761,46	1941,81	5608,21	371,45	211,44	169 1820
12-01-064-07	159 мм	8441,24	2194,59	5970,06	388,99	276,59	191 2500
12-01-064-08	219 мм	10395,72	2780,58	6817,91	433,07	797,23	242 4540
12-01-064-09	273 мм	11690,49	3228,69	7172,65	433,07	1289,15	281 6670
12-01-064-10	325 мм	13499,08	3941,07	7697,08	441,72	1860,93	343 10000

Таблицу 12-01-065 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-065. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа наружным диаметром 14-38 мм

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный:

12-01-065-01	14 мм	7300,43	1815,42	5408,37	420,87	76,64	158 140
12-01-065-02	25 мм	9096,76	2033,73	6958,45	561,41	104,58	177 220
12-01-065-03	38 мм	9950,65	2573,76	7233,63	561,41	143,26	224

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
							320

Таблицу 12-01-066 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-066. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный:

12-01-066-01	45 мм	8188,24	2401,41	5677,54	394,51	109,29	209
							210
12-01-066-02	57 мм	8303,89	2401,41	5711,38	394,51	191,10	209
							300
12-01-066-03	76 мм	11221,29	3527,43	7384,48	463,38	309,38	307
							450
12-01-066-04	89 мм	11541,53	3584,88	7499,18	463,38	457,47	312
							670
12-01-066-05	108 мм	13044,58	3757,23	8548,38	560,03	738,97	327
							1100
12-01-066-06	133 мм	14812,06	4113,42	9813,03	644,01	885,61	358
							1490
12-01-066-07	159 мм	15909,94	4504,08	10586,28	679,10	819,58	392
							1750
12-01-066-08	219 мм	19622,73	5595,63	12167,41	749,55	1859,69	487
							3450
12-01-066-09	273 мм	20776,20	5733,51	12327,68	758,06	2715,01	499
							5000
12-01-066-10	325 мм	22895,04	6468,87	12949,58	767,21	3476,59	563
							6670

Таблицу 12-01-067 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-067. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 4 МПа

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 4 МПа, диаметр трубопровода наружный:

12-01-067-01	45 мм	8910,76	2493,33	6289,51	455,99	127,92	217
							270
12-01-067-02	57 мм	9036,21	2493,33	6317,48	455,99	225,40	217
							370
12-01-067-03	76 мм	12297,45	3561,90	8329,10	551,18	406,45	310
							640
12-01-067-04	89 мм	12548,39	3584,88	8442,12	551,18	521,39	312
							780
12-01-067-05	108 мм	13316,68	3768,72	8808,76	577,55	739,20	328
							1100
12-01-067-06	133 мм	15034,19	4159,38	9988,28	652,91	886,53	362
							1490
12-01-067-07	159 мм	16126,47	4550,04	10755,93	688,03	820,50	396
							1750
12-01-067-08	219 мм	19874,38	5687,55	12325,30	758,06	1861,53	495
							3450
12-01-067-09	273 мм	20925,37	5813,94	12394,81	758,06	2716,62	506

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
							5000
12-01-067-10	325 мм	23236,83	6560,79	13197,61	784,90	3478,43	571
							6670

Таблицу 12-01-068 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-068. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный:

12-01-068-01	45 мм	9702,45	2688,66	6866,15	508,75	147,64	234
							320
12-01-068-02	57 мм	9845,00	2688,66	6897,46	508,75	258,88	234
							430
12-01-068-03	76 мм	13088,25	3814,68	8977,28	621,73	296,29	332
							650
12-01-068-04	89 мм	13581,41	3860,64	9134,61	621,73	586,16	336
							880
12-01-068-05	108 мм	15122,45	4216,83	9934,23	691,85	971,39	367
							1470
12-01-068-06	133 мм	17140,31	4664,94	11398,86	793,42	1076,51	406
							1820
12-01-068-07	159 мм	18846,98	5216,46	12488,31	863,86	1142,21	454
							2500
12-01-068-08	219 мм	23105,13	6434,40	14241,97	942,68	2428,76	560
							4540
12-01-068-09	273 мм	25131,24	6859,53	14680,46	942,68	3591,25	597
							6670
12-01-068-10	325 мм	29474,57	8433,66	15876,23	951,83	5164,68	734
							1000

Таблицу 12-01-069 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-069. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный:

12-01-069-01	45 мм	4983,81	1344,33	3584,87	245,02	54,61	117
							250
12-01-069-02	57 мм	4998,17	1344,33	3593,48	245,02	60,36	117
							310
12-01-069-03	76 мм	6393,91	1826,91	4473,67	278,63	93,33	159
							490
12-01-069-04	89 мм	6512,78	1849,89	4544,71	278,63	118,18	161
							700
12-01-069-05	108 мм	7139,62	2068,20	4873,73	305,01	197,69	180
							1150
12-01-069-06	133 мм	8358,62	2332,47	5804,77	362,66	221,38	203
							1550
12-01-069-07	159 мм	9058,14	2642,70	6154,42	380,41	261,02	230
							1820
12-01-069-08	219 мм	11743,93	3538,92	7441,18	450,55	763,83	308
							3570

Номера расценок	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	Масса оборудования, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8
12-01-069-09	273 мм	12894,78	3929,58	7779,12	459,22	1186,08	342
							5000
12-01-069-10	325 мм	13618,36	4228,32	7866,51	459,22	1523,53	368
							6670

Таблицу 12-01-070 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-070. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 4 МПа

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 4 МПа, диаметр наружный:

12-01-070-01	45 мм	5441,48	1459,23	3917,92	280,09	64,33	127
							310
12-01-070-02	57 мм	5458,52	1459,23	3927,71	280,09	71,58	127
							380
12-01-070-03	76 мм	7078,16	1987,77	4974,87	331,43	115,52	173
							670
12-01-070-04	89 мм	7179,74	1999,26	5044,24	331,43	136,24	174
							820
12-01-070-05	108 мм	7607,52	2206,08	5200,99	340,16	200,45	192
							1140
12-01-070-06	133 мм	8907,79	2470,35	6213,30	406,60	224,14	215
							1540
12-01-070-07	159 мм	9621,13	2780,58	6576,77	424,27	263,78	242
							1820
12-01-070-08	219 мм	12301,04	3676,80	7857,65	494,35	766,59	320
							3570
12-01-070-09	273 мм	13396,84	4067,46	8140,54	494,35	1188,84	354
							5000
12-01-070-10	325 мм	14082,91	4366,20	8204,78	494,35	1511,93	380
							6670

Таблицу 12-01-071 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-071. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный:

12-01-071-01	45 мм	5950,38	1597,11	4281,98	315,29	71,29	139
							360
12-01-071-02	57 мм	5963,55	1597,11	4285,32	315,29	81,12	139
							450
12-01-071-03	76 мм	7663,31	2160,12	5392,46	375,38	110,73	188
							760
12-01-071-04	89 мм	7780,42	2171,61	5460,16	375,38	148,65	189
							920
12-01-071-05	108 мм	8455,28	2412,90	5791,01	401,75	251,37	210
							1490
12-01-071-06	133 мм	9792,48	2723,13	6804,24	468,06	265,11	237
							1850
12-01-071-07	159 мм	11139,67	3148,26	7635,56	529,65	355,85	274
							2560
12-01-071-08	219 мм	13521,10	3987,03	8578,75	573,73	955,32	347
							4540

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			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
12-01-071-09	273 мм	16068,41	5009,64	9387,47	573,73	1671,30	436 7140
12-01-071-10	325 мм	17175,85	5423,28	9515,46	573,73	2237,11	472 10000
Таблицу 12-01-072 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-072. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа наружным диаметром 14-38 мм							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный:							
12-01-072-01	14 мм	10066,72	2631,21	7341,26	605,34	94,25	229 120
12-01-072-02	25 мм	10599,17	2838,03	7624,40	605,34	136,74	247 220
12-01-072-03	38 мм	13770,98	3642,33	9934,27	816,50	194,38	317 340
Таблицу 12-01-073 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-073. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный:							
12-01-073-01	45 мм	10838,13	3148,26	7535,16	579,01	154,71	274 250
12-01-073-02	57 мм	11026,77	3159,75	7615,61	579,01	251,41	275 310
12-01-073-03	76 мм	15127,51	4687,92	10020,52	718,07	419,07	408 490
12-01-073-04	89 мм	15528,23	4745,37	10172,00	718,07	610,86	413 700
12-01-073-05	108 мм	18423,97	5113,05	12340,90	893,89	970,02	445 1140
12-01-073-06	133 мм	20751,31	5618,61	13930,34	1012,97	1202,36	489 1540
12-01-073-07	159 мм	22786,74	6181,62	15492,22	1118,75	1112,90	538 1820
12-01-073-08	219 мм	27043,83	6595,26	17963,92	1285,53	2484,65	574 3570
12-01-073-09	273 мм	28160,13	6606,75	18045,89	1285,53	3507,49	575 5000
12-01-073-10	325 мм	29685,57	7020,39	18172,83	1285,53	4492,35	611 6670

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-01-074 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-074. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 4 МПа							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 4 МПа, диаметр трубопровода наружный:							
12-01-074-01	45 мм	11824,32	3240,18	8408,91	658,35	175,23	282 310
12-01-074-02	57 мм	12120,65	3251,67	8572,97	666,91	296,01	283 380
12-01-074-03	76 мм	16663,62	4779,84	11339,69	823,61	544,09	416 670
12-01-074-04	89 мм	17028,21	4802,82	11521,67	823,61	703,72	418 820
12-01-074-05	108 мм	18515,29	5181,99	12352,50	893,89	980,80	451 1140
12-01-074-06	133 мм	20824,33	5664,57	13956,48	1012,97	1203,28	493 1540
12-01-074-07	159 мм	22883,27	6227,58	15541,87	1118,75	1113,82	542 1820
12-01-074-08	219 мм	28704,42	7905,12	18288,46	1285,53	2510,84	688 3570
12-01-074-09	273 мм	29762,17	7893,63	18335,32	1285,53	3533,22	687 5000
12-01-074-10	325 мм	31586,17	8295,78	18772,53	1321,04	4517,86	722 6670
Таблицу 12-01-075 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-075. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный:							
12-01-075-01	45 мм	13662,58	3630,84	9830,29	798,66	201,45	316 360
12-01-075-02	57 мм	13822,55	3642,33	9833,63	798,66	346,59	317 450
12-01-075-03	76 мм	18513,74	4917,72	12996,99	999,63	599,03	428 760
12-01-075-04	89 мм	19197,79	5239,44	13177,31	999,63	781,04	456 920
12-01-075-05	108 мм	21440,61	5779,47	14401,31	1105,06	1259,83	503 1490
12-01-075-06	133 мм	24096,16	6365,46	16290,68	1250,84	1440,02	554 1850
12-01-075-07	159 мм	27513,12	7273,17	18695,85	1444,32	1544,10	633 2560
12-01-075-08	219 мм	32493,65	8651,97	20681,72	1532,16	3159,96	753 4540
12-01-075-09	273 мм	35685,54	9490,74	21205,09	1532,16	4989,71	826

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			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
							7140
12-01-075-10	325 мм	39496,13	10478,88	22289,84	1558,32	6727,41	912 10000

Таблицу 12-01-076 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-076. Трубопроводы кислородных установок из труб легированных сталей на условное давление 25 МПа

Измеритель: 100 м

Трубопровод кислородных установок из труб легированных сталей на условное давление 25 МПа, диаметр труб наружный:

12-01-076-01	25 мм	1964,87	1344,33	548,41	106,62	72,13	117
12-01-076-02	32 мм	2030,31	1344,33	614,34	121,43	71,64	117
12-01-076-03	38 мм	2220,80	1344,33	770,63	145,08	105,84	117
12-01-076-04	56 мм	4391,23	2769,09	1384,45	248,83	237,69	241
12-01-076-05	76 мм	4955,57	2746,11	1957,62	319,19	251,84	239
12-01-076-06	102 мм	6370,50	2700,15	3372,26	408,08	298,09	235

Таблицу 12-01-077 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-077. Трубопроводы криогенные с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке

Измеритель: 100 м

Трубопровод криогенный с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке, диаметр условный внутренних и наружных труб:

12-01-077-01	20х100 мм	42780,25	20796,90	9316,83	632,98	12666,52	1810
12-01-077-02	32х100 мм	42810,25	20796,90	9346,83	634,71	12666,52	1810
12-01-077-03	50х150 мм	69219,98	34929,60	18024,57	815,84	16265,81	3040
12-01-077-04	70х150 мм	71764,34	35044,50	19594,92	856,71	17124,92	3050
12-01-077-05	100х200 мм	87245,53	45385,50	21944,68	937,45	19915,35	3950
12-01-077-06	150х250 мм	116203,27	71582,70	20841,70	649,00	23778,87	6230
12-01-077-07	200х300 мм	112148,42	71467,80	16238,76	666,26	24441,86	6220
12-01-077-08	250х350 мм	128211,65	86979,30	16390,17	702,82	24842,18	7570
12-01-077-09	300х400 мм	131727,54	86979,30	18676,73	794,63	26071,51	7570
12-01-077-10	400х500 мм	144048,88	95941,50	22672,42	879,18	25434,96	8350
12-01-077-11	500х650 мм	149808,26	95941,50	26070,52	1026,70	27796,24	8350

Таблицу 12-01-078 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-078. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией методом «Щупа»

Измеритель: 10 м

Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией методом «Щупа», диаметр условный внутренних и наружных труб:

12-01-078-01	20х100 мм	516,07	266,57	219,73	13,94	29,77	23,2
12-01-078-02	32х100 мм	555,66	266,57	256,49	13,94	32,60	23,2
12-01-078-03	50х150 мм	894,22	533,14	304,74	13,94	56,34	46,4
12-01-078-04	70х150 мм	908,00	533,14	318,52	13,94	56,34	46,4
12-01-078-05	100х200 мм	1257,24	685,95	499,20	27,89	72,09	59,7
12-01-078-06	150х250 мм	1496,02	823,83	572,72	27,89	99,47	71,7
12-01-078-07	200х300 мм	1728,92	960,56	641,64	27,89	126,72	83,6
12-01-078-08	250х350 мм	2131,49	1240,92	719,76	27,89	170,81	108
12-01-078-09	300х400 мм	2369,60	1367,31	793,28	27,89	209,01	119
12-01-078-10	400х500 мм	3526,14	2068,20	1084,23	41,83	373,71	180
12-01-078-11	500х650 мм	3630,94	2068,20	1171,54	41,83	391,20	180

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-01-079 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-079. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией методом «Обдува» гелием (двукратное)							
Измеритель: 10 м							
Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией методом «Обдува» гелием (двукратное), диаметр условный внутренних и наружных труб:							
12-01-079-01	20х100 мм	578,02	355,04	174,61	0,00	48,37	30,9
12-01-079-02	32х100 мм	914,69	591,74	261,92	0,00	61,03	51,5
12-01-079-03	50х150 мм	1289,72	828,43	344,63	0,00	116,66	72,1
12-01-079-04	70х150 мм	1451,86	946,78	376,79	0,00	128,29	82,4
12-01-079-05	100х200 мм	1472,21	946,78	395,17	0,00	130,26	82,4
12-01-079-06	150х250 мм	1852,94	1183,47	519,24	0,00	150,23	103
12-01-079-07	200х300 мм	2355,15	1539,66	643,30	0,00	172,19	134
12-01-079-08	250х350 мм	2991,18	2010,75	771,96	0,00	208,47	175
12-01-079-09	300х400 мм	3110,65	2010,75	891,43	0,00	208,47	175
12-01-079-10	400х500 мм	4027,60	2608,23	1139,56	0,00	279,81	227
12-01-079-11	500х650 мм	4937,74	3194,22	1396,88	0,00	346,64	278
Таблицу 12-01-080 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-080. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией методом «Барокамеры»							
Измеритель: 10 м							
Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией методом «Барокамеры», диаметр условный внутренних и наружных труб:							
12-01-080-01	20х100 мм	306,02	133,28	163,67	13,94	9,07	11,6
12-01-080-02	32х100 мм	327,21	133,28	180,67	13,94	13,26	11,6
12-01-080-03	50х150 мм	344,58	133,28	194,46	13,94	16,84	11,6
12-01-080-04	70х150 мм	349,17	133,28	199,05	13,94	16,84	11,6
12-01-080-05	100х200 мм	641,54	266,57	347,56	27,89	27,41	23,2
12-01-080-06	150х250 мм	681,80	266,57	375,13	27,89	40,10	23,2
12-01-080-07	200х300 мм	876,12	413,64	405,00	27,89	57,48	36
12-01-080-08	250х350 мм	922,36	413,64	432,57	27,89	76,15	36
12-01-080-09	300х400 мм	1142,47	546,92	457,84	27,89	137,71	47,6
12-01-080-10	400х500 мм	1484,45	685,95	647,71	41,83	150,79	59,7
12-01-080-11	500х650 мм	1757,84	823,83	716,63	41,83	217,38	71,7
Таблицу 12-01-081 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-081. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией - поиск внутренних течей							
Измеритель: 10 м							
Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - поиск внутренних течей, диаметр условный внутренних и наружных труб:							
12-01-081-01	20х100 мм	200,12	114,90	50,55	0,00	34,67	10
12-01-081-02	32х100 мм	226,66	114,90	73,52	0,00	38,24	10
12-01-081-03	50х150 мм	276,73	114,90	96,50	0,00	65,33	10
12-01-081-04	70х150 мм	284,08	114,90	103,85	0,00	65,33	10
12-01-081-05	100х200 мм	324,57	114,90	131,42	0,00	78,25	10
12-01-081-06	150х250 мм	490,71	229,80	172,77	0,00	88,14	20
12-01-081-07	200х300 мм	527,02	229,80	214,13	0,00	83,09	20
12-01-081-08	250х350 мм	575,69	229,80	252,73	0,00	93,16	20
12-01-081-09	300х400 мм	743,49	344,70	294,08	0,00	104,71	30
12-01-081-10	400х500 мм	974,99	471,09	376,79	0,00	127,11	41

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
12-01-081-11	500x650 мм	1229,46	585,99	477,88	0,00	165,59	51
Таблицу 12-01-082 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-082. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций							
Измеритель: 10 м							
Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб:							
12-01-082-01	20x100 мм	3776,76	546,92	3087,99	306,75	141,85	47,6
12-01-082-02	32x100 мм	3776,76	546,92	3087,99	306,75	141,85	47,6
12-01-082-03	50x150 мм	3777,10	546,92	3087,99	306,75	142,19	47,6
12-01-082-04	70x150 мм	3777,10	546,92	3087,99	306,75	142,19	47,6
12-01-082-05	100x200 мм	3777,10	546,92	3087,99	306,75	142,19	47,6
12-01-082-06	150x250 мм	3777,79	546,92	3087,99	306,75	142,88	47,6
12-01-082-07	200x300 мм	5739,03	959,42	4603,88	457,36	175,73	83,5
12-01-082-08	250x350 мм	5740,24	959,42	4603,88	457,36	176,94	83,5
12-01-082-09	300x400 мм	5740,24	959,42	4603,88	457,36	176,94	83,5
12-01-082-10	400x500 мм	5740,93	959,42	4603,88	457,36	177,63	83,5
12-01-082-11	500x650 мм	5741,79	959,42	4603,88	457,36	178,49	83,5
Таблицу 12-01-083 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-083. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией - вакуумирование для сдачи секции по натеканию							
Измеритель: 100 м							
Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - вакуумирование для сдачи секции по натеканию, диаметр условный внутренних и наружных труб:							
12-01-083-01	20x100 - 50x150 мм	14473,30	12983,70	0,00	0,00	1489,60	1130
12-01-083-02	70x150 - 250x350 мм	17113,00	15396,60	0,00	0,00	1716,40	1340
12-01-083-03	300x400 - 500x650 мм	18376,23	16545,60	0,00	0,00	1830,63	1440
Таблицу 12-01-088 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-088. Трубопроводы из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа							
Измеритель: 100 м							
Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа, диаметр наружный:							
12-01-088-01	25 мм	1128,80	913,46	152,61	8,22	62,73	79,5
12-01-088-02	36 мм	1482,23	1171,98	237,57	12,45	72,68	102
12-01-088-03	55 мм	1774,82	1309,86	374,15	26,16	90,81	114
12-01-088-04	85 мм	3491,17	2631,21	703,84	54,59	156,12	229
12-01-088-05	100 мм	3940,49	2631,21	1137,32	97,72	171,96	229
12-01-088-06	150 мм	5138,79	2642,70	2266,62	208,28	229,47	230
12-01-088-07	200 мм	7755,59	4090,44	3311,23	313,44	353,92	356
Таблицу 12-01-089 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-089. Трубопроводы из листового алюминия							
Измеритель: 100 м							
Прямые участки трубопровода из листового алюминия, диаметр внутренний:							
12-01-089-01	200x4 мм	3782,25	2803,56	547,28	24,68	431,41	244
12-01-089-02	800x8 мм	15557,18	7468,50	4914,43	368,41	3174,25	650
12-01-089-03	1400x10 мм	26836,58	13512,24	7070,69	471,64	6253,65	1176
Фасонные детали трубопровода из листового алюминия, диаметр внутренний:							
12-01-089-04	200 мм	9765,75	7514,46	871,72	14,03	1379,57	654
12-01-089-05	800 мм	56745,79	28610,10	19524,91	1650,91	8610,78	2490

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
12-01-089-06	1400 мм	97852,98	50487,06	31876,88	2594,99	15489,04	4394

Таблицу 12-01-105 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-105. Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа

Измеритель: 100 м

Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный:

12-01-105-01	18 мм	1422,49	1014,57	340,65	22,26	67,27	88,3
12-01-105-02	28 мм	1597,60	1286,88	169,60	11,29	141,12	112
12-01-105-03	35 мм	1808,15	1286,88	223,15	15,52	298,12	112
12-01-105-04	55 мм	2140,83	1309,86	522,32	45,99	308,65	114
12-01-105-05	85 мм	2730,01	1298,37	767,12	65,70	664,52	113
12-01-105-06	100 мм	4808,93	2608,23	1202,23	109,61	998,47	227

Таблицу 12-01-106 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-106. Трубопроводы из медных труб на условное давление до 20 Мпа

Измеритель: 100 м

12-01-106-01	Трубопровод из медных труб на условное давление до 20 МПа, диаметр труб наружный 30 мм	3188,79	2619,72	410,10	80,60	158,97	228
--------------	--	----------------	---------	---------------	-------	---------------	-----

Таблицу 12-01-107 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-107. Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа

Измеритель: 100 м

Трубопровод из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный:

12-01-107-01	35 мм	999,35	751,45	134,25	7,10	113,65	65,4
12-01-107-02	54 мм	1498,06	1127,17	220,90	12,26	149,99	98,1
12-01-107-03	65 мм	1804,71	1252,41	361,18	19,68	191,12	109
12-01-107-04	100 мм	2076,63	1252,41	567,19	32,42	257,03	109

Таблицу 12-01-108 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-108. Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 20 МПа

Измеритель: 100 м

Трубопровод из латунных труб на условное давление до 20 МПа, диаметр труб наружный:

12-01-108-01	22 мм	1661,76	1321,35	283,08	69,27	57,33	115
12-01-108-02	28 мм	1779,27	1309,86	383,17	75,54	86,24	114
12-01-108-03	42 мм	3321,17	2608,23	513,10	90,52	199,84	227
12-01-108-04	55 мм	3728,01	2619,72	832,00	159,82	276,29	228

Таблицу 12-01-124 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-01-124. Трубопроводы из свинцовых труб

Измеритель: 10 м

Трубопроводы из свинцовых труб, диаметр труб наружный:

12-01-124-01	16x3 - 25x3 мм	306,98	250,48	36,33	1,77	20,17	21,8
12-01-124-02	38x4 - 50x6 мм	355,04	250,48	74,83	4,19	29,73	21,8
12-01-124-03	75x6 мм	526,39	388,36	85,89	4,68	52,14	33,8
12-01-124-04	90x7 - 125x8 мм	673,40	388,36	206,12	12,10	78,92	33,8
12-01-124-05	150x8 мм	891,68	513,60	277,94	16,29	100,14	44,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-01-125 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-125. Трубопроводы из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей							
Измеритель: 10 м							
Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода:							
12-01-125-01	150 мм	668,34	463,05	109,62	7,74	95,67	40,3
12-01-125-02	300 мм	998,44	613,57	278,51	21,94	106,36	53,4
12-01-125-03	500 мм	1579,98	776,72	669,78	41,78	133,48	67,6
12-01-125-04	1000-1500 мм	3605,53	1171,98	2098,28	184,69	335,27	102
Таблицу 12-01-136 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-136. Трубопроводы из чугунных фланцевых труб							
Измеритель: 100 м							
Трубопровод из чугунных фланцевых труб, диаметр условного прохода:							
12-01-136-01	60-125 мм	6670,65	5136,03	1278,74	65,97	255,88	447
12-01-136-02	200 мм	9118,38	6514,83	2159,18	119,85	444,37	567
12-01-136-03	300-350 мм	13034,48	7767,24	4338,39	261,95	928,85	676
Таблицу 12-01-147 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-147. Трубопроводы из фарфоровых и керамических труб							
Измеритель: 10 м							
Трубопровод из фарфоровых и керамических труб, диаметр условного прохода:							
12-01-147-01	25 мм	1298,81	1160,49	88,09	1,94	50,23	101
12-01-147-02	40 мм	1323,86	1160,49	119,08	3,23	44,29	101
12-01-147-03	80-100 мм	1441,93	1160,49	218,21	8,07	63,23	101
12-01-147-04	200 мм	2085,01	1551,15	401,88	16,78	131,98	135
12-01-147-05	300 мм	2611,39	1803,93	647,19	29,52	160,27	157
Таблицу 12-01-163 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-163. Трубопроводы из виниловых труб с применением готовых деталей							
Измеритель: 10 м							
Трубопровод из виниловых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный:							
12-01-163-01	20-50 мм	156,68	125,24	24,45	0,16	6,99	10,9
12-01-163-02	63-90 мм	297,64	250,48	28,93	0,65	18,23	21,8
12-01-163-03	110-140 мм	328,11	250,48	51,53	1,77	26,10	21,8
12-01-163-04	160-200 мм	363,27	250,48	83,85	3,55	28,94	21,8
12-01-163-05	225-250 мм	401,36	250,48	118,09	5,32	32,79	21,8
12-01-163-06	280-315 мм	616,25	388,36	171,61	8,39	56,28	33,8
Таблицу 12-01-164 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-164. Трубопроводы из фаянсовых труб							
Измеритель: 10 м							
Трубопровод из фаянсовых труб, рабочее давление до 0,47 Мпа, диаметр условного прохода:							
12-01-164-01	32-50 мм	581,62	513,60	47,61	2,26	20,41	44,7
12-01-164-02	80-150 мм	914,11	776,72	75,52	3,39	61,87	67,6
12-01-164-03	200 мм	943,97	776,72	98,43	4,52	68,82	67,6
12-01-164-04	250-300 мм	1158,58	901,97	167,27	8,23	89,34	78,5
12-01-164-05	350 мм	1399,58	1027,21	217,59	10,97	154,78	89,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-01-165 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-165. Трубопроводы из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей							
Измеритель: 100 м							
Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный:							
12-01-165-01	40-90 мм	1486,11	1252,41	153,44	2,58	80,26	109
12-01-165-02	110-140 мм	1655,13	1252,41	237,93	6,13	164,79	109
12-01-165-03	160-180 мм	3121,65	2504,82	327,48	10,48	289,35	218
12-01-165-04	225 мм	3231,91	2504,82	437,74	15,81	289,35	218
12-01-165-05	280-315 мм	3850,05	2504,82	780,01	31,61	565,22	218
12-01-165-06	400-450 мм	6640,48	3883,62	2000,17	121,30	756,69	338
12-01-165-07	560 мм	10387,71	5136,03	4351,42	323,57	900,26	447
12-01-165-08	630-900 мм	14625,25	7767,24	4148,56	219,85	2709,45	676
12-01-165-09	1000-1200 мм	20472,35	10272,06	6539,28	346,31	3661,01	894
Таблицу 12-01-166 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-166. Трубопроводы из полипропиленовых труб с применением готовых деталей							
Измеритель: 10 м							
Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный:							
12-01-166-01	32-90 мм	149,11	125,24	15,86	0,32	8,01	10,9
12-01-166-02	110-140 мм	296,45	250,48	24,02	0,65	21,95	21,8
12-01-166-03	225 мм	320,95	250,48	41,53	1,45	28,94	21,8
12-01-166-04	250-315 мм	380,62	250,48	88,52	3,55	41,62	21,8
Таблицу 12-01-167 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-01-167. Трубопроводы из фторопластовых труб с применением готовых деталей							
Измеритель: 10 м							
Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный:							
12-01-167-01	32-87 мм	164,23	125,24	35,16	1,13	3,83	10,9
12-01-167-02	95 мм	294,65	250,48	37,83	1,13	6,34	21,8
12-01-167-03	115-138 мм	311,24	250,48	53,67	1,94	7,09	21,8
12-01-167-04	170 мм	343,15	250,48	78,59	3,23	14,08	21,8
12-01-167-05	187-236 мм	499,70	388,36	94,50	3,87	16,84	33,8
12-01-167-06	290 мм	529,92	388,36	111,99	4,68	29,57	33,8
12-01-167-07	325-430 мм	770,94	388,36	336,54	18,71	46,04	33,8
Таблицу 12-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-02-001. Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях							
Измеритель: 10 м							
Трубопровод из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода:							
12-02-001-01	15-50 мм	178,50	126,39	49,12	4,08	2,99	11
12-02-001-02	70-80 мм	197,63	126,39	67,17	5,49	4,07	11
12-02-001-03	100 мм	264,09	126,39	133,63	11,75	4,07	11
12-02-001-04	125-150 мм	265,49	126,39	134,10	10,81	5,00	11

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-02-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-02-002. Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный:							
12-02-002-01	14 мм	3059,76	544,63	2501,38	177,05	13,75	47,4 70
12-02-002-02	18 мм	3061,36	544,63	2501,38	177,05	15,35	47,4 100
12-02-002-03	25 мм	3076,70	551,52	2507,81	177,05	17,37	48 140
12-02-002-04	32 мм	3086,01	558,41	2508,78	177,05	18,82	48,6 170
12-02-002-05	38 мм	3368,33	620,46	2726,34	199,73	21,53	54 200
12-02-002-06	45 мм	3372,56	620,46	2729,21	199,73	22,89	54 230
12-02-002-07	57 мм	3740,65	707,78	3001,97	228,05	30,90	61,6 370
12-02-002-08	76 мм	4097,06	729,62	3336,02	242,52	31,42	63,5 570
12-02-002-09	89 мм	4152,45	728,47	3388,36	247,75	35,62	63,4 670
12-02-002-10	108 мм	4182,75	728,47	3412,00	249,44	42,28	63,4 830
12-02-002-11	133 мм	4683,78	731,91	3893,49	270,48	58,38	63,7 1100
12-02-002-12	159 мм	5315,66	934,14	4289,28	309,05	92,24	81,3 1600
12-02-002-13	219 мм	6157,28	1160,49	4789,93	353,19	206,86	101 3250
12-02-002-14	273 мм	6901,76	1298,37	5242,25	396,96	361,14	113 4000
12-02-002-15	325 мм	7532,60	1528,17	5602,75	432,13	401,68	133 4750
12-02-002-16	377 мм	7754,45	1712,01	5632,63	432,13	409,81	149 5600
12-02-002-17	426 мм	8895,52	1769,46	6612,13	528,81	513,93	154 7100
12-02-002-18	530 мм	9994,75	2217,57	7139,47	548,10	637,71	193 9100
12-02-002-19	630 мм	11338,25	2562,27	8071,82	644,72	704,16	223 10000
12-02-002-20	820 мм	14905,27	3297,63	10505,62	846,54	1102,02	287 16700
12-02-002-21	1020 мм	17191,92	3849,15	12035,38	969,32	1307,39	335 20000
12-02-002-22	1220 мм	19138,17	4147,89	13379,32	1084,07	1610,96	361 25000
12-02-002-23	1420 мм	21841,02	4986,66	14819,24	1169,25	2035,12	434 33300

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-02-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-02-003. Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный:							
12-02-003-01	14 мм	3423,56	620,46	2785,62	206,88	17,48	54 110
12-02-003-02	18 мм	3424,75	620,46	2785,62	206,88	18,67	54 140
12-02-003-03	25 мм	3439,48	626,21	2792,13	206,88	21,14	54,5 190
12-02-003-04	32 мм	3443,47	626,21	2794,07	206,88	23,19	54,5 240
12-02-003-05	38 мм	3789,01	700,89	3061,62	234,84	26,50	61 280
12-02-003-06	45 мм	3813,06	700,89	3082,94	236,69	29,23	61 330
12-02-003-07	57 мм	4502,60	864,05	3601,10	291,19	37,45	75,2 440
12-02-003-08	76 мм	4839,72	866,35	3932,10	305,77	41,27	75,4 740
12-02-003-09	89 мм	5066,70	916,90	4105,33	323,28	44,47	79,8 880
12-02-003-10	108 мм	5609,83	1105,34	4447,82	358,50	56,67	96,2 1100
12-02-003-11	133 мм	6419,60	1206,45	5126,94	396,96	86,21	105 1650
12-02-003-12	159 мм	6569,28	1206,45	5236,56	406,00	126,27	105 2350
12-02-003-13	219 мм	7084,26	1252,41	5622,25	440,97	209,60	109 3250
12-02-003-14	273 мм	8374,07	1780,95	6121,64	484,85	471,48	155 5300
12-02-003-15	325 мм	9296,04	2125,65	6654,69	537,61	515,70	185 6300
12-02-003-16	377 мм	9990,36	2252,04	7143,01	581,84	595,31	196 8300
12-02-003-17	426 мм	11406,02	2585,25	8113,73	678,47	707,04	225 10000
12-02-003-18	530 мм	12263,85	2654,19	8834,03	723,92	775,63	231 11100

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-02-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-02-004. Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный:							
12-02-004-01	14 мм	3446,40	665,27	2751,01	199,73	30,12	57,9 70
12-02-004-02	18 мм	3453,63	665,27	2751,01	199,73	37,35	57,9 100
12-02-004-03	25 мм	3606,08	690,55	2868,23	210,40	47,30	60,1 140
12-02-004-04	32 мм	3630,45	703,19	2872,02	210,40	55,24	61,2 170
12-02-004-05	38 мм	4082,26	790,51	3227,92	247,38	63,83	68,8 200
12-02-004-06	45 мм	4108,42	803,15	3233,73	247,38	71,54	69,9 230
12-02-004-07	57 мм	4228,61	802,00	3319,01	256,07	107,60	69,8 370
12-02-004-08	76 мм	4968,34	930,69	3938,38	298,53	99,27	81 570
12-02-004-09	89 мм	5194,14	954,82	4115,04	316,20	124,28	83,1 670
12-02-004-10	108 мм	5303,78	1019,16	4132,55	316,20	152,07	88,7 830
12-02-004-11	133 мм	5925,61	1059,38	4665,50	344,26	200,73	92,2 1100
12-02-004-12	159 мм	6544,26	1194,96	5032,28	379,32	317,02	104 1600
12-02-004-13	219 мм	7649,73	1516,68	5402,73	406,00	730,32	132 3250
12-02-004-14	273 мм	8669,62	1677,54	5884,07	449,66	1108,01	146 4000
12-02-004-15	325 мм	9680,08	1941,81	6580,14	520,21	1158,13	169 4750
12-02-004-16	377 мм	10022,58	2194,59	6625,90	520,21	1202,09	191 5600
12-02-004-17	426 мм	10414,34	2298,00	6735,50	520,21	1380,84	200 7100
12-02-004-18	530 мм	12849,41	2815,05	8272,65	644,72	1761,71	245 9100
12-02-004-19	630 мм	13227,70	2929,95	8472,54	662,64	1825,21	255 10000
12-02-004-20	820 мм	17997,75	3952,56	11350,12	907,67	2695,07	344 16700
12-02-004-21	1020 мм	21038,22	4641,96	13369,18	1074,73	3027,08	404 20000
12-02-004-22	1220 мм	24742,15	5492,22	15567,79	1268,27	3682,14	478 25000
12-02-004-23	1420 мм	27794,93	6124,17	17152,09	1362,92	4518,67	533 33300

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-02-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-02-005. Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный:							
12-02-005-01	14 мм	4284,02	788,21	3453,46	273,68	42,35	68,6 110
12-02-005-02	18 мм	4290,77	788,21	3453,46	273,68	49,10	68,6 140
12-02-005-03	25 мм	4346,95	814,64	3470,45	273,68	61,86	70,9 190
12-02-005-04	32 мм	4428,98	877,84	3475,20	273,68	75,94	76,4 240
12-02-005-05	38 мм	5442,92	1367,31	3981,83	326,41	93,78	119 280
12-02-005-06	45 мм	5486,95	1390,29	3989,22	326,41	107,44	121 330
12-02-005-07	57 мм	5598,18	1390,29	4076,02	335,22	131,87	121 440
12-02-005-08	76 мм	6987,16	1574,13	5273,52	439,23	139,51	137 740
12-02-005-09	89 мм	7067,19	1608,60	5290,32	439,23	168,27	140 880
12-02-005-10	108 мм	7401,58	1643,07	5557,02	465,66	201,49	143 1100
12-02-005-11	133 мм	8562,38	1689,03	6568,81	537,61	304,54	147 1650
12-02-005-12	159 мм	8823,20	1780,95	6586,11	537,61	456,14	155 2350
12-02-005-13	219 мм	9249,10	1849,89	6662,22	537,61	736,99	161 3250
12-02-005-14	273 мм	10797,68	2366,94	6974,35	581,44	1456,39	206 5300
12-02-005-15	325 мм	12630,72	2780,58	8328,20	696,09	1521,94	242 6300
12-02-005-16	377 мм	13617,80	2987,40	8871,61	740,08	1758,79	260 8300
12-02-005-17	426 мм	14725,27	3366,57	9328,89	784,02	2029,81	293 10000
12-02-005-18	530 мм	15555,95	3527,43	9815,86	802,94	2212,66	307 11100
Таблицу 12-02-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-02-006. Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов в каналах и траншеях							
Измеритель: 100 м							
Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов в каналах и траншеях, диаметр труб наружный:							
12-02-006-01	14 мм	951,73	676,76	252,58	19,36	22,39	58,9
12-02-006-02	18 мм	976,34	700,89	252,58	19,36	22,87	61

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
12-02-006-03	25 мм	1035,70	726,17	285,97	22,90	23,56	63,2
12-02-006-04	32-38 мм	1136,68	751,45	359,54	28,07	25,69	65,4
12-02-006-05	45 мм	1175,70	789,36	359,89	28,07	26,45	68,7
12-02-006-06	57 мм	1231,41	813,49	389,70	29,84	28,22	70,8
12-02-006-07	76 мм	1440,14	914,60	475,99	33,39	49,55	79,6
12-02-006-08	89 мм	1518,65	964,01	508,98	35,16	45,66	83,9
12-02-006-09	108 мм	1701,65	1001,93	648,03	45,65	51,69	87,2
12-02-006-10	133 мм	1917,40	1039,85	790,95	54,52	86,60	90,5
12-02-006-11	159 мм	2251,87	1252,41	928,07	65,00	71,39	109
12-02-006-12	219-273 мм	3310,45	1378,80	1737,97	123,07	193,68	120
12-02-006-13	325 мм	4003,56	1631,58	2028,47	138,88	343,51	142
12-02-006-14	377-426 мм	4896,48	1757,97	2723,82	181,14	414,69	153
12-02-006-15	530-630 мм	7651,36	2125,65	4840,72	314,70	684,99	185
12-02-006-16	820 мм	11552,62	2504,82	7988,93	516,97	1058,87	218
12-02-006-17	1020 мм	18959,95	3136,77	14254,89	908,93	1568,29	273
12-02-006-18	1200-1420 мм	29388,09	4136,40	22857,84	1448,80	2393,85	360

Таблицу 12-02-007 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-02-007. Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа, из готовых узлов в каналах и траншеях

Измеритель: 100 м

Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа, из готовых узлов в каналах и траншеях, диаметр труб наружный:

12-02-007-01	14 мм	1140,86	852,56	262,43	21,25	25,87	74,2
12-02-007-02	18 мм	1140,86	852,56	262,43	21,25	25,87	74,2
12-02-007-03	25 мм	1180,31	853,71	300,51	24,92	26,09	74,3
12-02-007-04	32-38 мм	1347,87	929,54	389,08	33,74	29,25	80,9
12-02-007-05	45 мм	1385,95	929,54	427,16	37,42	29,25	80,9
12-02-007-06	57 мм	1491,01	931,84	528,58	46,83	30,59	81,1
12-02-007-07	76 мм	1703,01	982,40	676,16	59,59	44,45	85,5
12-02-007-08	89 мм	1774,18	995,03	732,87	65,02	46,28	86,6
12-02-007-09	108 мм	2062,48	1127,17	881,27	65,00	54,04	98,1
12-02-007-10	133 мм	2609,35	1275,39	1255,75	91,46	78,21	111
12-02-007-11	159 мм	2973,17	1332,84	1553,72	109,04	86,61	116
12-02-007-12	219 мм	4323,17	1562,64	2556,42	177,59	204,11	136
12-02-007-13	273 мм	5728,55	1815,42	3695,98	255,02	217,15	158
12-02-007-14	325 мм	7596,88	1999,26	5081,73	342,92	515,89	174
12-02-007-15	377 мм	9662,27	2378,43	6687,28	451,80	596,56	207
12-02-007-16	426 мм	11486,88	2447,37	8313,24	552,13	726,27	213
12-02-007-17	480 мм	14153,73	2504,82	10902,19	808,76	746,72	218
12-02-007-18	630 мм	13639,79	2883,99	9620,84	641,65	1134,96	251
12-02-007-19	820 мм	18077,56	3883,62	12548,66	835,21	1645,28	338
12-02-007-20	1020 мм	19407,93	4630,47	12577,84	845,70	2199,62	403
12-02-007-21	1220 мм	24817,87	5515,20	16945,17	1132,33	2357,50	480
12-02-007-22	1420 мм	29322,31	6135,66	20412,40	1359,11	2774,25	534

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-02-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-02-008. Трубопроводы из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 10 до 50 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях							
Измеритель: 10 м							
Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 10 до 50 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный:							
12-02-008-01	15x6 мм	84,30	52,62	30,32	2,58	1,36	4,58
12-02-008-02	25x10 мм	89,90	52,62	35,92	3,06	1,36	4,58
12-02-008-03	57x32 мм	200,41	125,24	72,36	5,65	2,81	10,9
12-02-008-04	68x40 мм	237,96	125,24	108,85	8,39	3,87	10,9
12-02-008-05	102x60 мм	400,55	250,48	143,73	10,65	6,34	21,8
12-02-008-06	114x65 мм	493,33	250,48	236,47	16,94	6,38	21,8
12-02-008-07	140x90 мм	686,54	388,36	289,04	20,81	9,14	33,8
12-02-008-08	159x100 мм	806,93	388,36	408,68	29,36	9,89	33,8
12-02-008-09	194x125 мм	1019,36	513,60	493,37	34,68	12,39	44,7
12-02-008-10	245x150 мм	1555,42	776,72	757,55	53,55	21,15	67,6
12-02-008-11	299x200 мм	2196,50	1027,21	1139,64	78,71	29,65	89,4
12-02-008-12	402x300 мм	2830,19	1551,15	1236,79	86,46	42,25	135
12-02-008-13	530x400 мм	4453,87	2194,59	2193,55	155,82	65,73	191
Таблицу 12-02-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-02-009. Трубопроводы из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 50 до 100 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях							
Измеритель: 10 м							
Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 50 до 100 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный:							
12-02-009-01	15x6 - 35x15 мм	181,96	125,24	53,89	4,19	2,83	10,9
12-02-009-02	50x25 - 68x32 мм	276,92	125,24	147,81	10,97	3,87	10,9
12-02-009-03	83x40 мм	306,56	125,24	177,45	13,23	3,87	10,9
12-02-009-04	102x60 мм	531,25	250,48	274,39	19,52	6,38	21,8
12-02-009-05	127x70 мм	666,30	250,48	409,44	29,03	6,38	21,8
12-02-009-06	159x80 мм	893,32	250,48	635,71	44,68	7,13	21,8
12-02-009-07	180x100 мм	1250,08	388,36	848,33	60,97	13,39	33,8
12-02-009-08	219x125 мм	1565,75	388,36	1164,00	80,81	13,39	33,8
12-02-009-09	273x150 мм	1844,25	388,36	1439,01	100,17	16,88	33,8
12-02-009-10	299x200 мм	1971,77	513,60	1436,67	102,91	21,50	44,7
Таблицу 12-02-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-02-010. Трубопроводы из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемые с применением готовых узлов на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях							
Измеритель: 10 м							
Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный:							
12-02-010-01	57 мм	432,35	325,17	96,29	8,87	10,89	28,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
12-02-010-02	76-108 мм	631,14	475,69	137,65	12,26	17,80	41,4
12-02-010-03	159 мм	731,51	500,96	208,87	17,26	21,68	43,6
12-02-010-04	219 мм	932,48	575,65	321,91	27,26	34,92	50,1
12-02-010-05	273-325 мм	1424,69	851,41	512,55	42,26	60,73	74,1
12-02-010-06	377 мм	1563,10	851,41	638,76	52,10	72,93	74,1
12-02-010-07	426 мм	1793,28	939,88	751,23	59,36	102,17	81,8
12-02-010-08	530-720 мм	3075,80	1551,15	1289,06	100,01	235,59	135

Таблицу 12-02-011 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-02-011. Трубопроводы из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемые с применением готовых узлов в каналах

Измеритель: 10 м

Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов в каналах, диаметр труб наружный:

12-02-011-01	57 мм	442,46	350,45	80,64	7,10	11,37	30,5
12-02-011-02	76-108 мм	606,89	475,69	113,37	9,68	17,83	41,4
12-02-011-03	159 мм	717,21	513,60	181,55	14,36	22,06	44,7
12-02-011-04	219 мм	864,88	588,29	241,49	18,71	35,10	51,2
12-02-011-05	273 мм	1062,60	676,76	332,49	25,81	53,35	58,9
12-02-011-06	325 мм	1201,93	751,45	391,62	29,52	58,86	65,4
12-02-011-07	377 мм	1408,32	851,41	483,98	35,65	72,93	74,1
12-02-011-08	426 мм	1631,68	927,24	602,53	43,55	101,91	80,7
12-02-011-09	530-720 мм	2778,42	1516,68	1023,51	71,78	238,23	132

Таблицу 12-02-012 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-02-012. Трубопроводы из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м

Трубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный:

12-02-012-01	14x10 - 45x40 мм	2925,07	2504,82	351,08	37,62	69,17	218
12-02-012-02	57x50 мм	2989,67	2504,82	415,68	45,19	69,17	218
12-02-012-03	76x65 - 114x100 мм	3852,99	2504,82	1247,10	112,67	101,07	218
12-02-012-04	140x125 - 165x150 мм	4256,60	2504,82	1627,01	142,66	124,77	218
12-02-012-05	219x200 мм	5123,47	2504,82	2424,11	203,87	194,54	218

Таблицу 12-02-013 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-02-013. Трубопроводы из стальных эмалированных труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,6 МПа

Измеритель: 100 м

Трубопровод из стальных эмалированных труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,6 МПа, диаметр труб условный:

12-02-013-01	50 мм	3161,90	2585,25	474,95	34,52	101,70	225
12-02-013-02	65-80 мм	3551,44	2585,25	854,42	60,16	111,77	225
12-02-013-03	150 мм	5671,24	3883,62	1528,34	105,49	259,28	338

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-02-014 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-02-014. Трубопроводы из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,5 МПа							
Измеритель: 10 м							
Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,5 МПа, диаметр условного прохода:							
12-02-014-01	25х32 мм	327,77	258,53	60,65	5,32	8,59	22,5
12-02-014-02	40х45 - 50х57 мм	372,11	258,53	104,99	9,03	8,59	22,5
12-02-014-03	65х76 мм	407,96	258,53	139,84	11,94	9,59	22,5
12-02-014-04	80х89 - 100х108 мм	443,19	258,53	172,21	14,03	12,45	22,5
12-02-014-05	125х133 - 150х159 мм	681,05	388,36	271,44	21,61	21,25	33,8
12-02-014-06	200х219 мм	821,51	388,36	404,92	31,94	28,23	33,8
12-02-014-07	250х273 мм	1050,30	513,60	504,03	39,68	32,67	44,7
12-02-014-08	300х325 мм	1235,86	513,60	674,36	51,94	47,90	44,7
12-02-014-09	400х426 мм	1662,22	651,48	943,79	70,97	66,95	56,7
Таблицу 12-02-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-02-015. Трубопроводы из стальных труб со сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей, монтируемые в каналах и траншеях							
Измеритель: 10 м							
Трубопроводы из стальных труб со сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей, монтируемые в каналах и траншеях, диаметр наружный:							
12-02-015-01	1620-1820 мм	16588,77	2902,83	12525,21	927,32	1160,73	241,5
12-02-015-02	2240-2440 мм	26237,26	4511,11	20102,36	1521,22	1623,79	375,3
Таблицу 12-02-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-02-040. Трубопроводы из алюминиевых труб на условное давление до 1 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях							
Измеритель: 100 м							
Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление до 1 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный:							
12-02-040-01	25 мм	2304,39	776,72	1498,10	151,08	29,57	67,6
12-02-040-02	36 мм	2600,26	1027,21	1533,62	153,90	39,43	89,4
12-02-040-03	55 мм	3512,63	1160,49	2298,12	233,47	54,02	101
12-02-040-04	85 мм	4622,35	1286,88	3269,57	335,11	65,90	112
12-02-040-05	100 мм	5061,43	1286,88	3682,74	375,65	91,81	112
12-02-040-06	150 мм	7162,80	1286,88	5751,18	593,25	124,74	112
12-02-040-07	200 мм	10905,70	2585,25	8027,75	834,30	292,70	225
Таблицу 12-02-041 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-02-041. Трубопроводы из листового алюминия. Прямые участки на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях							
Измеритель: 100 м							
Прямой участок трубопровода из листового алюминия на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб внутренний:							
12-02-041-01	200 мм	3963,02	1780,95	1950,01	174,04	232,06	155
12-02-041-02	800 мм	16748,46	6514,83	8849,26	736,66	1384,37	567

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			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
12-02-041-03	1400 мм	29137,50	11329,14	15382,26	1258,79	2426,10	986
<i>Таблицу 12-02-042 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 12-02-042. Трубопроводы из листового алюминия. Фасонные детали на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях							
Измеритель: 100 м							
Фасонные детали трубопроводов из листового алюминия на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб внутренних:							
12-02-042-01	200 мм	8296,10	4894,74	2711,21	179,37	690,15	426
12-02-042-02	800 мм	44606,77	20670,51	19902,35	1156,84	4033,91	1799
12-02-042-03	1400 мм	76180,21	38445,54	30446,54	1891,73	7288,13	3346
<i>Таблицу 12-02-053 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 12-02-053. Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях							
Измеритель: 100 м							
Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный:							
12-02-053-01	18 мм	2723,24	1029,50	1626,17	162,38	67,57	89,6
12-02-053-02	28 мм	3538,29	1298,37	2098,57	220,68	141,35	113
12-02-053-03	35 мм	3698,43	1298,37	2101,71	220,68	298,35	113
12-02-053-04	55 мм	4448,14	1286,88	2862,02	299,73	299,24	112
12-02-053-05	85 мм	6211,62	2585,25	3031,41	312,67	594,96	225
12-02-053-06	100 мм	8999,75	2585,25	5419,85	564,91	994,65	225
<i>Таблицу 12-02-054 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 12-02-054. Трубопроводы из медных труб на условное давление до 20 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях							
Измеритель: 100 м							
Трубопровод из медных труб на условное давление до 20 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный:							
12-02-054-01	22 мм	1693,54	1367,31	295,76	93,25	30,47	119
12-02-054-02	30 мм	1824,95	1367,31	426,13	131,04	31,51	119
<i>Таблицу 12-02-055 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 12-02-055. Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях							
Измеритель: 100 м							
Трубопровод из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный:							
12-02-055-01	35 мм	2895,79	1298,37	1470,53	151,65	126,89	113
12-02-055-02	54 мм	3715,65	1298,37	2259,59	234,42	157,69	113
12-02-055-03	65 мм	6205,73	2596,74	3188,51	330,24	420,48	226
12-02-055-04	100 мм	6788,78	2619,72	3719,56	384,26	449,50	228

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-02-056 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-02-056. Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 20 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях							
Измеритель: 100 м							
Трубопровод из латунных труб на условное давление до 20 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный:							
12-02-056-01	22 мм	5932,29	5434,77	357,92	98,05	139,60	473
12-02-056-02	28 мм	6121,73	5434,77	518,22	139,15	168,74	473
12-02-056-03	42 мм	7781,00	6871,02	624,88	161,89	285,10	598
12-02-056-04	55 мм	8336,07	6882,51	1088,92	297,16	364,64	599
Таблицу 12-02-067 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-02-067. Трубопроводы из свинцовых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях							
Измеритель: 100 м							
Трубопровод из свинцовых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный:							
12-02-067-01	16-25 мм	1923,00	1286,88	596,26	49,20	39,86	112
12-02-067-02	38-50 мм	2778,64	1286,88	1399,09	114,36	92,67	112
12-02-067-03	80-100 мм	4792,46	2585,25	2052,23	154,69	154,98	225
12-02-067-04	125-150 мм	6174,12	2585,25	3384,56	251,47	204,31	225
Таблицу 12-02-068 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-02-068. Трубопроводы из труб, изготовленных из листового свинца, монтируемые из готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях							
Измеритель: 100 м							
Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, монтируемый из готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода:							
12-02-068-01	150 мм	5409,12	3251,67	1944,00	133,56	213,45	283
12-02-068-02	300 мм	9449,99	4262,79	4752,97	328,73	434,23	371
12-02-068-03	500 мм	15423,55	5515,20	9265,97	632,94	642,38	480
12-02-068-04	1000 мм	31140,13	8261,31	21650,67	1475,09	1228,15	719
12-02-068-05	1500 мм	45650,89	11490,00	32646,67	2232,88	1514,22	1000
Таблицу 12-02-079 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-02-079. Трубопроводы из чугунных фланцевых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях							
Измеритель: 100 м							
Трубопровод из чугунных фланцевых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода:							
12-02-079-01	65-100 мм	6043,21	3883,62	2012,47	156,46	147,12	338
12-02-079-02	125-150 мм	7390,28	3883,62	3309,75	253,24	196,91	338
12-02-079-03	200 мм	8486,24	3883,62	4335,99	337,60	266,63	338
12-02-079-04	250 мм	10925,74	5136,03	5466,92	423,74	322,79	447
12-02-079-05	300 мм	13752,22	6514,83	6735,18	518,74	502,21	567
12-02-079-06	350 мм	15580,91	6514,83	8451,32	645,20	614,76	567

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-02-080 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-02-080. Трубопроводы из чугунных фланцевых труб в каналах и траншеях							
Измеритель: 10 м							
Трубопровод из чугунных фланцевых труб в каналах и траншеях, диаметр условного прохода:							
12-02-080-01	65-100 мм	552,17	388,36	149,15	10,16	14,66	33,8
12-02-080-02	125-150 мм	658,77	388,36	250,69	16,94	19,72	33,8
12-02-080-03	200 мм	731,09	388,36	316,03	21,29	26,70	33,8
12-02-080-04	250 мм	957,99	513,60	412,11	27,90	32,28	44,7
12-02-080-05	300-350 мм	1156,02	513,60	583,70	39,03	58,72	44,7
Таблицу 12-02-091 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-02-091. Трубопроводы из керамических и фарфоровых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях							
Измеритель: 10 м							
Трубопровод из керамических и фарфоровых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода:							
12-02-091-01	25 мм	614,71	513,60	90,21	7,90	10,90	44,7
12-02-091-02	40-50 мм	821,40	651,48	156,28	13,39	13,64	56,7
12-02-091-03	80-100 мм	1166,18	901,97	244,31	20,00	19,90	78,5
12-02-091-04	150 мм	1543,42	1160,49	356,71	29,03	26,22	101
12-02-091-05	200 мм	1808,07	1286,88	485,15	39,52	36,04	112
12-02-091-06	250 мм	2032,01	1413,27	580,17	47,58	38,57	123
12-02-091-07	300 мм	2519,24	1677,54	784,83	62,42	56,87	146
Таблицу 12-02-102 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-02-102. Трубопроводы из непластифицированного поливинилхлорида с раструбами под резиновое кольцо на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях							
Измеритель: 100 м							
Трубопровод из непластифицированного поливинилхлорида с раструбами под резиновое кольцо на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный:							
12-02-102-01	63-90 мм	1655,75	1286,88	326,82	15,81	42,05	112
12-02-102-02	110 мм	3078,95	2585,25	418,02	21,13	75,68	225
12-02-102-03	160 мм	3601,50	2585,25	868,96	49,20	147,29	225
12-02-102-04	225 мм	4051,46	2585,25	1317,89	75,65	148,32	225
12-02-102-05	280-315 мм	6338,75	3883,62	2146,62	126,62	308,51	338
Таблицу 12-02-103 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-02-103. Трубопроводы из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях							
Измеритель: 100 м							
Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный:							
12-02-103-01	32 мм	1410,20	1286,88	92,72	0,48	30,60	112
12-02-103-02	40-90 мм	1484,90	1286,88	157,35	2,74	40,67	112
12-02-103-03	110-140 мм	1582,07	1286,88	245,40	6,94	49,79	112
12-02-103-04	160 мм	1633,61	1286,88	295,16	9,03	51,57	112
12-02-103-05	180-200 мм	1730,64	1286,88	392,19	13,87	51,57	112
12-02-103-06	225 мм	1819,89	1286,88	481,44	17,90	51,57	112

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
12-02-103-07	250 мм	1990,24	1286,88	580,59	21,78	122,77	112
12-02-103-08	280-315 мм	3703,88	2585,25	841,11	34,68	277,52	225

Таблицу 12-02-114 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-02-114. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод из труб легированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный:

12-02-114-01	45 мм	3365,54	620,46	2728,13	199,73	16,95	54 180
12-02-114-02	57 мм	3430,17	633,10	2778,20	205,06	18,87	55,1 240
12-02-114-03	76 мм	3891,81	639,99	3228,54	231,95	23,28	55,7 400
12-02-114-04	89 мм	3936,76	666,42	3240,51	231,95	29,83	58 570
12-02-114-05	108 мм	3960,88	666,42	3261,51	233,63	32,95	58 750
12-02-114-06	133 мм	4455,96	668,72	3742,21	254,55	45,03	58,2 910
12-02-114-07	159 мм	4670,08	685,95	3927,64	274,02	56,49	59,7 1100
12-02-114-08	219 мм	5656,57	896,22	4643,36	344,26	116,99	78 2100
12-02-114-09	273 мм	6440,82	1160,49	5038,79	379,32	241,54	101 3200
12-02-114-10	325 мм	7583,56	1620,09	5609,44	432,13	354,03	141 4750
12-02-114-11	377 мм	8592,39	1780,95	6339,36	502,50	472,08	155 6300
12-02-114-12	426 мм	9922,17	2056,71	7306,73	590,32	558,73	179 9100
12-02-114-13	530 мм	10717,61	2309,49	7767,99	609,80	640,13	201 10000

Таблицу 12-02-115 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-02-115. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 4 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод из труб легированных сталей на условное давление не более 4 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный:

12-02-115-01	45 мм	3547,17	651,48	2876,83	215,60	18,86	56,7 240
12-02-115-02	57 мм	3584,04	651,48	2911,89	219,13	20,67	56,7 310
12-02-115-03	76 мм	4216,65	753,74	3433,48	252,98	29,43	65,6 580
12-02-115-04	89 мм	4228,14	753,74	3440,96	252,98	33,44	65,6 670
12-02-115-05	108 мм	4378,82	791,66	3541,66	261,94	45,50	68,9 950
12-02-115-06	133 мм	5159,45	985,84	4109,31	291,58	64,30	85,8 1350

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
12-02-115-07	159 мм	5271,52	985,84	4207,40	300,38	78,28	85,8 1600
12-02-115-08	219 мм	6701,23	1240,92	5290,49	406,00	169,82	108 3200
12-02-115-09	273 мм	7796,52	1482,21	5973,03	467,23	341,28	129 4750
12-02-115-10	325 мм	8715,53	1677,54	6596,69	528,81	441,30	146 6300
12-02-115-11	377 мм	9714,46	1872,87	7181,05	581,84	660,54	163 9100
12-02-115-12	426 мм	10281,94	2102,67	7476,08	607,82	703,19	183 10000
12-02-115-13	530 мм	11263,68	2412,90	8093,74	644,72	757,04	210 11100

Таблицу 12-02-116 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-02-116. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод из труб легированных сталей на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный:

12-02-116-01	45 мм	3786,18	700,89	3064,43	234,84	20,86	61 290
12-02-116-02	57 мм	3836,23	713,53	3099,49	238,39	23,21	62,1 370
12-02-116-03	76 мм	4765,13	878,99	3852,48	297,02	33,66	76,5 660
12-02-116-04	89 мм	4776,54	878,99	3858,73	297,02	38,82	76,5 780
12-02-116-05	108 мм	5204,29	992,74	4151,99	323,28	59,56	86,4 1300
12-02-116-06	133 мм	6340,05	1206,45	5056,27	388,33	77,33	105 1650
12-02-116-07	159 мм	6570,83	1217,94	5247,00	406,00	105,89	106 2300
12-02-116-08	219 мм	7472,68	1424,76	5835,66	458,52	212,26	124 4150
12-02-116-09	273 мм	8965,13	1884,36	6616,60	528,81	464,17	164 6700
12-02-116-10	325 мм	10294,34	2217,57	7452,41	607,82	624,36	193 9100
12-02-116-11	377 мм	11533,21	2493,33	8151,61	669,53	888,27	217 12500
12-02-116-12	426 мм	12843,21	2929,95	8963,84	740,08	949,42	255 16700
12-02-116-13	530 мм	14248,93	3021,87	10070,26	820,62	1156,80	263 20000

Таблицу 12-02-117 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-02-117. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей наружным диаметром 14-38 мм на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод из труб легированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
12-02-117-01	14 мм	4287,38	814,64	3446,46	273,68	26,28	70,9 110
12-02-117-02	25 мм	4298,17	814,64	3449,81	273,68	33,72	70,9 190
12-02-117-03	38 мм	4956,78	951,37	3960,08	326,41	45,33	82,8 290

Таблицу 12-02-118 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-02-118. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей наружным диаметром 45-530 мм на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод из труб легированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный:

12-02-118-01	45 мм	4023,59	776,72	3214,88	247,38	31,99	67,6 180
12-02-118-02	57 мм	4094,69	815,79	3234,27	247,38	44,63	71 240
12-02-118-03	76 мм	4950,10	943,33	3937,22	298,53	69,55	82,1 400
12-02-118-04	89 мм	5045,01	981,25	3959,74	298,53	104,02	85,4 570
12-02-118-05	108 мм	5111,56	995,03	3982,27	298,53	134,26	86,6 750
12-02-118-06	133 мм	5747,39	996,18	4589,09	335,50	162,12	86,7 910
12-02-118-07	159 мм	5891,37	1060,53	4636,23	335,50	194,61	92,3 1100
12-02-118-08	219 мм	6547,03	1424,76	4747,80	335,50	374,47	124 2200
12-02-118-09	273 мм	7182,58	1746,48	4888,56	335,50	547,54	152 3200
12-02-118-10	325 мм	8292,84	1907,34	5609,43	406,00	776,07	166 4750
12-02-118-11	377 мм	9129,89	2137,14	5996,77	440,97	995,98	186 6300
12-02-118-12	426 мм	10672,11	2665,68	6746,49	511,43	1259,94	232 9100
12-02-118-13	530 мм	11428,13	2803,56	7299,88	539,19	1324,69	244 10000

Таблицу 12-02-119 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-02-119. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 4 МПа из труб и готовых деталей

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод из труб легированных сталей на условное давление не более 4 МПа из труб и готовых деталей, диаметр трубопровода наружный:

12-02-119-01	45 мм	4614,60	864,05	3711,07	300,14	39,48	75,2 240
12-02-119-02	57 мм	4904,59	952,52	3897,53	317,76	54,54	82,9 310
12-02-119-03	76 мм	5750,24	1054,78	4602,15	369,02	93,31	91,8 580
12-02-119-04	89 мм	5839,71	1092,70	4627,84	369,02	119,17	95,1 670
12-02-119-05	108 мм	6250,56	1171,98	4910,64	395,19	167,94	102 950

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			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
12-02-119-06	133 мм	7591,20	1401,78	5954,59	476,11	234,83	122 1350
12-02-119-07	159 мм	7925,62	1505,19	6142,28	493,75	278,15	131 1600
12-02-119-08	219 мм	8930,75	1712,01	6680,63	537,61	538,11	149 3200
12-02-119-09	273 мм	9676,20	2045,22	6847,79	537,61	783,19	178 4750
12-02-119-10	325 мм	10867,50	2309,49	7558,58	607,82	999,43	201 6300
12-02-119-11	377 мм	12211,92	2527,80	8249,68	669,53	1434,44	220 9100
12-02-119-12	426 мм	12911,26	2861,01	8528,01	696,09	1522,24	249 10000
12-02-119-13	530 мм	13561,41	2883,99	9107,09	723,92	1570,33	251 11100

Таблицу 12-02-120 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-02-120. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод из труб легированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей, диаметр трубопровода наружный:

12-02-120-01	45 мм	5040,43	951,37	4043,53	335,22	45,53	82,8 290
12-02-120-02	57 мм	5441,99	1065,12	4312,90	361,42	63,97	92,7 370
12-02-120-03	76 мм	6652,15	1263,90	5280,71	439,23	107,54	110 660
12-02-120-04	89 мм	6695,06	1263,90	5292,77	439,23	138,39	110 780
12-02-120-05	108 мм	7340,18	1459,23	5654,15	465,66	226,80	127 1300
12-02-120-06	133 мм	8795,88	1723,50	6788,05	555,39	284,33	150 1650
12-02-120-07	159 мм	9059,25	1769,46	6895,82	564,01	393,97	154 2300
12-02-120-08	219 мм	10251,80	1976,28	7588,57	625,74	686,95	172 4150
12-02-120-09	273 мм	11420,34	2562,27	7763,08	625,74	1094,99	223 6700
12-02-120-10	325 мм	13064,38	2987,40	8633,35	704,76	1443,63	260 9100
12-02-120-11	377 мм	14775,59	3309,12	9513,99	784,02	1952,48	288 12500
12-02-120-12	426 мм	17172,40	3964,05	10960,67	915,65	2247,68	345 16700
12-02-120-13	530 мм	18912,88	4262,79	12119,11	996,19	2530,98	371 20000

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-02-121 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-02-121. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Трубопровод из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный:							
12-02-121-01	45 мм	3419,75	639,99	2758,21	199,73	21,55	55,7 180
12-02-121-02	57 мм	3490,59	652,63	2813,01	205,06	24,95	56,8 240
12-02-121-03	76 мм	4149,14	781,32	3331,66	231,95	36,16	68 400
12-02-121-04	89 мм	4177,68	793,96	3335,00	231,95	48,72	69,1 570
12-02-121-05	108 мм	4223,62	806,60	3366,25	233,63	50,77	70,2 750
12-02-121-06	133 мм	4756,49	847,96	3848,46	254,55	60,07	73,8 910
12-02-121-07	159 мм	5002,28	884,73	4043,48	274,02	74,07	77 1100
12-02-121-08	219 мм	5921,01	1050,19	4723,45	335,50	147,37	91,4 2200
12-02-121-09	273 мм	7302,65	1344,33	5682,17	423,47	276,15	117 3200
12-02-121-10	325 мм	9007,92	1838,40	6803,89	528,81	365,63	160 4750
Таблицу 12-02-122 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-02-122. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 4 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Трубопровод из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 4 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный:							
12-02-122-01	45 мм	3602,18	664,12	2913,26	215,60	24,80	57,8 240
12-02-122-02	57 мм	3653,51	676,76	2948,31	219,13	28,44	58,9 310
12-02-122-03	76 мм	4385,95	818,09	3522,51	252,98	45,35	71,2 580
12-02-122-04	89 мм	4407,24	818,09	3535,39	252,98	53,76	71,2 670
12-02-122-05	108 мм	4634,77	854,86	3720,73	270,60	59,18	74,4 950
12-02-122-06	133 мм	5761,46	1047,89	4633,42	335,50	80,15	91,2 1350
12-02-122-07	159 мм	5868,19	1085,81	4683,76	335,50	98,62	94,5 1600
12-02-122-08	219 мм	7072,85	1367,31	5492,21	406,00	213,33	119 3200
12-02-122-09	273 мм	8092,57	1562,64	6151,10	467,23	378,83	136 4750
12-02-122-10	325 мм	9186,30	1907,34	6818,27	528,81	460,69	166

Номера расценок	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	Масса оборудования, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8
							6300

Таблицу 12-02-123 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-02-123. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный:

12-02-123-01	45 мм	3886,20	727,32	3130,64	238,39	28,24	63,3 290
12-02-123-02	57 мм	3926,31	739,96	3153,87	240,25	32,48	64,4 370
12-02-123-03	76 мм	4931,73	930,69	3949,82	297,02	51,22	81 660
12-02-123-04	89 мм	4973,29	943,33	3967,63	297,02	62,33	82,1 780
12-02-123-05	108 мм	5324,45	1018,01	4228,57	323,28	77,87	88,6 1300
12-02-123-06	133 мм	6488,73	1252,41	5139,76	388,33	96,56	109 1650
12-02-123-07	159 мм	6787,33	1286,88	5365,46	406,00	134,99	112 2300
12-02-123-08	219 мм	7781,91	1505,19	6011,80	458,52	264,92	131 4150
12-02-123-09	273 мм	9359,11	1999,26	6836,57	528,81	523,28	174 6700
12-02-123-10	325 мм	10729,15	2332,47	7757,59	607,82	639,09	203 9100

Таблицу 12-02-124 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-02-124. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей наружным диаметром 14-38 мм на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопровод из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный:

12-02-124-01	14 мм	4354,87	827,28	3494,46	273,68	33,13	72 110
12-02-124-02	25 мм	4418,94	865,20	3507,34	273,68	46,40	75,3 190
12-02-124-03	38 мм	5131,61	1028,36	4039,01	326,41	64,24	89,5 290

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-02-125 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-02-125. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Трубопровод из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный:							
12-02-125-01	45 мм	4248,88	866,35	3337,20	247,38	45,33	75,4 180
12-02-125-02	57 мм	4309,21	891,62	3346,50	247,38	71,09	77,6 240
12-02-125-03	76 мм	5515,71	1171,98	4222,54	298,53	121,19	102 400
12-02-125-04	89 мм	5640,72	1194,96	4266,03	298,53	179,73	104 570
12-02-125-05	108 мм	5771,89	1252,41	4301,55	298,53	217,93	109 750
12-02-125-06	133 мм	6443,35	1252,41	4940,55	335,50	250,39	109 910
12-02-125-07	159 мм	6485,51	1286,88	4960,57	335,50	238,06	112 1100
12-02-125-08	219 мм	6818,73	1332,84	5018,40	335,50	467,49	116 2200
12-02-125-09	273 мм	7751,58	1757,97	5211,72	335,50	781,89	153 3200
12-02-125-10	325 мм	9305,83	2137,14	6089,30	406,00	1079,39	186 4750
Таблицу 12-02-126 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-02-126. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 4 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Трубопровод из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 4 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный:							
12-02-126-01	45 мм	4844,88	939,88	3849,48	300,14	55,52	81,8 240
12-02-126-02	57 мм	4906,21	965,16	3852,33	300,14	88,72	84 310
12-02-126-03	76 мм	6307,33	1252,41	4887,47	369,02	167,45	109 580
12-02-126-04	89 мм	6413,48	1275,39	4929,29	369,02	208,80	111 670
12-02-126-05	108 мм	6772,57	1367,31	5133,55	386,50	271,71	119 950
12-02-126-06	133 мм	8244,25	1597,11	6291,60	476,11	355,54	139 1350
12-02-126-07	159 мм	8510,11	1700,52	6472,39	493,75	337,20	148 1600
12-02-126-08	219 мм	9847,84	1987,77	7138,99	537,61	721,08	173 3200
12-02-126-09	273 мм	10680,84	2217,57	7327,00	546,57	1136,27	193 4750

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
12-02-126-10	325 мм	11910,79	2550,78	7952,89	599,34	1407,12	222 6300

Таблицу 12-02-127 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-02-127. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей

Измеритель: 100 м трубопровода

Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей, диаметр трубопровода наружный:

12-02-127-01	45 мм	5273,53	1027,21	4181,95	335,22	64,37	89,4 290
12-02-127-02	57 мм	5343,89	1039,85	4200,88	335,22	103,16	90,5 370
12-02-127-03	76 мм	7310,94	1447,74	5672,82	447,98	190,38	126 660
12-02-127-04	89 мм	7420,80	1470,72	5724,42	447,98	225,66	128 780
12-02-127-05	108 мм	7840,70	1551,15	5919,87	465,66	369,68	135 1300
12-02-127-06	133 мм	9244,83	1826,91	6963,31	546,57	454,61	159 1650
12-02-127-07	159 мм	9303,93	1826,91	6997,78	546,57	479,24	159 2300
12-02-127-08	219 мм	10999,52	2171,61	7909,19	616,85	918,72	189 4150
12-02-127-09	273 мм	12644,05	2780,58	8279,90	625,74	1583,57	242 6700
12-02-127-10	325 мм	14455,17	3228,69	9207,35	704,76	2019,13	281 9100

Таблицу 12-03-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-03-001. Трубопроводы из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа

Измеритель: 1 т

Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный:

12-03-001-01	14-18 мм, толщина стенки 2 мм	91011,92	25485,80	57740,10	3822,40	7786,02	2089
12-03-001-02	25-32 мм, толщина стенки 2 мм	52352,94	15164,60	31193,13	2089,71	5995,21	1243
12-03-001-03	38-45 мм, толщина стенки 2,5 мм	33042,08	10353,69	18947,47	1301,49	3740,92	837
12-03-001-04	57 мм, толщина стенки 3 мм	18838,13	5736,72	10630,14	738,48	2471,27	451
12-03-001-05	76 мм, толщина стенки 3 мм	18584,46	5736,72	10258,00	670,69	2589,74	451

Таблицу 12-03-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-03-002. Трубопроводы из углеродистой стали для воды и пара на условное давление до 6,3 МПа

Измеритель: 1 т

Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление до 6,3 МПа, диаметр наружный:

12-03-002-01	16 мм, толщина стенки 2 мм	91806,70	26022,60	57893,03	3810,62	7891,07	2133
12-03-002-02	28 мм, толщина стенки 3 мм	36869,52	10833,60	21904,01	1473,17	4131,91	888
12-03-002-03	38 мм, толщина стенки 3 мм	28187,77	8906,40	16069,53	1108,16	3211,84	720
12-03-002-04	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	16371,53	5037,12	9178,98	642,57	2155,43	396

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
12-03-002-05	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	16018,43	5037,12	8750,70	566,34	2230,61	396
Таблицу 12-03-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-03-003. Трубопроводы из углеродистой стали для воды на условное давление 20 и 25 МПа							
Измеритель: 1 т							
Трубопровод из углеродистой стали для воды на условное давление 20 и 25 МПа, диаметр наружный:							
12-03-003-01	16 мм, толщина стенки 2 мм	80343,56	26388,60	46056,51	3278,12	7898,45	2163
12-03-003-02	28 мм, толщина стенки 3 мм	31849,07	10192,88	17531,45	1275,25	4124,74	824
Таблицу 12-03-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-03-004. Трубопроводы из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 10 МПа							
Измеритель: 1 т							
Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 10 МПа, диаметр наружный:							
12-03-004-01	16 мм, толщина стенки 2,5 мм	105029,00	36901,40	60210,50	3112,21	7917,10	3070
12-03-004-02	28 мм, толщина стенки 3 мм	36645,32	12837,36	20354,14	1086,53	3453,82	1068
12-03-004-03	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	22623,08	8448,71	11609,01	635,29	2565,36	683
Таблицу 12-03-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-03-005. Трубопроводы из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 20 МПа							
Измеритель: 1 т							
Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 20 МПа, диаметр наружный:							
12-03-005-01	16 мм, толщина стенки 2,5 мм	97650,10	37771,20	51913,59	2742,46	7965,31	3096
12-03-005-02	28 мм, толщина стенки 3 мм	46765,61	18202,40	23786,33	1304,86	4776,88	1492
12-03-005-03	76 мм, толщина стенки 7 мм	11223,50	5075,28	4807,01	323,03	1341,21	399
Таблицу 12-03-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-03-006. Трубопроводы из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 40 МПа							
Измеритель: 1 т							
Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 40 МПа, диаметр наружный:							
12-03-006-01	16 мм, толщина стенки 2,5 мм	104561,76	37802,90	58797,98	3046,74	7960,88	3145
12-03-006-02	28 мм, толщина стенки 3 мм	47563,95	15986,60	26819,78	1438,28	4757,57	1330
12-03-006-03	28 мм, толщина стенки 4,5 мм	39985,03	15986,60	19775,31	1227,39	4223,12	1330
12-03-006-04	76 мм, толщина стенки 9 мм	10511,40	4501,86	4550,97	319,01	1458,57	359
12-03-006-05	76 мм, толщина стенки 13 мм	9508,31	4501,86	3661,43	245,86	1345,02	359
Таблицу 12-03-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-03-007. Трубопроводы из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 80 МПа							
Измеритель: 1 т							
Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 80 МПа, диаметр наружный:							
12-03-007-01	16 мм, толщина стенки 3,5 мм	89910,57	35758,20	45887,12	2600,02	8265,25	2931
12-03-007-02	28 мм, толщина стенки 6 мм	32875,74	13310,20	15927,83	979,37	3637,71	1091
12-03-007-03	57 мм, толщина стенки 13 мм	17332,97	6934,82	4329,58	285,36	6068,57	538

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

Таблицу 12-03-008 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-03-008. Трубопроводы из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 25 и 50 МПа

Измеритель: 1 т

Трубопровод из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 25 и 50 МПа, диаметр наружный:

12-03-008-01	16 мм, толщина стенки 2,5мм	104595,86	37802,90	58798,07	3046,74	7994,89	3145
12-03-008-02	28 мм, толщина стенки 4 мм	39083,73	14267,74	21020,17	1123,36	3795,82	1187
12-03-008-03	57 мм, толщина стенки 9 мм	12113,27	5354,58	5306,61	375,32	1452,08	427
12-03-008-04	76 мм, толщина стенки 9 мм	10464,81	4564,56	4553,33	319,01	1346,92	364

Таблицу 12-03-009 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-03-009. Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания

Измеритель: 1 т

Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный:

12-03-009-01	14 мм, толщина стенки 2 мм	104359,30	62695,84	28453,38	5215,79	13210,08	5519
12-03-009-02	18 мм, толщина стенки 2 мм	46324,16	30717,44	11313,46	1294,57	4293,26	2704
12-03-009-03	25 мм, толщина стенки 2 мм	33226,24	21486,30	8841,21	831,23	2898,73	1870
12-03-009-04	32-38 мм, толщина стенки 2 мм	21234,94	12444,00	6501,56	490,82	2289,38	1020
12-03-009-05	57 мм, толщина стенки 3 мм	12730,76	7483,85	3076,99	80,19	2169,92	605
12-03-009-06	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	8972,43	5116,32	2092,16	47,90	1763,95	408
12-03-009-07	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	6838,18	3937,56	1522,17	28,09	1378,45	314
12-03-009-08	133 мм, толщина стенки 4 мм	5649,85	3306,20	1416,49	52,45	927,16	271
12-03-009-09	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	5287,79	3306,20	1195,63	33,08	785,96	271
12-03-009-10	219 мм, толщина стенки 6 мм	4820,13	3306,20	1007,68	30,58	506,25	271
12-03-009-11	219 мм, толщина стенки 7 мм	5385,32	3306,20	1359,82	41,66	719,30	271
12-03-009-12	273 мм, толщина стенки 6 мм	3261,59	2106,72	738,18	19,36	416,69	168
12-03-009-13	273 мм, толщина стенки 8 мм	3574,09	2106,72	984,44	21,72	482,93	168
12-03-009-14	325 мм, толщина стенки 6 мм	3448,20	1717,20	1076,64	16,18	654,36	135
12-03-009-15	377 мм, толщина стенки 9 мм	3622,09	1717,20	1154,52	45,00	750,37	135

Таблицу 12-03-010 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-03-010. Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из высоколегированной стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания

Измеритель: 1 т

Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из высоколегированной стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный:

12-03-010-01	12 мм, толщина стенки 1,4мм	87476,94	58865,00	26862,62	4748,22	1749,32	4825
12-03-010-02	14 мм, толщина стенки 2 мм	56276,27	38210,40	16260,45	2696,18	1805,42	3132
12-03-010-03	18 мм, толщина стенки 2 мм	45224,20	31402,80	12519,07	2258,53	1302,33	2574
12-03-010-04	56 мм, толщина стенки 2 мм	21414,37	13859,20	6614,31	1031,27	940,86	1136

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

Таблицу 12-03-011 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-03-011. Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, на эстакадах

Измеритель: 1 т

Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, на эстакадах, диаметр наружный:

12-03-011-01	25 мм, толщина стенки 2 мм	33386,90	17379,85	14196,10	1056,84	1810,95	1405
12-03-011-02	32 мм, толщина стенки 2 мм	23429,56	14176,02	7817,26	393,40	1436,28	1146
12-03-011-03	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	22344,59	14176,02	6087,36	203,22	2081,21	1146
12-03-011-04	57 мм, толщина стенки 3 мм	12260,23	7422,00	3637,99	163,72	1200,24	600
12-03-011-05	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	11919,64	7422,00	2994,47	110,64	1503,17	600
12-03-011-06	108 мм, толщина стенки 4 мм	5671,74	3352,27	1647,05	52,90	672,42	271
12-03-011-07	159 мм, толщина стенки 5 мм	5057,55	2944,06	1541,70	44,73	571,79	238
12-03-011-08	219 мм, толщина стенки 7 мм	4033,92	2337,93	1284,00	40,58	411,99	189
12-03-011-09	273 мм, толщина стенки 8 мм	3450,95	2226,60	851,91	32,68	372,44	180

Таблицу 12-03-030 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-03-030. Трубопроводы из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа

Измеритель: 1 т

Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный:

12-03-030-01	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	12193,42	3391,60	8089,16	473,78	712,66	278
12-03-030-02	108 мм, толщина стенки 4 мм	8787,70	2598,60	5761,50	348,58	427,60	213
12-03-030-03	133 мм, толщина стенки 4 мм	7926,66	2318,00	5205,77	310,46	402,89	190
12-03-030-04	159 мм, толщина стенки 5 мм	6243,61	2000,80	3871,91	238,95	370,90	164
12-03-030-05	219 мм, толщина стенки 6 мм	4068,11	1427,40	2339,65	150,05	301,06	117
12-03-030-06	219 мм, толщина стенки 7 мм	3940,80	1427,40	2147,99	139,00	365,41	117
12-03-030-07	273 мм, толщина стенки 6 мм	3278,52	1427,40	1544,80	107,27	306,32	117
12-03-030-08	273 мм, толщина стенки 8 мм	3036,60	1427,40	1274,66	89,96	334,54	117
12-03-030-09	325 мм, толщина стенки 6 мм	2994,46	1160,49	1519,68	108,00	314,29	101
12-03-030-10	325-377 мм, толщина стенки 10 мм	2566,91	1160,49	1100,92	81,32	305,50	101
12-03-030-11	426 мм, толщина стенки 8 мм	2685,84	1160,49	1241,68	89,61	283,67	101
12-03-030-12	426 мм, толщина стенки 9 мм	2532,92	1160,49	1067,63	79,08	304,80	101
12-03-030-13	630 мм, толщина стенки 8 мм	2007,94	816,42	931,43	68,88	260,09	66
12-03-030-14	630 мм, толщина стенки 15 мм	1806,83	816,42	733,18	57,51	257,23	66
12-03-030-15	1420 мм, толщина стенки 14 мм	1385,39	618,50	520,38	39,78	246,51	50
12-03-030-16	1620 мм, толщина стенки 14 мм	1402,88	618,50	534,49	40,37	249,89	50

Таблицу 12-03-031 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-03-031. Трубопроводы из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа

Измеритель: 1 т

Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный:

12-03-031-01	89 мм, толщина стенки 4 мм	9890,23	2684,00	6597,12	384,33	609,11	220
12-03-031-02	89 мм, толщина стенки 6 мм	7923,85	2684,00	4699,69	278,32	540,16	220
12-03-031-03	108 мм, толщина стенки 8 мм	6474,85	2226,60	3822,09	232,21	426,16	180
12-03-031-04	133 мм, толщина стенки 5 мм	6849,38	2226,60	4194,36	251,62	428,42	180
12-03-031-05	159 мм, толщина стенки 9 мм	4500,70	1731,80	2409,70	150,22	359,20	140

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			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
12-03-031-06	219 мм, толщина стенки 9 мм	3156,96	1187,52	1664,20	99,72	305,24	96
12-03-031-07	219 мм, толщина стенки 13 мм	2773,49	1187,52	1280,92	83,38	305,05	96
12-03-031-08	273 мм, толщина стенки 10 мм	2256,87	952,49	1025,46	66,21	278,92	77
12-03-031-09	273 мм, толщина стенки 16 мм	1966,89	952,49	754,54	54,13	259,86	77
12-03-031-10	325-377 мм, толщина стенки 13 мм	2028,12	952,49	807,31	58,49	268,32	77
12-03-031-11	325 мм, толщина стенки 19 мм	1877,59	952,49	654,20	49,10	270,90	77
12-03-031-12	426 мм, толщина стенки 14 мм	1993,20	952,49	772,58	56,90	268,13	77
12-03-031-13	465 мм, толщина стенки 16 мм	1857,72	952,49	652,20	49,35	253,03	77

Таблицу 12-03-032 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-03-032. Трубопроводы из легированной стали 12X1МФ для пара на условное давление 10 МПа

Измеритель: 1 т

Трубопровод из легированной стали 12X1МФ для пара на условное давление 10 МПа, диаметр наружный:

12-03-032-01	108 мм, толщина стенки 6 мм	7877,15	2818,20	4430,38	241,05	628,57	231
12-03-032-02	159 мм, толщина стенки 8 мм	5272,21	2025,20	2677,84	151,79	569,17	166
12-03-032-03	273 мм, толщина стенки 13 мм	4737,79	1805,60	1682,26	69,35	1249,93	148
12-03-032-04	377 мм, толщина стенки 17 мм	3371,87	1150,41	1006,11	47,47	1215,35	93
12-03-032-05	426 мм, толщина стенки 19 мм	3352,59	1150,41	1002,14	49,84	1200,04	93
12-03-032-06	465 мм, толщина стенки 22 мм	3082,02	1150,41	867,47	43,01	1064,14	93
12-03-032-07	530 мм, толщина стенки 25 мм	2605,57	915,42	763,92	37,78	926,23	73
12-03-032-08	630 мм, толщина стенки 28 мм	2636,53	915,42	707,24	34,89	1013,87	73
12-03-032-09	720 мм, толщина стенки 25 мм	2622,31	915,42	737,23	36,53	969,66	73

Таблицу 12-03-033 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-03-033. Трубопроводы из легированной стали 12X1МФ для пара на условное давление 20 МПа

Измеритель: 1 т

Трубопровод из легированной стали 12X1МФ для пара на условное давление 20 МПа, диаметр наружный:

12-03-033-01	133 мм, толщина стенки 11 мм	8091,78	2976,80	3525,66	138,19	1589,32	244
12-03-033-02	159 мм, толщина стенки 13 мм	6342,48	2415,60	2534,54	102,37	1392,34	198
12-03-033-03	194 мм, толщина стенки 16 мм	4754,67	1744,60	1780,06	68,96	1230,01	143
12-03-033-04	219 мм, толщина стенки 18 мм	4338,78	1558,62	1524,50	62,57	1255,66	126
12-03-033-05	273 мм, толщина стенки 22 мм	3645,12	1391,94	1161,74	44,72	1091,44	111
12-03-033-06	325 мм, толщина стенки 26 мм	3230,33	1153,68	957,75	42,69	1118,90	92

Таблицу 12-03-034 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-03-034. Трубопроводы из легированной стали 12X1МФ и 15X1МФ для пара на условное давление 40 МПа

Измеритель: 1 т

Трубопровод из легированной стали 12X1МФ и 15X1МФ для пара на условное давление 40 МПа, диаметр наружный:

12-03-034-01	133 мм, толщина стенки 14 мм	6397,73	2098,40	2885,30	118,94	1414,03	172
12-03-034-02	133 мм, толщина стенки 20 мм	5717,76	2098,40	2229,11	88,91	1390,25	172
12-03-034-03	159 мм, толщина стенки 16 мм	5561,41	2098,40	2159,16	82,06	1303,85	172
12-03-034-04	194 мм, толщина стенки 20 мм	4207,01	1479,72	1486,08	59,24	1241,21	118
12-03-034-05	219 мм, толщина стенки 28 мм	4153,34	1479,72	1444,16	57,38	1229,46	118
12-03-034-06	219 мм, толщина стенки 32 мм	3817,73	1479,72	1254,73	53,44	1083,28	118
12-03-034-07	273 мм, толщина стенки 26 мм	3213,94	1191,30	1028,31	40,63	994,33	95
12-03-034-08	273 мм, толщина стенки 36 мм	3236,79	1191,30	949,05	40,87	1096,44	95
12-03-034-09	325 мм, толщина стенки 38 мм	3109,83	1191,30	875,96	41,66	1042,57	95
12-03-034-10	377 мм, толщина стенки 50 мм	2510,32	902,30	668,74	33,31	939,28	70
12-03-034-11	426 мм, толщина стенки 38 мм	2634,05	902,30	786,22	37,40	945,53	70

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-03-035 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-03-035. Трубопроводы из легированной стали 12X1МФ и 15X1МФ для пара на условное давление 80 МПа							
Измеритель: 1 т							
Трубопровод из легированной стали 12X1МФ и 15X1МФ для пара на условное давление 80 МПа, диаметр наружный:							
12-03-035-01	108 мм, толщина стенки 22 мм	6906,14	2684,29	2703,21	98,66	1518,64	217
12-03-035-02	159 мм, толщина стенки 32 мм	4631,44	1781,28	1644,15	64,14	1206,01	144
12-03-035-03	194 мм, толщина стенки 38 мм	3533,58	1286,48	1203,94	49,19	1043,16	104
12-03-035-04	245 мм, толщина стенки 48 мм	3125,73	1182,96	945,19	40,27	997,58	93
12-03-035-05	273 мм, толщина стенки 52 мм	2987,52	1170,24	861,75	36,09	955,53	92
12-03-035-06	325 мм, толщина стенки 60 мм	3462,63	927,97	740,08	34,84	1794,58	71
12-03-035-07	377 мм, толщина стенки 70 мм	2589,22	927,97	705,02	31,42	956,23	71
12-03-035-08	426 мм, толщина стенки 80 мм	2548,10	927,97	666,53	30,55	953,60	71
12-03-035-09	465 мм, толщина стенки 80 мм	2583,54	927,97	626,09	29,10	1029,48	71
Таблицу 12-03-036 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-03-036. Трубопроводы из низколегированной стали 17ГС для воды на условное давление 2,2 МПа							
Измеритель: 1 т							
Трубопровод из низколегированной стали 17ГС для воды на условное давление 2,2 МПа, диаметр наружный:							
12-03-036-01	530 мм, толщина стенки 8 мм	2456,85	1000,40	1183,08	75,99	273,37	82
12-03-036-02	530 мм, толщина стенки 11 мм	2295,57	1014,34	993,43	65,79	287,80	82
12-03-036-03	720 мм, толщина стенки 9 мм	2031,27	841,16	924,42	62,74	265,69	68
12-03-036-04	720 мм, толщина стенки 11 мм	1961,69	841,16	856,10	58,93	264,43	68
12-03-036-05	820 мм, толщина стенки 9 мм	2053,47	841,16	945,83	62,99	266,48	68
12-03-036-06	820 мм, толщина стенки 11 мм	1984,24	841,16	870,65	59,08	272,43	68
12-03-036-07	1020 мм, толщина стенки 10 мм	2012,07	841,16	883,30	61,09	287,61	68
12-03-036-08	1020 мм, толщина стенки 14 мм	1821,80	841,16	712,44	50,97	268,20	68
12-03-036-09	1220 мм, толщина стенки 14 мм	1792,29	841,16	681,36	48,80	269,77	68
Таблицу 12-03-037 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-03-037. Трубопроводы из низколегированной стали 16ГС для воды на условное давление 6,3 МПа							
Измеритель: 1 т							
Трубопровод из низколегированной стали 16ГС для воды на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный:							
12-03-037-01	630 мм, толщина стенки 17 мм	1724,47	739,86	722,25	48,56	262,36	59
12-03-037-02	630 мм, толщина стенки 25 мм	1606,66	739,86	578,49	37,98	288,31	59
12-03-037-03	720 мм, толщина стенки 22 мм	1646,26	739,86	589,95	39,45	316,45	59
Таблицу 12-03-038 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-03-038. Трубопроводы из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 20 МПа							
Измеритель: 1 т							
Трубопровод из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 20 МПа, диаметр наружный:							
12-03-038-01	133 мм, толщина стенки 13 мм	3942,52	1793,40	1814,90	113,43	334,22	147
12-03-038-02	194 мм, толщина стенки 15 мм	2586,21	1146,80	1169,59	69,89	269,82	94
12-03-038-03	219 мм, толщина стенки 16 мм	2486,44	1146,80	1065,83	68,23	273,81	94

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
12-03-038-04	273 мм, толщина стенки 20 мм	1914,91	890,64	768,23	49,42	256,04	72
12-03-038-05	325 мм, толщина стенки 22 мм	1945,87	890,64	687,42	47,50	367,81	72
12-03-038-06	377 мм, толщина стенки 26 мм	1599,35	739,86	551,11	38,49	308,38	59
Таблицу 12-03-039 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-03-039. Трубопроводы из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 25 МПа							
Измеритель: 1 т							
Трубопровод из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 25 МПа, диаметр наружный:							
12-03-039-01	194 мм, толщина стенки 17 мм	2347,91	1012,60	1069,67	66,05	265,64	83
12-03-039-02	219 мм, толщина стенки 19 мм	2212,87	1012,60	932,61	60,42	267,66	83
12-03-039-03	273 мм, толщина стенки 24 мм	1711,61	777,48	642,93	42,36	291,20	62
12-03-039-04	325 мм, толщина стенки 28 мм	1660,92	777,48	576,65	40,81	306,79	62
12-03-039-05	377 мм, толщина стенки 32 мм	2183,12	890,40	724,01	37,51	568,71	70
12-03-039-06	426 мм, толщина стенки 36 мм	2111,72	890,40	681,22	36,09	540,10	70
Таблицу 12-03-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-03-040. Трубопроводы из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 50 МПа							
Измеритель: 1 т							
Трубопровод из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 50 МПа, диаметр наружный:							
12-03-040-01	133 мм, толщина стенки 18 мм	3544,81	1558,62	1666,66	95,36	319,53	126
12-03-040-02	194 мм, толщина стенки 26 мм	2264,78	1005,42	951,33	57,41	308,03	78
12-03-040-03	273 мм, толщина стенки 36 мм	2454,80	1005,42	860,94	39,54	588,44	78
12-03-040-04	325 мм, толщина стенки 42 мм	2300,36	1005,42	764,93	39,12	530,01	78
12-03-040-05	377 мм, толщина стенки 50 мм	1947,07	823,41	640,07	33,31	483,59	63
12-03-040-06	465 мм, толщина стенки 60 мм	1868,31	823,41	601,80	30,81	443,10	63
12-03-040-07	530 мм, толщина стенки 65 мм	1893,93	823,41	623,45	30,17	447,07	63
Таблицу 12-03-041 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-03-041. Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов внутри зданий							
Измеритель: 1 м							
Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов внутри зданий, диаметр наружный:							
12-03-041-01	57 мм, толщина стенки 3 мм	73,39	59,25	10,61	0,46	3,53	5
12-03-041-02	76 мм, толщина стенки 3 мм	75,77	59,25	12,69	0,46	3,83	5
12-03-041-03	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	89,84	71,10	14,48	0,62	4,26	6
12-03-041-04	108 мм, толщина стенки 4 мм	117,40	94,80	17,59	0,62	5,01	8
12-03-041-05	133 мм, толщина стенки 4 мм	121,04	94,80	20,17	0,78	6,07	8
12-03-041-06	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	138,90	106,65	24,79	1,08	7,46	9
12-03-041-07	219 мм, толщина стенки 6 мм	142,77	106,65	27,41	1,24	8,71	9
12-03-041-08	273 мм, толщина стенки 7 мм	261,28	201,45	43,56	1,87	16,27	17
12-03-041-09	325 мм, толщина стенки 8 мм	710,35	604,35	77,09	2,65	28,91	51
12-03-041-10	377 мм, толщина стенки 9 мм	1088,10	936,15	107,76	4,10	44,19	79

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-03-042 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-03-042. Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов на эстакадах							
Измеритель: 1 м							
Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов на эстакадах, диаметр наружный:							
12-03-042-01	108 мм, толщина стенки 4 мм	106,89	73,20	26,43	2,72	7,26	6
12-03-042-02	159 мм, толщина стенки 5 мм	196,31	109,80	70,45	7,86	16,06	9
12-03-042-03	219 мм, толщина стенки 7 мм	335,11	183,00	122,65	13,95	29,46	15
Таблицу 12-04-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-04-001. Трубопроводы водоотлива, футерованные бетоном							
Измеритель: 100 м							
Трубопровод водоотлива стальной в стволе шахты, футерованный бетоном, диаметр наружный:							
12-04-001-01	219 мм, глубина ствола 100-400 м	8471,70	2964,42	4527,98	160,53	979,30	258
12-04-001-02	219 мм, глубина ствола 500-600 м	9399,12	3366,57	5045,21	165,61	987,34	293
12-04-001-03	219 мм, глубина ствола 700-800 м	10563,73	3791,70	5776,19	187,73	995,84	330
12-04-001-04	273 мм, глубина ствола 100-400 м	9957,09	3159,75	5784,50	200,00	1012,84	275
12-04-001-05	273 мм, глубина ствола 500-800 м	11006,84	3607,86	6377,18	206,99	1021,80	314
12-04-001-06	325 мм, глубина ствола 100-200 м	11021,07	3653,82	6230,04	222,88	1137,21	318
12-04-001-07	325 мм, глубина ствола 300-400 м	12014,01	4216,83	6648,71	224,50	1148,47	367
12-04-001-08	325 мм, глубина ствола 500-600 м	12523,08	4400,67	6970,27	224,50	1152,14	383
12-04-001-09	325 мм, глубина ствола 700-800 м	14400,40	4883,25	8236,83	266,08	1280,32	425
12-04-001-10	377 мм, глубина ствола 100-400 м	12942,85	4538,55	7130,88	255,28	1273,42	395
12-04-001-11	377 мм, глубина ствола 500-800 м	15390,10	5664,57	8429,59	266,77	1295,94	493
Таблицу 12-04-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-04-002. Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 108 мм							
Измеритель: 1 компл.							
Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 108 мм глубина ствола шахты:							
12-04-002-01	до 100 м	6547,00	1552,95	3868,34	367,83	1125,71	145
12-04-002-02	до 200 м	12724,22	2741,76	7565,21	723,85	2417,25	256
12-04-002-03	до 300 м	19843,65	4337,55	11789,19	1178,80	3716,91	405
12-04-002-04	до 400 м	26367,22	5697,72	15657,64	1571,17	5011,86	532
12-04-002-05	до 500 м	35144,58	7796,88	21026,10	2234,37	6321,60	728

Номера расценок	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	Масса оборудования, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 12-04-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-04-003. Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 159 мм

Измеритель: 1 компл.

Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 159 мм глубина ствола шахты:

12-04-003-01	до 100 м	8091,80	1904,40	4873,32	480,49	1314,08	180
12-04-003-02	до 200 м	15468,32	3364,44	9484,88	941,86	2619,00	318
12-04-003-03	до 300 м	24863,03	5501,60	15250,08	1615,42	4111,35	520
12-04-003-04	до 400 м	32659,83	7215,56	20022,79	2089,73	5421,48	682
12-04-003-05	до 500 м	43444,99	9733,60	26790,59	2950,66	6920,80	920
12-04-003-06	до 600 м	51657,49	11630,85	31965,14	3548,61	8061,50	1113
12-04-003-07	до 700 м	67462,76	15925,80	41594,40	4858,09	9942,56	1524
12-04-003-08	до 800 м	77072,35	18078,50	47558,63	5555,03	11435,22	1730
12-04-003-09	до 900 м	93732,17	22592,90	58162,78	7142,39	12976,49	2162

Таблицу 12-04-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-04-004. Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 219 мм

Измеритель: 1 компл.

Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 219 мм глубина ствола шахты:

12-04-004-01	до 100 м	9969,02	2405,36	6030,20	597,74	1533,46	214
12-04-004-02	до 200 м	19007,19	4328,16	11795,00	1175,60	2884,03	381
12-04-004-03	до 300 м	31081,51	7259,04	19048,01	1997,38	4774,46	639
12-04-004-04	до 400 м	41364,83	9678,72	25378,31	2666,93	6307,80	852
12-04-004-05	до 500 м	58812,87	14518,08	36404,59	4198,01	7890,20	1278
12-04-004-06	до 600 м	70751,80	17562,56	43579,44	4978,88	9609,80	1546
12-04-004-07	до 700 м	89793,85	22663,20	55414,58	6556,69	11716,07	1995
12-04-004-08	до 800 м	102985,77	25650,88	64073,45	7542,52	13261,44	2258
12-04-004-09	до 900 м	126778,79	32849,91	79038,51	9804,37	14890,37	2859
12-04-004-10	до 1000 м	142717,25	36859,92	88708,75	10954,30	17148,58	3208
12-04-004-11	до 1200 м	191319,62	51360,30	119963,57	15698,32	19995,75	4470
12-04-004-12	до 1400 м	227824,60	61850,67	143561,31	19034,06	22412,62	5383

Таблицу 12-04-005 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-04-005. Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 273 мм

Измеритель: 1 компл.

Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 273 мм глубина ствола шахты:

12-04-005-01	до 100 м	11128,78	2877,44	6534,29	681,97	1717,05	256
12-04-005-02	до 200 м	21120,34	5168,80	12529,43	1277,60	3422,11	455
12-04-005-03	до 300 м	35419,42	8872,16	21564,17	2440,01	4983,09	781
12-04-005-04	до 400 м	46896,87	11632,64	28566,56	3160,47	6697,67	1024
12-04-005-05	до 500 м	64826,55	16778,72	39587,88	4778,10	8459,95	1477
12-04-005-06	до 600 м	79349,13	20311,68	48847,47	5806,64	10189,98	1788
12-04-005-07	до 700 м	106338,60	28434,08	65373,43	8353,69	12531,09	2503
12-04-005-08	до 800 м	122228,59	32353,28	75605,81	9634,14	14269,50	2848
12-04-005-09	до 900 м	144913,99	38828,48	89854,04	11732,09	16231,47	3418
12-04-005-10	до 1000 м	165123,60	44326,72	101065,09	13104,55	19731,79	3902
12-04-005-11	до 1200 м	221703,73	61571,20	137151,83	18721,41	22980,70	5420
12-04-005-12	до 1400 м	263268,37	73544,64	163775,88	22569,13	25947,85	6474

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

Таблицу 12-04-006 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-04-006. Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 325 мм

Измеритель: 1 компл.

Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 325 мм глубина ствола шахты:

12-04-006-01	до 100 м	13736,56	3473,16	8285,34	907,76	1978,06	309
12-04-006-02	до 200 м	26444,79	6327,52	16000,41	1710,99	4116,86	557
12-04-006-03	до 300 м	43497,51	10803,36	26579,17	2992,67	6114,98	951
12-04-006-04	до 400 м	58545,02	14336,32	36115,75	4042,50	8092,95	1262
12-04-006-05	до 500 м	78643,44	19584,64	48949,38	5676,62	10109,42	1724
12-04-006-06	до 600 м	94833,64	23867,36	58862,92	6821,80	12103,36	2101
12-04-006-07	до 700 м	129231,62	34034,56	80982,08	10196,58	14214,98	2996
12-04-006-08	до 800 м	147646,63	38555,84	92704,00	11665,60	16386,79	3394
12-04-006-09	до 900 м	176243,11	47189,44	110585,93	14301,93	18467,74	4154
12-04-006-10	до 1000 м	199108,14	53426,08	123969,61	15951,92	21712,45	4703
12-04-006-11	до 1100 м	245295,86	67716,96	153497,63	20777,01	24081,27	5961
12-04-006-12	до 1200 м	268060,61	74021,76	167923,01	22704,09	26115,84	6516
12-04-006-13	до 1400 м	318866,85	88358,08	199948,20	27218,10	30560,57	7778

Таблицу 12-04-007 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-04-007. Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 377 мм

Измеритель: 1 компл.

Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 377 мм глубина ствола шахты:

12-04-007-01	до 100 м	15032,65	3907,84	8958,66	1015,90	2166,15	344
12-04-007-02	до 200 м	28819,95	7145,44	17528,85	1988,75	4145,66	629
12-04-007-03	до 300 м	45851,49	11803,04	28240,69	3271,23	5807,76	1039
12-04-007-04	до 400 м	62527,29	15642,72	38913,71	4445,13	7970,86	1377
12-04-007-05	до 500 м	86560,82	22208,80	54158,67	6558,58	10193,35	1955
12-04-007-06	до 600 м	103989,60	27002,72	64782,83	7854,65	12204,05	2377
12-04-007-07	до 700 м	141992,13	38260,48	89388,27	11597,31	14343,38	3368
12-04-007-08	до 800 м	162197,36	43361,12	102302,92	13265,78	16533,32	3817
12-04-007-09	до 900 м	197314,94	54380,32	124266,73	16657,96	18667,89	4787
12-04-007-10	до 1000 м	222420,50	60946,40	139369,58	18588,60	22104,52	5365
12-04-007-11	до 1200 м	305111,45	86540,48	191861,71	26890,32	26709,26	7618
12-04-007-12	до 1400 м	369007,70	105011,84	232830,86	33040,91	31165,00	9244

Таблицу 12-04-008 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-04-008. Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 108 мм

Измеритель: 1 компл.

Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 108 мм глубина ствола шахты:

12-04-008-01	до 100 м	6216,97	1573,60	4049,27	431,74	594,10	140
12-04-008-02	до 200 м	11803,02	2742,56	7880,35	849,65	1180,11	244
12-04-008-03	до 300 м	21089,26	5282,40	14013,32	1707,63	1793,54	465
12-04-008-04	до 400 м	27995,76	6963,68	18642,28	2278,21	2389,80	613
12-04-008-05	до 500 м	39578,08	10348,96	26208,98	3410,27	3020,14	911

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

Таблицу 12-04-009 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-04-009. Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 159 мм

Измеритель: 1 компл.

Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 159 мм глубина ствола шахты:

12-04-009-01	до 100 м	6875,65	1674,76	4597,05	463,87	603,84	149
12-04-009-02	до 200 м	12989,16	2877,44	8913,49	905,55	1198,23	256
12-04-009-03	до 300 м	23157,12	5532,32	15630,16	1801,74	1994,64	487
12-04-009-04	до 400 м	30405,23	7247,68	20557,88	2343,53	2599,67	638
12-04-009-05	до 500 м	42600,24	10735,20	28625,54	3497,46	3239,50	945
12-04-009-06	до 600 м	51357,52	13133,07	34366,91	4206,50	3857,54	1143
12-04-009-07	до 700 м	69325,64	18425,92	46192,48	6066,85	4707,24	1622
12-04-009-08	до 800 м	76756,06	18925,76	52542,99	6836,61	5287,31	1666
12-04-009-09	до 900 м	94682,84	25841,01	62845,48	8400,43	5996,35	2249

Таблицу 12-04-010 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-04-010. Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 219 мм

Измеритель: 1 компл.

Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 219 мм глубина ствола шахты:

12-04-010-01	до 100 м	7859,26	1820,88	5399,34	516,21	639,04	162
12-04-010-02	до 200 м	16906,62	4923,12	10506,69	1008,58	1476,81	438
12-04-010-03	до 300 м	25766,25	5895,84	17771,25	1889,28	2099,16	519
12-04-010-04	до 400 м	34231,02	7804,32	23686,88	2523,36	2739,82	687
12-04-010-05	до 500 м	47560,94	11382,72	32591,25	3728,10	3586,97	1002
12-04-010-06	до 600 м	57027,30	13791,04	38998,62	4383,94	4237,64	1214
12-04-010-07	до 700 м	76702,96	19471,04	52105,09	6300,00	5126,83	1714
12-04-010-08	до 800 м	88135,43	22015,68	60165,78	7243,08	5953,97	1938
12-04-010-09	до 900 м	105051,64	26866,40	71531,76	8868,89	6653,48	2365
12-04-010-10	до 1000 м	117368,03	30024,48	79851,31	9882,59	7492,24	2643
12-04-010-11	до 1200 м	149759,73	38930,72	101657,71	12901,17	9171,30	3427
12-04-010-12	до 1400 м	184433,08	49200,18	124531,60	16178,01	10701,30	4282

Таблицу 12-04-011 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-04-011. Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 273 мм

Измеритель: 1 компл.

Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 273 мм глубина ствола шахты:

12-04-011-01	до 100 м	8892,96	2181,12	5891,71	604,82	820,13	192
12-04-011-02	до 200 м	16418,91	3714,72	11249,85	1124,99	1454,34	327
12-04-011-03	до 300 м	28711,41	6986,40	19428,98	2181,85	2296,03	615
12-04-011-04	до 400 м	37896,25	9144,80	25808,44	2869,39	2943,01	805
12-04-011-05	до 500 м	55348,16	14222,72	37304,64	4507,24	3820,80	1252
12-04-011-06	до 600 м	67827,19	17255,84	45913,63	5486,33	4657,72	1519
12-04-011-07	до 700 м	87909,79	23322,08	59204,86	7517,96	5382,85	2053
12-04-011-08	до 800 м	101410,78	26525,60	68662,01	8675,46	6223,17	2335
12-04-011-09	до 900 м	123765,16	33114,40	83518,91	10926,18	7131,85	2915
12-04-011-10	до 1000 м	139267,27	37465,28	93460,67	12184,83	8341,32	3298
12-04-011-11	до 1200 м	179155,91	49336,48	120258,40	16084,10	9561,03	4343
12-04-011-12	до 1400 м	223100,09	62082,40	150048,92	20607,95	10968,77	5465

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-04-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-04-012. Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 325 мм							
Измеритель: 1 компл.							
Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 325 мм глубина ствола шахты:							
12-04-012-01	до 100 м	9666,09	2259,24	6688,90	667,09	717,95	201
12-04-012-02	до 200 м	17882,48	3832,84	12800,54	1230,89	1249,10	341
12-04-012-03	до 300 м	31615,17	7327,20	21776,92	2253,57	2511,05	645
12-04-012-04	до 400 м	42176,70	9746,88	29025,79	3006,01	3404,03	858
12-04-012-05	до 500 м	61303,29	14949,76	41996,66	4767,99	4356,87	1316
12-04-012-06	до 600 м	74395,95	17826,60	51309,41	5783,57	5259,94	1606
12-04-012-07	до 700 м	97163,02	24651,20	66269,84	7932,17	6241,98	2170
12-04-012-08	до 800 м	110925,55	27854,72	75919,23	9080,35	7151,60	2452
12-04-012-09	до 900 м	134799,95	35055,99	91602,79	11381,91	8141,17	3051
12-04-012-10	до 1000 м	150831,14	39157,92	102431,36	12690,90	9241,86	3447
12-04-012-11	до 1100 м	177192,68	47166,72	119778,38	15253,96	10247,58	4152
12-04-012-12	до 1200 м	194795,26	52233,54	131194,15	16683,19	11367,57	4546
12-04-012-13	до 1400 м	240766,78	64808,80	162881,24	21314,78	13076,74	5705
Таблицу 12-04-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-04-013. Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 377 мм							
Измеритель: 1 компл.							
Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 325 мм глубина ствола шахты:							
12-04-013-01	до 100 м	10341,66	2529,00	7084,59	723,21	728,07	225
12-04-013-02	до 200 м	19458,97	4361,12	13829,02	1390,43	1268,83	388
12-04-013-03	до 300 м	34244,82	8304,16	23395,66	2527,86	2545,00	731
12-04-013-04	до 400 м	46763,22	10973,76	32341,90	3445,95	3447,56	966
12-04-013-05	до 500 м	68142,07	16835,52	46888,39	5529,46	4418,16	1482
12-04-013-06	до 600 м	82038,85	20561,60	56134,44	6625,91	5342,81	1810
12-04-013-07	до 700 м	108065,70	28297,76	73420,27	9150,25	6347,67	2491
12-04-013-08	до 800 м	123360,96	32001,12	84087,32	10474,29	7272,52	2817
12-04-013-09	до 900 м	149253,16	39873,60	101099,46	13003,24	8280,10	3510
12-04-013-10	до 1000 м	167657,89	44983,35	113133,94	14503,92	9540,60	3915
12-04-013-11	до 1200 м	213440,57	57901,92	143836,13	18811,26	11702,52	5097
12-04-013-12	до 1400 м	263979,53	72329,12	178180,14	23884,83	13470,27	6367
Таблицу 12-04-017 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-04-017. Трубопроводы водоотлива, футерованные бетоном							
Измеритель: 100 м							
12-04-017-01	Трубопровод водоотлива стальной в горизонтальных и наклонных выработках, футерованный бетоном, диаметр труб наружный 219-325 мм	37175,87	3102,30	33865,74	1676,82	207,83	270
Таблицу 12-04-018 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-04-018. Трубопроводы на фланцевых соединениях, диаметр условный 100 мм							
Измеритель: 100 м							
Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на фланцевых соединениях, диаметр условный 100 мм, давление условное до 6,4 МПа, длина труб:							
12-04-018-01	до 4 м	7564,38	2253,54	2995,06	115,47	2315,78	213
12-04-018-02	до 6 м	6227,56	1964,60	2824,55	114,02	1438,41	188

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
12-04-018-03	до 8 м	5701,11	1891,45	2718,91	112,06	1090,75	181
12-04-018-04	до 12,5 м	4842,02	1496,40	2612,02	111,12	733,60	145
Таблицу 12-04-019 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-04-019. Трубопроводы на фланцевых соединениях, диаметр условный 150 мм							
Измеритель: 100 м							
Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на фланцевых соединениях, диаметр условный 150 мм, давление условное до 6,4 МПа, длина труб:							
12-04-019-01	до 4 м	10935,77	2977,38	4062,78	151,69	3895,61	278
12-04-019-02	до 6 м	8896,80	2475,72	3753,83	148,48	2667,25	234
12-04-019-03	до 8 м	7559,89	2010,20	3584,15	145,87	1965,54	190
12-04-019-04	до 12,5 м	6457,95	1797,40	3394,97	144,19	1265,58	172
Таблицу 12-04-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-04-020. Трубопроводы на фланцевых соединениях, диаметр условный 200 мм							
Измеритель: 100 м							
Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на фланцевых соединениях, диаметр условный 200 мм, давление условное до 6,4 МПа, длина труб:							
12-04-020-01	до 4 м	14448,55	3818,40	5480,70	210,39	5149,45	344
12-04-020-02	до 6 м	11795,95	3148,39	5078,02	206,46	3569,54	287
12-04-020-03	до 8 м	10315,61	2786,38	4832,43	201,97	2696,80	254
12-04-020-04	до 12,5 м	8624,67	2211,36	4597,81	200,67	1815,50	204
Таблицу 12-04-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-04-021. Трубопроводы на фланцевых соединениях, диаметр условный 250 мм							
Измеритель: 100 м							
Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на фланцевых соединениях, диаметр условный 250 мм, давление условное до 6,4 МПа, длина труб:							
12-04-021-01	до 4 м	16891,67	4551,00	6310,74	247,60	6029,93	410
12-04-021-02	до 6 м	13673,53	3740,70	5831,95	243,13	4100,88	337
12-04-021-03	до 8 м	12066,16	3269,06	5571,15	239,55	3225,95	298
12-04-021-04	до 12,5 м	9824,94	2577,95	5250,93	235,55	1996,06	235
Таблицу 12-04-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-04-022. Трубопроводы на фланцевых соединениях, диаметр условный 300 мм							
Измеритель: 100 м							
Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на фланцевых соединениях, диаметр условный 300 мм, давление условное до 6,4 МПа, длина труб:							
12-04-022-01	до 4 м	20784,45	5262,42	7689,14	299,11	7832,89	458
12-04-022-02	до 6 м	16751,65	4329,00	7043,90	291,56	5378,75	390
12-04-022-03	до 8 м	14654,43	3796,20	6701,84	286,59	4156,39	342
12-04-022-04	до 12,5 м	11782,94	2907,05	6301,21	281,93	2574,68	265
Таблицу 12-04-023 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-04-023. Трубопроводы на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 100 мм							
Измеритель: 100 м							
Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 100 мм, давление условное:							
12-04-023-01	до 4 МПа, длина труб до 6 м	6872,23	2265,56	2816,04	109,82	1790,63	209
12-04-023-02	до 4 МПа, длина труб до 12,5	5181,10	1692,18	2578,31	107,38	910,61	158

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	м						
12-04-023-03	до 10 МПа, длина труб до 6 м	7253,89	2559,69	2897,69	114,67	1796,51	239
12-04-023-04	до 10 МПа, длина труб до 12,5	5320,14	1756,44	2651,80	111,77	911,90	164
	м						
Таблицу 12-04-024 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-04-024. Трубопроводы на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 150 мм							
Измеритель: 100 м							
Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 150 мм, давление условное:							
12-04-024-01	до 4 МПа, длина труб до 6 м	8927,89	2579,92	3678,63	143,22	2669,34	238
12-04-024-02	до 4 МПа, длина труб до 12,5	6461,09	1863,54	3330,65	139,96	1266,90	174
	м						
12-04-024-03	до 10 МПа, длина труб до 6 м	8928,55	2654,74	3776,08	152,22	2497,73	242
12-04-024-04	до 10 МПа, длина труб до 12,5	6482,48	1929,52	3457,84	149,02	1095,12	178
	м						
Таблицу 12-04-025 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-04-025. Трубопроводы на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 200 мм							
Измеритель: 100 м							
Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 200 мм, давление условное:							
12-04-025-01	до 4 МПа, длина труб до 6 м	11457,56	3016,75	4873,90	194,33	3566,91	275
12-04-025-02	до 4 МПа, длина труб до 12,5	8353,70	2113,80	4426,35	190,46	1813,55	195
	м						
12-04-025-03	до 10 МПа, длина труб до 6 м	12150,87	3203,24	5203,90	211,99	3743,73	292
12-04-025-04	до 10 МПа, длина труб до 12,5	8799,26	2243,88	4739,23	208,06	1816,15	207
	м						
Таблицу 12-04-026 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-04-026. Трубопроводы на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 250 мм							
Измеритель: 100 м							
Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 250 мм, давление условное:							
12-04-026-01	до 4 МПа, длина труб до 6 м	13007,44	3400,70	5512,66	224,16	4094,08	310
12-04-026-02	до 4 МПа, длина труб до 12,5	9313,68	2341,44	4980,91	219,60	1991,33	216
	м						
12-04-026-03	до 10 МПа, длина труб до 6 м	14139,39	3685,20	5835,12	238,96	4619,07	332
12-04-026-04	до 10 МПа, длина труб до 12,5	9964,09	2536,56	5259,20	234,06	2168,33	234
	м						
Таблицу 12-04-027 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-04-027. Трубопроводы на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 300 мм							
Измеритель: 100 м							
Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 300 мм, давление условное:							
12-04-027-01	до 4 МПа, длина труб до 6 м	15971,47	3885,00	6716,60	274,45	5369,87	350
12-04-027-02	до 4 МПа, длина труб до 12,5	11188,79	2610,86	6009,17	265,60	2568,76	238

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	м						
12-04-027-03	до 10 МПа, длина труб до 6 м	17115,67	4184,70	7382,01	309,62	5548,96	377
12-04-027-04	до 10 МПа, длина труб до 12,5 м	12064,85	2852,70	6638,56	300,94	2573,59	257
Таблицу 12-04-028 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-04-028. Трубопроводы на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 350 мм							
Измеритель: 100 м							
Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 350 мм, давление условное:							
12-04-028-01	до 4 МПа, длина труб до 6 м	16690,38	4107,00	7382,17	313,69	5201,21	370
12-04-028-02	до 4 МПа, длина труб до 12,5 м	11994,47	2775,41	6647,01	303,37	2572,05	253
12-04-028-03	до 10 МПа, длина труб до 6 м	18114,70	4428,90	8131,95	354,00	5553,85	399
12-04-028-04	до 10 МПа, длина труб до 12,5 м	12976,39	3030,30	7368,94	344,31	2577,15	273
Таблицу 12-04-033 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-04-033. Трубопроводы насосной камеры, футерованные бетоном							
Измеритель: 100 м							
12-04-033-01	Трубопровод насосной камеры стальной, футерованный бетоном, диаметр наружный 219-325 мм	50764,73	4906,23	45713,09	2275,57	145,41	427
Таблицу 12-04-034 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-04-034. Трубопроводы всасывания, футерованные бетоном, и арматура приемных колодцев							
Измеритель: 100 м							
Трубопровод всасывания стальной, футерованный бетоном, и арматура приемных колодцев, диаметр труб наружный:							
12-04-034-01	219 мм	15173,18	1263,90	13823,09	669,88	86,19	110
12-04-034-02	273-325 мм	28174,92	2137,14	25934,02	1275,94	103,76	186
Таблицу 12-04-035 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-04-035. Трубопроводы водоотливной установки на 5 агрегатов							
Измеритель: 1 компл.							
Трубопроводы водоотливной установки на 5 агрегатов на быстроразъемных соединениях, диаметр условный:							
12-04-035-01	100 мм, давление условное 2,5 МПа, масса комплекта 0,41 т, длина 60 м	3283,55	958,27	1405,61	56,22	919,67	91,7
12-04-035-02	100 мм, давление условное 10 МПа, масса комплекта 1,2 т, длина 25 м	4212,43	1253,07	1037,98	35,04	1921,38	117
12-04-035-03	200 мм, давление условное 10 МПа, масса комплекта 11,22 т, длина 55 м	10112,18	3241,20	4197,32	201,38	2673,66	292
12-04-035-04	250 мм, давление условное 10 МПа, масса комплекта 34,47 т, длина 162 м	21216,47	5316,52	12097,68	609,20	3802,27	473
12-04-035-05	600 мм, давление условное 2,5 МПа, масса комплекта 3,86 т, длина 8 м	4636,49	1931,40	1330,43	61,29	1374,66	174

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

Таблицу 12-04-036 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-04-036. Трубопроводы водоотливной установки на 3 агрегата

Измеритель: 1 компл.

Трубопроводы водоотливной установки на 3 агрегата на быстроразъемных соединениях, диаметр условный:

12-04-036-01	100 мм, давление условное 2,5 МПа, масса комплекта 0,41 т, длина 60 м	2777,57	871,53	989,14	37,27	916,90	83,4
12-04-036-02	100 мм, давление условное 10 МПа, масса комплекта 1,2 т, длина 25 м	3774,17	1156,68	871,50	29,07	1745,99	108
12-04-036-03	200 мм, давление условное 10 МПа, масса комплекта 11,22 т, длина 55 м	7612,58	2486,40	3112,02	143,15	2014,16	224
12-04-036-04	250 мм, давление условное 10 МПа, масса комплекта 34,47 т, длина 162 м	16408,65	4051,50	9579,86	482,79	2777,29	365
12-04-036-05	600 мм, давление условное 2,5 МПа, масса комплекта 3,86 т, длина 8 м	3706,57	1404,16	940,41	41,13	1362,00	128

Таблицу 12-04-057 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-04-057. Трубопроводы проходческие стальные водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционные, дегазационные, подвешиваемые в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах

Измеритель: 100 м

Трубопровод проходческий стальной водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционный, дегазационный, подвешиваемый в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах, диаметр труб наружный:

12-04-057-01	60-83 мм	1312,22	683,66	606,66	25,32	21,90	59,5
12-04-057-02	108 мм	1595,54	735,36	790,42	36,78	69,76	64
12-04-057-03	127 мм	1987,56	876,69	997,48	48,07	113,39	76,3
12-04-057-04	159 мм	2163,99	876,69	1172,97	59,04	114,33	76,3
12-04-057-05	168 мм	2354,65	903,11	1335,53	69,20	116,01	78,6
12-04-057-06	219 мм	3246,09	1401,78	1649,05	78,88	195,26	122
12-04-057-07	500 мм	2403,27	964,01	1259,06	60,33	180,20	83,9
12-04-057-08	600 мм	2657,47	989,29	1487,47	74,68	180,71	86,1
12-04-057-09	700 мм	3129,86	1027,21	1921,19	101,94	181,46	89,4
12-04-057-10	800 мм	4118,94	1332,84	2491,24	105,49	294,86	116
12-04-057-11	900-1000 мм	5233,84	1769,46	3160,79	130,17	303,59	154

Таблицу 12-05-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-05-003. Молокопроводы сыродельных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа

Измеритель: 10 м

Молокопровод сыродельных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный:

12-05-003-01	38 мм	1580,43	966,31	475,78	44,10	138,34	84,1
12-05-003-02	53 мм	1697,21	966,31	574,77	59,00	156,13	84,1
12-05-003-03	80 мм	2396,15	1252,41	927,17	98,73	216,57	109

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-07-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-07-001. Трубные проводки из водогазопроводных труб							
Измеритель: 1000 м							
Трубная проводка из водогазопроводных труб углеродистых и низколегированных сталей на соединениях:							
12-07-001-01	разъемных, диаметр условного прохода 25 мм	38033,56	5090,07	22617,98	2931,61	10325,51	443
12-07-001-02	разъемных, диаметр условного прохода 50 мм	48800,20	6871,02	30790,91	4486,12	11138,27	598
12-07-001-03	сварных, диаметр условного прохода 25 мм	26028,44	4458,12	20566,82	2492,92	1003,50	388
12-07-001-04	сварных, диаметр условного прохода 50 мм	35986,21	5986,29	28837,78	4048,94	1162,14	521
Таблицу 12-07-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-07-002. Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление до 10 МПа							
Измеритель: 1000 м							
Трубная проводка из бесшовных труб углеродистых и низколегированных сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях:							
12-07-002-01	разъемных, диаметр наружный 10 мм	19675,35	3573,39	15653,30	1601,99	448,66	311
12-07-002-02	разъемных, диаметр наружный 22 мм	23596,56	4458,12	18181,61	2087,48	956,83	388
12-07-002-03	сварных, диаметр наружный 10 мм	19620,83	3320,61	15849,28	1601,99	450,94	289
12-07-002-04	сварных, диаметр наружный 22 мм	24037,14	4078,95	18984,56	2188,94	973,63	355
Таблицу 12-07-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-07-003. Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление свыше 10 МПа							
Измеритель: 1000 м							
Трубная проводка из бесшовных труб углеродистых и низколегированных сталей на условное давление свыше 10 МПа на соединениях:							
12-07-003-01	разъемных, диаметр наружный 15 мм	17888,20	2033,73	10091,93	508,55	5762,54	177
12-07-003-02	разъемных, диаметр наружный 35 мм	17160,86	2275,02	10705,30	546,82	4180,54	198
12-07-003-03	сварных, диаметр наружный 15 мм	18048,17	2183,10	10153,18	508,55	5711,89	190
12-07-003-04	сварных, диаметр наружный 35 мм	17029,67	2137,14	10791,02	546,82	4101,51	186
Таблицу 12-07-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-07-004. Трубные проводки из стальных труб и труб из цветных металлов, прокладываемые блоками							
Измеритель: 1000 м труб в блоке							
Проводка трубная, прокладываемая блоками, из труб диаметром 10 мм:							
12-07-004-01	стальных из углеродистых и низколегированных сталей	15854,78	3136,77	10906,32	668,01	1811,69	273
12-07-004-02	цветных металлов	16599,82	1918,83	12230,14	832,82	2450,85	167

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-07-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-07-015. Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление до 10 МПа							
Измеритель: 1000 м							
Трубная проводка из бесшовных труб легированных и коррозионно-стойких сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях:							
12-07-015-01	разъемных, диаметр наружный 10 мм	18637,71	3573,39	14377,40	1318,74	686,92	311
12-07-015-02	разъемных, диаметр наружный 22 мм	22562,31	4527,06	16795,40	1728,28	1239,85	394
12-07-015-03	сварных, диаметр наружный 10 мм	22560,67	3998,52	17699,99	1806,98	862,16	348
12-07-015-04	сварных, диаметр наружный 22 мм	28158,88	5078,58	21463,15	2414,90	1617,15	442
Таблицу 12-07-016 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-07-016. Трубные проводки систем обогрева							
Измеритель: 1000 м							
Проводка трубная систем обогрева из труб легированных и коррозионно-стойких сталей, диаметр наружный 22 мм							
12-07-016-01	Проводка трубная систем обогрева из труб легированных и коррозионно-стойких сталей, диаметр наружный 22 мм	10492,42	1027,21	9405,84	413,27	59,37	89,4
Таблицу 12-08-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-08-001. Трубопроводы дренажных установок водяного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемые из готовых узлов							
Измеритель: 100 м							
Трубопровод дренажных установок водяного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода:							
12-08-001-01	40 мм	1987,70	1447,74	393,50	9,52	146,46	126
12-08-001-02	50 мм	2209,73	1551,15	449,58	12,58	209,00	135
12-08-001-03	100 мм	2820,93	1746,48	912,60	29,20	161,85	152
12-08-001-04	150 мм	3690,94	2217,57	1248,31	44,84	225,06	193
12-08-001-05	200 мм	4764,23	2642,70	1687,22	68,71	434,31	230
12-08-001-06	250 мм	5544,07	3079,32	1982,91	83,55	481,84	268
Таблицу 12-08-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-08-002. Трубопроводы спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемые из готовых узлов							
Измеритель: 100 м							
Трубопровод спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода:							
12-08-002-01	40 мм	3380,91	1838,40	1375,81	114,08	166,70	160
12-08-002-02	50 мм	3492,44	1849,89	1425,55	117,17	217,00	161
12-08-002-03	100 мм	4383,56	2079,69	2135,36	160,27	168,51	181
12-08-002-04	150 мм	5660,32	2642,70	2784,06	209,33	233,56	230
12-08-002-05	200 мм	6611,73	3136,77	3197,16	230,54	277,80	273
12-08-002-06	250 мм	7380,90	3561,90	3493,91	245,30	325,09	310

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-08-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-08-003. Трубопроводы установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемые из готовых узлов							
Измеритель: 1000 м							
Трубопровод установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода:							
12-08-003-01	10 мм	25368,21	19027,44	4951,00	269,81	1389,77	1656
12-08-003-02	32 мм	28432,78	20704,98	6205,17	338,25	1522,63	1802
12-08-003-03	50 мм	33727,09	22095,27	8886,95	475,67	2744,87	1923
12-08-003-04	80 мм	39761,40	25760,58	9781,73	513,70	4219,09	2242
Таблицу 12-08-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-08-004. Трубопроводы в помещениях с подвесными потолками							
Измеритель: 1000 м							
12-08-004-01	Трубопровод спринклерных установок водяного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов в помещениях с подвесными потолками, диаметр условного прохода до 40 мм	31291,74	22405,50	6808,20	282,51	2078,04	1950
12-08-004-02	Трубопровод установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов в помещениях с подвесными потолками, диаметр условного прохода до 32 мм	32577,89	23554,50	7277,67	338,25	1745,72	2050
Таблицу 12-08-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-08-005. Оросители, насадки, генераторы пены							
Измеритель: 100 шт.							
Оросители, насадки установок водяного и пенного пожаротушения:							
12-08-005-01	спринклерные	638,85	513,60	10,50	0,65	114,75	44,7
12-08-005-02	спринклерные с декоративной розеткой	776,84	651,48	7,85	0,48	117,51	56,7
Оросители, насадки установок водяного и пенного пожаротушения дренчерные, диаметр условного прохода:							
12-08-005-03	до 16 мм	636,20	513,60	7,85	0,48	114,75	44,7
12-08-005-04	до 25 мм	917,72	776,72	20,99	1,29	120,01	67,6
12-08-005-05	до 40 мм	1105,57	901,97	28,85	1,77	174,75	78,5
12-08-005-06	до 50 мм	1246,52	1027,21	42,06	2,58	177,25	89,4
Генераторы пены, диаметр условного прохода:							
12-08-005-07	до 50 мм	2953,67	2252,04	292,01	7,90	409,62	196
12-08-005-08	до 75 мм	3840,68	2757,60	425,40	14,84	657,68	240
12-08-005-09	до 100 мм	5406,30	3378,06	1748,56	83,55	279,68	294
Оросители, насадки газового пожаротушения:							
12-08-005-10	без декоративной розетки	740,67	513,60	7,85	0,48	219,22	44,7
12-08-005-11	с декоративной розеткой	936,20	651,48	10,50	0,65	274,22	56,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-09-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-09-001. Компенсаторы стальные сальниковые двухсторонние на условное давление 1,6 МПа							
Измеритель: 10 шт.							
Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода:							
12-09-001-01	100 мм	1163,46	776,72	321,05	11,45	65,69	67,6
12-09-001-02	125-150 мм	2208,82	1551,15	561,01	22,90	96,66	135
12-09-001-03	175-200 мм	3633,34	2378,43	1046,00	47,42	208,91	207
12-09-001-04	250-300 мм	5260,04	3136,77	1787,36	82,59	335,91	273
12-09-001-05	350 мм	5930,62	3630,84	1953,99	86,13	345,79	316
12-09-001-06	400 мм	7403,95	4389,18	2447,07	109,04	567,70	382
12-09-001-07	450-500 мм	10367,16	6181,62	3463,48	175,82	722,06	538
12-09-001-08	600 мм	12942,36	7893,63	4161,61	210,98	887,12	687
12-09-001-09	700-800 мм	18899,64	11719,80	6054,23	314,70	1125,61	1020
12-09-001-10	900 мм	20368,37	12179,40	6941,60	360,51	1247,37	1060
12-09-001-11	1000 мм	23195,15	13788,00	7920,22	411,48	1486,93	1200
Таблицу 12-09-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-09-022. Компенсаторы волнистые типа КВПТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа							
Измеритель: 1 шт.							
Компенсатор волнистый типа КВПТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода:							
12-09-022-01	150 мм	236,67	90,20	120,56	5,65	25,91	7,85
12-09-022-02	200 мм	328,79	102,72	179,20	8,87	46,87	8,94
12-09-022-03	250-300 мм	518,59	141,33	296,48	15,48	80,78	12,3
12-09-022-04	350-400 мм	857,30	180,39	533,78	29,36	143,13	15,7
Таблицу 12-09-023 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-09-023. Компенсаторы волнистые типа КВО или КВО5 из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке до 3 волн на условное давление 2,5 МПа							
Измеритель: 1 шт.							
Компенсатор волнистый типа КВО или КВО5 из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке до 3 волн на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода:							
12-09-023-01	200 мм	235,65	167,75	48,42	1,61	19,48	14,6
12-09-023-02	300 мм	356,24	258,53	65,22	2,10	32,49	22,5
12-09-023-03	400 мм	449,03	283,80	111,56	4,19	53,67	24,7
Таблицу 12-09-024 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-09-024. Компенсаторы волнистые типа КВО, КВО5 и КВП из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке от 4 волн на условное давление 2,5 МПа							
Измеритель: 1 шт.							
Компенсатор волнистый типа КВО, КВО5 и КВП из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке от 4 волн на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода:							
12-09-024-01	150 мм	262,25	167,75	80,32	3,87	14,18	14,6
12-09-024-02	200 мм	340,21	206,82	113,14	5,65	20,25	18
12-09-024-03	250-300 мм	542,65	309,08	185,57	9,03	48,00	26,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			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
12-09-024-04	350-400 мм	724,41	335,51	312,23	15,65	76,67	29,2
Таблицу 12-09-025 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-09-025. Компенсаторы волнистые типа КВО или КВУ из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа							
Измеритель: 1 шт.							
Компенсатор волнистый типа КВО или КВУ из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода:							
12-09-025-01	150 мм	327,80	180,39	118,92	5,65	28,49	15,7
12-09-025-02	200 мм	459,19	232,10	177,20	8,87	49,89	20,2
12-09-025-03	250-300 мм	595,76	335,51	175,41	8,07	84,84	29,2
12-09-025-04	350-400 мм	857,37	476,84	231,55	10,65	148,98	41,5
Таблицу 12-09-026 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-09-026. Компенсаторы волнистые типа КВО или КВУ из стали 20 на фланцах до 3 волн на условное давление 1 МПа							
Измеритель: 1 шт.							
Компенсатор волнистый типа КВО или КВУ из стали 20 на фланцах до 3 волн на условное давление 1 МПа, диаметр условного прохода:							
12-09-026-01	150 мм	195,71	180,39	11,71	0,48	3,61	15,7
12-09-026-02	200 мм	246,00	219,46	22,15	1,13	4,39	19,1
12-09-026-03	250-300 мм	351,53	309,08	36,27	1,94	6,18	26,9
12-09-026-04	350-400 мм	469,91	401,00	60,89	3,39	8,02	34,9
Таблицу 12-09-028 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-09-028. Компенсаторы волнистые типа КВО и КВВ из стали 20 на фланцах до 3 волн на условное давление 6,4 МПа							
Измеритель: 1 шт.							
Компенсатор волнистый типа КВО и КВВ из стали 20 на фланцах до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода:							
12-09-028-01	150 мм	247,72	206,82	36,76	2,10	4,14	18
12-09-028-02	200 мм	370,78	309,08	55,52	3,23	6,18	26,9
12-09-028-03	250-300 мм	545,56	438,92	97,86	5,81	8,78	38,2
12-09-028-04	350-400 мм	755,54	554,97	189,47	11,45	11,10	48,3
Таблицу 12-09-029 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-09-029. Компенсаторы волнистые типа КВПФ из стали 20 на фланцах до 3 волн на условное давление 6,4 МПа							
Измеритель: 1 шт.							
Компенсатор волнистый типа КВПФ из стали 20 на фланцах до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода:							
12-09-029-01	300 мм	505,39	283,80	215,91	13,23	5,68	24,7
12-09-029-02	400 мм	780,76	360,79	412,75	25,49	7,22	31,4

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

Таблицу 12-09-030 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-09-030. Компенсаторы волнистые типа КВО, КВО5, КВВ и КВПФ из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на фланцах до 3 волн на условное давление 6,4 МПа

Измеритель: 1 шт.

Компенсатор волнистый типа КВО, КВО5, КВВ и КВПФ из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на фланцах до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода:

12-09-030-01	150 мм	273,50	232,10	36,76	2,10	4,64	20,2
12-09-030-02	200 мм	384,85	322,87	55,52	3,23	6,46	28,1
12-09-030-03	250-300 мм	557,28	450,41	97,86	5,81	9,01	39,2
12-09-030-04	350-400 мм	768,43	567,61	189,47	11,45	11,35	49,4

Таблицу 12-10-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-10-002. Закладные и отборные устройства для приборов измерения давления и разрежения

Измеритель: 1000 шт.

12-10-002-01	Закладное устройство отбора давления идеальных газов	15245,54	12868,80	2014,84	0,00	361,90	1120
12-10-002-02	Устройство отборное для измерения разрежения чистых газов	17231,40	12868,80	3791,65	0,00	570,95	1120

Таблицу 12-11-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-11-001. Предварительный подогрев сварных соединений труб

Измеритель: 1 стык

Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный:

12-11-001-01	14 мм	87,45	6,89	64,42	4,03	16,14	0,6
12-11-001-02	18 мм	87,45	6,89	64,42	4,03	16,14	0,6
12-11-001-03	25 мм	87,45	6,89	64,42	4,03	16,14	0,6
12-11-001-04	32 мм	88,04	7,47	64,42	4,03	16,15	0,65
12-11-001-05	38 мм	88,40	7,47	64,78	4,03	16,15	0,65
12-11-001-06	45 мм	88,40	7,47	64,78	4,03	16,15	0,65
12-11-001-07	57 мм	88,40	7,47	64,78	4,03	16,15	0,65
12-11-001-08	76 мм	89,22	8,27	64,78	4,03	16,17	0,72
12-11-001-09	89 мм	89,85	8,73	64,95	4,03	16,17	0,76
12-11-001-10	108 мм	115,67	34,81	64,16	4,03	16,70	3,03
12-11-001-11	133 мм	118,48	34,81	64,16	4,03	19,51	3,03
12-11-001-12	159 мм	121,33	34,81	64,16	4,03	22,36	3,03
12-11-001-13	219 мм	131,19	38,49	64,16	4,03	28,54	3,35
12-11-001-14	273 мм	141,33	41,02	64,16	4,03	36,15	3,57
12-11-001-15	325 мм	149,72	43,43	64,16	4,03	42,13	3,78
12-11-001-16	377 мм	159,65	47,22	64,16	4,03	48,27	4,11
12-11-001-17	426 мм	165,85	48,49	64,16	4,03	53,20	4,22
12-11-001-18	530 мм	181,94	50,90	64,16	4,03	66,88	4,43
12-11-001-19	630 мм	198,43	55,96	64,16	4,03	78,31	4,87
12-11-001-20	820 мм	233,45	68,37	64,16	4,03	100,92	5,95
12-11-001-21	1020 мм	262,23	73,31	64,16	4,03	124,76	6,38
12-11-001-22	1220 мм	293,53	80,77	64,16	4,03	148,60	7,03

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

Таблицу 12-11-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-11-002. Сопутствующий подогрев сварных соединений труб

Измеритель: 1 стык

Сопутствующий подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный:

12-11-002-01	14 мм	79,57	6,32	64,34	4,03	8,91	0,55
12-11-002-02	18 мм	79,57	6,32	64,34	4,03	8,91	0,55
12-11-002-03	25 мм	79,57	6,32	64,34	4,03	8,91	0,55
12-11-002-04	32 мм	79,88	6,55	64,42	4,03	8,91	0,57
12-11-002-05	38 мм	79,88	6,55	64,42	4,03	8,91	0,57
12-11-002-06	45 мм	79,88	6,55	64,42	4,03	8,91	0,57
12-11-002-07	57 мм	79,88	6,55	64,42	4,03	8,91	0,57
12-11-002-08	76 мм	80,44	7,01	64,51	4,03	8,92	0,61
12-11-002-09	89 мм	80,67	7,24	64,51	4,03	8,92	0,63
12-11-002-10	108 мм	105,88	32,29	64,16	4,03	9,43	2,81
12-11-002-11	133 мм	110,90	32,29	64,16	4,03	14,45	2,81
12-11-002-12	159 мм	116,75	32,29	64,16	4,03	20,30	2,81
12-11-002-13	219 мм	123,51	34,81	64,16	4,03	24,54	3,03
12-11-002-14	273 мм	127,55	36,08	64,16	4,03	27,31	3,14
12-11-002-15	325 мм	134,37	38,49	64,16	4,03	31,72	3,35
12-11-002-16	377 мм	139,90	41,02	64,16	4,03	34,72	3,57
12-11-002-17	426 мм	142,65	41,02	64,16	4,03	37,47	3,57
12-11-002-18	530 мм	150,42	42,28	64,16	4,03	43,98	3,68
12-11-002-19	630 мм	162,63	47,22	64,16	4,03	51,25	4,11
12-11-002-20	820 мм	182,65	55,84	64,16	4,03	62,65	4,86
12-11-002-21	1020 мм	199,03	59,63	64,16	4,03	75,24	5,19
12-11-002-22	1220 мм	280,74	64,57	64,16	4,03	152,01	5,62

Таблицу 12-11-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-11-003. Термическая обработка сварных стыков трубопроводов

Измеритель: 1 стык

Термическая обработка сварного стыка трубопроводов, диаметр наружный:

12-11-003-01	14 мм	183,16	39,76	79,72	4,03	63,68	3,46
12-11-003-02	18 мм	183,16	39,76	79,72	4,03	63,68	3,46
12-11-003-03	25 мм	183,16	39,76	79,72	4,03	63,68	3,46
12-11-003-04	32 мм	190,76	47,22	79,72	4,03	63,82	4,11
12-11-003-05	38 мм	198,38	54,69	79,72	4,03	63,97	4,76
12-11-003-06	45 мм	198,38	54,69	79,72	4,03	63,97	4,76
12-11-003-07	57 мм	217,38	73,31	79,72	4,03	64,35	6,38
12-11-003-08	76 мм	217,38	73,31	79,72	4,03	64,35	6,38
12-11-003-09	89 мм	226,28	82,04	79,72	4,03	64,52	7,14
12-11-003-10	108 мм	568,52	115,24	388,10	4,03	65,18	10,03
12-11-003-11	133 мм	583,21	114,33	388,33	4,03	80,55	9,95
12-11-003-12	159 мм	591,43	114,33	388,33	4,03	88,77	9,95
12-11-003-13	219 мм	625,27	117,20	388,68	4,03	119,39	10,2
12-11-003-14	273 мм	689,77	119,50	399,05	4,03	171,22	10,4
12-11-003-15	325 мм	720,03	121,79	399,34	4,03	198,90	10,6
12-11-003-16	377 мм	695,08	124,09	399,64	4,03	171,35	10,8
12-11-003-17	426 мм	744,89	124,09	405,00	4,03	215,80	10,8
12-11-003-18	530 мм	834,65	130,99	420,66	4,03	283,00	11,4
12-11-003-19	630 мм	890,38	137,88	420,90	4,03	331,60	12
12-11-003-20	820 мм	1011,16	143,63	431,44	4,03	436,09	12,5
12-11-003-21	1020 мм	1117,60	150,52	431,79	4,03	535,29	13,1
12-11-003-22	1220 мм	1284,71	156,26	442,39	4,03	686,06	13,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-11-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-11-004. Протравка и промывка труб различными реактивами							
Измеритель: 100 м							
Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный:							
12-11-004-01	15-38 мм	2298,75	259,67	2033,89	134,97	5,19	22,6
12-11-004-02	48 мм	2545,28	390,66	2146,81	142,04	7,81	34
12-11-004-03	57 мм	2963,60	390,66	2565,13	168,37	7,81	34
12-11-004-04	76 мм	3663,31	515,90	3137,09	205,97	10,32	44,9
12-11-004-05	89 мм	4527,01	514,75	4001,96	260,30	10,30	44,8
12-11-004-06	108 мм	5396,50	652,63	4730,82	306,22	13,05	56,8
12-11-004-07	133-159 мм	6806,33	779,02	6011,73	388,96	15,58	67,8
12-11-004-08	219-426 мм	25392,89	2585,25	22755,93	1447,15	51,71	225
12-11-004-09	530-630 мм	40297,51	2585,25	37660,55	2387,46	51,71	225
Таблицу 12-12-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-12-001. Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа							
Измеритель: 1 шт.							
Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода:							
12-12-001-01	10 мм	36,56	34,47	0,00	0,00	2,09	3
12-12-001-02	15 мм	36,56	34,47	0,00	0,00	2,09	3
12-12-001-03	20 мм	36,83	34,47	0,00	0,00	2,36	3
12-12-001-04	25 мм	36,83	34,47	0,00	0,00	2,36	3
12-12-001-05	32 мм	39,45	36,77	0,00	0,00	2,68	3,2
12-12-001-06	40 мм	41,92	36,77	1,05	0,00	4,10	3,2
12-12-001-07	50 мм	97,44	40,10	52,64	5,48	4,70	3,49
12-12-001-08	65 мм	152,62	50,10	95,13	10,00	7,39	4,36
12-12-001-09	80 мм	155,72	50,10	97,69	10,16	7,93	4,36
12-12-001-10	100 мм	164,52	51,36	100,26	10,32	12,90	4,47
12-12-001-11	125 мм	243,89	67,68	158,97	16,45	17,24	5,89
12-12-001-12	150 мм	248,07	67,68	161,54	16,61	18,85	5,89
12-12-001-13	200 мм	350,74	88,93	223,86	22,90	37,95	7,74
12-12-001-14	250 мм	473,99	108,93	313,15	31,61	51,91	9,48
12-12-001-15	300 мм	605,78	131,56	401,85	40,49	72,37	11,45
12-12-001-16	350 мм	733,91	162,81	491,13	49,20	79,97	14,17
12-12-001-17	400 мм	804,93	181,66	507,91	49,20	115,36	15,81
12-12-001-18	500 мм	1122,77	231,75	690,19	65,00	200,83	20,17
12-12-001-19	600 мм	1479,20	294,37	888,01	84,36	296,82	25,62
12-12-001-20	800 мм	2387,00	457,19	1460,59	140,65	469,22	39,79
12-12-001-21	1000 мм	2792,93	563,58	1758,00	172,27	471,35	49,05
12-12-001-22	1200 мм	3840,48	738,92	2401,92	228,56	699,64	64,31
Таблицу 12-12-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-12-002. Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа							
Измеритель: 1 шт.							
Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода:							
12-12-002-01	10 мм	50,70	48,26	0,00	0,00	2,44	4,2
12-12-002-02	15 мм	50,70	48,26	0,00	0,00	2,44	4,2
12-12-002-03	20 мм	52,94	48,26	1,05	0,00	3,63	4,2
12-12-002-04	25 мм	52,94	48,26	1,05	0,00	3,63	4,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
12-12-002-05	32 мм	154,80	60,09	90,58	9,52	4,13	5,23
12-12-002-06	40 мм	192,92	60,09	126,52	13,23	6,31	5,23
12-12-002-07	50 мм	286,73	76,41	200,88	21,13	9,44	6,65
12-12-002-08	65 мм	297,49	78,94	201,93	21,13	16,62	6,87
12-12-002-09	80 мм	299,31	80,20	201,93	21,13	17,18	6,98
12-12-002-10	100 мм	456,40	107,66	320,40	33,39	28,34	9,37
12-12-002-11	125 мм	450,24	114,90	306,85	31,61	28,49	10
12-12-002-12	150 мм	617,62	143,63	426,84	44,03	47,15	12,5
12-12-002-13	200 мм	804,17	175,80	551,60	56,29	76,77	15,3
12-12-002-14	250 мм	1009,35	212,57	714,99	72,10	81,79	18,5
12-12-002-15	300 мм	1366,30	250,48	952,49	95,01	163,33	21,8
12-12-002-16	350 мм	1581,20	275,76	1055,32	105,49	250,12	24
12-12-002-17	400 мм	1881,90	337,81	1292,73	130,17	251,36	29,4
12-12-002-18	500 мм	2459,26	426,28	1779,85	175,82	253,13	37,1

Таблицу 12-12-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-12-003. Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа

Измеритель: 1 шт.

Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода:

12-12-003-01	32 мм	55,61	50,56	2,10	0,00	2,95	4,4
12-12-003-02	40 мм	58,08	50,56	3,15	0,00	4,37	4,4
12-12-003-03	50 мм	60,84	51,71	4,20	0,00	4,93	4,5
12-12-003-04	65 мм	73,76	60,90	5,25	0,00	7,61	5,3
12-12-003-05	80 мм	217,64	66,41	142,97	14,19	8,26	5,78
12-12-003-06	100 мм	274,77	68,94	192,58	19,36	13,25	6
12-12-003-07	125 мм	386,03	92,72	275,57	28,07	17,74	8,07
12-12-003-08	150 мм	389,73	92,72	277,66	28,07	19,35	8,07
12-12-003-09	200 мм	498,96	113,98	346,53	35,16	38,45	9,92
12-12-003-10	250 мм	663,33	143,63	467,10	47,42	52,60	12,5
12-12-003-11	300 мм	818,18	163,16	582,02	56,29	73,00	14,2
12-12-003-12	350 мм	977,99	199,93	697,35	68,55	80,71	17,4
12-12-003-13	400 мм	1122,23	225,20	780,80	77,42	116,23	19,6
12-12-003-14	500 мм	1379,45	281,51	896,12	89,68	201,82	24,5
12-12-003-15	600 мм	1743,29	350,45	1094,90	110,81	297,94	30,5
12-12-003-16	800 мм	2785,51	538,88	1775,77	184,53	470,86	46,9
12-12-003-17	1000 мм	3242,41	664,12	2104,93	219,85	473,36	57,8
12-12-003-18	1200 мм	4308,45	838,77	2768,04	290,34	701,64	73
12-12-003-19	1400 мм	4961,15	1001,93	3254,32	342,92	704,90	87,2

Таблицу 12-12-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-12-004. Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа

Измеритель: 1 шт.

Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода:

12-12-004-01	32 мм	247,16	70,09	172,74	17,58	4,33	6,1
12-12-004-02	40 мм	288,70	76,41	205,65	20,97	6,64	6,65
12-12-004-03	50 мм	393,69	92,72	291,21	29,84	9,76	8,07
12-12-004-04	65 мм	407,73	96,40	294,36	29,84	16,97	8,39
12-12-004-05	80 мм	412,70	97,67	297,50	29,84	17,53	8,5
12-12-004-06	100 мм	596,08	130,99	436,28	44,03	28,81	11,4
12-12-004-07	125 мм	614,21	143,63	441,52	44,03	29,06	12,5
12-12-004-08	150 мм	796,39	168,90	579,83	58,07	47,66	14,7
12-12-004-09	200 мм	1032,24	212,57	742,17	73,88	77,50	18,5
12-12-004-10	250 мм	1237,55	250,48	904,52	89,68	82,55	21,8
12-12-004-11	300 мм	1529,39	294,14	1071,05	105,49	164,20	25,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			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
12-12-004-12	350 мм	1765,18	319,42	1194,77	117,75	250,99	27,8
12-12-004-13	400 мм	2108,39	388,36	1467,66	145,98	252,37	33,8
12-12-004-14	500 мм	2284,51	482,58	1547,68	151,14	254,25	42

Таблицу 12-12-005 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-12-005. Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа

Измеритель: 1 шт.

Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода:

12-12-005-01	10 мм	48,80	41,36	3,78	0,00	3,66	3,6
12-12-005-02	15 мм	52,46	42,51	4,93	0,00	5,02	3,7
12-12-005-03	20 мм	54,14	42,51	4,93	0,00	6,70	3,7
12-12-005-04	25 мм	55,82	42,51	4,93	0,00	8,38	3,7
12-12-005-05	32 мм	60,07	44,81	5,37	0,00	9,89	3,9
12-12-005-06	40 мм	64,90	45,96	7,21	0,00	11,73	4
12-12-005-07	50 мм	111,36	50,10	56,84	5,32	4,42	4,36
12-12-005-08	65 мм	166,82	60,09	100,85	10,00	5,88	5,23
12-12-005-09	80 мм	172,69	62,62	103,41	10,16	6,66	5,45
12-12-005-10	100 мм	182,02	67,68	106,32	10,16	8,02	5,89
12-12-005-11	125 мм	261,18	85,14	166,00	16,29	10,04	7,41
12-12-005-12	150 мм	279,90	95,14	172,68	16,29	12,08	8,28
12-12-005-13	200 мм	377,86	121,79	239,82	22,90	16,25	10,6
12-12-005-14	250 мм	515,72	163,16	320,79	29,84	31,77	14,2
12-12-005-15	300 мм	634,42	188,44	409,16	38,71	36,82	16,4
12-12-005-16	350 мм	782,80	225,20	495,05	47,42	62,55	19,6
12-12-005-17	400 мм	800,37	257,38	470,93	44,03	72,06	22,4
12-12-005-18	500 мм	996,25	306,78	601,42	56,29	88,05	26,7
12-12-005-19	600 мм	1334,81	394,11	805,27	75,65	135,43	34,3
12-12-005-20	800 мм	2206,76	600,93	1370,98	130,17	234,85	52,3
12-12-005-21	1000 мм	2827,59	764,09	1771,29	165,33	292,21	66,5
12-12-005-22	1200 мм	3699,89	964,01	2313,87	214,53	422,01	83,9
12-12-005-23	1400 мм	4876,98	1139,81	3243,19	307,76	493,98	99,2

Таблицу 12-12-006 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-12-006. Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа

Измеритель: 1 шт.

Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода:

12-12-006-01	10 мм	61,69	54,00	3,78	0,00	3,91	4,7
12-12-006-02	15 мм	65,35	55,15	4,93	0,00	5,27	4,8
12-12-006-03	20 мм	67,03	55,15	4,93	0,00	6,95	4,8
12-12-006-04	25 мм	68,75	55,15	4,93	0,00	8,67	4,8
12-12-006-05	32 мм	73,32	55,15	5,37	0,00	12,80	4,8
12-12-006-06	40 мм	84,41	62,05	7,21	0,00	15,15	5,4
12-12-006-07	50 мм	317,45	86,40	223,73	22,90	7,32	7,52
12-12-006-08	65 мм	325,16	92,72	225,93	22,90	6,51	8,07
12-12-006-09	80 мм	330,66	95,14	228,21	22,90	7,31	8,28
12-12-006-10	100 мм	412,72	106,51	297,41	29,84	8,80	9,27
12-12-006-11	125 мм	487,91	150,52	320,87	31,61	16,52	13,1
12-12-006-12	150 мм	620,86	175,80	425,05	42,26	20,01	15,3
12-12-006-13	200 мм	805,00	219,46	547,15	54,52	38,39	19,1
12-12-006-14	250 мм	1010,90	268,87	694,71	68,55	47,32	23,4
12-12-006-15	300 мм	1233,76	314,83	829,65	80,81	89,28	27,4
12-12-006-16	350 мм	1416,02	350,45	962,23	93,23	103,34	30,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
12-12-006-17	400 мм	1776,78	432,02	1196,01	115,97	148,75	37,6
12-12-006-18	500 мм	2226,54	513,60	1529,46	149,53	183,48	44,7

Таблицу 12-12-007 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-12-007. Арматура приварная с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа

Измеритель: 1 шт.

Арматура приварная с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода:

12-12-007-01	32 мм	203,06	63,88	121,62	12,10	17,56	5,56
12-12-007-02	40 мм	198,88	65,15	121,62	12,10	12,11	5,67
12-12-007-03	50 мм	204,68	65,15	134,81	13,39	4,72	5,67
12-12-007-04	65 мм	257,93	76,41	175,31	17,58	6,21	6,65
12-12-007-05	80 мм	261,70	77,67	177,07	17,58	6,96	6,76
12-12-007-06	100 мм	272,09	83,88	179,88	17,58	8,33	7,3
12-12-007-07	125 мм	399,08	107,66	280,96	28,07	10,46	9,37
12-12-007-08	150 мм	412,50	118,35	281,58	27,42	12,57	10,3
12-12-007-09	200 мм	514,53	150,52	347,20	33,87	16,81	13,1
12-12-007-10	250 мм	687,99	194,18	461,44	44,68	32,37	16,9
12-12-007-11	300 мм	806,23	219,46	549,34	53,39	37,43	19,1
12-12-007-12	350 мм	991,97	263,12	665,58	65,33	63,27	22,9
12-12-007-13	400 мм	1048,42	294,14	681,49	65,97	72,79	25,6
12-12-007-14	500 мм	1271,68	357,34	825,28	79,20	89,06	31,1
12-12-007-15	600 мм	1629,18	450,41	1042,21	100,17	136,56	39,2
12-12-007-16	800 мм	2543,64	676,76	1630,51	161,78	236,37	58,9
12-12-007-17	1000 мм	3285,63	851,41	2140,26	210,98	293,96	74,1
12-12-007-18	1200 мм	4190,14	1076,61	2689,27	263,73	424,26	93,7
12-12-007-19	1400 мм	5519,24	1286,88	3735,44	369,22	496,92	112

Таблицу 12-12-008 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-12-008. Арматура приварная с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа

Измеритель: 1 шт.

Арматура приварная с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода:

12-12-008-01	32 мм	267,48	76,41	177,84	17,58	13,23	6,65
12-12-008-02	40 мм	313,64	85,14	212,89	21,13	15,61	7,41
12-12-008-03	50 мм	407,29	102,72	296,93	29,84	7,64	8,94
12-12-008-04	65 мм	419,77	110,19	302,72	29,84	6,86	9,59
12-12-008-05	80 мм	428,77	113,98	307,10	29,84	7,69	9,92
12-12-008-06	100 мм	614,84	156,26	448,78	44,03	9,80	13,6
12-12-008-07	125 мм	645,53	168,90	459,74	44,03	16,89	14,7
12-12-008-08	150 мм	820,40	199,93	599,98	58,07	20,49	17,4
12-12-008-09	200 мм	1064,58	257,38	768,05	73,88	39,15	22,4
12-12-008-10	250 мм	1302,84	313,68	940,95	89,68	48,21	27,3
12-12-008-11	300 мм	1576,47	369,98	1116,11	105,49	90,38	32,2
12-12-008-12	350 мм	1745,18	401,00	1239,83	117,75	104,35	34,9
12-12-008-13	400 мм	2154,65	482,58	1522,31	145,98	149,76	42
12-12-008-14	500 мм	2386,42	582,54	1619,02	152,91	184,86	50,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-13-073 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-13-073. Арматура чугунная фланцевая, гуммированная или футерованная полиэтиленом на условное давление до 1,6 МПа							
Измеритель: 1 шт.							
Арматура чугунная фланцевая, гуммированная или футерованная полиэтиленом на условное давление до 1,6 МПа, диаметр условного прохода:							
12-13-073-01	10-25 мм	110,65	94,80	11,01	0,16	4,84	8
12-13-073-02	32-42 мм	125,63	106,65	13,04	0,16	5,94	9
12-13-073-03	50 мм	128,52	106,65	15,41	0,16	6,46	9
12-13-073-04	80 мм	213,90	177,75	21,86	0,32	14,29	15
12-13-073-05	100 мм	221,93	177,75	27,81	0,48	16,37	15
12-13-073-06	150 мм	309,16	248,85	35,94	0,48	24,37	21
12-13-073-07	200 мм	433,15	331,80	62,51	0,97	38,84	28
12-13-073-08	250 мм	576,51	439,20	74,87	1,29	62,44	36
12-13-073-09	300 мм	711,50	524,60	96,78	1,94	90,12	43
Таблицу 12-14-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-14-001. Вентили латунные запорные теплые низкого давления							
Измеритель: 100 шт.							
Вентиль латунный запорный теплый низкого давления, диаметр условного прохода:							
12-14-001-01	25 мм	3546,84	2631,21	256,64	16,13	658,99	229
12-14-001-02	40 мм	5563,27	3883,62	474,78	29,84	1204,87	338
12-14-001-03	60 мм	8339,32	5136,03	810,98	50,97	2392,31	447
12-14-001-04	80 мм	8760,21	5136,03	1231,87	77,42	2392,31	447
12-14-001-05	100 мм	13272,78	9019,65	1540,18	95,01	2712,95	785
Таблицу 12-14-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-14-002. Вентили латунные запорные холодные низкого давления							
Измеритель: 100 шт.							
Вентиль латунный запорный холодный низкого давления, диаметр условного прохода:							
12-14-002-01	20 мм	3596,47	2631,21	503,01	31,61	462,25	229
12-14-002-02	32 мм	4985,98	3883,62	418,32	26,29	684,04	338
12-14-002-03	50 мм	5814,78	3883,62	726,29	45,65	1204,87	338
Таблицу 12-14-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-14-003. Вентили латунные дроссельные холодные высокого давления							
Измеритель: 100 шт.							
Вентиль латунный дроссельный холодный высокого давления, диаметр условного прохода:							
12-14-003-01	6 мм	5907,93	3883,62	1778,15	96,78	246,16	338
12-14-003-02	12 мм	7911,68	5136,03	2504,44	142,43	271,21	447
Таблицу 12-14-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-14-004. Вентили латунные дроссельные холодные низкого давления с электроприводом							
Измеритель: 100 шт.							
Вентиль латунный дроссельный холодный низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода:							
12-14-004-01	10 мм	8223,00	6514,83	1168,24	65,00	539,93	567
12-14-004-02	40 мм	14872,30	9019,65	4545,06	274,21	1307,59	785

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-14-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-14-020. Вентили стальные низкого давления							
Измеритель: 100 шт.							
Вентиль стальной низкого давления, диаметр условного прохода:							
12-14-020-01	20 мм	6982,35	5136,03	1333,97	80,81	512,35	447
12-14-020-02	32 мм	7433,16	5136,03	1588,04	96,78	709,09	447
12-14-020-03	50 мм	11149,15	6514,83	3376,82	209,21	1257,50	567
12-14-020-04	80 мм	14916,25	7767,24	4704,08	283,08	2444,93	676
12-14-020-05	100 мм	21907,60	10272,06	7781,19	476,48	3854,35	894
12-14-020-06	150 мм	23521,76	10272,06	12494,02	759,56	755,68	894
12-14-020-07	200 мм	29781,94	12868,80	15653,12	949,41	1260,02	1120
12-14-020-08	250 мм	50324,52	15511,50	33177,69	2039,48	1635,33	1350
Таблицу 12-14-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-14-021. Вентили стальные высокого давления							
Измеритель: 100 шт.							
12-14-021-01	Вентиль стальной высокого давления, диаметр условного прохода 100 мм	30246,97	19418,10	9522,73	534,55	1306,14	1690
Таблицу 12-14-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-14-022. Вентили стальные низкого давления с электроприводом							
Измеритель: 100 шт.							
Вентиль стальной низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода:							
12-14-022-01	32 мм	8411,48	6514,83	1329,36	72,10	567,29	567
12-14-022-02	50 мм	10342,00	7767,24	1722,02	96,78	852,74	676
12-14-022-03	80 мм	11709,65	7767,24	2515,47	137,11	1426,94	676
12-14-022-04	100 мм	16864,47	10272,06	4306,81	249,69	2285,60	894
12-14-022-05	150 мм	22514,73	14132,70	5604,40	320,02	2777,63	1230
Таблицу 12-14-033 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-14-033. Задвижки стальные блочные низкого давления с электроприводом							
Измеритель: 100 шт.							
Задвижка стальная блочная низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода:							
12-14-033-01	300 мм	88284,86	35044,50	31732,28	1846,08	21508,08	3050
12-14-033-02	400 мм	107998,22	42627,90	43208,84	2496,60	22161,48	3710
12-14-033-03	600 мм	181261,88	83877,00	71301,56	3991,05	26083,32	7300
Таблицу 12-14-044 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-14-044. Заслонки стальные холодные низкого давления							
Измеритель: 100 шт.							
Заслонка стальная холодная низкого давления, диаметр условного прохода:							
12-14-044-01	50 мм	6076,97	5136,03	428,59	26,94	512,35	447
12-14-044-02	100 мм	12615,13	7767,24	1285,77	80,81	3562,12	676
12-14-044-03	160 мм	11459,92	9019,65	1872,39	98,39	567,88	785
12-14-044-04	200 мм	17050,21	11604,90	4063,90	193,40	1381,41	1010
12-14-044-05	300 мм	26818,02	18039,30	6270,20	295,34	2508,52	1570
12-14-044-06	400 мм	38758,29	25852,50	8613,34	376,31	4292,45	2250
12-14-044-07	500 мм	51656,39	30908,10	14793,72	699,72	5954,57	2690
12-14-044-08	600 мм	64574,53	37457,40	19855,44	968,77	7261,69	3260

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
12-14-044-09	800 мм	96362,94	54232,80	29787,98	1480,41	12342,16	4720
Таблицу 12-14-045 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-14-045. Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом							
Измеритель: 100 шт.							
Заслонка стальная холодная низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода:							
12-14-045-01	100 мм	11773,98	7767,24	3242,31	186,30	764,43	676
12-14-045-02	200 мм	21641,78	15511,50	4670,74	237,43	1459,54	1350
12-14-045-03	300 мм	31038,35	21945,90	6505,80	323,57	2586,65	1910
12-14-045-04	400 мм	43518,37	30908,10	8216,71	376,31	4393,56	2690
12-14-045-05	500 мм	62413,65	38836,20	17177,09	833,44	6400,36	3380
12-14-045-06	600 мм	88315,67	51360,30	28818,86	1480,41	8136,51	4470
Таблицу 12-14-046 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-14-046. Заслонки стальные переключающие низкого давления с пневмоприводом							
Измеритель: 100 шт.							
Заслонка стальная переключающая низкого давления с пневмоприводом, диаметр условного прохода:							
12-14-046-01	400 мм	47806,85	32286,90	11098,81	511,64	4421,14	2810
12-14-046-02	600 мм	109467,76	59403,30	42363,85	2320,78	7700,61	5170
12-14-046-03	1000 мм	259863,71	114900,00	114756,78	6610,72	30206,93	10000
Таблицу 12-14-062 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-14-062. Клапаны латунные низкого давления							
Измеритель: 100 шт.							
Клапан латунный низкого давления, диаметр условного прохода:							
12-14-062-01	25 мм	4960,32	3883,62	392,66	24,68	684,04	338
12-14-062-02	50 мм	5899,47	3883,62	810,98	50,97	1204,87	338
12-14-062-03	80 мм	12493,67	7767,24	2281,50	131,94	2444,93	676
12-14-062-04	150 мм	22880,77	11604,90	7394,86	435,99	3881,01	1010
12-14-062-05	250 мм	29747,68	14132,70	13712,31	770,05	1902,67	1230
Таблицу 12-14-063 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-14-063. Клапаны латунные высокого давления							
Измеритель: 100 шт.							
Клапан латунный высокого давления, диаметр условного прохода:							
12-14-063-01	6 мм	5468,69	2631,21	2670,02	161,78	167,46	229
12-14-063-02	10 мм	5468,69	2631,21	2670,02	161,78	167,46	229
12-14-063-03	20 мм	6746,15	3883,62	2670,02	161,78	192,51	338
Таблицу 12-14-064 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-14-064. Клапаны стальные низкого давления							
Измеритель: 100 шт.							
Клапан стальной низкого давления, диаметр условного прохода:							
12-14-064-01	25 мм	4727,74	3883,62	476,88	24,68	367,24	338
12-14-064-02	50 мм	5287,21	3883,62	1036,35	59,84	367,24	338
12-14-064-03	80 мм	7422,10	5136,03	1817,96	96,78	468,11	447
12-14-064-04	100 мм	10287,76	6514,83	2952,26	167,11	820,67	567
12-14-064-05	150 мм	16392,19	10272,06	4682,17	265,50	1437,96	894
12-14-064-06	200 мм	22734,45	15511,50	5575,51	288,40	1647,44	1350
12-14-064-07	300 мм	35646,93	26312,10	6591,15	341,15	2743,68	2290

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
12-14-064-08	400 мм	55240,44	38836,20	11822,49	624,07	4581,75	3380
12-14-064-09	600 мм	88131,77	57564,90	22996,98	1253,62	7569,89	5010

Таблицу 12-14-065 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-14-065. Клапаны чугунные переключающие с пневмоприводом

Измеритель: 100 шт.

Клапан чугунный переключающий с пневмоприводом, диаметр условного прохода:

12-14-065-01	80 мм	11026,95	7767,24	2813,48	161,78	446,23	676
12-14-065-02	100 мм	11700,64	7767,24	3239,90	188,08	693,50	676
12-14-065-03	150 мм	21015,40	11604,90	8204,75	492,29	1205,75	1010
12-14-065-04	250 мм	29846,74	16775,40	11401,34	673,43	1670,00	1460
12-14-065-05	300 мм	37546,48	19418,10	16125,94	968,77	2002,44	1690
12-14-065-06	400 мм	85072,65	37457,40	30807,26	1828,50	16807,99	3260
12-14-065-07	500 мм	98336,93	43891,80	36199,58	2162,55	18245,55	3820
12-14-065-08	600 мм	114577,39	50326,20	44143,99	2602,09	20107,20	4380
12-14-065-09	800 мм	177964,57	94218,00	58570,27	3410,85	25176,30	8200

Таблицу 12-17-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-17-001. Маслопроводы турбин и генераторов

Измеритель: 1 т

Маслопровод турбин и генераторов, мощность:

12-17-001-01	до 40 тыс. кВт	13920,88	6202,32	6174,48	405,03	1544,08	516
12-17-001-02	до 200 тыс. кВт	13339,79	5601,32	6235,45	399,72	1503,02	466
12-17-001-03	более 200 тыс. кВт	12719,56	5168,60	6220,97	383,09	1329,99	430

Таблицу 12-17-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-17-002. Маслопроводы машинного зала

Измеритель: 1 т

12-17-002-01	Маслопровод машинного зала	14705,93	6102,75	7041,94	444,39	1561,24	515
--------------	----------------------------	-----------------	---------	---------	--------	----------------	-----

Таблицу 12-18-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-18-001. Изготовление узлов трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемых в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов

Измеритель: 100 м

Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный:

12-18-001-01	14 мм	915,26	553,82	321,10	35,32	40,34	48,2 80
12-18-001-02	18 мм	995,66	595,18	348,28	35,32	52,20	51,8 110
12-18-001-03	25 мм	1005,86	595,18	348,13	35,32	62,55	51,8 140
12-18-001-04	32 мм	1047,28	607,82	362,07	35,65	77,39	52,9 180
12-18-001-05	38 мм	1111,81	642,29	380,96	35,65	88,56	55,9 210
12-18-001-06	45 мм	1206,80	711,23	394,64	35,65	100,93	61,9 240
12-18-001-07	57 мм	1220,68	751,45	371,28	36,13	97,95	65,4 390
12-18-001-08	76 мм	1412,88	833,03	431,30	37,42	148,55	72,5 600

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
12-18-001-09	89 мм	1804,81	1147,85	461,57	38,07	195,39	99,9 740
12-18-001-10	108 мм	2223,26	1309,86	613,98	52,75	299,42	114 1140
12-18-001-11	133 мм	2394,48	1309,86	707,61	58,39	377,01	114 1410
12-18-001-12	159 мм	2529,91	1332,84	742,67	58,87	454,40	116 1690
12-18-001-13	219 мм	3177,95	1367,31	777,25	62,26	1033,39	119 3330
12-18-001-14	273 мм	3692,25	1505,19	814,52	63,39	1372,54	131 4170
12-18-001-15	325 мм	3960,31	1631,58	871,61	65,33	1457,12	142 5000
12-18-001-16	377 мм	4214,59	1631,58	933,14	67,58	1649,87	142 6250
12-18-001-17	426 мм	4721,02	1872,87	1068,15	70,17	1780,00	163 7690
12-18-001-18	530 мм	5085,32	2056,71	1029,18	72,59	1999,43	179 9090
12-18-001-19	630 мм	4549,88	2240,55	1019,78	76,13	1289,55	195 11100

Таблицу 12-18-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-18-002. Изготовление узлов трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемых в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п.

Измеритель: 100 м

Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный:

12-18-002-01	14 мм	1176,43	711,23	417,10	47,91	48,10	61,9 60
12-18-002-02	18 мм	1270,01	751,45	456,51	47,91	62,05	65,4 100
12-18-002-03	25 мм	1331,13	765,23	485,30	48,23	80,60	66,6 140
12-18-002-04	32 мм	1414,38	792,81	516,23	48,23	105,34	69 190
12-18-002-05	38 мм	1489,44	820,39	546,17	48,39	122,88	71,4 230
12-18-002-06	45 мм	1641,69	901,97	592,64	48,55	147,08	78,5 280
12-18-002-07	57 мм	1692,72	929,54	551,66	49,20	211,52	80,9 410
12-18-002-08	76 мм	1881,64	1052,48	623,98	50,33	205,18	91,6 650
12-18-002-09	89 мм	1944,53	1052,48	633,86	50,97	258,19	91,6 780
12-18-002-10	108 мм	2512,80	1344,33	774,07	64,68	394,40	117 1200
12-18-002-11	133 мм	2830,65	1493,70	833,64	67,26	503,31	130 1450
12-18-002-12	159 мм	3122,11	1585,62	904,94	72,91	631,55	138 1700
12-18-002-13	219 мм	4280,22	1769,46	1062,68	88,07	1448,08	154 3450
12-18-002-14	273 мм	4988,83	1895,85	1130,48	87,91	1962,50	165 4350

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
12-18-002-15	325 мм	5037,01	1895,85	1141,27	89,20	1999,89	165 5000
12-18-002-16	377 мм	5441,63	1999,26	1214,62	91,30	2227,75	174 6300
12-18-002-17	426 мм	5590,57	1999,26	1202,19	93,55	2389,12	174 7100
12-18-002-18	530 мм	6102,81	2010,75	1205,83	95,65	2886,23	175 9100

Таблицу 12-18-022 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-18-022. Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей

Измеритель: 100 м

Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный:

12-18-022-01	14 мм	57,39	38,15	16,15	0,32	3,09	3,32 70
12-18-022-02	18 мм	66,29	43,43	18,82	0,32	4,04	3,78 100
12-18-022-03	25 мм	68,62	43,43	19,66	0,48	5,53	3,78 140
12-18-022-04	32 мм	74,99	46,07	22,50	0,65	6,42	4,01 170
12-18-022-05	38 мм	83,56	51,36	24,84	0,65	7,36	4,47 200
12-18-022-06	45 мм	89,32	55,27	25,77	0,81	8,28	4,81 230
12-18-022-07	57 мм	98,86	59,17	26,68	1,13	13,01	5,15 370
12-18-022-08	76 мм	112,46	64,46	36,57	1,94	11,43	5,61 570
12-18-022-09	89 мм	124,32	68,48	42,55	2,26	13,29	5,96 670
12-18-022-10	108 мм	168,97	93,41	58,68	3,39	16,88	8,13 1050
12-18-022-11	133 мм	193,50	110,53	64,62	4,52	18,35	9,62 1350
12-18-022-12	159 мм	211,44	121,10	64,73	5,32	25,61	10,54 1600
12-18-022-13	219 мм	312,03	151,32	111,66	10,65	49,05	13,17 3200
12-18-022-14	273 мм	383,20	183,84	139,79	13,39	59,57	16 4000
12-18-022-15	325 мм	444,91	210,27	164,14	15,81	70,50	18,3 4750
12-18-022-16	377 мм	547,17	256,23	203,18	19,52	87,76	22,3 5900
12-18-022-17	426 мм	669,85	289,55	241,03	23,55	139,27	25,2 7100
12-18-022-18	530 мм	738,71	303,34	272,98	27,58	162,39	26,4 8300

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 12-20-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-20-001. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа.							
Измеритель: 1 м							
Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный:							
12-20-001-01	до 14 мм	42,60	5,64	36,85	2,05	0,11	0,52 0,6
12-20-001-02	до 18 мм	42,61	5,64	36,85	2,05	0,12	0,52 0,83
12-20-001-03	до 25 мм	42,84	5,85	36,85	2,05	0,14	0,54 1,7
12-20-001-04	до 32 мм	46,33	6,29	39,88	2,38	0,16	0,58 2
12-20-001-05	до 38 мм	46,35	6,29	39,88	2,38	0,18	0,58 2,3
12-20-001-06	до 45 мм	46,37	6,29	39,88	2,38	0,20	0,58 2,6
12-20-001-07	до 57 мм	53,76	7,48	46,03	2,84	0,25	0,69 4,2
12-20-001-08	до 76 мм	57,20	7,70	49,15	2,98	0,35	0,71 6,3
12-20-001-09	до 89 мм	59,24	8,13	50,67	3,14	0,44	0,75 7,7
12-20-001-10	до 108 мм	71,84	9,86	61,45	3,90	0,53	0,91 11
12-20-001-11	до 133 мм	75,75	10,30	64,57	4,04	0,88	0,95 13
12-20-001-12	до 159 мм	95,32	12,64	81,51	5,26	1,17	1,18 17,5
12-20-001-13	до 219 мм	105,33	14,81	88,47	5,74	2,05	1,35 34,5
12-20-001-14	до 273 мм	124,68	17,44	103,89	6,80	3,35	1,59 43,5
12-20-001-15	до 325 мм	136,93	19,86	112,68	7,61	4,39	1,81 53
12-20-001-16	до 377 мм	142,79	20,40	116,61	7,77	5,78	1,86 63
12-20-001-17	до 426 мм	172,25	23,37	141,30	9,43	7,58	2,13 77
12-20-001-18	до 530 мм	194,27	27,53	154,96	10,88	11,78	2,51 91
12-20-001-19	до 630 мм	236,74	31,15	188,75	13,52	16,84	2,84 111
12-20-001-20	до 820 мм	255,03	35,74	202,36	14,32	16,93	3,18 167
12-20-001-21	до 1020 мм	335,79	45,86	245,75	17,78	44,18	4,08 200
12-20-001-22	до 1220 мм	377,53	46,65	268,38	18,78	62,50	4,15 250
12-20-001-23	до 1420 мм	468,10	58,79	324,51	23,27	84,80	5,23 333
Измеритель: 1 стык							
Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный:							
12-20-001-24	до 14 мм	69,70	35,11	14,56	1,13	20,03	2,76
12-20-001-25	до 18 мм	71,42	35,11	14,56	1,13	21,75	2,76

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
12-20-001-26	до 25 мм	50,81	35,49	13,43	1,13	1,89	2,79
12-20-001-27	до 32 мм	56,94	36,99	17,98	1,61	1,97	2,95
12-20-001-28	до 38 мм	59,23	38,25	18,91	1,61	2,07	3,05
12-20-001-29	до 45 мм	59,70	38,62	18,91	1,61	2,17	3,08
12-20-001-30	до 57 мм	70,78	43,01	25,07	2,10	2,70	3,43
12-20-001-31	до 76 мм	83,37	46,90	33,25	2,10	3,22	3,74
12-20-001-32	до 89 мм	90,73	48,66	38,39	2,58	3,68	3,88
12-20-001-33	до 108 мм	114,34	63,83	45,35	3,23	5,16	5,09
12-20-001-34	до 133 мм	122,89	69,22	47,82	3,23	5,85	5,52
12-20-001-35	до 159 мм	160,68	86,11	65,83	4,36	8,74	6,77
12-20-001-36	до 219 мм	249,66	123,64	98,64	5,65	27,38	9,72
12-20-001-37	до 273 мм	286,89	144,24	109,10	5,65	33,55	11,19
12-20-001-38	до 325 мм	340,19	167,83	132,58	7,10	39,78	13,02
12-20-001-39	до 377 мм	390,46	184,19	152,99	8,23	53,28	14,48
12-20-001-40	до 426 мм	435,32	207,91	175,63	9,36	51,78	16,58
12-20-001-41	до 530 мм	550,27	259,36	216,16	11,13	74,75	20,39
12-20-001-42	до 630 мм	611,66	272,12	278,46	18,23	61,08	21,7
12-20-001-43	до 820 мм	850,88	350,32	401,77	28,07	98,79	28,32
12-20-001-44	до 1020 мм	1413,26	571,99	678,54	46,45	162,73	46,24
12-20-001-45	до 1220 мм	1875,93	757,29	897,97	61,94	220,67	60,39
12-20-001-46	до 1420 мм	2265,47	888,96	1066,72	73,88	309,79	70,89

Таблицу 12-20-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 12-20-002. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях.

Измеритель: 1 м

Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях, диаметр трубопровода наружный:

12-20-002-01	до 14 мм	55,97	6,61	49,23	2,79	0,13	0,61
							0,6
12-20-002-02	до 18 мм	55,98	6,61	49,23	2,79	0,14	0,61
							0,83
12-20-002-03	до 25 мм	56,33	6,94	49,23	2,79	0,16	0,64
							1,7
12-20-002-04	до 32 мм	58,30	7,37	50,75	2,95	0,18	0,68
							2
12-20-002-05	до 38 мм	58,32	7,37	50,75	2,95	0,20	0,68
							2,3
12-20-002-06	до 45 мм	58,34	7,37	50,75	2,95	0,22	0,68
							2,6
12-20-002-07	до 57 мм	70,71	8,89	61,54	3,72	0,28	0,82
							4,2
12-20-002-08	до 76 мм	70,92	9,00	61,54	3,72	0,38	0,83
							6,3
12-20-002-09	до 89 мм	74,69	9,65	64,57	4,04	0,47	0,89
							7,7
12-20-002-10	до 108 мм	93,86	11,71	81,59	5,08	0,56	1,08
							11
12-20-002-11	до 133 мм	94,75	12,25	81,59	5,08	0,91	1,13
							13
12-20-002-12	до 159 мм	119,57	15,18	103,17	6,60	1,22	1,4
							17,5
12-20-002-13	до 219 мм	131,47	17,76	111,64	7,24	2,07	1,6
							34,5
12-20-002-14	до 273 мм	159,11	20,87	134,82	8,74	3,42	1,88
							43,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
12-20-002-15	до 325 мм	174,98	23,87	146,64	9,87	4,47	2,15 53
12-20-002-16	до 377 мм	179,10	24,20	149,05	9,87	5,85	2,18 63
12-20-002-17	до 426 мм	211,21	27,97	175,57	11,86	7,67	2,52 77
12-20-002-18	до 530 мм	240,63	32,86	195,88	13,63	11,89	2,96 91
12-20-002-19	до 630 мм	272,23	39,00	216,23	16,05	17,00	3,47 111
12-20-002-20	до 820 мм	290,65	43,72	229,84	16,85	17,09	3,89 167
12-20-002-21	до 1020 мм	409,18	56,09	308,87	22,37	44,22	4,99 200
12-20-002-22	до 1220 мм	453,80	57,89	333,10	23,33	62,81	5,15 250
12-20-002-23	до 1420 мм	555,89	74,18	396,74	28,83	84,97	6,53 333
Измеритель: 1 стык							
Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный:							
12-20-002-24	до 14 мм	78,96	43,12	15,65	1,45	20,19	3,39
12-20-002-25	до 18 мм	80,68	43,12	15,65	1,45	21,91	3,39
12-20-002-26	до 25 мм	61,91	43,38	16,48	1,45	2,05	3,41
12-20-002-27	до 32 мм	68,59	45,41	21,04	1,94	2,14	3,57
12-20-002-28	до 38 мм	70,74	46,56	21,94	1,94	2,24	3,66
12-20-002-29	до 45 мм	71,47	47,19	21,94	1,94	2,34	3,71
12-20-002-30	до 57 мм	85,85	51,90	31,07	2,74	2,88	4,08
12-20-002-31	до 76 мм	99,10	56,60	39,09	2,74	3,41	4,45
12-20-002-32	до 89 мм	106,98	58,77	44,32	3,23	3,89	4,62
12-20-002-33	до 108 мм	135,39	76,45	53,53	4,03	5,41	6,01
12-20-002-34	до 133 мм	143,68	82,68	54,88	4,03	6,12	6,5
12-20-002-35	до 159 мм	183,22	100,11	74,09	5,32	9,02	7,87
12-20-002-36	до 219 мм	287,57	150,46	113,88	7,10	23,23	11,17
12-20-002-37	до 273 мм	325,59	172,01	125,28	7,10	28,30	12,77
12-20-002-38	до 325 мм	385,40	199,89	152,01	8,87	33,50	14,84
12-20-002-39	до 377 мм	445,79	217,57	174,27	10,32	53,95	16,42
12-20-002-40	до 426 мм	495,34	244,73	198,10	11,77	52,51	18,47
12-20-002-41	до 530 мм	622,43	302,76	244,05	13,87	75,62	22,85
12-20-002-42	до 630 мм	701,18	317,34	321,85	22,90	61,99	24,28
12-20-002-43	до 820 мм	977,16	408,48	468,73	35,16	99,95	31,69
12-20-002-44	до 1020 мм	1603,63	650,95	788,37	58,07	164,31	50,5
12-20-002-45	до 1220 мм	2167,49	891,99	1052,14	77,42	223,36	69,2
12-20-002-46	до 1420 мм	2610,25	1049,25	1248,01	92,26	312,99	81,4
В Части 15. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗОВ таблицу 15-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-01-001. Электрофильтры для очистки промышленных газов и аспирационного воздуха от золы и пыли							
Измеритель: 1 т							
Электрофильтр горизонтальный односекционный многополюсный типа ЭГА, высота электродов:							
15-01-001-01	6 м	6560,78	2160,12	4236,59	363,57	164,07	188 24,2
15-01-001-02	7,5 м	5974,75	2240,55	3642,16	320,99	92,04	195 61,1
15-01-001-03	9 м	5451,78	2045,22	3326,04	252,27	80,52	178 104,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, кг
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
15-01-001-04	12 м	4817,55	2010,75	2735,14	218,88	71,66	175 175
Электрофильтр:							
15-01-001-05	двухсекционный, двухъярусный, типа ЭГД	6476,83	2458,86	3919,98	298,73	97,99	214 579,3
15-01-001-06	вертикальный во взрывоопасном исполнении типа ЭВВ1-6.1-8	5095,38	1746,48	3220,66	255,98	128,24	152 10,8
15-01-001-07	высокотемпературный типа ЭГТВ-40-4	3768,81	1124,87	2577,66	231,95	66,28	97,9 73,86
Таблицу 15-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-01-002. Электрофильтры вертикальные с трубчатыми осадительными электродами							
Измеритель: 10 т							
Электрофильтр вертикальный с трубчатыми осадительными электродами, типа:							
15-01-002-01	ПГ-8	25833,71	5285,40	20417,62	2003,35	130,69	460 355,7
15-01-002-02	С-7.2	43776,90	8410,68	35095,80	3598,60	270,42	732 360
Таблицу 15-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-02-001. Циклоны одиночные							
Измеритель: 1 т							
15-02-001-01	Циклон одиночный типа ЦН-15 диаметром 600 мм	7865,61	1965,28	5206,44	283,99	693,89	173 0,5
Таблицу 15-03-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 15-03-001. Рукавные фильтры с обратной продувкой							
Измеритель: 1 т							
15-03-001-01	Рукавный фильтр с обратной продувкой для улавливания ценных продуктов из газов ФРОС-20-500	6363,85	2826,54	2929,55	106,44	607,76	246 2,02
В Части 16. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ таблицу 16-01-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 16-01-021. Установка сухого тушения кокса							
Измеритель: 1 компл.							
16-01-021-01	Вагон для перевозки раскаленного кокса	50820,32	8816,40	34779,10	3964,37	7224,82	744 51,5
16-01-021-02	Подъемник передвижной для обслуживания УСТК	369596,68	29713,44	290699,12	19690,73	49184,12	2472 168,5
16-01-021-03	Устройство загрузочное УСТК с электромеханическим приводом	44700,47	7801,71	27517,49	2844,53	9381,27	679 26,1
16-01-021-04	Устройство разгрузочное УСТК	47310,90	10257,93	24958,96	2553,54	12094,01	879 29
16-01-021-05	Устройство дутьевое	58848,43	13018,56	40984,64	3934,26	4845,23	1146 27,83

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 16-02-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 16-02-010. Колошниковые устройства							
Измеритель: 1 компл.							
Аппарат засыпной с распределителем шихты, масса:							
16-02-010-01	151,5 т	392930,10	54579,40	289893,98	18798,34	48456,72	5035
16-02-010-02	246 т	474296,62	58064,21	366614,64	23819,40	49617,77	5293
16-02-010-03	324,5 т	558247,59	80037,12	427072,49	27755,25	51137,98	7296
Балансиры конусов с подвесками, масса:							
16-02-010-04	61,17 т	65472,94	11788,74	52190,43	3196,02	1493,77	1026
16-02-010-05	108 т	96101,24	20141,97	73095,00	4471,13	2864,27	1753
Зонд цепной, масса:							
16-02-010-06	3,5 т	4930,34	2808,30	1846,69	95,01	275,35	253
16-02-010-07	7,95 т	7679,90	4273,50	2951,44	142,43	454,96	385
Тележка монтажная с крюками, направляющим блоком, грузоподъемность:							
16-02-010-08	100 т	32091,45	5794,65	25558,75	1558,69	738,05	489
							17,6
16-02-010-09	150 т	37978,44	6588,60	30396,97	1860,23	992,87	556
							25,5
16-02-010-10	170 т	44262,83	9053,40	34037,09	2082,76	1172,34	764
							30,1
16-02-010-11	Кран полукозловой с лебедкой, грузоподъемность 15 т	50984,41	7595,85	18807,65	1759,45	24580,91	641
							15
Кран консольно-поворотный, грузоподъемность:							
16-02-010-12	3 т	17583,29	2607,00	14726,24	1107,50	250,05	220
							8,42
16-02-010-13	5 т	40851,14	5321,52	35031,52	1964,20	498,10	456
							16,7
Таблицу 16-02-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 16-02-011. Оборудование здания колошникового подъемника							
Измеритель: 1 шт.							
Лебедка скиповая двухмоторная, масса:							
16-02-011-01	71,8 т	61423,73	24333,12	15815,38	2141,70	21275,23	2142
16-02-011-02	90,2 т	76502,83	31296,80	18177,21	2461,02	27028,82	2755
16-02-011-03	127,5 т	96059,68	33321,00	22211,42	2997,19	40527,26	2900
Измеритель: 1 компл.							
Механизм предельного натяжения каната, масса:							
16-02-011-04	1,4 т	2331,23	1465,44	803,87	52,75	61,92	129
16-02-011-05	7,2 т	8671,51	4339,52	4075,91	272,60	256,08	382
Таблицу 16-02-070 изложить в следующей редакции:							
Таблица 16-02-070. Точка системы густой смазки доменного производства							
Измеритель: 1 точка							
16-02-070-01	Точка системы густой смазки	918,62	155,12	566,41	74,81	197,09	13,5
							0,052

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

Таблицу 16-02-080 изложить в следующей редакции:

Таблица 16-02-080. Разное оборудование

Измеритель: 100 м

Канаты управления механизмами доменной печи, диаметр:

16-02-080-01	до 39 мм	1184,68	698,19	472,53	29,52	13,96	62,9
							1,22
16-02-080-02	до 53 мм	1724,21	757,58	951,48	59,04	15,15	67,4
							2,5

Таблицу 16-03-020 изложить в следующей редакции:

Таблица 16-03-020. Конвертеры

Измеритель: 1 компл.

Конвертер кислородный, вместимость:

16-03-020-01	250-300 т	1889755,33	208309,50	1035844,50	86015,01	645601,33	17850
							1445,6
16-03-020-02	350-400 т	3099784,72	311460,63	1784345,36	111555,59	1003978,73	26689
							1793,3

Таблицу 16-04-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 16-04-001. Машины центробежные

Измеритель: 1 шт.

Машина центробежная для отливки труб диаметром:

16-04-001-01	100-150 мм	33442,57	10916,96	14792,32	1762,66	7733,29	961
							40
16-04-001-02	200-300 мм	63006,66	16442,19	37520,94	2991,87	9043,53	1431
							86,7

Таблицу 16-05-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 16-05-001. Машина для разлива ферросплавов

Измеритель: 1 шт.

Машина для разлива ферросплавов длиной:

16-05-001-01	40 м, одноленточная	129731,27	34829,76	85990,42	6876,27	8911,09	3066
							99,5
16-05-001-02	70 м, двухленточная	804591,54	99395,32	627763,15	38315,53	77433,07	8843
							502

**В Части 17. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ
таблицу 17-01-001 изложить в следующей редакции:**

Таблица 17-01-001. Баки

Измеритель: 1 шт.

17-01-001-01	Бак для пропитки электродов, диаметр 1800 мм, высота 3500 мм	3182,20	820,39	865,64	159,69	1496,17	76,6
							8,56

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 17-01-005 изложить в следующей редакции:

Таблица 17-01-005. Дозаторы разные

Измеритель: 1 шт.

Дозатор ковшовый, емкость:

17-01-005-01	11 л	821,03	381,76	258,87	45,38	180,40	34,8 0,77
17-01-005-02	21 л	1460,37	550,69	467,79	82,65	441,89	50,2 1,43
17-01-005-03	16,7 и 0,85 л, сдвоенный	1130,50	603,35	342,32	60,71	184,83	55 1,05
17-01-005-04	Дозатор алюминиевого раствора, поток 200-180 м ³ /ч	870,83	471,71	216,93	36,44	182,19	43 0,65
17-01-005-05	Дозатор диафрагмовый	693,46	362,01	151,45	36,93	180,00	33 0,7
17-01-005-06	Дозатор диафрагмовый, габариты 1600х2300х1600 мм	2075,61	944,52	681,32	114,69	449,77	86,1 2,03
17-01-005-07	Дозатор промводы, поток 600 м ³ /ч	1226,35	668,07	372,16	62,63	186,12	60,9 1,11
17-01-005-08	Дозатор реагентный для трех жидкостей	1796,97	733,89	617,52	109,17	445,56	66,9 1,72
17-01-005-09	Дозатор с весовым контролем	2242,29	865,53	928,57	161,91	448,19	78,9 2,72

Таблицу 17-01-006 изложить в следующей редакции:

Таблица 17-01-006. Дозировочные тележки

Измеритель: 1 шт.

Тележка электровесовая, ширина колеи 750 мм, грузоподъемность:

17-01-006-01	0,3 т	1594,52	871,79	704,61	158,54	18,12	81,4 1,2
17-01-006-02	1,5 т	2131,79	1118,94	989,79	214,56	23,06	102 1,66

Таблицу 17-01-007 изложить в следующей редакции:

Таблица 17-01-007. Тележки, площадки и платформы разные

Измеритель: 1 шт.

17-01-007-01	Тележка самоходная с опрокидывающимся кузовом, объем 1,7 м ³	2064,68	1093,71	948,96	211,29	22,01	99,7 1,78
17-01-007-02	Тележка самоходная для перевозки трансформатора, грузоподъемность 9,2 т	5958,98	2391,46	3519,55	567,94	47,97	218 8,37
17-01-007-03	Тележка полупортальная для открывания люков вагонов	5309,38	2610,86	2645,62	534,54	52,90	238 9,57
17-01-007-04	Площадка передвижная для открывания люков вагонов	235,90	99,23	134,69	9,36	1,98	8,94 0,79
17-01-007-05	Платформа для открывания люков вагонов	1517,10	767,47	734,28	168,24	15,35	70,8 1,14
17-01-007-06	Тележка для транспортировки ковшей с алюминием ТК-5	827,82	290,71	531,30	58,13	5,81	26,5 3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 17-01-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 17-01-015. Котлы для рафинирования и плавки							
Измеритель: 1 шт.							
Котел рафинировочный для свинца, вместимость:							
17-01-015-01	260 т	8724,01	2435,88	2693,47	283,49	3594,66	212 13,4
17-01-015-02	310 т	9854,21	2527,80	3729,91	268,29	3596,50	220 18,2
Котел с электрообогревом для плавки и разлива свинца, вместимость:							
17-01-015-03	5 т	2143,50	1923,20	149,93	15,74	70,37	160 0,81
17-01-015-04	10 т	2427,82	1959,26	429,37	33,48	39,19	163 4,1
Таблицу 17-01-026 изложить в следующей редакции:							
Таблица 17-01-026. Станки для чистки тиглей и труб вакуум-ковшей							
Измеритель: 1 шт.							
Станок для чистки тиглей, габариты 6x3 м; 2x3,3 м							
17-01-026-01		1264,85	322,09	505,98	74,62	436,78	27,6 1,88
Станок для чистки тиглей, вместимость:							
17-01-026-02	0,5 т	710,29	255,08	277,89	53,95	177,32	22,2 0,67
17-01-026-03	1 т	1560,34	410,19	711,61	104,84	438,54	35,7 2,52
17-01-026-04	Станок для чистки труб вакуум-ковшей	1316,27	369,98	508,55	74,77	437,74	32,2 1,8
Таблицу 17-01-035 изложить в следующей редакции:							
Таблица 17-01-035. Машины разливочные карусельного типа							
Измеритель: 1 шт.							
Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели:							
17-01-035-01	4000 мм	2483,57	1052,28	1266,84	155,82	164,45	94,8 5,4
17-01-035-02	5000 мм	2683,73	1143,30	1374,16	159,85	166,27	103 6,3
17-01-035-03	6160 мм	12384,80	2829,24	8278,61	1170,47	1276,95	261 27,4
17-01-035-04	7000 мм	17555,09	3934,92	12304,39	1684,86	1315,78	363 44,4
Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели:							
17-01-035-05	7400 мм	30006,54	11832,60	17191,66	2101,57	982,28	1066 36,9
17-01-035-06	10000 мм	48514,02	17517,44	29779,63	3497,00	1216,95	1616 57,5
17-01-035-07	13000 мм	42676,81	17937,60	22233,19	2666,86	2506,02	1616 71,1
17-01-035-08	Машина разливочная карусельная для свинцовых чушек, диаметр карусели 6000 мм	11642,15	4328,16	6556,98	525,08	757,01	381 36
17-01-035-09	Съемник анодов	5481,51	3130,20	1898,63	243,33	452,68	282 12,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 17-01-036 изложить в следующей редакции:							
Таблица 17-01-036. Машины разливочные конвейерного типа							
Измеритель: 1 шт.							
17-01-036-01	Машина конвейерная для разливки шлака с механизмом опрокидывания ковша, длина 29 м (без ковшей)	49280,42	7273,56	40152,58	2131,90	1854,28	588 80,7
Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек:							
17-01-036-02	15000 мм, ширина ленты 700 мм	9607,77	2309,49	6844,99	662,72	453,29	201 13,6
17-01-036-03	12350 мм, ширина ленты 1060 мм	35273,91	6871,02	26752,20	2016,23	1650,69	598 79
17-01-036-04	29350 мм, ширина ленты 1060 мм	17749,67	5457,75	11456,00	1250,58	835,92	475 43,4
17-01-036-05	12350 мм, ширина ленты 1320 мм	54590,81	10007,79	41186,31	2968,08	3396,71	871 110
Таблицу 17-01-037 изложить в следующей редакции:							
Таблица 17-01-037. Оборудование непрерывного и полунепрерывного литья							
Измеритель: 1 шт.							
17-01-037-01	Установка непрерывной разливки меди, тип УНРМ-12	61451,20	10860,30	32344,57	2979,50	18246,33	990 207
17-01-037-02	Машина полунепрерывной разливки меди, тип ПНВ7-5,5	14368,03	3729,60	7260,20	632,29	3378,23	336 38,8
17-01-037-03	Агрегат бесслитковой разливки и прокатки, тип АБП-1600	60780,89	16725,12	25494,43	2378,16	18561,34	1488 210
17-01-037-04	Установка горизонтального непрерывного литья, тип УГНЛ-650	17338,09	3181,30	9440,10	715,20	4716,69	290 54,5
17-01-037-05	Агрегат литейно-прокатный, тип ЛПА-650	79147,25	17460,30	38812,30	2459,65	22874,65	1573 260
17-01-037-06	Установка совмещенного литья и прокатки латунной заготовки	30321,67	6702,67	16122,69	1441,22	7496,31	611 80
17-01-037-07	Линия производства катанки из бескислородной меди	87222,98	17277,75	44762,63	3158,79	25182,60	1575 268
Машина полунепрерывного литья алюминия, тип:							
17-01-037-08	ПНГ-60-7,5 Б, грузоподъемность 60 т	35261,53	4384,50	18598,98	1734,72	12278,05	395 71,7
17-01-037-09	ПНГ-30-7,5 Б, грузоподъемность 30 т	14694,71	1809,30	5534,46	560,81	7350,95	163 42,3
17-01-037-10	Конвейер литейный, тип М145-01	12900,75	4090,44	5143,50	502,61	3666,81	356 20
Ковш разливочный для алюминия, тип:							
17-01-037-11	122-00, вместимость 3 т	790,91	229,77	432,43	35,99	128,71	20,7 1,83
17-01-037-12	1248923, вместимость 3 т	942,17	270,84	541,80	46,11	129,53	24,4 2,44
17-01-037-13	Ковш вакуумный для забора алюминия из электролизеров, тип 121-01, вместимость 3 т	884,00	260,85	493,82	43,89	129,33	23,5 2,66
17-01-037-14	Машина полунепрерывного литья магниевых слитков	4229,04	1066,28	1419,27	221,83	1743,49	97,2 10,7
17-01-037-15	Установка полунепрерывного литья слитков с направленной кристаллизацией	4984,40	1239,61	1353,22	262,69	2391,57	113 12,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-037-16	Установка полунепрерывного литья к печи САН-3Б с двумя гидравлическими подъемниками и давлением 1,5 МПа	4010,59	1173,79	1378,64	195,56	1458,16	107 8,62
17-01-037-17	Станок для заливки алюминия в чушки массой 6 кг на 12 изложниц	620,11	219,46	224,04	41,23	176,61	19,1 0,66
17-01-037-18	Станок с гидравлическим приводом для опрокидывания ковша с расплавленным алюминием	3582,35	731,70	1402,02	212,42	1448,63	66,7 7,35
17-01-037-19	Конвейер разливочный для чушек алюминия и силумина, ширина ленты 800 мм, длина конвейера 9100 мм	6736,62	3068,52	1885,25	112,43	1782,85	273 9,93
17-01-037-20	Конвейер для защитной обработки магниевых чушек	9557,68	5428,92	2293,94	122,92	1834,82	483 10,9

Таблицу 17-01-050 изложить в следующей редакции:

Таблица 17-01-050. Отстойники для тиглей

Измеритель: 1 шт.

Отстойник для тиглей, вместимость:

17-01-050-01	500 кг	647,20	145,41	202,69	27,94	299,10	13,1 0,51
17-01-050-02	2000 кг	1475,64	340,38	559,74	52,71	575,52	31,4 2,96

Таблицу 17-01-055 изложить в следующей редакции:

Таблица 17-01-055. Печи

Измеритель: 1 шт.

17-01-055-01	Печь электровакуумная	1596,07	1094,84	471,01	26,59	30,22	101 2,06
Печь кипящего слоя, площадь пода:							
17-01-055-02	8 м ² , габариты 6844x4640x14500 мм	49312,46	9956,70	36146,88	3635,54	3208,88	897 39,7
17-01-055-03	20 м ² , габариты 8970x8170x13737 мм	58585,28	11433,00	43831,09	4350,63	3321,19	1030 48,2
17-01-055-04	Печь анодная наклоняющаяся, тип ПА1-200, вместимость 200 т	85371,37	15489,64	68812,80	6407,80	1068,93	1412 20,2
17-01-055-05	Печь шахтная, сечение в области фурм 23,4 м ²	149686,58	42431,96	97293,61	6929,50	9961,01	3868 214
17-01-055-06	Механизм печи для обжига концентратов	4687,01	1601,62	2809,58	257,27	275,81	146 33,7
17-01-055-07	Печь индукционная для плавки цинка, вместимость 25 т	5332,65	4344,12	901,65	12,74	86,88	396 16

Таблицу 17-01-056 изложить в следующей редакции:

Таблица 17-01-056. Установки нагревательные

Измеритель: 1 шт.

17-01-056-01	Установка водородного восстановления на 24 стержня, работающая в замкнутом цикле «Поликристалл-24»	1639,48	1086,80	522,62	29,64	30,06	104 2,58
17-01-056-02	Установка для выращивания монокристаллов методом Чохральского «Редмет-10»	1710,88	1192,40	486,31	28,99	32,17	110 2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-056-03	Установка для выращивания монокристаллов фосфида галлия методом вытягивания из расплава	1275,19	980,72	266,54	17,87	27,93	89,4 0,9
17-01-056-04	Установка индукционная «Кристалл-106»	1740,31	1322,48	383,06	23,03	34,77	122 2,17
17-01-056-05	Установка для синтеза и направленной кристаллизации «Градиент-2»	648,20	490,36	139,71	12,23	18,13	44,7 0,5
17-01-056-06	Установка для получения калиброванных монокристаллов бестигельной зонной плавкой «Зона-1»	1843,69	1311,64	497,50	25,62	34,55	121 2,2

Таблицу 17-01-070 изложить в следующей редакции:

Таблица 17-01-070. Смесители

Измеритель: 1 шт.

Машина смесительная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость:

17-01-070-01	400 л	3063,01	698,28	916,08	69,35	1448,65	66 7,53
17-01-070-02	500 л	1867,82	622,00	515,02	44,93	730,80	56,7 4,2
17-01-070-03	800 л	4404,58	1028,16	1629,62	124,38	1746,80	96 10,8
17-01-070-04	2000 л	4812,96	1398,36	1019,17	118,05	2395,43	129 14,7
17-01-070-05	Смеситель двухвалковый с лопастными мешалками, длина 3000 мм, ширина 1276 мм	1881,49	565,49	1273,80	79,52	42,20	52,8 2,94
17-01-070-06	Смеситель для пресс-порошка, вместимость 1670 л	1226,22	398,21	389,17	30,97	438,84	36,3 2,13
17-01-070-07	Установка для замешивания твердосплавной массы, вместимость 13 л	336,70	279,67	51,44	3,55	5,59	25,8 0,28
17-01-070-08	Установка смесительная для получения аодных масс	17362,43	4135,69	6034,92	1274,13	7191,82	377 40,5

Таблицу 17-01-080 изложить в следующей редакции:

Таблица 17-01-080. Оборудование для обработки катодов и анодов

Измеритель: 1 шт.

17-01-080-01	Станок для резки ушков у катодных листов	1073,70	309,52	700,63	61,42	63,55	28,9 5,5
17-01-080-02	Станок для правки катодных основ	380,93	155,12	165,35	10,00	60,46	13,5 1,1
17-01-080-03	Линия автоматическая сборки медных матричных катодов	12870,20	7459,20	3900,05	649,87	1510,95	672 55
17-01-080-04	Линия автоматизированная пакетирования товарных медных катодов	34588,68	12165,73	20070,54	1617,77	2352,41	1109 105
17-01-080-05	Линия механизированная транспорта катодов, сдирки и стопирования катодного цинка	7059,29	6033,50	643,66	41,23	382,13	550 25
17-01-080-06	Линия резки катодной меди	21208,16	5210,75	8973,95	839,85	7023,46	475 80,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 17-01-090 изложить в следующей редакции:							
Таблица 17-01-090. Конвертеры							
Измеритель: 1 шт.							
Конвертер горизонтальный для продувки штейна, вместимость:							
17-01-090-01	20 т	30583,98	12501,12	13530,84	1391,05	4552,02	1088
							40,2
17-01-090-02	40 т	43524,24	15313,28	23602,69	2415,79	4608,27	1348
							87
17-01-090-03	80 т	70619,98	16006,24	48557,62	4091,86	6056,12	1409
							162
Таблицу 17-01-095 изложить в следующей редакции:							
Таблица 17-01-095. Оборудование разное							
Измеритель: 1 шт.							
17-01-095-01	Ворота шторные с приводом подъема	1167,46	707,00	331,60	19,52	128,86	62,9
							1,61
17-01-095-02	Пачук для осаждения карбоната никеля, диаметр 2830 мм, высота 9280 мм	3425,34	1593,48	1528,26	96,34	303,60	147
							10,3
17-01-095-03	Питатель герметический тарельчатый с вращающимся бункером	4922,09	2826,54	1023,37	63,87	1072,18	246
							6,24
17-01-095-04	Рекуператор радиационный	2563,24	1766,86	578,00	52,67	218,38	167
							8,5
17-01-095-05	Мельница валковая на 4 барабана, вместимость барабана 50 л	466,57	338,44	121,36	7,58	6,77	31,6
							0,65
17-01-095-06	Блок вакуумный	944,37	696,29	234,15	9,36	13,93	60,6
							0,72
17-01-095-07	Установка для экстракции	1539,24	1109,93	369,67	22,54	59,64	96,6
							1,58
17-01-095-08	Кран трансферный, грузоподъемность 40 т	15963,73	10167,20	5588,87	352,12	207,66	895
							28,1
17-01-095-09	Шиббер-мигалка, габариты 290x290x500 мм	74,46	63,06	10,14	0,96	1,26	5,61
							0,17
17-01-095-10	Вагонетка для перевозки медных анодов, грузоподъемность 10 т	149,41	79,92	67,89	12,96	1,60	7,11
							2,4
17-01-095-11	Вагонетка для перевозки медных катодов, грузоподъемность 6 т	128,82	81,27	45,92	10,86	1,63	7,23
							0,87
17-01-095-12	Машина агломерационная площадью спекания 75 м ² с дутьем снизу, тип АКМНД4-75	154526,74	58571,64	91672,47	10739,09	4282,63	5211
							505,6
Таблицу 17-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 17-02-001. Оборудование для обработки вторичных цветных металлов							
Измеритель: 1 шт.							
17-02-001-01	Вибропитатель для непрерывной подачи шихты, размеры 7000x2260 мм	1778,19	486,97	705,16	53,71	586,06	46,6
							6,1
17-02-001-02	Стол поворотный, грузоподъемность 4 т, скорость вращения стола 3 об/мин	928,06	305,63	328,84	28,78	293,59	26,6
							2,6

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 17-02-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 17-02-002. Оборудование для обработки фольги							
Измеритель: 1 шт.							
Машина:							
17-02-002-01	для тиснения фольги	721,61	315,98	268,92	20,80	136,71	27,5
							1,5
17-02-002-02	гелиографировальная для печатания рисунков	5403,83	1371,25	2551,09	178,66	1481,49	125
							17
17-02-002-03	для раздвоявания лент фольги	7692,29	2211,36	3543,94	267,60	1936,99	204
							22,4
17-02-002-04	для сдваивания лент фольги	11657,93	3046,04	5486,53	410,02	3125,36	281
							35,3
17-02-002-05	лакировальная для фольги	18000,84	3978,28	8769,13	700,85	5253,43	367
							56,1
17-02-002-06	для каширования фольги воском	14632,63	4032,48	8573,28	706,66	2026,87	372
							51,2
17-02-002-07	для каширования фольги клеем	21582,20	4628,68	10151,69	792,95	6801,83	427
							71
17-02-002-08	для ламинирования фольги	32050,44	5911,92	17035,48	1295,08	9103,04	552
							100
Линия:							
17-02-002-09	продольной резки 0,2-1,2х1600 мм	83084,62	14072,94	48254,20	3479,40	20757,48	1314
							236,3
17-02-002-10	продольной резки 1-4х1600 мм	103552,50	16202,69	59197,24	3906,04	28152,57	1477
							321,6
17-02-002-11	непрерывного отжига алюминиевых лент с печью на воздушной подушке	172382,36	27685,35	99076,50	7300,76	45620,51	2585
							509,4
17-02-002-12	Установка печная электрическая двухкамерная для отжига рулонов алюминия в защитной атмосфере	60717,94	8664,39	36992,72	3039,00	15060,83	809
							157,1
Машина продольной резки алюминиевой фольги шириной:							
17-02-002-13	800 мм	4863,05	1184,76	2478,49	259,05	1199,80	108
							13
17-02-002-14	1560 мм	5377,14	1404,16	2458,20	219,05	1514,78	128
							16
17-02-002-15	Машина продольной резки гладкой и отделанной фольги	8217,95	1886,16	4225,61	366,15	2106,18	174
							23,6
17-02-002-16	Механизация для группы дисковых ножниц	17451,52	3320,10	9458,20	804,24	4673,22	310
							54,6
17-02-002-17	Машина печатная пятикрасочная	27028,32	5944,05	13790,73	1069,58	7293,54	555
							79,7
Измеритель: 1 компл.							
17-02-002-18	Оборудование для приготовления лаков и красок	6373,32	1623,56	2973,71	199,85	1776,05	148
							21
Измеритель: 1 шт.							
17-02-002-19	Установка дожигания паров растворителей	20242,23	3780,63	10674,39	754,56	5787,21	353
							65
Таблицу 17-02-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 17-02-010. Разделительные ванны							
Измеритель: 1 шт.							
17-02-010-01	Ванна разделительная для магния, габариты 3226x2246x2000 мм	1260,84	303,09	521,49	35,65	436,26	28,3
							2,81

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 17-02-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 17-02-011. Оборудование электролизеров							
Измеритель: 1 шт.							
Газосборник к электролизеру с верхним токоподводом, число секций:							
17-02-011-01	16	1561,82	492,88	628,88	58,75	440,06	40,4 1,73
17-02-011-02	26	1945,96	630,74	872,41	79,53	442,81	51,7 2,27
17-02-011-03	Газосборник к электролизеру С-8БМ	2231,30	722,41	1064,24	102,02	444,65	58,4 2,8
Горелка для сжигания газа к электролизеру с верхним токоподводом, тип:							
17-02-011-04	С-3	183,08	78,89	73,93	4,52	30,26	6,76 0,152
17-02-011-05	С-4	447,96	109,48	164,21	10,00	174,27	10,1 0,338
17-02-011-06	С-6	389,80	86,11	129,89	7,90	173,80	7,85 0,24
17-02-011-07	Установка горелки к электролизеру С-8БМ; 70-У-40	292,38	84,07	34,55	2,10	173,76	7,85 0,24
Механизм подъема анода, масса:							
17-02-011-08	16 т, с редуктором и полиспадами на анодной раме	377,04	128,69	73,70	4,68	174,65	11,2 0,481
17-02-011-09	20 т, винтовой с редуктором	589,35	142,75	271,67	27,68	174,93	12,7 0,535
17-02-011-10	29 т, винтовой с редуктором	500,54	206,82	117,50	7,90	176,22	18 0,636
17-02-011-11	15 т, винтовой с редуктором	397,01	136,53	85,67	5,65	174,81	12,3 0,514
Механизм подъема анода:							
17-02-011-12	с редуктором и полиспадами, грузоподъемность механизма 36 т	564,63	224,22	163,85	11,13	176,56	20,2 0,961
17-02-011-13	с винтовыми домкратами, грузоподъемностью 20 т и 15 т (по 4 шт.)	1671,27	510,60	433,46	29,52	727,21	46 3,42
17-02-011-14	со вспомогательными механизмом и тремя приводами	1761,80	625,46	406,83	26,13	729,51	58,4 3,7
17-02-011-15	с винтовыми домкратами грузоподъемностью 12 т (4 шт.) электролизера с обожженными анодами	1073,60	392,28	243,27	16,45	438,05	34,9 1,42
17-02-011-16	с винтовыми домкратами грузоподъемностью 25 т и 30 т (4 шт.) электролизера с самообжигающимися анодами	1887,86	684,87	472,29	32,58	730,70	61,7 4,29
17-02-011-17	Механизм подъема створок электролизера с обожженными анодами	616,12	286,38	151,93	9,36	177,81	25,8 0,85
Измеритель: 1 т							
17-02-011-18	Конструкция электролизера для алюминиевой промышленности	596,59	77,03	264,14	16,06	255,42	6,94
Измеритель: 1 шт.							
17-02-011-19	Установка путевых переключателей основного механизма электролизера с верхним токоподводом	73,78	69,76	2,62	0,16	1,40	6,76 0,02
Механизм подъема:							
17-02-011-20	анода, масса 0,61 т	489,17	202,32	110,72	7,74	176,13	18 0,61

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
17-02-011-21	вспомогательный	622,40	257,80	187,36	13,07	177,24	23,5 1,02
17-02-011-22	катода	340,52	131,73	34,08	2,10	174,71	12,3 0,23
17-02-011-23	створок, масса 1,02 т	611,91	257,80	176,87	11,94	177,24	23,5 1,02
17-02-011-24	анода к электролизеру С-8БМ (2 механизма)	1181,60	406,99	336,27	20,00	438,34	37,1 2,25
17-02-011-25	вспомогательный (комплект) к электролизеру С-8БМ	1159,37	430,02	290,55	17,74	438,80	39,2 2
17-02-011-26	анода, масса 1,23т	681,38	321,49	181,38	10,97	178,51	28,3 1,23
17-02-011-27	створок, масса 0,9 т	612,64	274,17	160,91	11,13	177,56	24,7 0,9
17-02-011-28	Электролизер барабанный БЭЛ-12 с барабаном диаметром 900 мм	3144,53	1263,78	1640,37	186,73	240,38	118 10
17-02-011-29	Аппарат для обработки фольги, тип АПФ	5871,40	3859,04	1680,41	290,44	331,95	356 18
Таблицу 17-02-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 17-02-012. Оборудование для непрерывного питания глиноземом							
Измеритель: 1 компл.							
Система непрерывного питания глиноземом для электролизера с боковым токоподводом, состоящая из:							
17-02-012-01	8 комплектов загрузочных труб и затворов	503,98	252,90	73,94	4,68	177,14	22,5 0,43
17-02-012-02	двух аэрожелобов, пневмоцилиндров и мелких деталей	1434,07	542,89	333,70	11,45	557,48	48,3 0,87
Измеритель: 1 шт.							
17-02-012-03	Установка для питания глиноземом	1264,61	497,57	229,31	4,52	537,73	43,8 0,4
17-02-012-04	Секция автоматизированного питания глиноземом АПГ	1669,13	332,39	613,09	69,47	723,65	30,3 3,35
Питатель автоматизированный АПГ:							
17-02-012-05	с секторным дозатором (точечного типа)	525,78	204,19	145,43	10,89	176,16	19,3 0,96
17-02-012-06	балочного типа	1658,17	342,54	591,78	69,14	723,85	31,6 3,48
Машина:							
17-02-012-07	напольно-рельсовая МНР-2	27399,48	13942,87	5864,35	1190,48	7592,26	1271 46,7
17-02-012-08	для пробивки корки электролита МПГ-2	4054,66	1838,40	1462,49	229,85	753,77	160 5
17-02-012-09	для раздачи глинозема М408У «Нева»	3955,01	1964,70	1234,02	201,04	756,29	177 4
17-02-012-10	для перевозки обожженных анодов	2388,87	694,40	1308,26	104,77	386,21	63,3 6
17-02-012-11	пылеуборочная МПУ-2М	752,08	254,98	492,00	43,93	5,10	24,4 2,54
17-02-012-12	пневматическая МПК-75	411,62	161,52	246,87	22,62	3,23	14,9 1,24

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 17-02-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 17-02-020. Перемешивающие механизмы сгустителей							
Измеритель: 1 шт.							
Механизм перемешивания для одноярусного сгустителя, диаметр:							
17-02-020-01	3600 мм	814,63	184,28	453,22	76,67	177,13	17
							1,4
17-02-020-02	7320 мм	3169,18	1765,65	936,66	200,64	466,87	149
							1,76
17-02-020-03	8000 мм	4505,92	2263,35	1474,86	271,89	767,71	191
							4,88
17-02-020-04	9000 мм	4555,21	2252,31	1535,41	276,02	767,49	193
							5,32
17-02-020-05	15000 мм	7516,19	3932,79	1783,26	382,96	1800,14	337
							12,2
17-02-020-06	20000 мм	11333,54	4745,37	3337,78	552,63	3250,39	413
							18,3
17-02-020-07	32000 мм	17421,10	6593,55	4242,00	626,96	6585,55	565
							35,7
17-02-020-08	40000 мм, масса 61,7 т	26250,17	7772,22	7279,35	814,73	11198,60	666
							61,7
17-02-020-09	40000 мм, масса 54,0 т	23349,78	7905,12	5960,12	696,54	9484,54	688
							54
Механизм перемешивания для двухъярусного сгустителя, диаметр:							
17-02-020-10	9000 мм	7971,57	3372,63	3092,05	473,90	1506,89	289
							8,6
17-02-020-11	12000 мм	7616,65	3325,95	2502,70	424,21	1788,00	285
							9,39
17-02-020-12	14000 мм	7788,57	3360,96	2638,91	432,83	1788,70	288
							10,3
17-02-020-13	15000 мм	8737,96	4306,23	1978,15	422,92	2453,58	369
							13,8
17-02-020-14	20000 мм	8667,95	4329,57	1884,33	410,84	2454,05	371
							14,6
Механизм перемешивания для трехъярусного сгустителя, диаметр:							
17-02-020-15	9000 мм	12222,51	5823,33	4560,55	750,16	1838,63	499
							11
17-02-020-16	11000 мм	11190,70	5776,65	3576,36	698,94	1837,69	495
							10,3
17-02-020-17	12000 мм	14620,69	7375,44	4730,28	754,74	2514,97	632
							12
17-02-020-18	14000 мм	15192,78	7422,12	5254,76	773,74	2515,90	636
							18,8
Механизм перемешивания для пятиярусного сгустителя, диаметр:							
17-02-020-19	14000 мм	25351,65	11211,00	10330,07	1330,08	3810,58	1010
							21
17-02-020-20	15000 мм	24288,22	11950,08	7795,78	1107,65	4542,36	1024
							24,5
17-02-020-21	16000 мм	24613,72	11476,04	9317,72	1242,49	3819,96	1021
							21,4
17-02-020-22	20000 мм, массой 30,4 т	29538,30	12183,48	11871,61	1296,69	5483,21	1044
							30,4
17-02-020-23	20000 мм, массой 38,1 т	29183,50	14470,80	7968,92	1346,40	6743,78	1240
							38,1
17-02-020-24	40000 мм, (Г-40)	36919,89	16081,26	11194,64	1547,75	9643,99	1378
							64
17-02-020-25	Холодильник кипящего слоя, площадь пода 73,5 м ²	23766,83	3844,08	7562,99	608,45	12359,76	342
							68,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 17-02-030 изложить в следующей редакции:							
Таблица 17-02-030. Фильтры							
Измеритель: 1 шт.							
17-02-030-01	Фильтр для хлора, диаметр 2300 мм	3890,18	725,12	1429,76	127,85	1735,30	<u>66,1</u> 9,36
Таблицу 17-02-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 17-02-040. Оборудование ионообменных смол							
Измеритель: 1 шт.							
Колонна регенерационная, диаметр:							
17-02-040-01	530 мм, высота 10000 мм	1183,94	360,78	338,73	44,02	484,43	<u>34,1</u> 1,53
17-02-040-02	1020 мм, высота 7000 мм	1346,91	320,57	401,55	45,36	624,79	<u>30,3</u> 2,02
Пачук:							
17-02-040-03	сорбционный диаметр 630 мм, высота 2700 мм	266,10	127,25	88,65	10,50	50,20	<u>11,6</u> 0,43
17-02-040-04	цианирования, диаметр 1120 мм, высота 4330 мм	811,39	236,69	211,12	23,37	363,58	<u>22,1</u> 1,08
Таблицу 17-02-050 изложить в следующей редакции:							
Таблица 17-02-050. Линии отделки труб							
Измеритель: 1 шт.							
Линия:							
17-02-050-01	волочения и отделки труб диаметром 6-25 мм	9551,62	1970,64	4792,15	341,31	2788,83	<u>184</u> 31,7
17-02-050-02	автоматизированная для контроля, счета и увязки труб диаметром 10-30 мм	12392,17	3046,04	5967,97	433,41	3378,16	<u>281</u> 39
17-02-050-03	правки и контроля мельхиоровых труб диаметром 10-30 мм	12012,40	3035,20	5455,86	462,77	3521,34	<u>280</u> 40,3
Таблицу 17-02-051 изложить в следующей редакции:							
Таблица 17-02-051. Оборудование разное							
Измеритель: 1 шт.							
17-02-051-01	Станция насосно-аккумуляторная, давление 32 Мпа	113524,63	12888,76	57222,09	4072,67	43413,78	<u>1189</u> 500
В Части 18. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 18-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-01-001. Аппараты и сосуды горизонтальные или вертикальные без привода							
Измеритель: 1 шт.							
Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса:							
18-01-001-01	35,3 т	14837,06	4466,08	5994,78	682,82	4376,20	412
18-01-001-02	41,3 т	21524,16	4455,24	12380,01	1223,01	4688,91	411
18-01-001-03	63,3 т	32683,42	6536,52	20588,59	1820,75	5558,31	603

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
18-01-001-04	83 т	38381,15	7978,24	24182,96	1633,03	6219,95	736
Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж на открытой площадке, масса:							
18-01-001-05	36,6 т	12997,63	1799,08	9042,53	663,10	2156,02	164
18-01-001-06	41,3 т	23545,68	2007,51	19371,04	1184,16	2167,13	183
18-01-001-07	63,3 т	65486,65	3731,68	58893,76	3057,44	2861,21	332
Таблицу 18-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-01-002. Аппараты с перемешивающими устройствами							
Измеритель: 1 шт.							
Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж в помещении, масса:							
18-01-002-01	21,8 т	13509,51	3444,58	4875,81	717,64	5189,12	314
18-01-002-02	30 т	20024,35	4190,54	10308,74	902,87	5525,07	382
18-01-002-03	37,5 т	28413,39	4607,40	19606,62	1713,82	4199,37	420
Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж на открытой площадке, масса:							
18-01-002-04	18,4 т	11861,66	2009,10	8587,65	756,76	1264,91	181
18-01-002-05	37,5 т	18156,67	2786,10	13694,35	1059,66	1676,22	251
Таблицу 18-01-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-01-003. Смесители роторные периодического действия							
Измеритель: 1 шт.							
Смеситель роторный периодического действия, монтаж в помещении, масса:							
18-01-003-01	6 т	4116,55	1542,24	1097,24	73,07	1477,07	144
18-01-003-02	7,8 т	4511,26	1702,89	1312,78	78,23	1495,59	159
Смеситель роторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса:							
18-01-003-03	6 т	2393,43	587,19	1184,29	96,78	621,95	52,9
18-01-003-04	7,8 т	2920,51	685,98	1594,96	101,94	639,57	61,8
Таблицу 18-01-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-01-004. Сушилки							
Измеритель: 1 шт.							
Сушилка, масса:							
18-01-004-01	14 т	5934,29	1907,84	1182,42	106,53	2844,03	176
18-01-004-02	18,5 т	6761,28	2211,36	1400,27	129,87	3149,65	204
Таблицу 18-01-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-01-005. Фильтры							
Измеритель: 1 шт.							
Фильтр-пресс с чугунными рамами и ручным приводом, масса:							
18-01-005-01	6,5 т	3576,08	1145,97	1187,32	79,04	1242,79	107
18-01-005-02	8,6 т	4095,65	1445,85	1401,01	81,13	1248,79	135
Таблицу 18-01-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-01-006. Центрифуги							
Измеритель: 1 шт.							
Центрифуга горизонтальная или вертикальная периодического или непрерывного действия, масса:							
18-01-006-01	7,8 т	4455,20	1647,68	1302,24	77,53	1505,28	152
18-01-006-02	9,9 т	5148,84	1853,64	1516,31	88,61	1778,89	171
18-01-006-03	18,3 т	6868,39	2308,92	1335,79	129,87	3223,68	213

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 18-01-018 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-01-018. Аппараты выпарные с естественной циркуляцией							
Измеритель: 1 шт.							
Аппарат выпарный с соосной греющей камерой, масса:							
18-01-018-01	25 т	16456,22	6365,46	5333,00	809,62	4757,76	554
18-01-018-02	36,5 т	19824,75	7548,93	5986,79	915,52	6289,03	657
Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса:							
18-01-018-03	3 т	3501,32	1593,48	1063,50	94,84	844,34	147
18-01-018-04	8,5 т	7415,66	3035,20	2275,62	171,62	2104,84	280
18-01-018-05	15 т	11286,60	4672,04	3652,58	225,01	2961,98	431
18-01-018-06	21 т	15658,59	5957,20	5271,68	701,11	4429,71	530
18-01-018-07	33 т	19353,35	7620,72	5919,01	854,68	5813,62	678
18-01-018-08	40 т	21972,34	8609,84	7046,33	1012,09	6316,17	766
Таблицу 18-01-019 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-01-019. Аппараты выпарные с принудительной циркуляцией							
Измеритель: 1 шт.							
Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса:							
18-01-019-01	4 т	6045,71	2153,40	2626,64	265,02	1265,67	194
18-01-019-02	14,5 т	14071,69	6055,23	4980,61	413,42	3035,85	527
18-01-019-03	20 т	16041,14	6698,67	5287,21	441,02	4055,26	583
18-01-019-04	28 т	21279,79	8320,71	7433,38	577,24	5525,70	713
18-01-019-05	36 т	26658,62	10036,20	10282,40	1432,29	6340,02	860
18-01-019-06	44,5 т	27436,20	11411,55	8866,63	743,66	7158,02	963
18-01-019-07	55,5 т	34837,78	13426,05	12869,46	1827,43	8542,27	1133
Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса:							
18-01-019-08	4,5 т	7732,84	2263,53	3777,50	355,18	1691,81	197
18-01-019-09	13 т	20332,51	6078,21	10780,62	2415,55	3473,68	529
18-01-019-10	19,4 т	22515,98	6664,20	11611,72	2615,44	4240,06	580
18-01-019-11	29,8 т	34427,24	8341,88	20050,39	4939,30	6034,97	694
18-01-019-12	39 т	38583,29	9423,68	21819,23	5050,36	7340,38	784
18-01-019-13	62 т	66654,01	14327,84	43163,58	9089,93	9162,59	1192
Таблицу 18-01-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-01-020. Смесители роторные периодического действия							
Измеритель: 1 шт.							
Смеситель роторный периодического действия, монтаж в помещении, масса:							
18-01-020-01	5,9 т	4577,25	1475,76	1706,81	172,75	1394,68	143
18-01-020-02	8,5 т	7686,61	2229,12	3684,07	297,60	1773,42	216
Смеситель роторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса:							
18-01-020-03	5,9 т	3534,41	590,30	2403,16	297,11	540,95	57,2
18-01-020-04	8,5 т	6343,50	813,22	4621,20	466,16	909,08	78,8
Таблицу 18-01-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-01-021. Сушилки барабанные							
Измеритель: 1 шт.							
Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса:							
18-01-021-01	5,4 т	6541,23	2257,20	1992,05	182,11	2291,98	216
18-01-021-02	18,7 т	17028,51	8596,12	4902,51	415,60	3529,88	793
18-01-021-03	28,5 т	21831,99	10926,72	6005,84	509,18	4899,43	1008
18-01-021-04	33,8 т	29351,16	13333,20	9021,78	788,45	6996,18	1230

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
18-01-021-05	80 т	75651,86	23842,80	44092,18	3736,70	7716,88	2148
18-01-021-06	115 т	168938,71	40448,40	115116,57	7049,95	13373,74	3644
18-01-021-07	139 т	190562,56	43434,30	127620,67	7838,29	19507,59	3913
18-01-021-08	185 т	250088,96	57526,32	168832,85	10346,33	23729,79	5118
18-01-021-09	229 т	292784,45	67147,76	194621,99	12154,53	31014,70	5974
Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса:							
18-01-021-10	5,4 т	9201,47	1191,30	6368,65	639,45	1641,52	114
18-01-021-11	18,7 т	12924,57	2460,68	6906,54	549,95	3557,35	227
18-01-021-12	28,5 т	17228,65	3273,68	9020,35	738,65	4934,62	302
18-01-021-13	33,8 т	21882,78	3973,80	10903,16	895,86	7005,82	358
18-01-021-14	80 т	51784,61	8036,40	36078,99	2713,31	7669,22	724
18-01-021-15	115 т	168467,52	12454,20	143698,34	7656,76	12314,98	1122
18-01-021-16	139 т	197951,88	14729,70	164305,55	8735,83	18916,63	1327
18-01-021-17	185 т	258279,89	19242,88	216160,41	11518,11	22876,60	1712
18-01-021-18	229 т	298987,32	22693,56	251679,64	13420,31	24614,12	2019
Таблицу 18-01-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-01-022. Сушилки разные							
Измеритель: 1 шт.							
Сушилка вакуумная с реверсивной мешалкой, масса:							
18-01-022-01	9,1 т	7031,21	2471,52	2316,28	315,91	2243,41	228
18-01-022-02	12,4 т	10562,65	3414,60	4248,58	445,38	2899,47	315
18-01-022-03	Сушилка вальцеленточная, тип СВЛ 600/800-3	17144,96	6848,70	5844,32	613,84	4451,94	617 16,6
Сушилка ленточная, тип:							
18-01-022-04	ЛС 2000-3	21541,51	9612,60	6819,32	558,74	5109,59	866 19
18-01-022-05	ЛС 2000-4	26649,65	10955,70	6991,43	563,74	8702,52	987 23,5
Таблицу 18-01-023 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-01-023. Аппараты воздушного охлаждения							
Измеритель: 1 шт.							
Аппарат воздушного охлаждения малопоточный, масса:							
18-01-023-01	1,3 т, длина труб 1,5 м	3204,15	1242,36	1322,16	171,30	639,63	116
18-01-023-02	3,8 т, длина труб 1,5 м	4358,63	1392,30	2014,24	254,05	952,09	130
18-01-023-03	2 т, длина труб 3 м	3723,40	1467,27	1612,00	203,56	644,13	137
18-01-023-04	5 т, длина труб 3 м	4700,89	1585,08	2159,87	268,24	955,94	148
Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса:							
18-01-023-05	11,4 т, длина труб 4 м	29683,74	8047,50	17957,57	2400,14	3678,67	725
18-01-023-06	18 т, длина труб 4 м	31793,36	9079,80	18886,01	2471,12	3827,55	818
18-01-023-07	14,1 т, длина труб 8 м	45046,51	10234,20	29802,05	4061,37	5010,26	922
18-01-023-08	21,4 т, длина труб 8 м	61424,21	14030,40	41629,78	4186,54	5764,03	1264
18-01-023-09	29,3 т, длина труб 8 м	63518,02	15728,70	41895,08	4113,47	5894,24	1417
Аппарат воздушного охлаждения сдвоенный, масса:							
18-01-023-10	14,9 т, длина труб 4 м	49678,75	14813,44	29152,85	3934,43	5712,46	1304
18-01-023-11	35,7 т, длина труб 4 м	71370,38	16460,64	47983,78	4761,90	6925,96	1449
18-01-023-12	42,1 т, длина труб 8 м	116115,28	26843,68	79240,20	7884,99	10031,40	2363
18-01-023-13	Аппарат воздушного охлаждения зигзагообразный с одним вентилятором, масса аппарата 25,1 т, длина труб 6 м	47262,79	10667,04	31244,09	3010,83	5351,66	939

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

Таблицу 18-01-024 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-01-024. Холодильники барабанные

Измеритель: 1 шт.

Холодильник монтируемый в помещении, масса:

18-01-024-01	4,9 т	7031,89	2676,68	2523,28	322,80	1831,93	244
18-01-024-02	7,7 т	10347,10	4322,18	3423,89	399,22	2601,03	394
18-01-024-03	23,8 т	24032,97	9368,38	10802,86	995,46	3861,73	854
18-01-024-04	46,8 т	119032,28	19641,44	93360,87	9445,13	6029,97	1729
18-01-024-05	54 т	130739,75	24264,96	99641,19	10003,01	6833,60	2136
18-01-024-06	88,4 т	178795,00	38533,12	132183,28	12598,74	8078,60	3392
18-01-024-07	141 т	379509,40	49625,31	311712,67	18418,40	18171,42	4319
18-01-024-08	191 т	527999,05	61218,72	446094,30	26719,96	20686,03	5328

Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса:

18-01-024-09	4,9 т	9551,01	1294,46	6452,26	645,68	1804,29	118
18-01-024-10	7,7 т	10900,55	1524,83	7566,82	753,75	1808,90	139
18-01-024-11	23,8 т	52350,67	3060,63	46803,84	1870,42	2486,20	279
18-01-024-12	46,8 т	109187,95	6407,04	99502,34	3792,42	3278,57	564
18-01-024-13	54 т	131810,27	6781,92	121031,12	5347,16	3997,23	597
18-01-024-14	88,4 т	161702,49	8520,00	148190,86	6670,80	4991,63	750
18-01-024-15	141 т	491057,18	14339,52	461738,68	17948,75	14978,98	1248
18-01-024-16	191 т	693481,05	19578,96	657538,80	25360,73	16363,29	1704

Таблицу 18-01-025 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-01-025. Теплообменники оросительные

Измеритель: 1 шт.

Теплообменник оросительный чугунный, масса:

18-01-025-01	3,9 т	3932,65	715,24	2476,38	311,63	741,03	65,2
18-01-025-02	6,6 т	5131,70	1107,97	2954,27	365,67	1069,46	101
18-01-025-03	9,2 т	6183,49	1393,19	3653,77	444,70	1136,53	127
18-01-025-04	12 т	7186,72	1634,53	4410,83	523,74	1141,36	149

Таблицу 18-01-026 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-01-026. Конденсаторы смещения барометрические

Измеритель: 1 шт.

Конденсатор смещения барометрический, монтаж в помещении, масса:

18-01-026-01	0,6 т	1881,97	561,66	367,72	36,62	952,59	51,2
18-01-026-02	2,2 т	3192,71	1037,76	843,53	80,00	1311,42	94,6
18-01-026-03	6,9 т	11103,80	3598,16	4519,41	416,49	2986,23	328

Конденсатор смещения барометрический, монтаж на открытой площадке, масса:

18-01-026-04	0,6 т	1678,19	253,41	478,35	61,29	946,43	23,1
18-01-026-05	2,2 т	2806,29	476,10	1030,01	124,20	1300,18	43,4
18-01-026-06	6,9 т	5361,25	953,29	2310,64	269,85	2097,32	86,9

Таблицу 18-01-027 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-01-027. Кристаллизаторы барабанные

Измеритель: 1 шт.

Кристаллизатор барабанный, монтаж в помещении, масса:

18-01-027-01	3,1 т	4782,39	1797,40	1497,66	144,36	1487,33	172
18-01-027-02	10,3 т	14173,42	5344,12	6109,16	590,95	2720,14	493
18-01-027-03	26,5 т	28889,58	10977,90	11378,58	1045,50	6533,10	989

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
Кристаллизатор барабанный, монтаж на открытой площадке, масса:							
18-01-027-04	3,1 т	4342,76	1055,45	1814,82	226,95	1472,49	101
18-01-027-05	10,3 т	6326,81	1723,56	2766,58	361,47	1836,67	159
18-01-027-06	26,5 т	17572,00	3307,80	11780,00	712,71	2484,20	298
Таблицу 18-01-028 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-01-028. Печи с вращающимися барабанами							
Измеритель: 1 шт.							
Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса:							
18-01-028-01	6,4 т	9578,76	4563,64	2412,73	223,56	2602,39	421
18-01-028-02	11,1 т	14581,12	7865,49	3913,16	670,73	2802,47	717
18-01-028-03	20 т	20646,61	9829,12	6953,49	1029,48	3864,00	896
18-01-028-04	38,6 т	36641,28	19225,20	11948,59	1632,91	5467,49	1732
18-01-028-05	71,3 т	78158,44	25323,72	41059,96	4143,26	11774,76	2253
18-01-028-06	159 т	164476,19	51917,56	94635,47	9014,11	17923,16	4619
18-01-028-07	216 т	212200,96	59764,96	129570,57	12072,82	22865,43	5261
18-01-028-08	280 т	245063,66	72613,12	147725,67	13504,79	24724,87	6392
Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса:							
18-01-028-09	6,4 т	5908,88	1485,08	2619,10	314,86	1804,70	137
18-01-028-10	11,1 т	7516,92	1897,81	3772,01	442,91	1847,10	173
18-01-028-11	20 т	13608,77	2808,32	8326,24	627,66	2474,21	256
18-01-028-12	38,6 т	22878,01	4617,60	15024,58	1034,93	3235,83	416
18-01-028-13	71,3 т	37215,82	7755,60	24478,03	1812,21	4982,19	690
18-01-028-14	159 т	156970,40	16994,88	124950,37	6656,23	15025,15	1512
18-01-028-15	177 т	180300,96	19391,52	145519,95	7730,98	15389,49	1707
18-01-028-16	216 т	199559,21	22799,52	157861,15	8341,49	18898,54	2007
18-01-028-17	280 т	229359,82	25196,48	183947,76	9744,30	20215,58	2218
18-01-028-18	Печь с вращающимся барабаном, диаметр 3,6 м, длина 100 м	664838,06	186578,25	357187,75	18443,21	121072,06	15745 804
Таблицу 18-01-029 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-01-029. Аппараты для гашения извести							
Измеритель: 1 шт.							
Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса:							
18-01-029-01	2,7 т	3723,80	1463,00	701,05	58,07	1559,75	140
18-01-029-02	6,5 т	8979,03	3344,00	2582,52	373,79	3052,51	320
18-01-029-03	27,7 т	21306,69	8292,60	5719,11	753,00	7294,98	765
18-01-029-04	65,7 т	48815,16	16383,60	24566,12	1993,33	7865,44	1476
Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса:							
18-01-029-05	2,7 т	3147,00	722,10	879,97	87,26	1544,93	69,1
18-01-029-06	6,5 т	4530,12	946,77	1414,79	126,14	2168,56	90,6
18-01-029-07	27,7 т	15192,76	3060,63	8837,29	482,34	3294,84	279
18-01-029-08	65,7 т	33905,73	6637,80	22897,99	1366,18	4369,94	598
Таблицу 18-01-030 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-01-030. Фильтры непрерывного действия							
Измеритель: 1 шт.							
Вакуум-фильтр барабанный, масса:							
18-01-030-01	2,5 т	5056,62	1393,76	2035,59	192,27	1627,27	124
18-01-030-02	8 т	8159,49	3102,24	3258,21	255,34	1799,04	276
18-01-030-03	11,7 т	11007,60	3697,96	4569,67	385,40	2739,97	329
18-01-030-04	20 т	26250,66	8362,56	13954,52	1987,95	3933,58	744
18-01-030-05	31,6 т	38933,77	10509,40	20891,96	2577,97	7532,41	935
18-01-030-06	40,4 т	43761,36	14915,48	21211,46	1703,53	7634,42	1327

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Вакуум-фильтр дисковый, масса:							
18-01-030-07	8,3 т	13600,84	6283,16	4853,00	491,83	2464,68	559
18-01-030-08	12,4 т	19784,55	7868,00	8901,84	801,71	3014,71	700
18-01-030-09	17 т	27598,32	9947,40	13563,65	1961,51	4087,27	885
Вакуум-фильтр ленточный, масса:							
18-01-030-10	3,4 т	5339,79	1775,92	1748,37	154,85	1815,50	158
18-01-030-11	6,2 т	7941,02	2821,24	2579,59	227,76	2540,19	251
18-01-030-12	20,8 т	21338,24	8137,76	9345,37	773,29	3855,11	724
Таблицу 18-01-031 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-01-031. Фильтры периодического действия							
Измеритель: 1 шт.							
Фильтр листовой горизонтальный, масса:							
18-01-031-01	2,9 т	2827,94	1191,30	1121,50	100,33	515,14	114
18-01-031-02	7,7 т	6114,35	2246,75	2198,44	181,30	1669,16	215
18-01-031-03	Фильтр листовой вертикальный, тип ЛВЖ-100Р	7970,82	3218,60	2765,35	217,76	1986,87	308
9,35							
Фильтр-пресс с чугунными рамами, гидравлическим или электрическим приводом, масса:							
18-01-031-04	5,3 т	3087,60	1076,35	1203,72	96,30	807,53	103
18-01-031-05	9,3 т	6468,70	2299,00	2526,29	207,92	1643,41	220
18-01-031-06	14,2 т	9949,60	4002,35	4154,51	335,83	1792,74	383
Фильтр-пресс с деревянными рамами и электрическим приводом, масса:							
18-01-031-07	2,6 т	1902,49	728,37	689,96	54,84	484,16	69,7
18-01-031-08	3,4 т	2213,69	788,98	939,34	74,68	485,37	75,5
Фильтр-пресс автоматический, тип ФПАКМ, масса:							
18-01-031-09	11,2 т	7418,23	3323,91	1983,06	183,91	2111,26	303
18-01-031-10	15,7 т	16779,76	8271,38	5806,43	510,68	2701,95	754
18-01-031-11	24,8 т	21820,41	10224,04	8250,65	639,76	3345,72	932
Таблицу 18-01-032 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-01-032. Центрифуги							
Измеритель: 1 шт.							
Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса:							
18-01-032-01	3,2 т	3029,82	976,27	1365,52	127,43	688,03	94,6
18-01-032-02	5,5 т	5372,62	1991,76	1836,50	154,85	1544,36	193
18-01-032-03	10 т	6935,67	2177,52	2613,50	209,04	2144,65	211
18-01-032-04	12,9 т	7263,88	2569,08	2099,09	215,08	2595,71	237
18-01-032-05	17,6 т	10687,60	3869,88	3158,65	277,20	3659,07	357
18-01-032-06	29,3 т	19579,41	6298,04	7139,50	1189,27	6141,87	581
Таблицу 18-01-044 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-01-044. Насадки башен и аппаратов полуфарфоровыми и керамическими кольцами Рашига							
Измеритель: 10 м ³							
Насадка керамическими кольцами Рашига рядами, размер:							
18-01-044-01	50x50 мм	4707,05	1810,28	2856,40	156,45	40,37	167
7,02							
18-01-044-02	80x80 мм	4275,83	1387,52	2856,40	156,45	31,91	128
6,98							
18-01-044-03	100x100 мм	3888,25	1035,22	2828,17	154,61	24,86	95,5
6,83							
18-01-044-04	120x120 мм	3627,83	807,58	2799,94	152,86	20,31	74,5
6,68							
18-01-044-05	150x150 мм	3474,14	656,90	2799,94	152,86	17,30	60,6
6,61							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Насадка керамическими кольцами Рашига навалом, размер:							
18-01-044-06	25x25 мм	4561,92	1615,16	2910,30	159,84	36,46	149 7,53
18-01-044-07	50x50 мм	3877,79	997,28	2856,40	156,45	24,11	92 7,02
Насадка полуфарфоровыми кольцами, размер:							
18-01-044-08	16x16 мм	6983,06	1875,32	5066,07	295,36	41,67	173 11,7
18-01-044-09	25x25 мм	7172,43	2254,72	4868,46	282,91	49,25	208 11
Таблицу 18-01-045 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-01-045. Насадки башен и аппаратов кварцем, коксом, контактной массой и кирпичом стабильформатом							
Измеритель: 10 м ³							
Насадка:							
18-01-045-01	кварцем с заготовкой	10692,52	937,48	9731,84	538,41	23,20	92 18,2
18-01-045-02	кварцем без заготовки	10512,20	801,95	9689,76	519,31	20,49	78,7 18,2
18-01-045-03	коксом	2313,21	282,26	2021,14	112,34	9,81	27,7 6,4
Измеритель: 1 м ³							
18-01-045-04	кирпичом стабильформатом	571,32	126,36	442,43	26,17	2,53	12,4 2,4
18-01-045-05	контактной массой	221,62	11,62	209,77	12,26	0,23	1,14 1,06
Таблицу 18-01-046 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-01-046. Насадки башен и аппаратов силикагелем, алюминиевыми дисками, базальтовой крошкой, минеральной ватой, перлитовым песком							
Измеритель: 1 т							
Насадка башен и аппаратов:							
18-01-046-01	силикагелем гранулированным, крупнопористым, марка КСМ	975,51	248,18	722,37	116,78	4,96	21,6
18-01-046-02	дисками из алюминиевых лент	963,77	172,35	780,65	69,04	10,77	15
18-01-046-03	крошкой базальтовой, грануляция 8-12 мм	190,58	39,41	148,30	13,22	2,87	3,43
18-01-046-04	ватой минеральной марки 100	360,89	108,93	249,78	38,86	2,18	9,48
Насадка башен и аппаратов песком перлитовым вспученным, марка 75, засыпка:							
18-01-046-05	в хранилище	220,11	64,46	154,36	8,23	1,29	5,61
18-01-046-06	в блок разделения воздуха	183,88	38,72	144,39	8,23	0,77	3,37
Таблицу 18-01-090 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-01-090. Воздухоохладители навесные (подвесные) аммиачные и рассольные, поступающие в собранном виде							
Измеритель: 1 шт.							
Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса:							
18-01-090-01	0,34 т	499,20	269,86	221,18	17,65	8,16	24,6
18-01-090-02	0,44 т	569,04	296,19	261,43	20,59	11,42	27
18-01-090-03	0,72 т	873,91	437,70	424,45	33,75	11,76	39,9
18-01-090-04	0,89 т	996,21	490,36	490,33	38,73	15,52	44,7
18-01-090-05	1,57 т	1678,42	919,29	737,53	57,58	21,60	83,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 18-01-091 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-01-091. Воздухоохладители постаментные (напольные) аммиачные и рассольные, поступающие в разобранном виде							
Измеритель: 1 шт.							
Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25x2,5 мм, масса:							
18-01-091-01	0,64 т	531,68	390,24	123,53	7,42	17,91	36
18-01-091-02	0,68 т	579,83	426,01	135,19	8,07	18,63	39,3
18-01-091-03	1,13 т	700,22	474,79	204,26	12,10	21,17	43,8
Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 38x3,5 мм, масса:							
18-01-091-04	6,8 т	2210,66	1246,60	922,71	88,93	41,35	115
18-01-091-05	7,6 т	2790,27	1560,96	1172,46	111,10	56,85	144
Таблицу 18-01-100 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-01-100. Стеклопосуд							
Измеритель: 1 шт.							
Сосуд, вместимость:							
18-01-100-01	10 л	69,14	63,71	0,00	0,00	5,43	<u>5,15</u> 0,02
18-01-100-02	20 л	82,14	76,45	0,00	0,00	5,69	<u>6,18</u> 0,028
18-01-100-03	50 л	108,13	101,93	0,00	0,00	6,20	<u>8,24</u> 0,039
18-01-100-04	100 л	136,20	127,41	0,00	0,00	8,79	<u>10,3</u> 0,052
18-01-100-05	200 л	175,32	165,76	0,00	0,00	9,56	<u>13,4</u> 0,088
Сосуд реакционный с приводом и змеевиком, вместимость:							
18-01-100-06	20 л	92,80	89,19	0,00	0,00	3,61	<u>7,21</u> 0,06
18-01-100-07	50 л	121,29	114,67	0,00	0,00	6,62	<u>9,27</u> 0,07
18-01-100-08	75 л	148,99	139,78	0,00	0,00	9,21	<u>11,3</u> 0,07
18-01-100-09	100 л	177,57	165,76	0,00	0,00	11,81	<u>13,4</u> 0,085
Аппарат дистилляционный производительность:							
18-01-100-10	4 л/ч	146,74	139,78	0,00	0,00	6,96	<u>11,3</u> 0,06
18-01-100-11	12 л/ч	173,24	165,76	0,00	0,00	7,48	<u>13,4</u> 0,065
18-01-100-12	30 л/ч	227,05	216,48	0,00	0,00	10,57	<u>17,5</u> 0,07
18-01-100-13	60 л/ч	317,89	305,54	0,00	0,00	12,35	<u>24,7</u> 0,12
Установка ионообменная с ручным управлением, диаметр:							
18-01-100-14	100 мм	209,02	204,11	0,00	0,00	4,91	<u>16,5</u> 0,06
18-01-100-15	150 мм	234,26	228,85	0,00	0,00	5,41	<u>18,5</u> 0,08
18-01-100-16	200 мм	287,25	280,80	0,00	0,00	6,45	<u>22,7</u> 0,08
18-01-100-17	300 мм	327,19	319,15	0,00	0,00	8,04	<u>25,8</u> 0,12
Установка вакуумвыпарная, производительность:							
18-01-100-18	5 л/ч	303,19	293,17	0,00	0,00	10,02	<u>23,7</u> 0,04

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
18-01-100-19	10 л/ч	459,65	446,56	0,00	0,00	13,09	36,1 0,12
18-01-100-20	25 л/ч	567,27	547,99	0,00	0,00	19,28	44,3 0,18
18-01-100-21	50 л/ч	697,23	675,40	0,00	0,00	21,83	54,6 0,33
18-01-100-22	Насос дозирующий, производительность 900 л/ч	169,42	165,76	0,00	0,00	3,66	13,4 0,039

Таблицу 18-02-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-001. Аппараты вертикальные или горизонтальные со сложными внутренними устройствами

Измеритель: 1 шт.

18-02-001-01	Аппарат охлаждения аммиачной селитры, размер 15000х2400х7400 мм	20397,62	4366,20	12327,04	1052,53	3704,38	380 23,9
18-02-001-02	Аппарат газовой промывки, диаметр 4000 мм, высота 10960 мм	3600,10	1011,12	1519,10	130,28	1069,88	88 25,9

Таблицу 18-02-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-002. Аппараты вертикальные со сложными внутренними устройствами, работающие под давлением до 5 МПа (50 ати)

Измеритель: 1 шт.

18-02-002-01	Колонна отбелочная тарельчатая, диаметр 800 мм, высота 9440 мм	2484,43	858,74	1473,72	118,72	151,97	76,4 4,8
18-02-002-02	Колонна промывочная ферросилидовая, диаметр 1000 мм, высота 3808 мм	2934,91	1618,56	958,89	69,20	357,46	144 5,1
18-02-002-03	Аппарат ИТН, диаметр 1600/3600 мм, высота 11100 мм	2845,12	934,04	1628,54	175,11	282,54	83,1 15,9
18-02-002-04	Автоклав непрерывного действия с двумя алюминиевыми рубашками, диаметр 1144/1220 мм, высота 9000 мм	15415,00	3731,68	11107,72	940,57	575,60	332 19,3

Таблицу 18-02-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-003. Аппараты контактные

Измеритель: 1 шт.

18-02-003-01	Аппарат контактный, диаметр 4000 мм, высота 14900 мм	25502,48	2313,13	20796,45	1680,05	2392,90	227 60,8
--------------	--	-----------------	---------	-----------------	---------	---------	-------------

Таблицу 18-02-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-004. Аппараты выпарные

Измеритель: 1 шт.

18-02-004-01	Аппарат выпарной, комбинированный, диаметр 2800 мм, высота 13900 мм	41653,85	4717,50	34186,56	2950,30	2749,79	425 44,6
--------------	---	-----------------	---------	----------	---------	----------------	-------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 18-02-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-005. Аппараты для очистки воздуха							
Измеритель: 1 шт.							
Фильтр для очистки воздуха, масса:							
18-02-005-01	24,3 т	4816,28	1116,69	2762,40	253,46	937,19	98,3
18-02-005-02	39,3 т	6177,02	1385,92	3400,79	280,06	1390,31	122
18-02-005-03	49 т	18927,20	7304,48	8086,99	554,73	3535,73	643
18-02-005-04	Скруббер промывной	178313,70	13431,81	153443,42	6705,88	11438,47	1169
Таблицу 18-02-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-006. Аппараты кварцевые							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-006-01	Контейнер, диаметр 200 мм, длина 2000 мм	66,53	44,66	20,98	0,00	0,89	4,12
18-02-006-02	Колонна насадочная, тарельчатая, диаметр 140 мм, высота 4675 мм	180,20	156,10	20,98	0,00	3,12	14,4
18-02-006-03	Колонна очистки веществ, диаметр 140 мм, высота 2506 мм	259,80	234,14	20,98	0,00	4,68	21,6
18-02-006-04	Испаритель-конденсатор, диаметр 380 мм, высота 900 мм	250,96	223,30	21,11	0,00	6,55	20,6
Таблицу 18-02-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-020. Абсорберы							
Измеритель: 1 шт.							
Абсорбер углекислого газа, габаритные размеры:							
18-02-020-01	диаметр 3560 мм, высота 48650 мм	377574,48	14753,16	348422,13	10179,85	14399,19	1284
18-02-020-02	диаметр 3800/4000 мм, высота 55610 мм	751030,92	32512,62	692239,57	25578,32	26278,73	2786
Таблицу 18-02-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-021. Аппараты сероочистные и метанатор							
Измеритель: 1 шт.							
Аппарат сероочистной, размеры:							
18-02-021-01	диаметр 2800 мм, высота 12680 мм	44586,08	5767,98	27380,74	2423,55	11437,36	502
18-02-021-02	диаметр 3200 мм, высота 16700 мм	145406,49	13747,26	105321,56	5547,64	26337,67	1178
18-02-021-03	Метанатор, диаметр 3800 мм, высота 7660 мм	68803,95	5745,00	46361,78	2496,95	16697,17	500
Таблицу 18-02-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-022. Аппараты воздушного охлаждения							
Аппарат воздушного охлаждения:							
Измеритель: 1 шт.							
Парогазовой смеси:							
18-02-022-01	18-секционный зигзагообразный, размеры	362792,21	77132,34	213584,49	13742,58	72075,38	6417
161							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
	18000х13500х7000 мм						
18-02-022-02	15-секционный горизонтальный, размеры 30000х14400х6400 мм	448697,76	115464,12	232762,87	18919,76	100470,77	9606 212
Для отделения МЭА очистки:							
18-02-022-03	30-секционный зигзагообразный, размеры 30000х13400х7500 мм	596897,07	133348,60	341651,27	22241,06	121897,20	10780 269
Азотно-водородной смеси:							
18-02-022-04	15-секционный горизонтальный, размеры 36000х13500х7000 мм, масса 313 т	841395,13	160822,37	524658,34	43475,21	155914,42	13001
18-02-022-05	6-секционный зигзагообразный, размеры 36000х13500х7000 мм, масса 338 т	867795,54	164991,06	542390,52	36157,86	160413,96	13338
18-02-022-06	Для отделения МЭА очистки, 30-секционный горизонтальный, размеры 60000х13630х7100 мм	1302408,65	238097,76	862951,32	76044,34	201359,57	19248 466
Таблицу 18-02-023 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-023. Колонны конденсационные или синтеза аммиака, работающие под давлением 32 МПа (320 ати)							
Измеритель: 1 шт.							
Колонна:							
18-02-023-01	конденсационная продувочных газов, диаметр 400 мм, высота 7530 мм	2729,38	414,87	1735,62	141,30	578,89	39,7 9,1
18-02-023-02	конденсационная диаметр 2000 мм, высота 21335 мм	366236,90	21290,97	317448,70	10566,40	27497,23	1853 277
18-02-023-03	синтеза аммиака, диаметр 2400/1000 мм, высота 32080 мм	620132,11	38560,44	569203,18	21032,13	12368,49	3356 475
Таблицу 18-02-024 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-024. Конверторы метана							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-024-01	Конвертор метана второй ступени, диаметр 4580 мм, высота 17410 мм	227723,10	16204,70	201933,54	7369,73	9584,86	1310 122
Таблицу 18-02-025 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-025. Конверторы окиси углерода							
Измеритель: 1 шт.							
Конвертор окиси углерода второй ступени, диаметр 3800 мм, высота:							
18-02-025-01	17450 мм	79410,39	6560,79	58910,52	2985,82	13939,08	571 103
18-02-025-02	24100 мм	246230,97	17579,70	199410,05	5861,00	29241,22	1530 190

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 18-02-026 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-026. Котлы-утилизаторы							
Измеритель: 1 шт.							
Котел-утилизатор:							
18-02-026-01	второй степени, диаметр 1660 мм, высота 7675 мм	102573,44	4840,92	88093,07	4680,10	9639,45	452 45,7
18-02-026-02	первой степени, диаметр 1880 мм, высота 14633 мм	388282,69	23262,12	353089,55	19124,32	11931,02	2172 61
Таблицу 18-02-027 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-027. Паросборники							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-027-01	Паросборник, диаметр 2100 мм, длина 24620 мм	107099,55	19372,14	68646,34	2344,52	19081,07	1686 162
Таблицу 18-02-028 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-028. Печи вспомогательные конверсии метана							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-028-01	Печь вспомогательная конверсии метана	357481,25	81119,40	165703,60	15547,12	110658,25	7060 145
Таблицу 18-02-029 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-029. Подогреватели и испарители, работающие под давлением 32 МПа (320 ати)							
Измеритель: 1 шт.							
Подогреватель:							
18-02-029-01	природного газа, диаметр 4680 мм, высота 31500 мм	108471,62	22166,70	65542,01	3978,86	20762,91	1997 41,1
18-02-029-02	питательной воды, диаметр 1600 мм, высота 16705 мм	142605,52	12221,10	106513,82	4237,19	23870,60	1101 180
18-02-029-03	горячей воды, размеры 13550х6000х19670 мм	36000,46	6526,80	24005,49	2001,78	5468,17	588 132
Испаритель жидкого аммиака, диаметр:							
18-02-029-04	1000 мм, длина 6483 мм	2449,27	418,47	1369,83	136,30	660,97	37,7 6,7
18-02-029-05	3256 мм, длина 14000 мм	124157,22	7381,50	112618,62	3280,68	4157,10	665 112
18-02-029-06	Теплообменник кожухотрубчатый выносной, диаметр 1600 мм, высота 20075 мм	230524,82	19197,64	184637,95	6874,93	26689,23	1771 225
Таблицу 18-02-030 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-030. Подогреватели и теплообменные установки, работающие под давлением до 3,5 МПа (35 ати)							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-030-01	Подогреватель воды, диаметр 1300 мм, длина 11450 мм	109436,09	6196,85	97327,96	3854,29	5911,28	593 150

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка-теплообменник, размеры:							
18-02-030-02	30000x4648x11225 мм	88331,56	29343,60	39751,20	3548,44	19236,76	2808
							150
18-02-030-03	37900x10000x5250 мм	212757,78	33690,72	149005,32	13105,56	30061,74	3108
							229

Таблицу 18-02-031 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-031. Регенераторы

Измеритель: 1 шт.

18-02-031-01	Регенератор, диаметр 4200 мм, высота 59185 мм	244956,53	15040,64	212727,35	9153,66	17188,54	1324
							188
18-02-031-02	Регенератор-рекуператор, диаметр 3600/3000, высота 53600 мм	638331,58	57697,44	534998,44	22925,63	45635,70	5079
							278

Таблицу 18-02-040 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-040. Аппараты контактные

Измеритель: 1 шт.

Аппарат контактный:

18-02-040-01	четырёхслойный, диаметр 10000 мм, высота 20000 мм	216930,83	29582,36	161172,62	13311,44	26175,85	2729
							179
18-02-040-02	пятислойный, диаметр 10000 мм, высота 24500 мм	401345,78	51490,00	314271,84	26444,76	35583,94	4750
							255

Таблицу 18-02-041 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-041. Вакуум-фильтры карусельные

Измеритель: 1 шт.

18-02-041-01	Вакуум-фильтр карусельный тип К100-15К-2	295776,85	54091,60	201256,54	16283,43	40428,71	4990
							112

Таблицу 18-02-042 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-042. Дозаторы

Измеритель: 1 шт.

18-02-042-01	Дозатор весовой автоматический непрерывного действия, тип ДН-15М	1392,93	644,98	207,27	10,65	540,68	59,5
							1,1
18-02-042-02	Разбрасыватель барабанного типа, диаметр 500 мм, длина 600 мм	1246,37	572,35	132,41	6,29	541,61	52,8
							0,63

Таблицу 18-02-043 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-043. Камеры для получения суперфосфата

Измеритель: 1 шт.

18-02-043-01	Камера для получения суперфосфата, диаметр 7100 мм, высота 6515 мм	52183,71	13515,04	32925,44	2348,85	5743,23	1232
							38,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 18-02-044 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-044. Печи для сжигания серы и колчедана							
Измеритель: 1 шт.							
Печь для сжигания серы и колчедана, тип:							
18-02-044-01	КС-200, диаметр 7200 мм, высота 14500 мм	49257,48	9947,40	27711,07	2311,50	11599,01	885
							45,4
18-02-044-02	КС-ЦВ-450, диаметр 10500/9141 мм, высота 15110 мм	123330,01	24357,08	76224,48	6289,15	22748,45	2167
							117
Таблицу 18-02-045 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-045. Смесители, экстракторы с мешалками и камеры абсорбционные							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-045-01	Камера абсорбционная, диаметр 2800 мм, длина 6700 мм	5131,60	2577,95	1071,86	45,65	1481,79	235
							7
18-02-045-02	Реактор-смеситель вертикальный с четырьмя мешалками, размеры 4970x1678x2450 мм	11269,40	3619,28	6076,83	806,41	1573,29	322
							10,1
18-02-045-03	Экстрактор с мешалкой, диаметр 2250 мм, высотой 5768 мм	2530,28	1381,59	499,18	24,68	649,51	129
							2,9
Таблицу 18-02-046 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-046. Топки мазутные и газомазутные							
Измеритель: 1 шт.							
Топка мазутная, масса:							
18-02-046-01	3,2 т	3161,09	914,38	375,70	19,36	1871,01	87,5
18-02-046-02	4,2 т	3864,48	973,94	464,47	24,68	2426,07	93,2
18-02-046-03	Топка газомазутная к пусковому подогревателю	11003,11	2474,01	4687,19	425,98	3841,91	231
							20,4
Таблицу 18-02-047 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-047. Фильтры для расплавленной серы							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-047-01	Фильтр для расплавленной серы	6902,38	2905,12	2611,87	652,27	1385,39	268
							7,1
Таблицу 18-02-048 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-048. Холодильники оросительные из антегмитовых труб							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-048-01	Холодильник оросительный из антегмитовых труб, поверхность охлаждения одной секции 114 м ² , количество секций 38	112091,80	64324,56	28026,88	1100,55	19740,36	5934
							178

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 18-02-055 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-055. Аппараты колонные на фланцевом соединении, чугунные							
Измеритель: 1 шт.							
Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота:							
18-02-055-01	27538 мм	106085,58	28840,13	53504,40	6752,45	23741,05	2629 145
18-02-055-02	51955 мм	177317,12	51065,35	100839,28	11085,80	25412,49	4655 305
18-02-055-03	51955 мм	214409,84	70153,15	118485,23	14411,72	25771,46	6395 399
Колонна дистилляционная, размеры:							
18-02-055-04	диаметр 2200 мм, высота 32055 мм	53624,19	17047,38	34166,77	3653,75	2410,04	1554 79,8
18-02-055-05	диаметр 2800 мм, высота 38521 мм	123265,96	42366,14	66893,59	8280,48	14006,23	3862 202
Колонна дистилляционная, диаметр 3000/3200 мм, высота:							
18-02-055-06	52218 мм	117510,23	43177,92	69199,80	7943,21	5132,51	3936 232
18-02-055-07	50889 мм	239468,40	83053,87	137056,72	16263,18	19357,81	7571 408
18-02-055-08	Колонна карбонизационная, диаметр 2800/3000 мм, высота 28610 мм	128642,96	42695,24	67834,52	8425,83	18113,20	3892 245
18-02-055-09	Колонна промывателя газа абсорбции и воздуха фильтров, диаметр 2800 мм, высота 13836 мм	38323,32	10454,41	25322,84	2540,63	2546,07	953 74,8
18-02-055-10	Колонна первого промывателя газа колонн с холодильником, диаметр 2800/3000 мм, высота 25958 мм	82179,11	24419,22	47095,75	5329,82	10664,14	2226 145
18-02-055-11	Колонна первого промывателя газа карбонизации, диаметр 2800/2200 мм, высота 20630 мм	37941,08	12429,01	22926,51	2714,89	2585,56	1133 87,9
18-02-055-12	Колонна бикарбонатная, диаметр 2400 мм, высота 28600 мм	46859,47	13032,36	30885,37	3058,79	2941,74	1188 91,6
Таблицу 18-02-056 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-056. Печи и сушилки							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-056-01	Печь содовая барабанная вращающаяся, диаметр 2800 мм, длина 27000 мм	250782,30	34214,56	168045,42	23513,68	48522,32	3044 209
18-02-056-02	Кальцинатор паровой, диаметр 3000 мм, длина 30000 мм	343616,83	53643,30	235987,77	32647,64	53985,76	4890 240
Таблицу 18-02-057 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-057. Разное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-057-01	Смеситель и испаритель дистилляции с мешалкой, диаметр 3400 мм, высота 29800 мм	43368,93	11388,60	29958,31	3520,69	2022,02	1026 55,7
18-02-057-02	Испаритель, диаметр 2200 мм, высота 11650 мм	13237,99	2708,84	9919,44	1032,71	609,71	241 6,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-057-03	Конденсатор дистилляции пленочный, диаметр 1800 мм, высота 8288 мм	15301,07	3416,96	11012,58	1098,63	871,53	304 15,9
18-02-057-04	Аппарат выпарной с вынесенной греющей камерой и брызгоотделителем, диаметр 5000 мм, высота 17650 мм	35666,16	7928,10	24723,41	2486,62	3014,65	690 63,4
18-02-057-05	Обеспыливающая установка для парового кальцинатора, длина 3600 мм, ширина 9600 мм, высота 7575 мм	15820,29	2731,68	11501,27	1174,78	1587,34	252 16,3

Таблицу 18-02-070 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-070. Оборудование для подготовки ингредиентов

Измеритель: 1 шт.

Нож для резки каучука:

18-02-070-01	гидравлический, усилие 0,98 МН (100 тс)	4937,18	1371,28	2096,19	165,33	1469,71	122 10,9
18-02-070-02	пневматический пластинчатый	686,56	172,23	182,18	13,71	332,15	15,7 0,73
18-02-070-03	Машина для резки каучука с гидравлическим приводом	2563,44	871,10	1192,28	95,01	500,06	77,5 4,3
18-02-070-04	Мельница вибрационная гуммированная, тип М-200	1492,21	443,19	318,31	28,07	730,71	40,4 0,7
18-02-070-05	Сито вибрационное	583,25	243,90	71,28	5,65	268,07	22,5 0,24

Таблицу 18-02-071 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-071. Резиносмесители, вальцы и вспомогательное оборудование к ним

Измеритель: 1 шт.

18-02-071-01	Вальцы лабораторные для обработки резиновых смесей, рабочая длина валков 100 мм	622,93	228,18	126,93	9,52	267,82	20,8 0,48
Вальцы подогревательные, рабочая длина валков:							
18-02-071-02	680 мм, повышенной мощности	3215,58	1132,20	1219,64	93,23	863,74	102 5,2
18-02-071-03	800 мм, в комплекте с ножами для срезки резины	9026,69	2765,04	4475,92	358,73	1785,73	246 17,2
Вальцы, рабочая длина валков 800 мм:							
18-02-071-04	смесительные	9740,75	3158,44	4560,75	362,12	2021,56	281 23
18-02-071-05	рафинирующие	10850,53	3383,24	5468,44	429,06	1998,85	301 29,1
18-02-071-06	дробильные	14404,21	5530,08	6047,99	365,67	2826,14	492 50,6
18-02-071-07	Вальцы-подогревательные, рабочая длина валков 1500 мм	9587,44	2854,96	4447,40	484,29	2285,08	254 24,9
Агрегат вальцов с рабочей длиной валков 2100 мм в количестве вальцов:							
18-02-071-08	двух, подогревательных	19494,38	6305,64	8825,95	541,48	4362,79	561 58,6
18-02-071-09	трех, смесительных	29126,31	7294,76	17089,02	1598,33	4742,53	649 87,6
18-02-071-10	Установка для отбора и складирования листовой резины с вальцов (цепного типа)	7258,28	2040,42	3600,38	274,21	1617,48	186 12,9
Резиносмеситель вместимость:							
18-02-071-11	4,5 л, лабораторный	1469,02	449,86	468,01	36,94	551,15	41,5 2,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-071-12	250 л	24277,35	5833,56	13183,14	1095,11	5260,65	519 64
Резиносмеситель червячный непрерывного действия, диаметр червяка:							
18-02-071-13	380/450 мм, с гранулирующей головкой	25575,69	6092,08	14159,09	1174,86	5324,52	542 69
18-02-071-14	530/660 мм, с листующей головкой	84721,69	25634,19	50337,55	3419,71	8749,95	2231 260
Таблицу 18-02-072 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-072. Агрегаты каландров, каландровые линии, каландры и вспомогательное оборудование к ним							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-072-01	Каландр резинообрабатывающий пятивалковый, тип 5-200.600	8442,17	1441,72	1220,62	120,18	5779,83	133 5,5
Каландр трехвалковый:							
18-02-072-02	протекторный, тип 3-500-1250П	16353,73	4097,52	8536,56	612,82	3719,65	378 34,3
18-02-072-03	универсальный, тип 3-710-1800Л	34088,63	9017,34	19543,19	1372,14	5528,10	822 82,6
Каландр четырехвалковый:							
18-02-072-04	для металлокорда, тип 4-500-1250Л	17244,44	6709,96	7285,26	694,15	3249,22	619 44,3
18-02-072-05	тип 4-710 кордный -1800Л	32913,07	10092,40	15101,94	1541,29	7718,73	920 115
18-02-072-06	тип 4-710 кордный -1800П	43017,54	12560,65	21848,51	1956,68	8608,38	1145 156
18-02-072-07	Установка из двух каландров, тип 3-710-1800	46995,27	13657,65	23261,77	2240,23	10075,85	1245 170
18-02-072-08	Устройство закаточное	1009,65	316,53	293,44	21,13	399,68	29,2 1,02
18-02-072-09	Стойка закаточная для корда и ткани без прокладки	2332,83	815,17	577,55	45,65	940,11	75,2 1,8
18-02-072-10	Станок для раскладки ткани и корда без прокладки	1173,02	377,23	396,84	28,07	398,95	34,8 1,6
18-02-072-11	Компенсатор двухпетлевой, вместимость 23 л	1194,89	291,60	373,40	28,07	529,89	26,9 1,5
Таблицу 18-02-073 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-073. Протекторные и камерные агрегаты, шприц-машины и вспомогательное оборудование к ним							
Измеритель: 1 шт.							
Машина одночервячная, диаметр червяка:							
18-02-073-01	90 мм	2848,24	899,54	840,40	68,55	1108,30	82 2,9
18-02-073-02	125 мм	1906,35	640,65	556,97	40,49	708,73	58,4 3,1
18-02-073-03	200 мм	5169,03	1459,01	2099,22	163,56	1610,80	133 8,5
18-02-073-04	Установка из двух шприц-машин 200x200 мм с общей головкой для выпуска двухслойных протекторов	10875,79	2897,10	6303,78	448,95	1674,91	261 26,6
18-02-073-05	Пресс одночервячный универсальноленточный, диаметр червяка 380x450 мм	11315,16	3563,08	4742,38	464,62	3009,70	317 55,7
18-02-073-06	Пресс двухчервячный, диаметр червяка 63 мм	1184,74	448,44	385,29	28,07	351,01	40,4 1,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 18-02-074 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-074. Оборудование клеепромазочное и клеемешательное							
Измеритель: 1 шт.							
Смеситель роторный, вместимость камеры:							
18-02-074-01	200 л	7294,11	2808,32	2786,34	389,70	1699,45	256 11
18-02-074-02	800 л	11228,22	3685,92	5771,24	547,06	1771,06	336 15,8
18-02-074-03	Машина для нанесения клея	3641,03	1283,49	1287,80	91,46	1069,74	117 6,7
Таблицу 18-02-075 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-075. Оборудование режущее и вырубное							
Измеритель: 1 компл.							
Агрегат диагонально-резательный:							
18-02-075-01	для тканей корда	7202,86	2808,30	1630,31	183,42	2764,25	253 10,7
18-02-075-02	для металлокорда под углом раскроя 0-62 градусов	5367,50	1354,20	1913,62	170,49	2099,68	122 5,3
Измеритель: 1 шт.							
18-02-075-03	Машина продольно-резательная	966,60	369,69	192,59	13,07	404,32	33,7 1
18-02-075-04	Пресс ручной вырубной	562,51	254,74	38,23	2,58	269,54	23,5 0,2
18-02-075-05	Пресс электрогидравлический для вырубki деталей низа обуви	1267,82	560,43	432,62	28,07	274,77	51,7 2,2
18-02-075-06	Нож циркульный	731,76	316,53	145,68	9,84	269,55	29,2 0,76
Таблицу 18-02-076 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-076. Оборудование для вулканизации							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-076-01	Полуавтомат для чистки рабочих поверхностей шинных пресс-форм с тонкими элементами легковых покрышек	3571,94	862,24	702,54	56,29	2007,16	78,6 2,3
18-02-076-02	Пресс литьевой для изготовления ободных лент крупногабаритных шин	16359,47	3609,13	9759,06	678,29	2991,28	329 45,4
18-02-076-03	Вулканизатор автоклавного типа усилием 14,7 МН (1500 тс)	27595,02	6704,40	14738,02	1473,24	6152,60	604 116
Вулканизатор для ездовых камер:							
18-02-076-04	автошин размером 1400 мм (55")	2691,22	1078,92	1107,40	105,20	504,90	97,2 5,3
18-02-076-05	мото- и автошин размером 920 мм (36")	1908,59	959,04	444,57	26,29	504,98	86,4 3
Измеритель: 1 компл.							
18-02-076-06	Линия роторная литьевая вулканизационная, тип ЛРЛ-125/63	11130,18	2952,60	5551,03	393,00	2626,55	266 22
Измеритель: 1 шт.							
18-02-076-07	Установка для охлаждения автопокрышек	2087,17	647,13	903,04	86,29	537,00	58,3 4,7
18-02-076-08	Машина для испытания ездовых камер на герметичность	1457,79	640,65	404,21	29,84	412,93	58,4 2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-076-09	Станок для осмотра грузовых покрышек	1096,47	529,85	291,16	21,13	275,46	48,3 1,2
18-02-076-10	Станок для резки заготовок пяток вентиляей	696,72	246,83	180,77	13,55	269,12	22,5 0,67
18-02-076-11	Станок для обрезки заготовок автокамер	589,96	221,59	99,76	7,42	268,61	20,2 0,28
18-02-076-12	Станок для обрезки выпрессовок	1074,20	332,39	337,62	24,68	404,19	30,3 1,9
18-02-076-13	Станок для сборки вентиляей	494,97	185,39	43,00	3,55	266,58	16,9 0,17

Таблицу 18-02-077 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-077. Оборудование для чистки и перекачки прокладочной ленты

Измеритель: 1 компл.

18-02-077-01	Агрегат для чистки и переработки прокладки шириной 1200 мм	4080,67	1140,88	720,77	47,42	2219,02	104 4,5
Измеритель: 1 шт.							
18-02-077-02	Станок для чистки и перекачки узкой прокладки шириной 400 мм	1544,10	419,05	180,09	12,26	944,96	38,2 1

Таблицу 18-02-078 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-078. Оборудование для шинного производства

Измеритель: 1 шт.

18-02-078-01	Станок браслетный	3003,57	1078,35	1376,73	114,72	548,49	98,3 5,1
Станок для сборки автопокрышек машин:							
18-02-078-02	легковых	2396,40	683,43	1035,89	83,51	677,08	62,3 2,9
18-02-078-03	широкопрофильных сельскохозяйственных	3078,51	889,67	1333,57	108,71	855,27	81,1 5,8
18-02-078-04	Станок для закатки прорезиненной ткани на бобины без прокладки	1604,31	690,01	499,53	38,22	414,77	62,9 1,5
18-02-078-05	Станок для обертки бортовых колец	750,10	369,69	108,40	8,23	272,01	33,7 0,4
Станок для изготовления:							
18-02-078-06	витых бортовых колец	972,31	394,92	170,39	12,90	407,00	36 0,7
18-02-078-07	наполнительного шнура	705,89	357,62	77,52	5,97	270,75	32,6 0,23
18-02-078-08	Питатель к крыльевым и оберточным станкам	672,33	340,38	62,02	5,00	269,93	31,4 0,16

Таблицу 18-02-079 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-079. Оборудование для производства приводных ремней и транспортерных лент

Измеритель: 1 шт.

18-02-079-01	Станок закаточный шланговый для лент	1798,44	529,85	333,67	22,90	934,92	48,3 1,8
18-02-079-02	Машина сушильная барабанная	7687,21	2715,04	3612,11	460,55	1360,06	239 13,2

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

Таблицу 18-02-080 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-080. Оборудование для рукавного производства

Измеритель: 1 шт.

18-02-080-01	Устройство отборочное к червячным машинам для наложения резинового слоя на рукава длиной до 5 м	2256,54	690,01	367,91	24,68	1198,62	62,9 2,3
18-02-080-02	Устройство подающее механизированное, длина рукавов до 10 м	1265,22	474,79	256,05	16,94	534,38	43,8 1,3
18-02-080-03	Станок для правки дорнов, диаметр 9-65 мм	1827,78	677,95	473,74	31,61	676,09	61,8 3
Измеритель: 1 компл.							
18-02-080-04	Агрегат для охлаждения и усадки камер рукавов, длина 10 м, диаметр 16-76 мм	1374,21	480,49	343,21	22,90	550,51	43,8 1,8
Измеритель: 1 шт.							
18-02-080-05	Устройство охлаждающее для камер, диаметр 4-38 мм	729,17	283,03	43,89	3,06	402,25	25,8 0,22
18-02-080-06	Установка для браковки промера и закатки бездорновых рукавов в бухты	1288,98	369,69	112,26	7,58	807,03	33,7 0,59
Измеритель: 1 компл.							
18-02-080-07	Агрегат для снятия свинцовой оболочки	1568,87	698,19	396,25	26,29	474,43	62,9 2,5
18-02-080-08	Агрегат оплетения рукавов нитями на дорнах АОН-24	5310,44	1095,90	524,14	35,16	3690,40	99,9 3,3
18-02-080-09	Агрегат сборки металлонавивочных рукавов, диаметр до 25 мм	8220,40	2775,00	3400,64	399,92	2044,76	250 12
18-02-080-10	Агрегат для разбинтовки рукавов	6564,78	2852,70	2335,17	220,34	1376,91	257 11,8
Измеритель: 1 шт.							
18-02-080-11	Станок перемоточный	3136,06	739,38	394,47	26,29	2002,21	67,4 2,5

Таблицу 18-02-081 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-081. Оборудование для производства бесшовных изделий

Измеритель: 1 шт.

18-02-081-01	Аппарат для хранения и гомогенизации латекса	2786,37	1192,40	641,08	40,49	952,89	110 4,1
18-02-081-02	Пресс для вулканизации продольных стыков резинотканевых полос	11967,08	5693,43	4583,28	328,29	1690,37	519 32,8
18-02-081-03	Котел вулканизационный	24148,56	9116,07	12388,93	1567,12	2643,56	831 45,9
Автоклав, размеры:							
18-02-081-04	диаметр 1100 мм, длина рабочей части 1500 мм	1240,58	450,71	390,16	26,29	399,71	42,6 2
18-02-081-05	диаметр 1500 мм, длина рабочей части 3000 мм	1546,01	641,15	501,34	33,39	403,52	60,6 3,1
18-02-081-06	диаметр 2800 мм, длина рабочей части 10000 мм	7404,15	2676,68	3107,16	283,68	1620,31	244 18,2
18-02-081-07	Установка для приготовления эмульсии и растворов	730,89	288,10	105,94	7,26	336,85	26,9 0,56

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
18-02-081-08	Аппарат ультразвуковой проходной	634,29	251,69	46,48	3,23	336,12	23,5 0,24
18-02-081-09	Станок для обрезки заусенцев колец прямоугольного сечения	539,70	243,90	27,89	1,94	267,91	22,5 0,14

Таблицу 18-02-082 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-082. Оборудование регенераторного производства

Измеритель: 1 шт.

18-02-082-01	Девулканизатор непрерывного действия, диаметр 3200 мм, с тепловой станцией	15114,80	4054,16	7831,68	565,13	3228,96	374 31,5
18-02-082-02	Установка реакторно-смесительная для шихты регенератора, производительность 600 кг/ч	7586,77	2027,08	3653,06	267,69	1906,63	187 16
18-02-082-03	Машина для измельчения покрышек (механическим способом) без вырезки бортовых колец	4742,17	1272,52	1733,26	133,56	1736,39	116 6,7
18-02-082-04	Станок борторезательный универсальный для крупногабаритных шин	2196,29	757,53	761,18	81,96	677,58	71,6 4,9
18-02-082-05	Агрегат для измельчения резиновых отходов	1847,20	553,71	621,18	45,65	672,31	51,7 3,8
18-02-082-06	Ножницы механические для резки автопокрышек	1291,77	498,64	447,31	33,39	345,82	46 2,6
18-02-082-07	Девулканизатор червячный лабораторный	944,93	316,53	355,51	26,29	272,89	29,2 1,5
18-02-082-08	Станок для вырубki вентиля из ездовых камер	691,36	209,53	80,10	6,13	401,73	19,1 0,28

Таблицу 18-02-083 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-083. Оборудование для производства формовых и неформовых изделий

Измеритель: 1 шт.

18-02-083-01	Пресс вулканизационный гидравлический, усилие 12,5 МН (1250 тс)	36037,66	11555,10	20891,33	1455,42	3591,23	1041 67,4
18-02-083-02	Станок для разьема пресс-форм и измельчения уплотнителей превентеров	6843,35	2852,20	2356,62	225,47	1634,53	260 18,1
18-02-083-03	Станок для вырубki заготовок и обрезки ковриков	3973,50	1360,28	1144,57	118,35	1468,65	124 7,7
18-02-083-04	Пресс гидравлический вулканизационный	1772,73	563,35	477,59	39,68	731,79	52,6 3,6
18-02-083-05	Установка для промазки арматуры клеем	1005,27	349,15	192,21	13,07	463,91	32,6 1
18-02-083-06	Пресс литевой плунжерный челюстной для стыковки профилей	1195,88	449,86	342,04	22,90	403,98	41,5 1,7
18-02-083-07	Станок для резки лент с бобин на узкие ленточки для питания литевых машин	964,25	365,31	199,50	13,55	399,44	33,7 1,1
18-02-083-08	Питатель для червячных машин, диаметр от 63 до 1600 мм	617,69	272,96	75,47	5,16	269,26	25,8 0,4
18-02-083-09	Установка щеточная для удаления облоя с ТХМ	6321,96	2051,39	1242,22	125,03	3028,35	187 10,1

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

Таблицу 18-02-084 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-084. Оборудование для производства клиновых ремней

Измеритель: 1 шт.

18-02-084-01	Станок для снятия заусенцев, измерения длин и маркировки клиновых ремней	1847,89	664,78	374,14	24,68	808,97	60,6 1,8
18-02-084-02	Станок для сборки клиновых ремней, длина до 2650 м	4601,51	1491,92	1014,86	73,88	2094,73	136 6,1
18-02-084-03	Питатель к станкам для сборки заготовок клиновых ремней, длина от 0,63 до 16 м	1896,09	764,61	392,64	26,29	738,84	69,7 2,5
18-02-084-04	Вулканизатор полуавтоматический для клиновых ремней	3333,19	1355,00	980,54	99,84	997,65	125 6,5
18-02-084-05	Пресс вулканизационный челюстной гидравлический для клиновых ремней	8923,31	3416,96	4132,53	493,69	1373,82	304 14,2
18-02-084-06	Станок для обертки сердечников клиновых ремней, длина до 8 м	1764,12	437,94	209,91	14,19	1116,27	40,4 1,1

Таблицу 18-02-085 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-085. Оборудование шиноремонтных заводов

Измеритель: 1 шт.

18-02-085-01	Сушилка терморadiационная непрерывного действия	6514,54	1940,36	3008,84	237,43	1565,34	179 14,4
18-02-085-02	Сушилка элеваторно-роликовая	1080,39	505,51	434,81	33,39	140,07	47,2 1,9
18-02-085-03	Вулканизатор для восстановления покрышек	4388,01	1333,32	1974,71	154,69	1079,98	123 9,52
18-02-085-04	Вулканизатор секторный для ремонта местных повреждений покрышек с электроподогревом	723,60	279,67	167,36	12,58	276,57	25,8 0,65

Измеритель: 1 компл.

18-02-085-05	Агрегат для заполнения резиной местных повреждений	4262,28	1195,73	1714,63	130,17	1351,92	109 7,5
--------------	--	----------------	---------	----------------	--------	---------	------------

Измеритель: 1 шт.

Машина моечная для покрышек, тип:

18-02-085-06	800-01-1	4583,43	1305,43	1393,72	114,36	1884,28	119 3,8
18-02-085-07	800-02	2125,92	652,72	561,69	42,26	911,51	59,5 2,6
18-02-085-08	Установка для замера влажности	919,35	295,09	220,69	16,29	403,57	26,9 0,95
18-02-085-09	Установка для шероховки автопокрышек с гибким валом	593,34	221,59	37,83	3,23	333,92	20,2 0,1

Таблицу 18-02-086 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-086. Оборудование для производства асбестовых технических изделий

Измеритель: 1 шт.

18-02-086-01	Измельчитель для распушки асбомасс	902,05	223,30	312,73	21,11	366,02	20,6 2,3
18-02-086-02	Смеситель для резино-асбестовой смеси, вместимость 2 м ³	6996,28	2249,10	3776,61	326,19	970,57	210 22,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 компл.							
18-02-086-03	Агрегат ленточно-брикетный тормозных колодок	2795,48	962,83	1274,46	119,80	558,19	89,9 8,2
Измеритель: 1 шт.							
18-02-086-04	Станок отрезной вальцованной ленты	507,00	145,26	156,74	11,81	205,00	13,4 0,88
Измеритель: 1 компл.							
18-02-086-05	Линия формирования тормозных колодок роторная	10748,01	4151,72	5494,45	490,00	1101,84	383 35
Измеритель: 1 шт.							
18-02-086-06	Установка для брикетирования тормозных накладок	4745,42	1550,12	2618,36	212,40	576,94	143 13,7
18-02-086-07	Линия для резки металлической сетки	1865,87	498,64	952,91	71,17	414,32	46 4,9
18-02-086-08	Линия для пропитки, сушки и намотки нитей	1501,70	461,78	626,81	47,43	413,11	42,6 3,1
Измеритель: 1 компл.							
18-02-086-09	Агрегат рециркуляционный, термический, проходной	5924,44	2373,96	2605,70	154,69	944,78	219 20,9
Измеритель: 1 шт.							
18-02-086-10	Вальцы для паронита, рабочая длина валков 1800 мм	3995,24	1539,28	2078,90	219,18	377,06	142 19
Измеритель: 1 компл.							
18-02-086-11	Агрегат для вулканизации изделий из паронита	2126,11	852,02	717,33	42,26	556,76	78,6 5,5
Измеритель: 1 шт.							
18-02-086-12	Станок намотки кольцевых заготовок накладок сцепления	315,58	105,78	72,74	5,64	137,06	9,53 0,3
18-02-086-13	Станок для вязания кольцевых заготовок накладок сцепления	671,06	181,00	351,13	25,90	138,93	16,9 1,7
18-02-086-14	Роторный агрегат для обработки железнодорожных колодок	573,40	183,20	184,73	13,82	205,47	16,9 1
18-02-086-15	Станок для шлифовки профилированных тормозных накладок	529,14	158,26	229,34	17,25	141,54	14,6 1,2
18-02-086-16	Дозатор - питатель вальцев	712,11	243,90	327,45	25,43	140,76	22,5 1,4
18-02-086-17	Станок маркировочный	765,69	170,19	323,43	23,90	272,07	15,7 1,8
18-02-086-18	Установка для графитирования асбостальных листов	346,95	112,11	97,09	7,45	137,75	10,1 0,5
Таблицу 18-02-087 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-087. Оборудование для производства резиновой обуви							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-087-01	Машина для обрубки верха обочек обуви из пластизоля ПВХ	365,45	191,98	34,44	3,39	139,03	17,5 0,08
18-02-087-02	Машина обрубочная с индивидуальным аспиратором	607,53	225,98	108,74	10,32	272,81	20,6 0,35
18-02-087-03	Станок плоскорезательный	363,84	170,04	55,51	5,32	138,29	15,5 0,27
Измеритель: 1 компл.							
18-02-087-04	Агрегат для вырубки деталей резиновой обуви	6181,08	3338,28	2100,16	287,79	742,64	297 8,7
Измеритель: 1 шт.							
18-02-087-05	Установка для каландрования (с приводом ЛДК)	4552,53	2989,84	400,98	49,12	1161,71	266 5,35

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-087-06	Вулканизатор местного ремонта лакированной обуви	534,18	234,76	93,83	7,26	205,59	21,4 0,33
18-02-087-07	Установка для полимеризации образцов обуви из пластизола ПВХ	754,59	386,28	197,22	14,52	171,09	34,8 0,44
18-02-087-08	Пресс трехпозиционный для обжима и приклейки подкладки	589,78	264,14	185,53	13,87	140,11	23,5 0,68
Измеритель: 1 компл.							
18-02-087-09	Агрегат для изготовления эластичных камер для подставки высоких сапог	5839,03	3034,80	2332,21	245,62	472,02	270 5,4
18-02-087-10	Комплект оборудования для изготовления деталей низа формовой резиновой обуви	19747,98	12914,76	3371,84	365,10	3461,38	1149 10,5
18-02-087-11	Комплектная линия профилирования и закроя облицовочной резины формовых сапог	21278,00	9902,44	7008,15	700,46	4367,41	881 23,7
18-02-087-12	Линия для изготовления оболочки обуви из пластизола ПВХ	40641,79	26185,71	11052,03	1082,17	3404,05	2279 20,5
Измеритель: 1 шт.							
18-02-087-13	Машина для двухразовой намазки и сушки каблуков	4694,01	2161,09	1817,81	187,73	715,11	197 3,7
18-02-087-14	Машина с элеватором для намазки деталей	2767,04	1459,01	875,42	77,75	432,61	133 0,88
18-02-087-15	Установка однопозиционная изготовления форм из полиуретана	6151,73	2863,80	2551,21	247,43	736,72	258 2,5
18-02-087-16	Агрегат карусельный для изготовления низа обуви из полиуретана	17007,06	8283,88	7829,27	823,68	893,91	737 10,5
18-02-087-17	Станок шероховально-обрезной с камерой для осаждения шероховальной пыли	764,21	342,99	144,06	11,13	277,16	30,9 0,4
18-02-087-18	Полуавтомат для лакировки сапожек	5363,91	3463,20	1159,86	108,39	740,85	312 1,31
Таблицу 18-02-100 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-100. Колонны, теплообменники, абсорберы, конденсаторы графитовые							
Измеритель: 1 шт.							
Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных царг, диаметр аппарата:							
18-02-100-01	300 мм	878,38	184,28	512,35	61,62	181,75	17 0,5
18-02-100-02	400 мм	1376,77	290,51	783,54	93,39	302,72	26,8 0,8
18-02-100-03	500 мм	1707,84	342,54	1040,74	124,20	324,56	31,6 1
18-02-100-04	600 мм	2431,80	509,48	1502,98	178,72	419,34	47 1,5
18-02-100-05	800 мм	4468,71	1005,95	2819,19	335,34	643,57	92,8 3
18-02-100-06	900 мм	7793,78	1723,56	4841,24	575,36	1228,98	159 5,2
18-02-100-07	1000 мм	10577,21	2363,12	6572,91	781,50	1641,18	218 7
18-02-100-08	1200 мм	19824,15	4422,72	12867,71	1519,93	2533,72	408 15

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и кожухотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата:							
18-02-100-09	0,51 т	552,65	81,49	291,47	33,07	179,69	7,25
18-02-100-10	1 т	915,75	106,89	489,01	53,23	319,85	9,51
18-02-100-11	2 т	1324,72	182,10	746,58	78,23	396,04	16,6
18-02-100-12	3 т	1493,17	233,66	843,17	86,46	416,34	21,3
18-02-100-13	5 т	2204,30	325,81	1197,96	118,07	680,53	29,7
Таблицу 18-02-101 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-101. Электролизеры диафрагменные с титановыми анодами							
Измеритель: 1 шт.							
Электролизер диафрагменный с титановым анодом, тип:							
18-02-101-01	БГК-50/25	3700,25	2731,68	763,39	81,78	205,18	252 5
18-02-101-02	БГК-75	4530,84	3338,72	954,00	104,20	238,12	308 7,7
18-02-101-03	БГК-100	4284,88	2818,40	1238,76	124,20	227,72	260 10
Таблицу 18-02-102 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-102. Электролизеры диафрагменные с графитовыми анодами							
Измеритель: 1 шт.							
Электролизер диафрагменный с графитовым анодом, тип:							
18-02-102-01	БГК-50	6266,61	4162,56	1849,45	150,55	254,60	384 10
18-02-102-02	БГК-62,5	7246,06	4823,80	2154,43	165,17	267,83	445 11,5
Таблицу 18-02-103 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-103. Электролизеры диафрагменные монополярные							
Измеритель: 1 шт.							
Электролизер диафрагменный монополярный, тип:							
18-02-103-01	ДМ-50-17-01	3204,69	2027,08	965,72	123,88	211,89	187 5
18-02-103-02	ДМ-62	3940,33	2818,40	894,21	98,72	227,72	260 6,9
18-02-103-03	ДМ-75	4378,96	3208,64	934,80	102,43	235,52	296 7
18-02-103-04	ДМ-100	5013,61	3512,16	1259,86	118,88	241,59	324 9,7
Таблицу 18-02-110 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-110. Оборудование производства пластических масс и их переработки							
Измеритель: 1 компл.							
Агрегат для переработки отходов из пластмасс, масса:							
18-02-110-01	0,3 т	602,38	399,19	44,33	2,74	158,86	38,2
18-02-110-02	2,9 т	1081,73	597,74	311,64	18,07	172,35	57,2
18-02-110-03	Агрегат смесителя, тип 40С 200х11	4193,88	1964,60	2183,80	244,22	45,48	188 16,2
Измеритель: 1 шт.							
18-02-110-04	Смеситель с планетарной шнековой мешалкой, вместимость	3427,43	1180,85	2216,77	173,80	29,81	113 8,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
	до 10 м ³						
Измеритель: 1 компл.							
18-02-110-05	Линия гранулирования вторичных термопластов	6785,29	2222,20	2560,59	152,75	2002,50	205 14,3
Линия для производства труб, масса:							
18-02-110-06	17 т	8688,83	2124,64	2558,23	153,07	4005,96	196
18-02-110-07	76,8 т	22561,39	5907,80	12479,31	803,54	4174,28	545
18-02-110-08	Линия для производства рукавной пленки для мешков	5509,04	1972,88	2180,86	131,62	1355,30	182 10,9
18-02-110-09	Установка осушки воздуха, тип УОВ-100	5191,49	1842,80	2028,74	132,27	1319,95	170 14,9
Измеритель: 1 шт.							
18-02-110-10	Роботизированный технический модуль, тип «Универсал-60»	4242,90	3262,84	572,08	35,00	407,98	301 3,85
Машина таблеточная, масса:							
18-02-110-11	1,5 т	936,88	303,87	491,28	38,52	141,73	27,7
18-02-110-12	2,2 т	1271,82	493,65	629,93	48,59	148,24	45
18-02-110-13	2,9 т	1316,71	537,66	629,93	48,59	149,12	49,6
18-02-110-14	3,6 т	1780,11	668,83	959,53	76,98	151,75	61,7
18-02-110-15	Машина пропиточная с дифференциальным обогревом ВПМ-1200ДО	5970,30	1701,88	4230,81	357,86	37,61	157 27,7
18-02-110-16	Смеситель пластмасс с пневмоприводом	13271,05	4737,08	6637,17	477,28	1896,80	437 81
Измельчитель пластмасс роторный, масса:							
18-02-110-17	0,08 т	439,43	417,00	13,24	0,81	9,19	37,1
18-02-110-18	1,3 т	742,76	517,04	206,54	12,42	19,18	46
18-02-110-19	Гидравлический станок «КАБЕСТАН», тип ГС-300М	35638,26	11266,19	23820,01	1569,07	552,06	1027 182
18-02-110-20	Агрегат выдувной, тип АГВ-10	6081,23	1906,38	4011,94	263,24	162,91	178 16,3

Таблицу 18-02-120 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-120. Линии фасовки лаков и эмалей

Измеритель: 1 шт.

Линия автоматическая фасовки в банки, масса:

18-02-120-01	3,4 т	2429,18	874,31	798,26	47,42	756,61	79,7
18-02-120-02	6,9 т	3836,99	1568,71	1497,24	87,91	771,04	143
18-02-120-03	16,7 т	6875,86	2719,50	3093,67	184,69	1062,69	245
18-02-120-04	Линия автоматическая фасовки во флаги	4791,70	2281,76	2191,65	131,94	318,29	208 9,6
18-02-120-05	Линия автоматическая фасовки в бочки	5609,94	2808,32	2338,52	140,65	463,10	256 19,8
18-02-120-06	Установка полуавтоматическая для фасовки в контейнеры	1755,31	267,75	1076,30	63,23	411,26	24,7 1,1

Таблицу 18-02-121 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-02-121. Измельчители бисерные

Измеритель: 1 шт.

Измельчитель бисерный, масса:

18-02-121-01	0,28 т	397,22	204,56	52,35	3,23	140,31	19,1
18-02-121-02	0,9 т	602,57	251,69	137,68	8,39	213,20	23,5
18-02-121-03	1,8 т	813,50	385,56	273,53	16,29	154,41	36
18-02-121-04	3,5 т	1204,17	612,61	428,81	24,68	162,75	57,2
18-02-121-05	7 т	1521,99	900,71	440,87	89,36	180,41	84,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 18-02-122 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-122. Смесители зубчато-дисковые							
Измеритель: 1 шт.							
Смеситель зубчато-дисковый, масса:							
18-02-122-01	0,7 т	489,05	240,98	106,55	6,45	141,52	22,5
18-02-122-02	1 т	579,63	264,54	171,54	10,16	143,55	24,7
18-02-122-03	1,3 т	704,48	324,51	231,54	13,71	148,43	30,3
18-02-122-04	2,7 т	954,00	469,10	326,44	19,36	158,46	43,8
Таблицу 18-02-123 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-123. Машины краскотерочные							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-123-01	Машина краскотерочная трехвалковая	1116,10	529,07	366,88	21,13	220,15	<u>49,4</u> 3
Таблицу 18-02-124 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-124. Мельницы шаровые для тонкого мокрого размла пигментов							
Измеритель: 1 шт.							
Мельница шаровая с футеровкой керамической, вместимость:							
18-02-124-01	1680 л	1090,18	419,05	391,74	23,71	279,39	<u>38,2</u> 2
18-02-124-02	4400 л	1740,42	714,15	736,69	44,03	289,58	<u>65,1</u> 4,6
Мельница шаровая с футеровкой металлической, вместимость:							
18-02-124-03	1000 л	1478,68	637,25	620,08	36,94	221,35	<u>59,5</u> 4,1
18-02-124-04	2000 л	2131,38	865,37	967,32	100,95	298,69	<u>80,8</u> 5,7
18-02-124-05	4000 л	2438,82	1151,85	963,64	114,31	323,33	<u>105</u> 10,3
Таблицу 18-02-125 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-125. Установки разбраковки тары							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-125-01	Установка разбраковки барабанов по герметичности	769,05	189,96	282,05	20,23	297,04	<u>16,9</u> 0,8
Таблицу 18-02-126 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-126. Устройство для передачи тары с напольного конвейера на подвесной							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-126-01	Устройство погрузочное	207,75	109,48	95,54	7,29	2,73	<u>10,1</u> 0,16
Таблицу 18-02-127 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-127. Печи проходные газовые для обжига тары							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-127-01	Печь проходная газовая для обжига фляг	4415,14	1742,20	2375,37	178,38	297,57	<u>155</u> 7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 18-02-128 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-128. Камеры сушильные проходные непрерывного действия конвейерного типа							
Измеритель: 1 шт.							
Камера сушильная:							
18-02-128-01	конвективная паровая	4736,19	2303,70	2029,87	143,08	402,62	<u>210</u> 6,4
18-02-128-02	электрорадиационно-конвективная	10221,25	3248,36	6590,50	461,12	382,39	<u>289</u> 19,4
18-02-128-03	терморациационно-конвекционная	11914,24	2978,60	8794,88	492,03	140,76	<u>265</u> 44,2
Таблицу 18-02-129 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-129. Машины для мойки тары роторного типа							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-129-01	Машина моечная для бочек или фляг с механическим удалением шлама, вместимость ванны 9,5 м ³	3699,23	1035,20	1895,90	147,11	768,13	<u>92,1</u> 6,5
Таблицу 18-02-130 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-130. Машины для мойки тары форсуночного типа							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-130-01	Установка для мойки бочек, вместимость 200 л	16151,23	7066,35	7542,86	440,12	1542,02	<u>615</u> 20,9
Таблицу 18-02-131 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-131. Камеры полиэтиленирования фляг							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-131-01	Камера полиэтиленирования фляг методом осаждения ионизированных частиц полиэтилена	1179,90	289,99	477,86	39,82	412,05	<u>25,8</u> 1,2
Таблицу 18-02-132 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-132. Агрегаты подготовки поверхности под защитные покрытия							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-132-01	Агрегат подгонки поверхности	3895,86	1275,39	2221,16	147,49	399,31	<u>111</u> 7,5
18-02-132-02	Камера для ополаскивания бочек	3426,01	1135,21	1932,07	130,41	358,73	<u>98,8</u> 5
Таблицу 18-02-134 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-134. Камеры для разогрева застывающих жидкостей							
Измеритель: 1 шт.							
Камера для разогрева банок и бочек, масса:							
18-02-134-01	1 т	786,85	283,03	206,80	11,77	297,02	<u>25,8</u>
18-02-134-02	3,8 т	1352,08	466,46	578,87	33,39	306,75	<u>41,5</u>

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 18-02-135 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-135. Установки определения места дефекта фляг по герметичности							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-135-01	Тестер	131,10	60,81	69,07	5,64	1,22	5,61 0,18
Таблицу 18-02-136 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-136. Конвейеры двухцепные							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-136-01	Конвейер двухцепный напольный длиной 19350 мм	663,01	240,98	404,40	32,13	17,63	22,5 1,3
Таблицу 18-02-150 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-150. Отстойники жидкой серы							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-150-01	Отстойник жидкой серы, диаметр 10340 мм, высота 8120 мм	7908,38	2904,15	3458,14	377,66	1546,09	285 35,1
Таблицу 18-02-151 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-151. Автоклавы сероплавильные							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-151-01	Автоклав сероплавильный, диаметр 3230 мм, высота 9800 мм	6711,80	1616,50	1446,91	87,64	3648,39	122 12,1
Таблицу 18-02-152 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-02-152. Оборудование предприятий калийной промышленности							
Измеритель: 1 шт.							
Машина флотационная двухкамерная:							
18-02-152-01	пневмомеханическая	1455,89	365,31	476,35	50,86	614,23	33,7 3,9
18-02-152-02	механическая	1937,90	470,46	836,17	89,29	631,27	43,4 6,9
Вакуум-кристаллизатор, размеры:							
18-02-152-03	2800 мм, длина 9350 мм	4877,40	675,99	1094,66	118,51	3106,75	60,9 14,1
18-02-152-04	3000 мм, длина 12000 мм	9658,99	2575,20	2945,14	306,98	4138,65	232 38
18-02-152-05	3600 мм, длина 16400 мм	18903,93	4118,10	8108,33	695,20	6677,50	371 68,8
18-02-152-06	Мешалка горизонтальная лопастная корытообразная	5805,84	2048,76	2630,63	273,59	1126,45	189 6,3
Растворитель шнековый с обезвоживающим наклонным элеватором, масса:							
18-02-152-07	144 т	107334,13	35203,68	65827,96	5985,03	6302,49	3132
18-02-152-08	345 т	138137,37	46128,96	67051,63	6911,64	24956,78	4104
Сушилка кипящего слоя для сушки хлористого калия:							
18-02-152-09	крупнозернистого	9450,10	2102,96	4478,47	460,09	2868,67	194 39,5
18-02-152-10	мелкозернистого	14742,90	2883,44	7684,45	700,48	4175,01	266 52,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-152-11	Агрегат погружного горения, тип ПГ-8	6387,56	738,20	1976,28	175,07	3673,08	68,1 12,9
Таблицу 18-03-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-03-001. Установки разделения воздуха							
Измеритель: 1 компл.							
18-03-001-01	Установка жидкого и газообразного кислорода и азота, тип КЖАЖ-0,04М	20214,26	8046,15	8463,22	1245,53	3704,89	679 5
Установка разделения воздуха, тип:							
18-03-001-02	КЖАЖ-0,25	50909,82	17893,50	22811,77	2945,06	10204,55	1510 19,9
18-03-001-03	АК-1,5	93282,37	29068,05	49143,65	5670,34	15070,67	2453 30,8
18-03-001-04	Установка разделения воздуха, тип К-1,4	427151,19	88270,65	121274,10	12755,94	217606,44	7449 52,9
Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе:							
18-03-001-05	вспомогательные работы	7495,13	600,22	6246,62	392,60	648,29	53,4
18-03-001-06	аппараты	52599,44	11190,62	38358,92	3379,62	3049,90	931 29,8
18-03-001-07	арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	131320,09	39833,00	65778,16	8122,39	25708,93	3265 10,8
18-03-001-08	кожух защитный	15872,35	4005,30	10890,41	865,70	976,64	338 12,3
18-03-001-09	испытание и продувка	220637,38	33399,54	0,00	0,00	187237,84	2862
18-03-001-10	Установка разделения воздуха, тип АЖКЖКААРЖ-2	1163119,36	127067,55	204155,99	22583,28	831895,82	10723 109
Установка разделения воздуха, тип АЖКЖКААРЖ-2, в том числе:							
18-03-001-11	вспомогательные работы	11152,52	917,18	9257,36	669,49	977,98	81,6
18-03-001-12	аппараты	61852,02	10709,82	46363,45	3927,35	4778,75	891 58,9
18-03-001-13	арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, блок насосов, агрегат смазки	209078,53	61585,60	114114,20	14968,94	33378,73	5048 16
18-03-001-14	кожух защитный	47943,38	10783,50	34420,98	3013,30	2738,90	910 34,1
18-03-001-15	испытание и продувка	834298,39	44252,64	0,00	0,00	790045,75	3792
18-03-001-16	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании	2170629,56	131748,30	406724,70	45513,60	1632156,56	11118 149,5
Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании, в том числе:							
18-03-001-17	вспомогательные работы	18193,64	1472,44	13181,75	873,71	3539,45	131
18-03-001-18	аппараты	105935,00	22729,82	79238,26	6680,01	3966,92	1891 69,2
18-03-001-19	арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	494479,70	147229,60	281911,18	35622,02	65338,92	12068 40,7
18-03-001-20	кожух защитный	51777,73	14646,60	32393,50	2360,95	4737,63	1236 39,6
18-03-001-21	испытание и продувка	1600797,92	44252,64	0,00	0,00	1556545,28	3792
18-03-001-22	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания	2313234,07	245733,45	425168,63	47107,34	1642331,99	20737 166
Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе:							
18-03-001-23	вспомогательные работы	23626,36	1618,56	15577,83	1040,45	6429,97	144
18-03-001-24	аппараты	112802,34	23883,74	84771,91	7117,16	4146,69	1987 69,2

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕРм 81-03-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
18-03-001-25	арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	497905,93	147229,60	281454,75	35622,02	69221,58	12068 40,7
18-03-001-26	кожух защитный	67041,08	17905,35	43364,14	3323,08	5771,59	1511 55,8
18-03-001-27	испытание и продувка	1615498,62	58665,09	0,00	0,00	1556833,53	5027
18-03-001-28	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании	13563537,55	763128,15	1668685,82	187561,97	11131723,58	64399 601
Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе:							
18-03-001-29	вспомогательные работы	63781,83	4855,68	52431,44	4073,79	6494,71	432
18-03-001-30	аппараты	387886,82	67444,22	313183,64	26564,35	7258,96	5611 308,2
18-03-001-31	арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	1878662,72	563481,40	1104146,75	143352,57	211034,57	46187 109,4
18-03-001-32	кожух защитный	297990,64	75448,95	198940,07	13578,17	23601,62	6367 183,4
18-03-001-33	испытание и продувка	10951359,30	67709,34	0,00	0,00	10883649,96	5802
18-03-001-34	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания	13625914,02	781768,20	1704719,76	190458,37	11139426,06	65972 657
Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе:							
18-03-001-35	вспомогательные работы	69248,42	5125,44	54424,07	3945,71	9698,91	456
18-03-001-36	аппараты	387291,21	67384,12	312646,42	26561,84	7260,67	5606 308,2
18-03-001-37	арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	1853384,56	563481,40	1078868,59	142128,63	211034,57	46187 109,4
18-03-001-38	кожух защитный	380742,40	93863,85	258780,67	17837,99	28097,88	7921 239,4
18-03-001-39	испытание и продувка	10951359,30	67709,34	0,00	0,00	10883649,96	5802
18-03-001-40	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2	18881447,14	1005069,60	2561958,80	291642,97	15314418,74	84816 974
Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе:							
18-03-001-41	вспомогательные работы	102884,94	7609,48	85526,87	6364,18	9748,59	677
18-03-001-42	аппараты	727206,55	116161,28	600860,45	50204,40	10184,82	9664 541
18-03-001-43	арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, блок насосов	2775524,33	766733,40	1601764,59	211417,84	407026,34	62847 217
18-03-001-44	кожух защитный	359689,39	64629,90	273806,89	23788,80	21252,60	5454 216
18-03-001-45	испытание и продувка	14938699,29	72050,58	0,00	0,00	14866648,71	6174
Таблицу 18-03-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-03-002. Фильтры для очистки воздуха от механических примесей							
Измеритель: 1 шт.							
Фильтр рулонный, пропускная способность:							
18-03-002-01	40000 м ³ /ч	2250,53	1815,42	85,49	4,68	349,62	158 0,41
18-03-002-02	80000 м ³ /ч	2807,64	2309,49	138,65	7,90	359,50	201 0,72

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Фильтр сетчатый, пропускная способность:							
18-03-002-03	63000 м ³ /ч	2127,73	1574,13	207,62	8,87	345,98	137
							1,1
18-03-002-04	160000 м ³ /ч	2922,56	2252,04	310,98	12,58	359,54	196
							1,6
18-03-002-05	250000 м ³ /ч	4221,00	3355,08	472,34	19,36	393,58	292
							2,4
Таблицу 18-03-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-03-003. Блоки для осушки кислорода							
Измеритель: 1 шт.							
Блок осушки кислорода, тип:							
18-03-003-01	СК-600/220	7632,04	2665,68	4006,94	663,84	959,42	232
							2,4
18-03-003-02	СК-1500/40	17539,45	5997,78	10190,41	1542,74	1351,26	522
							6,6
Таблицу 18-03-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-03-004. Установки для осушки воздуха							
Измеритель: 1 шт.							
Установка осушки воздуха, тип:							
18-03-004-01	А 500	5511,55	2033,73	2864,15	486,47	613,67	177
							3,7
18-03-004-02	А 800	6060,91	2079,69	3053,69	503,30	927,53	181
							5,4
Таблицу 18-03-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-03-005. Стационарные газификационные установки							
Измеритель: 1 шт.							
Установка газификационная, тип:							
18-03-005-01	Г-1,6-0,28/40	6128,83	1275,39	3769,08	370,99	1084,36	111
							2,8
18-03-005-02	Г-7,4-0,5/20	11655,88	3538,92	6297,47	601,33	1819,49	308
							5,7
Таблицу 18-03-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-03-010. Газификаторы холодные криогенные							
Измеритель: 1 шт.							
Газификатор холодный криогенный, тип:							
18-03-010-01	ГХК-3/1,6-200	7541,20	1248,69	4855,21	643,39	1437,30	107
							3,8
18-03-010-02	ГХК-8/1,6-500	13660,39	2392,35	9124,99	1255,59	2143,05	205
							7,8
18-03-010-03	ГХК-25/1,6-2000	40995,82	6686,91	26486,05	3132,38	7822,86	573
							20,3
Таблицу 18-03-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-03-011. Установки криогенные гелиевые							
Измеритель: 1 шт.							
18-03-011-01	Установка криогенная гелиевая КГУ-600/15-150/4,5-40	10621,39	5648,28	4536,79	1153,96	436,32	484
							9,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 18-03-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-03-012. Рампы двухветвевые							
Измеритель: 1 компл.							
Рампа двухветвевая:							
18-03-012-01	перепускная с количеством баллонов 5	379,75	277,63	67,21	1,13	34,91	24,7 0,08
18-03-012-02	наполнительная с количеством баллонов 10	571,87	417,00	101,15	1,61	53,72	37,1 0,11
18-03-012-03	Агрегат ремонта и гидроиспытания баллонов	2063,27	1281,36	367,06	30,39	414,85	114 1,6
Таблицу 18-03-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-03-020. Установки очистки сырого аргона							
Измеритель: 1 компл.							
Установка очистки сырого аргона, тип:							
18-03-020-01	АРТ-0,24	14525,29	4527,06	8395,20	1270,93	1603,03	394 4,6
18-03-020-02	АРТ-0,75	29285,11	8491,11	18846,63	2518,64	1947,37	739 7
Таблицу 18-03-030 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-03-030. Установки ацетиленовые							
Измеритель: 1 компл.							
Установка ацетиленовая, тип:							
18-03-030-01	УАС-5	1905,73	876,69	234,48	4,03	794,56	76,3 0,34
18-03-030-02	УСН-20-3	15415,67	8606,01	4716,14	514,13	2093,52	749 6,7
18-03-030-03	Блок низкого давления для ацетиленовых установок на базе газообразователя ГНД-80	36796,72	19555,98	12672,99	1468,59	4567,75	1702 24,6
Таблицу 18-04-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-04-001. Эвапораторы							
Измеритель: 1 шт.							
Эвапоратор чугунный, размеры:							
18-04-001-01	диаметр 1000 мм, высота 4850 мм	5683,56	1470,72	2236,45	260,98	1976,39	128 4,8
18-04-001-02	диаметр 1400 мм, высота 5730 мм	8132,60	2079,69	2778,36	322,28	3274,55	181 8,3
18-04-001-03	диаметр 1400 мм, высота 9950 мм	12019,96	3343,59	4664,51	401,31	4011,86	291 11,13
18-04-001-04	диаметр 1800 мм, высота 10760 мм	18200,58	4239,81	6967,37	569,87	6993,40	369 21,3
Таблицу 18-04-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-04-002. Котлы для сжигания сероводородного газа							
Измеритель: 1 шт.							
18-04-002-01	Котел, тип ПКС-4/12	45176,33	11834,70	29834,98	2654,50	3506,65	1030 14,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 18-04-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-04-003. Разное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
Осветитель механизированный (скребковый механизм с приводом), вместимость:							
18-04-003-01	210 м ³	46995,94	8845,88	15555,39	2093,67	22594,67	787
							14,3
18-04-003-02	650 м ³	48724,10	9733,84	16243,57	2147,23	22746,69	866
							19,6
18-04-003-03	Устройство газосбросное факельное, тип ГСУФ-45	2316,47	689,40	1567,12	200,01	59,95	60
							1,8
18-04-003-04	Машина для зашивки мешков с сульфатом	1277,93	895,83	177,62	6,45	204,48	79,7
							0,72
18-04-003-05	Пресс гидравлический для нафталина	55367,15	20574,32	32771,28	2500,59	2021,55	1898
							59
18-04-003-06	Устройство разгрузочное для жидких продуктов в цистерны	711,20	379,34	303,44	26,29	28,42	36,3
							0,84
18-04-003-07	Устройство для размывки фусов в хранилищах смолы	77929,39	11914,40	65294,08	3933,02	720,91	1060
							18,1
Таблицу 18-05-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-05-002. Аппараты колонные титановые (колонны ректификационные, форконденсаторы, экстракторы)							
Измеритель: 1 шт.							
Колонна ректификационная, размеры:							
18-05-002-01	диаметр 800 мм, высота 32800 мм	5762,78	2199,66	1163,30	167,71	2399,82	183
							9,1
18-05-002-02	диаметр 1200 мм, высота 24830 мм	9475,53	3257,42	2626,29	249,61	3591,82	271
							16
18-05-002-03	Форконденсатор с гидрозатвором, размеры 2230x1500x14500 мм	2247,58	681,53	104,51	8,87	1461,54	56,7
							3,9
Экстрактор, размеры:							
18-05-002-04	диаметр 1200/2000 мм, высота 17400 мм	2888,96	1152,72	278,34	71,20	1457,90	95,9
							6,3
18-05-002-05	диаметр 1200/2000 мм, высота 17660 мм	4145,98	1382,30	377,59	97,78	2386,09	115
							8,1
18-05-002-06	диаметр 1400/2000 мм, высота 21454 мм	5708,39	1935,22	854,50	120,86	2918,67	161
							10,8
18-05-002-07	диаметр 1600/2000 мм, высота 19320 мм	7254,63	2223,70	1747,99	168,40	3282,94	185
							14,2
Таблицу 18-05-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-05-003. Реторты							
Измеритель: 1 шт.							
18-05-003-01	Реторта пиролиза щепы, диаметр 1600 мм, высота 9360 мм	3457,32	1168,34	785,41	111,30	1503,57	97,2
							10,2
Реторта для производства древесного угля, производительность:							
18-05-003-02	600 кг/ч	21625,12	6226,36	7952,17	602,30	7446,59	518
							45,5
18-05-003-03	150000 м ³ /год	44214,00	14988,94	18914,15	1547,84	10310,91	1247
							64,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 18-05-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-05-004. Установки экстракционные непрерывнодействующие							
Измеритель: 1 компл.							
Установка экстракционная непрерывнодействующая, размеры:							
18-05-004-01	5360x1800x5770 мм	3888,97	1226,04	359,21	96,15	2303,72	102 6,8
18-05-004-02	13140x7745x28720 мм	87155,76	31227,96	37051,36	2967,23	18876,44	2598 81,7
Таблицу 18-06-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-06-001. Химическое оборудование							
Измеритель: 1 компл.							
18-06-001-01	Линия каскадного пашамидирования капролактама, производительность 20 т/сут	26398,11	17691,76	8334,59	569,24	371,76	1574 56,7
18-06-001-02	Линия непрерывной экстракции и сушки крошки, производительность 20 т/сут	19249,42	12712,44	6233,77	401,97	303,21	1131 42,6
18-06-001-03	Установка непрерывной фильтрации вискозы, производительность 25 м ³ /ч	16302,31	3978,96	12207,05	924,42	116,30	354 84,3
Таблицу 18-06-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-06-002. Оборудование для формирования и отделки химических волокон							
Измеритель: 1 шт.							
Машина крутильно-вытяжная, марка КВ-250-К80, количество рабочих мест:							
18-06-002-01	72	374253,23	357339,00	9082,01	777,93	7832,22	31100 21,7
18-06-002-02	80	414150,01	396002,85	9541,66	819,68	8605,50	34465 23
18-06-002-03	Машина для скоростного формования полиамидной и полиэфирной текстильной нити на 24 рабочих места	177530,33	143693,94	29231,91	2595,12	4604,48	12506 58,6
18-06-002-04	Машина крутильная однопроцессная, тип КО-600-ИК	120968,40	112958,19	5025,49	471,46	2984,72	9831 9,2
Таблицу 18-07-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-07-001. Разное оборудование							
Измеритель: 1 компл.							
18-07-001-01	Установка ультрафильтрации	9368,49	1956,48	3487,45	232,11	3924,56	192 25
18-07-001-02	Установка микрокапсулирования	10417,80	2608,64	4213,30	297,11	3595,86	256 27,2
18-07-001-03	Установка непрерывной стерилизации	16358,41	3688,78	6004,58	421,96	6665,05	362 39,1
18-07-001-04	Установка непрерывной стерилизации, тип «Труба в трубе»	10327,96	1222,80	3789,76	281,31	5315,40	120 21,7
18-07-001-05	Установка холодной стерилизации, тип СМР 60-4	8207,86	2975,48	2309,57	165,33	2922,81	292 11

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 18-08-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-08-001. Оборудование киноплечное							
Измеритель: 1 компл.							
Агрегат:							
18-08-001-01	поливной	282020,98	253526,85	12147,14	724,40	16346,99	22065 70,6
18-08-001-02	для производства основы, длина ленты 50 м	419801,45	312838,23	87531,06	9715,58	19432,16	27227 209
Таблицу 18-08-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-08-002. Оборудование для производства магнитных лент							
Измеритель: 1 компл.							
18-08-002-01	Установка сушильная вакуумная для смолы лавсан, тип УВПБ-10/25	32854,54	23165,64	3492,11	213,84	6196,79	2061 19,3
18-08-002-02	Агрегат для переработки отходов лавсановой основы	18251,91	12476,40	1524,12	80,81	4251,39	1110 7,3
Измеритель: 1 шт.							
18-08-002-03	Мельница-мешалка бисерная автоматическая для диспергирования магнитного лака	2941,99	1764,68	751,75	89,61	425,56	157 4
Измеритель: 1 компл.							
18-08-002-04	Линия для производства пленки, рабочая ширина 2400 мм	1238957,96	945764,88	139214,72	26064,35	153978,36	82312 416
Измеритель: 1 шт.							
18-08-002-05	Машина поливная, тип МП-600	403310,07	363520,62	26679,40	4079,35	13110,05	31638 121
18-08-002-06	Машина резательная блочная	12306,89	5990,92	3626,97	301,47	2689,00	533 15,4
18-08-002-07	Машина для разрезания магнитного полотна на полосы	6743,85	3754,16	1399,47	89,68	1590,22	334 6,3
Таблицу 18-08-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-08-003. Оборудование фотобумаги							
Измеритель: 1 шт.							
18-08-003-01	Машина баритажная для нанесения баритовой краски на фотоподложку-сырец	281037,23	236545,80	20019,95	997,60	24471,48	21045 74,5
18-08-003-02	Станок перемоточно-визитажный	7193,58	2236,76	1420,78	75,65	3536,04	199 6,1
18-08-003-03	Машина резательная	4433,15	2585,20	1661,16	125,53	186,79	230 10,9
Таблицу 18-09-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 18-09-001. Батареи и распределительные устройства							
Измеритель: 1 компл.							
18-09-001-01	Батарея автоматическая четырехбаллонная	1571,61	1415,20	127,03	3,39	29,38	116 0,335
18-09-001-02	Секция наборная четырехбаллонная	1339,73	1200,80	114,91	2,74	24,02	99,9 0,31
18-09-001-03	Батарея автоматическая двухбаллонная	796,38	715,19	65,87	1,77	15,32	59,5 0,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
18-09-001-04	Батарея двухбаллонная с катушкой и раструбом (с ручным пуском)	723,63	644,16	66,59	1,94	12,88	52,8 0,233
18-09-001-05	Секция побудительно-пусковая	381,48	342,82	26,98	0,32	11,68	28,1 0,03
Устройство распределительное с электропуском, диаметр условного прохода:							
18-09-001-06	до 32 мм	274,18	248,57	15,74	0,48	9,87	21,3 0,016
18-09-001-07	50 мм	372,87	327,93	31,61	1,45	13,33	28,1 0,125
18-09-001-08	70 мм	469,43	411,14	40,11	1,94	18,18	33,7 0,172

Таблицу 18-09-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-09-002. Оборудование вспомогательное

Измеритель: 1 шт.

18-09-002-01	Станция зарядная	219,36	167,75	47,52	2,90	4,09	14,6 0,33
18-09-002-02	Распределитель воздуха	104,39	91,51	6,95	0,16	5,93	8,98 0,017
18-09-002-03	Баллон испытательный	175,54	142,46	28,33	0,65	4,75	11,2 0,08
18-09-002-04	Баллон-ресивер	152,49	122,85	23,82	0,48	5,82	8,98 0,05

В Части 19. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ УГОЛЬНОЙ И ТОРФЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 19-01-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 19-01-002. Машины погрузочные с рабочим органом «ковш» на колесном ходу

Измеритель: 1 шт.

Машина погрузочная с рабочим органом «ковш» на колесном ходу, масса:

19-01-002-01	до 3,8 т	1034,40	592,28	425,58	25,32	16,54	44,7
19-01-002-02	до 6,8 т	1451,17	707,55	723,28	44,03	20,34	53,4
19-01-002-03	до 9 т	1811,97	837,40	953,44	58,23	21,13	63,2

Таблицу 19-01-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 19-01-003. Машины погрузочные с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу

Измеритель: 1 шт.

Машина погрузочная с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу, масса:

19-01-003-01	до 7 т	1999,16	1228,28	741,25	45,16	29,63	92,7
19-01-003-02	до 12 т	2713,73	1417,75	1261,41	77,59	34,57	107
19-01-003-03	до 18 т	4262,62	2371,75	1828,58	113,23	62,29	179
19-01-003-04	до 25 т	5324,13	2676,50	2572,84	160,01	74,79	202
19-01-003-05	до 36 т	7069,44	3352,25	3622,50	225,98	94,69	253

Таблицу 19-01-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 19-01-004. Буропогрузочные машины

Измеритель: 1 шт.

19-01-004-01	Машина буропогрузочная	2499,35	1470,75	992,56	60,33	36,04	111 9,3
--------------	------------------------	----------------	---------	---------------	-------	-------	------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 19-01-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-01-005. Сбочно-буровое оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
19-01-005-01	Установка бурильная самоходная	368,13	86,66	279,74	17,58	1,73	6,54 2,03
Таблицу 19-01-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-01-006. Конвейеры ленточные стационарные							
Измеритель: 1 компл.							
Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты:							
19-01-006-01	800 мм, масса до 30,5 т	74181,67	31826,50	11310,40	316,90	31044,77	2402
19-01-006-02	800 мм, масса до 56,1 т	84270,15	36927,75	14758,70	516,71	32583,70	2787
19-01-006-03	1000 мм	80486,86	31826,50	16066,40	547,22	32593,96	2402 60
19-01-006-04	1200 мм	152350,74	76797,00	40155,51	895,95	35398,23	5796 105
Измеритель: 1 м							
Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты:							
19-01-006-05	800 мм	58,09	43,33	10,45	0,65	4,31	3,27 0,042
19-01-006-06	1000 мм	60,65	43,33	13,01	0,81	4,31	3,27 0,046
19-01-006-07	1200 мм	80,51	57,77	18,14	1,13	4,60	4,36 0,08
Таблицу 19-01-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-01-007. Конвейеры скребковые							
Измеритель: 1 компл.							
19-01-007-01	Конвейер с замыканием скребковой цепи в горизонтальной плоскости, длина 10 м	1583,04	837,40	436,29	25,00	309,35	63,2 2,1
Измеритель: 10 м							
19-01-007-02	Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к расценке 19-01-007-01)	770,56	288,85	217,11	14,36	264,60	21,8 0,85
Измеритель: 1 компл.							
19-01-007-03	Конвейер с замыканием скребковой цепи в вертикальной плоскости, длина 10 м	3055,74	1285,25	1010,10	58,71	760,39	97 6,1
Измеритель: 10 м							
19-01-007-04	Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к расценке 19-01-007-03)	1355,69	318,00	456,32	29,36	581,37	24 2,7
Таблицу 19-01-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-01-008. Элеваторы ковшовые наклонные ленточные, монтаж на поверхности							
Измеритель: 1 компл.							
Элеватор ковшовый наклонный ленточный, длина 10 м, масса:							
19-01-008-01	15 т	10419,80	3074,00	5344,68	321,79	2001,12	232
19-01-008-02	17 т	11267,08	3339,00	5625,51	337,60	2302,57	252

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 м							
Увеличение или уменьшение на 1 м средней части элеватора, масса:							
19-01-008-03	0,21 т (добавлять к расценке 19-01-008-01)	573,98	188,15	347,85	21,78	37,98	14,2
19-01-008-04	0,27 т (добавлять к расценке 19-01-008-02)	600,23	202,73	359,23	22,58	38,27	15,3
Таблицу 19-01-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-01-009. Соединение стыков конвейерных лент							
Измеритель: 10 стыков							
Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации:							
19-01-009-01	резинотканевой или капроновой любой ширины	10398,23	5578,25	1347,36	84,68	3472,62	421
19-01-009-02	резинотросовой, ширина до 1000 мм	21661,29	15873,50	1347,36	84,68	4440,43	1198
19-01-009-03	резинотросовой, ширина до 1200 мм	26702,25	19914,75	1347,36	84,68	5440,14	1503
Таблицу 19-01-031 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-01-031. Батареи аккумуляторные для питания двигателей рудничных электровозов							
Измеритель: 1 шт.							
Батарея аккумуляторная, число элементов:							
19-01-031-01	26-36	2710,44	1188,53	688,28	77,02	833,63	89,7 0,6
19-01-031-02	80-96	5824,14	2053,75	885,89	89,45	2884,50	155 2
19-01-031-03	112	6785,97	2305,50	939,78	92,83	3540,69	174 2,4
19-01-031-04	126-133	8862,41	2716,25	1168,19	107,16	4977,97	205 4
Таблицу 19-01-032 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-01-032. Зарядные устройства							
Измеритель: 1 шт.							
Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение:							
19-01-032-01	150 А/80 В	1002,77	259,70	48,32	1,61	694,75	19,6 0,2
19-01-032-02	200 А/230 В	1117,74	274,28	148,41	7,90	695,05	20,7 0,965
19-01-032-03	160 А/320 В	1120,30	274,28	150,97	8,07	695,05	20,7 0,98
Таблицу 19-01-033 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-01-033. Столы зарядные							
Измеритель: 1 шт.							
Стол зарядный, размеры:							
19-01-033-01	длина 2000 мм, ширина 960 мм	234,10	119,25	30,80	1,94	84,05	9 0,24
19-01-033-02	длина 2000-3000 мм, ширина 960-1250 мм	294,49	145,75	64,16	4,03	84,58	11 0,37-0,5
19-01-033-03	длина 3000-4000 мм, ширина 960-1250 мм	441,03	198,75	94,96	5,97	147,32	15 0,64-0,74

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 19-01-034 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-01-034. Краны электровозного депо							
Измеритель: 1 компл.							
19-01-034-01	Кран электровозного депо, тип КЭД-7, грузоподъемность 7 т, длина пролета 3,08 м	7519,98	1947,75	2245,60	141,14	3326,63	147 4,6
Таблицу 19-01-038 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-01-038. Сети контактные							
Измеритель: 100 м							
Сеть контактная однопутевая на креплении бетонном, на участках:							
19-01-038-01	прямых	2138,00	851,98	604,64	34,68	681,38	64,3
19-01-038-02	кривых	2617,52	1140,83	604,64	34,68	872,05	86,1
Сеть контактная однопутевая на креплении деревянном или металлическом, на участках:							
19-01-038-03	прямых	1960,95	678,40	604,64	34,68	677,91	51,2
19-01-038-04	кривых	2293,16	822,83	604,64	34,68	865,69	62,1
Сеть контактная двухпутевая на креплении бетонном, на участках:							
19-01-038-05	прямых	4096,76	1484,00	604,64	34,68	2008,12	112
19-01-038-06	кривых	5542,01	2279,00	604,64	34,68	2658,37	172
Сеть контактная двухпутевая на креплении деревянном или металлическом, на участках:							
19-01-038-07	прямых	3925,31	1025,55	604,64	34,68	2295,12	77,4
19-01-038-08	кривых	4622,99	1378,00	604,64	34,68	2640,35	104
Измеритель: 1 стрелка							
Сеть контактная над путевой стрелкой при одностороннем съезде при дуговом токоприемнике на креплении:							
19-01-038-09	бетонном	1234,12	592,28	96,49	2,74	545,35	44,7
19-01-038-10	деревянном	1159,78	519,40	96,49	2,74	543,89	39,2
19-01-038-11	металлическом	1146,26	506,15	96,49	2,74	543,62	38,2
Таблицу 19-01-041 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-01-041. Агрегаты для обмена вагонеток в клетях на поверхности							
Измеритель: 1 компл.							
19-01-041-01	Агрегат для обмена вагонеток в клетях с качающимися площадками, колея 600-900 мм	17704,41	3789,50	8406,46	786,15	5508,45	286 12,4
Таблицу 19-01-042 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-01-042. Агрегаты для обмена вагонеток в клетях в шахте							
Измеритель: 1 компл.							
19-01-042-01	Агрегат для обмена вагонеток в клетях с качающимися площадками, колея 600-900 мм	19211,11	5127,75	3666,52	142,98	10416,84	387 13,3
Таблицу 19-01-060 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-01-060. Вентиляторы шахтные местного проветривания							
Измеритель: 1 шт.							
Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса:							
19-01-060-01	до 0,1 т	502,42	173,58	128,44	5,81	200,40	13,1
19-01-060-02	до 0,25 т	560,36	202,73	156,44	7,10	201,19	15,3
19-01-060-03	до 0,35 т	639,73	230,55	174,28	7,74	234,90	17,4
19-01-060-04	до 0,65 т	842,93	303,43	236,40	10,16	303,10	22,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Вентилятор центробежный с электрическим приводом, масса:							
19-01-060-05	до 2 т	2797,12	981,83	945,67	34,52	869,62	74,1
19-01-060-06	до 4,65 т	3691,52	1616,50	1287,00	55,97	788,02	122
Таблицу 19-01-061 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-01-061. Вентиляторы шахтные главного проветривания центробежные без электродвигателей							
Измеритель: 1 компл.							
Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса:							
19-01-061-01	до 2,46 т	35538,51	2742,75	6463,76	504,55	26332,00	207
19-01-061-02	до 4,5 т	37799,42	3259,50	7485,16	592,13	27054,76	246
19-01-061-03	до 9,5 т	48281,66	4690,50	10013,53	785,05	33577,63	354
19-01-061-04	до 16,7 т	67082,26	6293,75	13658,86	1111,20	47129,65	475
Вентилятор центробежный двухстороннего всасывания без электродвигателя, масса:							
19-01-061-05	до 29 т	104199,24	17887,50	22944,95	2081,90	63366,79	1350
19-01-061-06	до 81 т	167335,72	25850,75	44410,47	3228,99	97074,50	1951
Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса:							
19-01-061-07	до 4,56 т	36630,77	9314,75	6763,26	599,87	20552,76	703
19-01-061-08	до 11,1 т	40231,24	10454,25	8473,48	764,40	21303,51	789
19-01-061-09	до 13 т	49971,77	12097,25	9927,48	948,28	27947,04	913
19-01-061-10	до 29 т	72580,67	16854,00	25211,51	1985,41	30515,16	1272
19-01-061-11	до 41 т	104500,69	18960,75	43486,01	3711,32	42053,93	1431
19-01-061-12	до 74 т	177741,51	24565,50	102221,60	5608,31	50954,41	1854
Таблицу 19-01-062 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-01-062. Оборудование вспомогательное к шахтным вентиляторам главного проветривания							
Измеритель: 1 компл.							
Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение ляд) при количестве лебедок:							
19-01-062-01	1	14776,43	2451,25	7632,03	511,16	4693,15	185 1,8
19-01-062-02	3	32620,53	6068,50	13621,52	975,06	12930,51	458 7
19-01-062-03	4	49495,60	8957,00	20919,59	1536,38	19619,01	676 16
19-01-062-04	5	56321,58	13077,75	22100,87	1618,97	21142,96	987 17,6
19-01-062-05	5	86586,51	16430,00	35474,77	2688,55	34681,74	1240 22,7
19-01-062-06	6	102400,70	19517,25	42071,37	3190,51	40812,08	1473 31
19-01-062-07	12	161402,59	29984,75	65474,22	5030,95	65943,62	2263 47
Таблицу 19-01-063 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-01-063. Оборудование для кондиционирования воздуха в глубоких шахтах							
Измеритель: 1 шт.							
19-01-063-01	Кондиционер передвижной шахтный для охлаждения и осушения воздуха горных выработок	3427,54	808,25	1297,31	74,20	1321,98	61 3,45

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 19-01-064 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-01-064. Воздухоохладители агрегатированные							
Измеритель: 1 компл.							
Воздухоохладитель агрегатированный с вентилятором:							
19-01-064-01	пневматическим	3078,49	895,70	858,45	46,62	1324,34	67,6 3,5
19-01-064-02	электрическим	3733,47	1140,83	1262,27	69,68	1330,37	86,1 6,35
Таблицу 19-01-065 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-01-065. Высоконапорные жидкостные теплообменники							
Измеритель: 1 компл.							
19-01-065-01	Теплообменник жидкостный высоконапорный	5280,20	3180,00	1690,43	208,80	409,77	240 3,7
Таблицу 19-01-080 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-01-080. Двери шахтные							
Измеритель: 1 т							
Дверь шахтная с электроприводом, монтаж:							
19-01-080-01	на поверхности	1808,22	996,40	445,72	27,42	366,10	75,2 1
19-01-080-02	в шахте	1164,55	834,75	313,10	19,68	16,70	63 1
Дверь шахтная с электрогидроприводом, монтаж:							
19-01-080-03	на поверхности	2035,96	1213,70	451,82	27,42	370,44	91,6 1
19-01-080-04	в шахте	1394,30	1060,00	313,10	19,68	21,20	80 1
Таблицу 19-01-095 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-01-095. Пневматические грузчики							
Измеритель: 1 шт.							
19-01-095-01	Грузчик пневматический с ручным вождением грейфера	751,25	308,73	370,31	49,38	72,21	23,3 1,73
Таблицу 19-01-099 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-01-099. Ляды разгрузочных площадок							
Измеритель: 1 т							
19-01-099-01	Ляда разгрузочной площадки для бадей	1480,70	266,33	416,88	77,43	797,49	20,1
Таблицу 19-01-100 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-01-100. Лестницы							
Измеритель: 1 т							
19-01-100-01	Лестница спасательная	778,56	253,08	416,88	77,43	108,60	19,1

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу 19-01-102 изложить в следующей редакции:

Таблица 19-01-102. Коллекторы из бесшовных труб

Измеритель: 10 м

Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб:

19-01-102-01	89х4,5 мм	1020,32	558,41	376,58	45,07	85,33	48,6 0,186
19-01-102-02	133х4,5 мм	1337,02	664,12	566,64	65,21	106,26	57,8 0,254
19-01-102-03	159х4,5 мм	1401,48	689,40	596,36	67,93	115,72	60 0,296
19-01-102-04	219х7 мм	1923,34	864,05	899,45	97,84	159,84	75,2 0,572
19-01-102-05	273х7 мм	2307,57	973,20	1141,06	123,96	193,31	84,7 0,633
19-01-102-06	325х9 мм	2844,60	1124,87	1482,50	159,47	237,23	97,9 0,906

Коллектор из бесшовных труб, монтаж в стволе, диаметр и толщина труб:

19-01-102-07	89х4,5 мм	1241,78	558,41	186,71	23,45	496,66	48,6 0,172
19-01-102-08	133х4,5 мм	1542,82	657,23	229,22	26,66	656,37	57,2 0,239
19-01-102-09	159х4,5 мм	1740,95	689,40	254,59	28,93	796,96	60 0,282

Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб:

19-01-102-10	89х4,5 мм	88,61	34,47	53,45	4,68	0,69	3 0,186
19-01-102-11	133х4,5 мм	120,16	45,96	73,28	6,45	0,92	4 0,254
19-01-102-12	159х4,5 мм	129,85	45,96	82,97	7,26	0,92	4 0,296
19-01-102-13	219х7 мм	206,69	57,45	148,09	13,07	1,15	5 0,572
19-01-102-14	273х7 мм	250,96	68,94	180,64	15,97	1,38	6 0,633
19-01-102-15	325х9 мм	332,46	80,43	250,42	21,94	1,61	7 0,906

Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб:

19-01-102-16	89х4,5 мм	121,99	102,03	17,92	1,29	2,04	8,88 0,172
19-01-102-17	133х4,5 мм	141,77	114,79	24,68	1,77	2,30	9,99 0,239
19-01-102-18	159х4,5 мм	145,12	113,75	29,09	2,10	2,28	9,9 0,282

Таблицу 19-02-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 19-02-001. Экскаваторы одноковшовые

Измеритель: 1 т

19-02-001-01	Экскаватор гусеничный ЭКГ-4, масса 365 т	1564,90	212,46	1156,19	110,11	196,25	19,6
19-02-001-02	Экскаватор гусеничный ЭКГ-8, масса 337 т	1742,24	227,08	1315,79	124,90	199,37	20,7
19-02-001-03	Экскаватор карьерный электрический полноповоротный гусеничный с нормальным рабочим оборудованием,	1682,96	190,79	1381,56	134,23	110,61	16,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
	вместимость ковша 12,5 м ³ , масса 666 т						
19-02-001-04	Экскаватор гусеничный, вместимость ковша 20 м ³ , масса 950 т	1592,48	385,84	952,42	93,85	254,22	32,1
Экскаватор-драглайн, вместимость ковша:							
19-02-001-05	10 м ³ , масса 680 т	2363,60	420,12	1260,54	112,80	682,94	36
19-02-001-06	20 м ³ , масса 1697 т	5158,38	651,19	3882,71	245,19	624,48	55,8
19-02-001-07	40 м ³ , масса 3200 т	6924,93	632,51	4797,62	262,59	1494,80	54,2

Таблицу 19-02-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 19-02-002. Экскаваторы роторные

Измеритель: 1 т

19-02-002-01	Экскаватор с погрузочным устройством, производительность 5000 м ³ /ч, масса 5760 т	3359,98	1065,06	2055,76	110,45	239,16	86,1
19-02-002-02	Передвижник кабельный самоходный, масса 92,5 т	1994,34	969,81	951,66	50,56	72,87	78,4
19-02-002-03	Экскаватор, производительность 2500 м ³ /ч, масса 1590 т	3086,20	1298,85	1512,30	73,40	275,05	105
19-02-002-04	Машина роторная погрузочная, производительность 2800 т/ч, масса 1470 т	1169,96	465,11	631,10	32,13	73,75	37,6
19-02-002-05	Экскаватор роторный ЭР-1250, масса 692 т	2415,91	733,54	1587,34	100,65	95,03	59,3

Таблицу 19-02-030 изложить в следующей редакции:

Таблица 19-02-030. Станки буровые

Измеритель: 1 шт.

19-02-030-01	Станок буровой для вращательного бурения шарошечными долотами	14976,63	2950,93	5221,88	374,90	6803,82	269 54,8
19-02-030-02	Установка буровая УБЗШ-2-30	127280,22	53669,30	61914,22	3584,05	11696,70	4465 39

Таблицу 19-03-010 изложить в следующей редакции:

Таблица 19-03-010. Стационарные торфоперегрузжатели

Измеритель: 1 шт.

19-03-010-01	Торфоперегрузжатель стационарный, ширина полотна 1500 мм, мощность электродвигателя 55 кВт	21541,92	7189,35	4809,26	757,10	9543,31	501 22,1
--------------	--	-----------------	---------	---------	--------	----------------	-------------

Таблицу 19-03-011 изложить в следующей редакции:

Таблица 19-03-011. Прессы торфобрикетные, прессы для кипования торфа

Измеритель: 1 шт.

19-03-011-01	Пресс торфобрикетный, мощность электродвигателя 160 кВт	14735,65	7060,20	5343,09	736,47	2332,36	492 54
19-03-011-02	Пресс упаковочный вертикальный для кипования торфа	3788,23	1736,35	879,05	85,65	1172,83	121 3,36

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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 22. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ таблицу 22-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-01-001. Гидротурбины вертикальные поворотные-лопастные							
Измеритель: 1 компл.							
Гидротурбина вертикальная поворотная-лопастная с бетонной спиральной камерой, со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса:							
22-01-001-01	2,8 м, четырехлопастная, мощность 5,75 МВт	317193,77	103623,49	196846,97	15051,21	16723,31	8377 75
22-01-001-02	6 м, семилопастная, мощность 130 МВт	939969,58	220804,50	642063,47	36812,14	77101,61	17850 473
22-01-001-03	8,5 м, семилопастная, мощность 230 МВт	1658577,15	337391,75	1155583,98	61484,39	165601,42	27275 1094
Таблицу 22-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-01-002. Гидротурбины вертикальные радиально-осевые							
Измеритель: 1 компл.							
Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор со спиральной камерой, поставляемый в сборе, диаметр рабочего колеса:							
22-01-002-01	1,4 м, мощность 5,2 МВт	198504,70	85171,68	102075,97	8964,82	11257,05	6792 49
22-01-002-02	2,2 м, мощность 82 МВт	276627,93	100934,46	157283,03	9960,04	18410,44	8049 118,7
Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор и спиральная камера, поставляемые частями, диаметр рабочего колеса:							
22-01-002-03	4,2 м, мощность 238 МВт, статор с механической обработкой	871077,80	171183,54	647707,99	25974,97	52186,27	13651 460
22-01-002-04	5,8 м, мощность 240 МВт, статор без механической обработки	1239872,22	268957,92	885811,86	42724,97	85102,44	21448 800
22-01-002-05	6,2 м, мощность 340 МВт, статор без механической обработки	1701248,20	307041,90	1295939,41	53267,03	98266,89	24485 922
Таблицу 22-01-031 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-01-031. Установки маслонапорные с одним сосудом							
Измеритель: 1 компл.							
Установка маслонапорная с одним сосудом, объем гидроаккумулятора:							
22-01-031-01	до 8 м ³	23748,47	7545,70	14643,41	879,26	1559,36	610 13,17
22-01-031-02	до 16 м ³	33772,96	10477,39	20783,79	2610,41	2511,78	847 21,69
Таблицу 22-01-032 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-01-032. Установки маслонапорные с двумя сосудами							
Измеритель: 1 компл.							
Установка маслонапорная с двумя сосудами, объем гидроаккумулятора:							
22-01-032-01	до 20 м ³	36608,09	14232,90	19300,97	1729,90	3074,22	1135 26,27

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
22-01-032-02	до 36 м ³	62229,20	17405,52	39710,98	2339,97	5112,70	1388 44,06

Таблицу 22-01-036 изложить в следующей редакции:

Таблица 22-01-036. Гидрогенераторы вертикальные подвесные

Измеритель: 1 компл.

Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора:

22-01-036-01	2,7 м, статор неразъемный, мощность 6,2 МВ·А	165961,56	75308,56	74009,95	6051,64	16643,05	6088 67
22-01-036-02	5,2 м, статор секторный со стыковым сердечником, мощность 37 МВ·А	756005,14	201334,12	496293,27	21578,87	58377,75	16276 310
22-01-036-03	6,3 м, статор секторный со стыковым сердечником, мощность 188 МВ·А	1609083,80	459706,31	1012622,47	40107,18	136755,02	37163 860
22-01-036-04	7,6 м, статор секторный со стыковым сердечником, мощность 253 МВ·А	2635185,93	494849,48	1986576,16	65843,77	153760,29	40004 1065

Таблицу 22-01-037 изложить в следующей редакции:

Таблица 22-01-037. Гидрогенераторы вертикальные зонтичные

Измеритель: 1 компл.

Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъема), диаметр ротора:

22-01-037-01	3,7 м, статор со стыковым сердечником, мощность 48 МВ·А	174195,58	86713,70	76460,00	5946,40	11021,88	7010 65
22-01-037-02	8,3 м, статор со стыковым сердечником, мощность 53 МВ·А	984448,96	258866,99	664502,66	25050,54	61079,31	20927 418
22-01-037-03	10,4 м, статор со стыковым сердечником, мощность 87 МВ·А	2409017,90	381800,05	1924817,07	60796,70	102400,78	30865 780
22-01-037-04	11,9 м, статор со стыковым сердечником, мощность 197 МВ·А	1677047,40	474253,43	1064244,90	47868,79	138549,07	38339 1100
22-01-037-05	9,3 м, статор с бесстыковым сердечником, мощность 220 МВ·А	1540677,10	399526,26	1005693,11	43174,85	135457,73	32298 1200
22-01-037-06	11,9 м, статор с бесстыковым сердечником, мощность 372 МВ·А	2320608,01	487835,69	1641446,42	54112,55	191325,90	39437 1530

Таблицу 22-02-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 22-02-001. Механизмы подъемные с ручным приводом

Измеритель: 1 компл.

Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса комплекта:

22-02-001-01	до 0,2 т	1224,86	785,68	320,09	69,00	119,09	64,4
22-02-001-02	до 0,3 т	1312,84	785,68	333,88	72,75	193,28	64,4
22-02-001-03	до 0,5 т	1577,53	856,44	425,56	100,68	295,53	70,2

Таблицу 22-02-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 22-02-002. Механизмы подъемные с электрическим приводом

Измеритель: 1 т

Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однобарабанный, масса:

22-02-002-01	до 2 т	2465,58	1055,36	1045,78	202,96	364,44	87,8
22-02-002-02	до 5 т	2124,52	753,65	945,01	164,53	425,86	62,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-002-03	до 10 т	1601,88	442,34	845,87	113,32	313,67	36,8
22-02-002-04	до 20 т	1083,02	289,68	483,18	62,97	310,16	24,1
22-02-002-05	свыше 20 т	922,24	221,17	309,01	34,10	392,06	18,4
Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухбарабанный масса:							
22-02-002-06	до 15 т, для обслуживания плоских затворов	1817,21	295,69	1030,15	88,91	491,37	24,6
22-02-002-07	до 15 т, для обслуживания сегментных затворов	2414,71	396,66	1440,16	106,81	577,89	33
22-02-002-08	свыше 15 т, для обслуживания сегментных затворов	1369,56	212,75	692,57	50,90	464,24	17,7
22-02-002-09	до 50 т, для обслуживания плоских затворов	1434,24	254,82	687,77	56,62	491,65	21,2
22-02-002-10	свыше 50 т, для обслуживания затворов и решеток	1453,10	198,33	739,48	51,92	515,29	16,5
Механизм подъемный с электрическим приводом с пластинчатыми цепями (без учета массы противовесов), грузоподъемность:							
22-02-002-11	до 20 т	3092,47	959,20	1486,07	193,02	647,20	79,8
22-02-002-12	до 100 т	2390,94	644,27	1098,73	142,63	647,94	53,6
22-02-002-13	до 150 т	1654,93	281,27	812,62	60,21	561,04	23,4
22-02-002-14	свыше 150 т	1657,33	227,18	709,43	51,23	720,72	18,9
Механизм подъемный с электрическим приводом цепочный (реечный), грузоподъемность:							
22-02-002-15	до 5 т	3632,16	1327,20	1331,41	249,10	973,55	112
22-02-002-16	до 25 т	1577,24	257,15	367,65	56,86	952,44	21,7
22-02-002-17	свыше 25 т	1319,71	162,35	221,30	32,14	936,06	13,7
Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность:							
22-02-002-18	до 5 т	6452,97	2331,88	3332,09	663,21	789,00	194
22-02-002-19	до 10 т	4290,20	1682,80	1831,42	360,28	775,98	140
22-02-002-20	до 15 т	3607,41	1370,28	1481,49	289,58	755,64	114
22-02-002-21	до 20 т	2912,45	1027,71	1120,79	216,64	763,95	85,5
22-02-002-22	до 40 т	2214,84	671,92	827,51	149,35	715,41	55,9
Таблицу 22-02-030 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-02-030. Подвесные устройства и тяговые органы							
Измеритель: 1 т							
Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная:							
22-02-030-01	механическая, грузоподъемность до 10 т	1271,37	599,61	586,48	147,75	85,28	50,6
22-02-030-02	механическая с клещевым захватом	1590,64	763,14	738,95	180,45	88,55	64,4
22-02-030-03	электромеханическая	540,53	175,38	287,91	54,53	77,24	14,8
Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная с электрогидроприводом:							
22-02-030-04	с одной точкой подвеса, габаритная	1317,07	459,78	404,09	79,58	453,20	38,8
22-02-030-05	с одной точкой подвеса, негабаритная	1479,75	405,27	437,70	77,28	636,78	34,2
22-02-030-06	с двумя точками подвеса	1299,35	283,22	335,43	54,39	680,70	23,9
Подвесное устройство и тяговый орган, подхват, грузоподъемность:							
22-02-030-07	до 10 т	3307,46	1647,00	1363,98	100,45	296,48	135
22-02-030-08	до 20 т	1852,93	861,32	721,28	79,77	270,33	70,6
22-02-030-09	до 60 т	1074,86	328,18	474,30	59,96	272,38	26,9
22-02-030-10	до 100 т	1027,55	259,86	496,67	66,95	271,02	21,3
22-02-030-11	свыше 100 т	911,06	259,86	380,18	48,95	271,02	21,3
Измеритель: 1 компл.							
22-02-030-12	Подвесное устройство и тяговый орган, тяга для сегментных затворов	1275,21	328,18	781,52	98,31	165,51	26,9 0,69

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 22-02-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-02-040. Затворы плоские габаритные							
Измеритель: 1 т							
Затвор плоский габаритный скользящий и колесный, масса:							
22-02-040-01	до 1 т	8100,20	1991,57	4861,49	566,55	1247,14	161
22-02-040-02	до 2 т	5010,54	995,79	2817,39	291,72	1197,36	80,5
22-02-040-03	до 5 т	4329,40	811,47	2313,77	229,02	1204,16	65,6
Таблицу 22-02-043 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-02-043. Затворы негабаритные и из негабаритных секций плоские скользящие и колесные							
Измеритель: 1 т							
Затвор негабаритный и из негабаритных секций плоский:							
22-02-043-01	скользящий, масса до 70 т	3082,77	429,69	1433,89	90,44	1219,19	31,9
22-02-043-02	скользящий, масса свыше 70 т	2744,34	381,20	1151,23	77,58	1211,91	28,3
22-02-043-03	колесный	2433,56	317,89	951,22	71,51	1164,45	23,6
Таблицу 22-02-071 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-02-071. Устройства смазочные							
Измеритель: 1 компл.							
22-02-071-01	Устройство смазочное пяты и оси гальсбанта двустворчатых ворот	1087,28	631,96	442,68	105,53	12,64	<u>51,8</u> 0,31
Таблицу 22-02-074 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-02-074. Рымы плавучие, поплавковые устройства, устройства измерения уровня воды							
Измеритель: 1 т							
Рым плавучий, швартовое усилие:							
22-02-074-01	10 т	990,57	383,08	130,02	14,32	477,47	31,4
22-02-074-02	30 т	1594,26	314,76	118,88	13,29	1160,62	25,8
Измеритель: 1 компл.							
22-02-074-03	Устройство поплавковое	1177,56	273,28	785,24	101,35	119,04	<u>22,4</u> 0,336
Устройство измерения уровня воды:							
22-02-074-04	с уровнемером мембранного типа	3472,86	1202,01	2246,81	318,20	24,04	<u>103</u> 0,87
22-02-074-05	с уровнемером типа УБ-Э	1743,89	927,77	797,56	97,86	18,56	<u>79,5</u> 2,31
Таблицу 22-02-076 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-02-076. Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся)							
Измеритель: 1 т							
Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.:							
22-02-076-01	цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 0,5 т	14751,59	2855,85	11209,22	797,30	686,52	241
22-02-076-02	цепи шарнирно-пластинчатые	6128,68	1493,10	4092,31	316,02	543,27	126

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕРм 81-03-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
	для цепных механизмов, масса комплекта до 3 т						
22-02-076-03	цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	1951,79	391,05	1044,66	88,47	516,08	33
22-02-076-04	цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта свыше 20 т	1221,82	304,55	402,92	46,37	514,35	25,7
22-02-076-05	штанги, подвески и сцепы, масса комплекта на затвор до 0,5 т	14576,14	2548,24	11976,94	685,47	50,96	212
22-02-076-06	штанги, подвески и сцепы, масса комплекта на затвор до 1 т	4336,55	808,95	3511,42	203,17	16,18	67,3
22-02-076-07	штанги, подвески и сцепы, масса комплекта на затвор до 5 т	1393,30	254,82	1133,38	67,86	5,10	21,2
22-02-076-08	штанги, подвески и сцепы, масса комплекта на затвор до 10 т	808,11	156,26	648,72	40,34	3,13	13
22-02-076-09	штанги, подвески и сцепы, масса комплекта на затвор свыше 10 т	449,39	98,44	348,98	24,16	1,97	8,19
22-02-076-10	опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот устройство пятовое	1234,67	242,44	481,70	23,39	510,53	21,1
22-02-076-11	опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот гальсбанты	3042,64	472,39	1058,24	90,66	1512,01	39,3
22-02-076-12	опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот подушки упорные и опорные	1194,59	197,13	329,35	20,60	668,11	16,4
22-02-076-13	опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот части опорно-ходовые откатных ворот	1631,29	212,75	992,37	59,42	426,17	17,7
22-02-076-14	опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот части опорно-ходовые плоских скользящих затворов (кроме полозьев)	4634,88	609,41	3474,03	202,72	551,44	50,7
22-02-076-15	части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта до 3 т	3053,82	501,23	2500,33	148,99	52,26	41,7
22-02-076-16	части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта до 5 т	2402,98	354,59	1998,06	119,61	50,33	29,5
22-02-076-17	части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта до 10 т	1883,13	283,67	1551,55	92,71	47,91	23,6
22-02-076-18	части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта свыше 10 т	1151,86	198,33	906,32	55,24	47,21	16,5
Измеритель: 1 м							
22-02-076-19	полозья опорные затворов плоских скользящих габаритных и из габаритных секций с подливкой эпоксидным компаундом в горизонтальном положении	1995,58	281,00	1401,84	180,94	312,74	<u>25</u> 0,184
22-02-076-20	полозья опорные затворов скользящих негабаритных и секционных из негабаритных секций с подливкой эпоксидным компаундом в вертикальном положении	859,08	107,00	442,82	56,82	309,26	<u>9,52</u> 0,198

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
В Части 23. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 23-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-01-001. Машины крутильные рамочные							
Измеритель: 1 шт.							
Машина литцекрыльчатая рамочная двойной скрутки с приемной катушкой, диаметр чеки:							
23-01-001-01	200 мм	935,23	448,44	411,72	24,68	75,07	40,4 2,04
23-01-001-02	400 мм	1098,73	523,92	495,38	29,84	79,43	47,2 2,65
23-01-001-03	630 мм	1830,32	934,62	787,45	47,42	108,25	84,2 4,4
23-01-001-04	1250 мм	10352,94	5067,09	1235,79	73,88	4050,06	441 9,3
Таблицу 23-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-01-002. Машины крутильные сигарного типа							
Измеритель: 1 шт.							
Машина крутильная сигарного типа, диаметр чеки отдающей катушки 100 мм:							
23-01-002-01	шестикатушечная	3181,83	2306,08	741,98	42,26	133,77	203 3,7
23-01-002-02	двенадцатикатушечная	3333,56	2294,72	901,49	52,75	137,35	202 5,43
23-01-002-03	Машина крутильная сигарного типа двухроторная, шестикатушечная, диаметр чеки отдающей катушки 200 мм	5020,21	3079,76	1742,51	121,88	197,94	274 10,8
Машина крутильная сигарного типа шестикатушечная, диаметр чеки отдающей катушки:							
23-01-002-04	400 мм	11841,27	5147,92	2534,63	140,65	4158,72	458 15,3
23-01-002-05	500 мм	15989,00	6114,56	4402,59	256,63	5471,85	544 26,3
23-01-002-06	630 мм	25120,49	11296,20	6824,72	526,79	6999,57	1005 32,4
Машина крутильная сигарного типа двенадцатикатушечная, диаметр чеки отдающей катушки:							
23-01-002-07	400 мм	17852,33	7520,32	3557,28	200,50	6774,73	662 22,52
23-01-002-08	500 мм	24786,68	9531,52	6916,16	399,06	8339,00	848 48,6
23-01-002-09	Машина крутильная сигарного типа для скрутки изолированной жилы, диаметр чеки отдающего барабана 1000 мм	34535,15	14668,20	11495,60	737,71	8371,35	1305 57,1
Таблицу 23-01-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-01-003. Машины крутильные клетьевые							
Измеритель: 1 шт.							
Машина крутильная клетьевая без открутки, диаметр чеки отдающей катушки 500 мм, число клетей:							
23-01-003-01	12+18	31657,51	12280,16	9167,80	413,10	10209,55	1081 44,3
23-01-003-02	6+12+18	34706,36	12586,88	11853,81	514,22	10265,67	1108 45,3
23-01-003-03	12+18+24	37632,21	13472,96	11895,04	556,97	12264,21	1186 61,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Машина крутильная клетьевая с откруткой, диаметр щеки отдающей катушки:							
23-01-003-04	400 мм, число клетей 6+12+18	34266,92	11666,72	10476,50	552,52	12123,70	1027 52,5
23-01-003-05	400 мм, число клетей 6+12+18, для телефонных кабелей	36858,40	12859,52	11808,48	505,06	12190,40	1132 59,4
23-01-003-06	400 мм, число клетей 6+12+18+24, для телефонных кабелей	48792,42	19153,83	15341,48	754,87	14297,11	1667 82,2
23-01-003-07	500 мм, число клетей 6+12+18	58600,30	26415,51	17778,15	693,14	14406,64	2299 74,7
23-01-003-08	630 мм, число клетей 18+24	34551,58	11450,88	8964,79	563,41	14135,91	1008 73
Таблицу 23-01-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-01-004. Машины общей скрутки							
Измеритель: 1 шт.							
Машина общей скрутки, диаметр отдающего барабана 1600 мм:							
23-01-004-01	3-х жильного кабеля	38589,14	16358,40	11892,36	873,76	10338,38	1440 69,6
23-01-004-02	4-х жильного кабеля	44569,79	19039,36	15131,29	1039,24	10399,14	1676 77,8
Таблицу 23-01-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-01-005. Машины и линии для скрутки кабелей связи							
Измеритель: 1 шт.							
Машина для скрутки жил:							
23-01-005-01	четверок со стироплексной изоляцией	1934,31	882,34	947,96	58,07	104,01	78,5 6,1
23-01-005-02	из 7 четверок в сердечник с кордельно-полистирольной изоляцией	9824,34	4327,40	5234,13	316,94	262,81	385 30,1
Измеритель: 1 линия							
Линия разнонаправленной скрутки:							
23-01-005-03	жил в пары и пучки	7391,31	4608,40	2475,92	151,14	306,99	410 19
23-01-005-04	пучков в кабель и наложения оболочки	18092,81	8137,76	7280,75	488,31	2674,30	724 48,7
Таблицу 23-01-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-01-022. Машины изолировочные горизонтальные							
Измеритель: 1 шт.							
Машина горизонтальная для наложения бумажной изоляции на жилы силовых кабелей напряжением:							
23-01-022-01	1-10 кВ	16465,79	9077,10	3190,43	163,56	4198,26	790 21,8
23-01-022-02	35 кВ	15607,26	7767,24	3638,44	205,66	4201,58	676 19,76
23-01-022-03	Машина горизонтальная для наложения на круглую и прямоугольную проволоку сечением 2,5-12,5 мм ² изоляции из бумажных или пластмассовых лент	5966,62	2975,91	928,44	50,97	2062,27	259 4,8
23-01-022-04	Машина горизонтальная для наложения изоляции из кабельной или телефонной бумаги на жилы сечением 13-80 мм ²	6889,77	3791,70	1018,74	52,75	2079,33	330 6,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
23-01-022-05	Машина горизонтальная для наложения пленочной изоляции из фторопласта на провода диаметром 0,18-2,0 мм	476,86	266,96	169,93	10,48	39,97	23,5 0,79
Машина горизонтальная для наложения ленточной изоляции из фторопласта на провода диаметром:							
23-01-022-06	4-15 мм	2416,19	1669,92	628,31	35,16	117,96	147 4,1
23-01-022-07	1-10 мм	5463,57	2283,36	1130,70	65,00	2049,51	201 6,3
23-01-022-08	Машина горизонтальная для наложения стекловолнистой изоляции на медные провода диаметром 1-2,5 мм	5880,86	2351,52	1399,15	82,59	2130,19	207 10,7
Таблицу 23-01-023 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-01-023. Машины лентобронировочные							
Измеритель: 1 шт.							
Машина для наложения ленточной брони на кабель диаметром:							
23-01-023-01	до 40 мм	19121,33	9690,08	5015,09	288,40	4416,16	853 28,2
23-01-023-02	до 60 мм	24671,74	10996,48	9013,60	648,38	4661,66	968 44,7
23-01-023-03	до 120 мм	26867,15	11314,56	9924,93	686,23	5627,66	996 51,2
Таблицу 23-01-024 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-01-024. Линии экструзионные для наложения на кабельные изделия пластмассовой, фторопластовой или резиновой изоляции							
Измеритель: 1 линия							
Линия экструзионная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка:							
23-01-024-01	45 мм	16332,56	8893,26	3395,57	195,17	4043,73	774 17
23-01-024-02	63 мм	19070,84	10777,62	4111,85	230,34	4181,37	938 22
23-01-024-03	63 мм	23027,52	13604,16	5066,99	279,53	4356,37	1184 24,8
23-01-024-04	90 мм	25700,45	14075,25	5439,11	305,99	6186,09	1225 24,2
23-01-024-05	125 мм	27234,14	13891,41	6648,29	381,47	6694,44	1209 38,8
23-01-024-06	160 мм	26222,22	13064,13	5716,40	325,34	7441,69	1137 38
Таблицу 23-01-025 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-01-025. Линии экструзионные автоматические для волочения медной проволоки с непрерывным отжигом и наложением пластмассовой изоляции на кабельные изделия							
Измеритель: 1 линия							
Линия экструзионная автоматическая:							
23-01-025-01	диаметр изолируемой проволоки 0,32-0,8 мм	20769,45	10881,03	3928,14	219,85	5960,28	947 24
23-01-025-02	диаметр изолированной жилы 1,44 мм	17328,88	8514,09	2955,06	167,11	5859,73	741 17,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 23-01-026 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-01-026. Линии непрерывной вулканизации для наложения резиновой изоляции на кабельные изделия							
Измеритель: 1 линия							
Линия непрерывной вулканизации, диаметр червяка:							
23-01-026-01	125 мм	35780,72	20243,52	9734,50	559,07	5802,70	1782 58
23-01-026-02	160 мм	40315,60	19766,40	12267,60	1114,29	8281,60	1740 66,5
23-01-026-03	Линия непрерывной вулканизации с двойным наклонным червяком, диаметр червяка 160x160 мм	65571,08	32217,96	18206,06	1584,56	15147,06	2804 108
Таблицу 23-01-027 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-01-027. Машины горизонтальные катушечного типа для оплетки проволокой							
Измеритель: 1 шт.							
23-01-027-01	Машина горизонтальная катушечного типа для оплетки проволокой, количество катушек 24	1266,47	618,20	551,32	33,39	96,95	55 3,2
Таблицу 23-01-028 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-01-028. Эмальагрегаты горизонтальные и вертикальные							
Измеритель: 1 компл.							
Эмальагрегат для эмалирования проволоки:							
23-01-028-01	горизонтальный двухходовой, диаметр проволоки 0,02-0,05 мм	5481,37	315,84	282,06	17,10	4883,47	28,1 1,65
23-01-028-02	горизонтальный двухходовой, диаметр проволоки 0,04-0,09 мм	6845,17	530,53	411,41	24,68	5903,23	47,2 3,4
23-01-028-03	горизонтальный восемнадцатиходовой, диаметр проволоки 0,05-0,15 мм	2332,20	1046,73	1135,54	63,23	149,93	94,3 5,8
23-01-028-04	горизонтальный восемнадцатиходовой, диаметр проволоки 0,15-0,40 мм	2760,95	1398,60	1182,74	65,00	179,61	126 8,8
23-01-028-05	вертикальный, диаметр проволоки 0,3-1,1 мм	13724,38	4464,48	3921,97	359,61	5337,93	393 28
23-01-028-06	вертикальный, диаметр проволоки 0,6-1,8 мм	17421,50	5975,36	5095,57	376,22	6350,57	526 29,2
23-01-028-07	вертикальный, диаметр проволоки 0,4-2,5 мм	10146,92	3601,12	1472,60	82,59	5073,20	317 8,75
Таблицу 23-01-043 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-01-043. Машины тростильные							
Измеритель: 1 шт.							
23-01-043-01	Машина тростильная трехходовая	678,85	382,85	245,53	15,00	50,47	34,9 1,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 23-01-044 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-01-044. Установки гальванического покрытия							
Измеритель: 1 шт.							
23-01-044-01	Установка гальванического покрытия	2096,50	971,25	1017,89	61,62	107,36	87,5 5,8
Таблицу 23-01-045 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-01-045. Оборудование для термообработки проводов							
Измеритель: 1 шт.							
Агрегат:							
23-01-045-01	запечки фторопласта	1196,26	656,42	456,33	28,07	83,51	58,4 1,8
23-01-045-02	двухходовой для термообработки теплостойких проводов	1575,81	794,67	659,03	40,49	122,11	70,7 3,6
Таблицу 23-01-046 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-01-046. Станки перемоточные							
Измеритель: 1 шт.							
Станок перемоточный:							
23-01-046-01	для проводов диаметром 0,3-2 мм	1231,77	710,40	462,21	28,07	59,16	64 2,45
23-01-046-02	для проволоки диаметром 0,2-1,2 мм	841,57	472,86	313,93	19,36	54,78	42,6 1,6
Таблицу 23-02-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-02-002. Оборудование для подготовки проводов							
Измеритель: 1 шт.							
23-02-002-01	Автомат для изготовления выводных проводов электродвигателей	644,55	361,86	213,28	13,07	69,41	32,6 1,2
23-02-002-02	Полуавтомат для соединения и оконцевания пучков обмоточных токопроводов	828,83	274,17	113,71	6,94	440,95	24,7 0,6
Станок для резки и рихтовки медных проводов:							
23-02-002-03	каплевидного и прямоугольного сечения	754,70	369,69	315,09	19,03	69,92	33,7 1,8
23-02-002-04	прямоугольного сечения	875,07	498,39	304,18	18,71	72,50	44,9 1,86
23-02-002-05	Станок для зачистки изоляции выводных концов секций, стержней	306,70	199,80	82,01	5,00	24,89	18 0,45
23-02-002-06	Установка для соединения проводов методом опрессовки	419,39	274,17	81,31	5,00	63,91	24,7 0,5
Таблицу 23-02-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-02-003. Оборудование для резки изоляционных материалов и проводов							
Измеритель: 1 шт.							
23-02-003-01	Станок для резки изоляционных материалов	290,10	199,80	65,55	4,03	24,75	18 0,37

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
23-02-003-02	Станок для мерной резки и маркировки изоляционных трубок	370,41	260,85	83,68	5,16	25,88	<u>23,5</u> 0,5
Ножницы:							
23-02-003-03	для резки изоляционных материалов на полосы	435,53	237,54	158,34	9,68	39,65	<u>21,4</u> 1,05
23-02-003-04	дисковые, для резки рулонных изоляционных материалов на полосы с одновременной намоткой на бобины	3452,10	913,80	517,75	104,09	2020,55	<u>83,3</u> 7,5
Таблицу 23-02-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-02-004. Оборудование разное							
Измеритель: 1 шт.							
23-02-004-01	Устройство для нагрева клея-расплава	324,62	260,85	34,13	2,10	29,64	<u>23,5</u> 0,16
23-02-004-02	Станок для изготовления изоляционных коробов	433,29	308,26	91,30	5,65	33,73	<u>28,1</u> 0,56
23-02-004-03	Устройство поштучной подачи сердечников статоров	497,38	308,26	147,96	9,03	41,16	<u>28,1</u> 0,86
Таблицу 23-02-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-02-020. Оборудование намоточное							
Измеритель: 1 шт.							
23-02-020-01	Станок агрегатный для намотки, втягивания и заклинивания пазовыми клиньями катушечных групп статоров	871,35	431,12	368,55	22,26	71,68	<u>39,3</u> 2,2
Станок для намотки:							
23-02-020-02	катушечных групп всыпной обмотки	471,54	298,59	132,41	8,07	40,54	<u>26,9</u> 0,8
23-02-020-03	катушек из проводов круглого и прямоугольного сечения без механической раскладки витков	592,70	311,91	212,40	13,07	68,39	<u>28,1</u> 1,1
23-02-020-04	катушек изолированными проводами с механической раскладкой витков	618,72	336,33	213,61	13,07	68,78	<u>30,3</u> 1,35
23-02-020-05	катушек неизоллированными проводами на «ребро»	1085,86	529,85	462,92	27,74	93,09	<u>48,3</u> 3,8
23-02-020-06	Станок якоренамоточный	583,38	324,12	197,58	12,10	61,68	<u>29,2</u> 1,2
Таблицу 23-02-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-02-040. Оборудование для шихтовки и сборки пакетов							
Измеритель: 1 шт.							
Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр:							
23-02-040-01	40-120 мм, марка ВСС-5	1045,64	541,92	400,55	24,20	103,17	<u>49,4</u> 2,6
23-02-040-02	150-250 мм, марка СС-250	3424,23	923,67	406,79	56,32	2093,77	<u>84,2</u> 5,7
23-02-040-03	230-360 мм, марка СС-360	3524,15	950,00	473,71	66,41	2100,44	<u>86,6</u> 6,5
23-02-040-04	360-500 мм, марка СС-500	4736,11	1118,94	552,14	78,01	3065,03	<u>102</u> 8
Полуавтомат для сборки и сварки сердечников роторов, наружный диаметр:							
23-02-040-05	50-80 мм, марка ВСП-10	1180,18	652,72	415,86	24,68	111,60	<u>59,5</u> 3,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8
23-02-040-06	60-180 мм, марка СР-180	3342,50	906,12	395,12	54,05	2041,26	82,6 5,5

Таблицу 23-02-060 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-02-060. Оборудование для опрессовки

Измеритель: 1 шт.

Пресс гидравлический для горячей опрессовки:

23-02-060-01	лодочек, катушек, стержней обмотки статоров турбогенераторов и гидрогенераторов	909,77	411,81	319,37	19,19	178,59	37,1 2,6
23-02-060-02	стержней и крупных катушек статорной обмотки генераторов	11428,39	6043,52	1920,89	102,71	3463,98	532 15

Таблицу 23-02-070 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-02-070. Линии сборки и механической обработки электродвигателей

Измеритель: 1 линия

Линия тепловой сборки роторов электродвигателей, высота оси вращения:

23-02-070-01	71-100 мм	4720,73	2337,92	1109,21	66,78	1273,60	208 7
23-02-070-02	112,132 мм	4901,41	2843,72	1449,71	87,42	607,98	253 9
23-02-070-03	160-225 мм	10873,37	4662,00	3844,91	228,08	2366,46	420 26

Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения:

23-02-070-04	71-100 мм	6186,79	3405,72	2111,69	126,62	669,38	303 14
23-02-070-05	112, 132 мм	5018,96	4112,32	709,86	44,03	196,78	362 4
23-02-070-06	160, 180 мм	10755,45	7668,00	2344,09	143,23	743,36	675 15
23-02-070-07	200, 225 мм	15305,54	11303,20	3361,83	203,88	640,51	995 21
23-02-070-08	Линия общей сборки электродвигателей, высота оси вращения 112, 132 мм	9768,23	6634,24	2653,24	161,78	480,75	584 18

Таблицу 23-02-071 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-02-071. Линии сборки электродвигателей комплексно-механизированные поточные

Измеритель: 1 линия

Линия сборки электродвигателей комплексно-механизированная поточная, высота оси вращения:

23-02-071-01	160-280 мм	12937,55	9394,72	3002,02	184,69	540,81	827 14
23-02-071-02	315-450 мм	11836,15	8690,40	2569,04	158,24	576,71	765 12

Таблицу 23-02-085 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-02-085. Оборудование для производства свинцовых аккумуляторов

Измеритель: 1 шт.

23-02-085-01	Установка мельничная окисловая	8252,97	3850,47	3997,01	242,60	405,49	351 25,7
--------------	--------------------------------	----------------	---------	----------------	--------	---------------	-------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка отливки:							
23-02-085-02	токоотводов	870,31	480,49	291,44	17,58	98,38	43,8
23-02-085-03	сдвоенных токоотводов	1916,26	911,61	828,43	50,97	176,22	83,1
23-02-085-04	Автомат карусельный для отливки мелких деталей	887,78	486,18	286,53	17,58	115,07	43,8
23-02-085-05	Автомат для отливки паяльных и формационных прутков	830,19	460,65	254,98	15,81	114,56	41,5
Установка:							
23-02-085-06	для обмывки и сушки батарей	592,31	406,99	130,35	8,07	54,97	37,1
23-02-085-07	для контроля батарей высоким напряжением	331,95	267,75	44,74	2,74	19,46	0,8
23-02-085-08	отливки токоведущих частей блока	1636,88	796,98	716,76	44,03	123,14	24,7
23-02-085-09	набора блоков электродов	702,03	381,76	249,86	15,32	70,41	0,27
23-02-085-10	контроля блоков на отсутствие коротких замыканий	409,84	324,12	57,74	3,55	27,98	71,8
23-02-085-11	точечная многоэлектродная сварки борнов через перегородку моноблока	794,39	424,02	282,72	17,58	87,65	4,3
23-02-085-12	сварки крышки с моноблоком	1255,24	1032,62	163,67	10,16	58,95	34,8
23-02-085-13	Станок полуавтоматический для сборки и пайки блоков	974,14	472,86	347,61	21,13	153,67	1,5
23-02-085-14	Полуавтомат сборки блоков	524,61	348,54	132,32	8,07	43,75	29,2
23-02-085-15	Установка конвертирования электродов	1018,87	498,39	407,39	24,68	113,09	0,36
23-02-085-16	Электродпечь для приготовления свинцово-сурьмянистого сплава	1223,53	640,65	468,59	28,07	114,29	38,2
23-02-085-17	Камера выдержки электродов	3576,26	2023,20	1377,01	87,91	176,05	1,4
23-02-085-18	Установка контактной сушки электродов	2683,21	1327,37	1134,29	68,55	221,55	90,9
23-02-085-19	Сушило сухозаряженных пластин	7420,53	4293,68	2500,04	158,24	626,81	1
23-02-085-20	Сушилка свеженамазанных пластин после пастирования	2264,15	1506,16	625,94	40,49	132,05	42,6
Измеритель: 1 линия							
23-02-085-21	Линия пастоприготовления	10428,75	4709,56	4992,21	311,15	726,98	2,3
Таблицу 23-02-086 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-02-086. Оборудование для производства щелочных аккумуляторов							
Измеритель: 1 линия							
Линия:							
23-02-086-01	полуавтоматическая для обработки положительных безламельных электродов	11347,10	5541,32	3789,63	244,37	2016,15	493
23-02-086-02	автоматическая намазки и сушки электродов	3586,10	2447,37	882,24	56,29	256,49	18
23-02-086-03	продольно-поперечной резки	2268,99	1420,00	629,98	38,71	219,01	213
23-02-086-04	автоматическая кадмирования ленты	5841,21	3619,28	1744,01	109,04	477,92	4,9
125							
3,9							
322							
10							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
23-02-086-05	механизированная пропитки никелем положительной ленты	6468,17	2519,70	1858,58	112,59	2089,89	227 11
23-02-086-06	автоматизированная для пропитки положительных электродов	10871,24	5106,00	4941,12	304,21	824,12	460 32
23-02-086-07	отмывки положительных заготовок	2468,29	1817,60	466,04	29,84	184,65	160 2,5
23-02-086-08	автоматизированная производства корпусов	32230,03	2911,16	1727,69	101,94	27591,18	259 13
Измеритель: 1 шт.							
23-02-086-09	Автомат вырубки карточек аккумуляторов	2790,05	948,91	456,20	64,24	1384,94	86,5 6
Автомат изготовления:							
23-02-086-10	дна аккумулятора	936,80	510,60	351,70	21,13	74,50	46 2,75
23-02-086-11	крышки аккумулятора, тип НКГЦ-11Д	1858,44	780,33	972,31	82,10	105,80	70,3 5,35
Автомат штамповки:							
23-02-086-12	мостиков аккумулятора	3333,26	940,13	367,54	53,71	2025,59	85,7 6,6
23-02-086-13	шин аккумулятора	900,52	498,39	317,40	19,36	84,73	44,9 2,55
Автомат сварки:							
23-02-086-14	борна с крышкой аккумулятора	854,09	394,92	285,70	17,26	173,47	36 1,7
23-02-086-15	борна с мостиком аккумулятора	786,67	365,31	267,58	16,13	153,78	33,7 1,6
23-02-086-16	токосъемника аккумулятора	856,88	411,81	291,13	17,58	153,94	37,1 1,75
23-02-086-17	Автомат изготовления крышки аккумулятора, тип МКГЦ	1035,01	573,87	383,23	22,90	77,91	51,7 2,9
23-02-086-18	Автомат сварки крышки с баком аккумулятора	474,78	295,09	91,64	5,65	88,05	26,9 0,55
23-02-086-19	Стенд универсальный формировочно-испытательный аккумуляторов	493,90	320,32	130,45	8,07	43,13	29,2 0,8
23-02-086-20	Устройство для заливки электролита в аккумулятор	1437,00	698,19	639,02	38,71	99,79	62,9 3,6
23-02-086-21	Кантователь слива электролита из аккумулятора	960,83	510,60	371,70	22,90	78,53	46 1,8
Измеритель: 1 компл.							
23-02-086-22	Комплект вакуумной заливки и формировки аккумулятора	654,24	374,07	205,49	12,58	74,68	33,7 1,25
Измеритель: 1 шт.							
23-02-086-23	Автомат одевания сепарации на электрод	488,66	348,54	104,25	6,45	35,87	31,4 0,65
23-02-086-24	Установка засыпки и дозировки щелочи	399,97	295,09	80,96	5,00	23,92	26,9 0,44
23-02-086-25	Установка для вырубки контактной планки	1250,77	579,22	575,95	35,16	95,60	52,8 3,5
23-02-086-26	Стан прокатный для электродов	850,75	460,65	315,65	19,36	74,45	41,5 2
23-02-086-27	Установка для пропитки в аммиаке отрицательных электродов	491,70	304,60	146,09	9,03	41,01	28,1 0,9
23-02-086-28	Установка изготовления минусовых электродов методом электрофореза	437,70	304,60	104,23	6,45	28,87	28,1 0,5
23-02-086-29	Установка для сушки электродов	467,88	308,26	117,41	7,26	42,21	28,1 0,74

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
23-02-086-30	Стенд для формирования заготовок электродов	450,62	304,60	117,46	7,26	28,56	28,1 0,7
23-02-086-31	Машина двухбункерная с механической засыпкой в ламели	705,96	424,02	210,32	13,07	71,62	38,2 1,2
23-02-086-32	Станок для приема ламелей	1176,77	759,24	340,54	21,13	76,99	68,4 1,5
23-02-086-33	Установка выбивки анодной массы из отходов ламелей	1037,58	536,13	427,49	26,29	73,96	48,3 2,5
23-02-086-34	Машина роликового брикетирования ламелей	823,81	436,23	315,72	19,36	71,86	39,3 2
23-02-086-35	Автомат изготовления и резки ремня	1186,30	567,15	523,96	31,61	95,19	51,7 3,4
Станок гибки:							
23-02-086-36	контактных планок	398,34	270,96	104,49	6,45	22,89	24,7 0,5
23-02-086-37	концов контактных пластин	510,94	311,91	156,11	9,68	42,92	28,1 0,8
23-02-086-38	Автомат профилирования и одевания ребер на заготовки	708,68	424,02	213,89	13,07	70,77	38,2 1,4
Таблицу 23-02-087 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-02-087. Машины для резки сепараторной пленки и обработки картона							
Измеритель: 1 шт.							
23-02-087-01	Машина для резки сепараторной пленки	375,76	293,09	52,49	3,23	30,18	25,8 0,2
23-02-087-02	Машина для обработки картона	423,90	305,58	91,32	5,65	27,00	26,9 0,5
Таблицу 23-02-088 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-02-088. Оборудование для производства литиевых аккумуляторов							
Измеритель: 1 компл.							
23-02-088-01	Комплекс автоматизированный растаривания, хранения, дозирования и транспортирования активной массы на смещение	3589,28	2067,52	1072,95	65,00	448,81	182 6,5
23-02-088-02	Пост механизированный для резки и плавки литья	1112,31	555,08	457,30	28,07	99,93	50,6 2,8
Измеритель: 1 линия							
23-02-088-03	Линия изготовления карточек положительного электрода	3355,17	1919,84	453,03	28,07	982,30	169 2
23-02-088-04	Линия по сборке источников тока	5491,71	2506,52	994,20	61,62	1990,99	223 5,85
Измеритель: 1 шт.							
Установка заливки:							
23-02-088-05	источника электролитом	379,26	267,75	88,69	5,48	22,82	24,7 0,38
23-02-088-06	компаунда батарей	396,65	270,96	101,54	6,29	24,15	24,7 0,4
Установка:							
23-02-088-07	изготовления отрицательного электрода	341,82	246,83	62,32	3,87	32,67	22,5 0,12
23-02-088-08	испытания источника тока	221,70	192,78	10,95	0,65	17,97	18 0,07

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 23-02-089 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-02-089. Оборудование для производства элементов							
Измеритель: 1 шт.							
23-02-089-01	Автомат для изготовления футляров	2372,00	1919,84	351,66	19,36	100,50	169 2,5
23-02-089-02	Пресс для запрессовки агломератов	3407,41	2226,56	1050,57	58,07	130,28	196 8
Измеритель: 1 компл.							
23-02-089-03	Автомат ротационный для изготовления и укладки отрицательного электрода, заливки пасты, прессования и укладки положительного электрода	807,62	448,44	287,58	17,58	71,60	40,4 2
Таблицу 23-02-090 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-02-090. Оборудование для производства хлормедных источников тока							
Измеритель: 1 линия							
Линия:							
23-02-090-01	автоматического нанесения сепарации на электрод	3140,69	1738,08	374,78	22,90	1027,83	153 2,5
23-02-090-02	контроля электродов по толщине и по весу	2529,80	1806,24	508,81	31,61	214,75	159 2,8
23-02-090-03	технического обслуживания готового изделия	1901,04	1397,28	397,34	24,68	106,42	123 2,6
Измеритель: 1 шт.							
Установка:							
23-02-090-04	автоматизированной плавки монохлорида меди	2700,58	1287,60	1247,21	75,65	165,77	116 7
23-02-090-05	бесслитковой прокатки хлористомедной ленты	1050,46	548,34	373,92	22,90	128,20	49,4 2,3
23-02-090-06	сухой активации медью	542,52	324,12	147,93	9,03	70,47	29,2 0,9
Таблицу 23-02-101 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-02-101. Стенды для контроля и испытания статоров электродвигателей							
Измеритель: 1 шт.							
Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения:							
23-02-101-01	71-132 мм	539,13	369,69	125,33	7,74	44,11	33,7 0,8
23-02-101-02	160-180 мм	596,35	394,92	156,81	9,68	44,62	36 0,93
23-02-101-03	200-250 мм	561,68	374,07	143,41	8,87	44,20	33,7 0,9
23-02-101-04	225-355 мм	814,32	419,05	321,51	19,36	73,76	38,2 2,1
Таблицу 23-02-102 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-02-102. Установки контроля вибрации электродвигателей							
Измеритель: 1 шт.							
Установка контроля вибрации с автооператором электродвигателей с высотой оси вращения:							
23-02-102-01	71-100 мм	1120,85	492,55	548,54	33,39	79,76	44,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
23-02-116-04	Установка для окраски пневмораспылением, роботизированная	4717,87	3430,72	1109,30	66,78	177,85	302 7,2
23-02-116-05	Робот окрасочный	542,88	344,46	155,76	9,68	42,66	31,4 0,9

Таблицу 23-02-117 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-02-117. Оборудование сушильно-пропиточное

Измеритель: 1 шт.

23-02-117-01	Установка пропитки и токовой сушки статоров электродвигателей	2298,54	1083,84	1061,64	63,23	153,06	98,8 8
Установка автоматическая вакуумной пропитки:							
23-02-117-02	АВБ-512	10508,45	7486,24	2528,61	152,91	493,60	659 16
23-02-117-03	АВБ-915	18705,62	12745,92	4911,25	290,18	1048,45	1122 40
23-02-117-04	Шкаф сушильный	831,98	394,92	349,73	21,13	87,33	36 2,2
23-02-117-05	Камера сушильная конвекционная тупиковая	811,36	472,86	242,47	15,00	96,03	42,6 1,7
Камера сушильная терморadiационно-конвекционная с электрическим обогревом, масса:							
23-02-117-06	10 т	4667,98	2675,12	1656,48	101,94	336,38	238
23-02-117-07	12 т	5039,19	2763,90	1887,49	115,97	387,80	249
23-02-117-08	Камера сушильная конвекционная для осушки от влаги, с электрическим обогревом	6751,86	3731,68	2559,71	158,24	460,47	332 16

Таблицу 23-03-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-03-001. Оборудование для формовки изоляторов

Измеритель: 1 линия

23-03-001-01	Линия механизированная для протяжки, резки и укладки заготовок на поддоны	4912,31	1332,00	545,75	74,55	3034,56	120 7,6
Измеритель: 1 шт.							
23-03-001-02	Машина для обточки изоляторов	700,57	378,79	276,77	17,10	45,01	33,7 1
23-03-001-03	Станок вертикальный для обточки изделий по фотокопиру со специальным устройством для приема заготовок	736,07	404,64	284,24	17,58	47,19	36 1
23-03-001-04	Станок фотокопировальный с гидropодъемником для установки заготовок	8608,88	2068,16	620,41	78,58	5920,31	184 11

Таблицу 23-03-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-03-002. Станки для обточки изоляторов

Измеритель: 1 шт.

23-03-002-01	Станок для обточки заготовок изоляторов со сменными оправками	1101,34	593,47	433,71	26,29	74,16	52,8 2,4
--------------	---	---------	--------	--------	-------	-------	-------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 23-03-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-03-003. Устройства транспортные межоперационные							
Измеритель: 1 шт.							
Опрокидыватель, грузоподъемность:							
23-03-003-01	0,2 т	418,63	264,14	128,32	7,90	26,17	23,5 0,5
23-03-003-02	3 т	1002,13	466,46	464,19	28,07	71,48	41,5 2,9
Таблицу 23-03-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-03-004. Оборудование для обрезки							
Измеритель: 1 шт.							
23-03-004-01	Станок для обрезки бомз	737,92	404,64	261,81	16,13	71,47	36 1,2
Таблицу 23-03-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-03-005. Оборудование для окраски и глазуковки							
Измеритель: 1 шт.							
23-03-005-01	Автомат для окраски и сушки арматуры	801,92	542,33	213,82	12,90	45,77	47,2 1
Машина для глазуковки:							
23-03-005-02	покрышек методом окунания	887,30	441,73	374,21	22,90	71,36	39,3 1,3
23-03-005-03	проходных изоляторов	614,82	391,15	215,37	13,07	8,30	34,8 1
23-03-005-04	штыревых изоляторов, конвейерная	4011,55	3492,96	386,03	22,90	132,56	304 2
Таблицу 23-03-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-03-008. Оборудование для намотки остовов и сборки вводов напряжением до 500 кВ							
Измеритель: 1 шт.							
23-03-008-01	Станок для резки и намотки рулонов шириной 500-750 мм	517,03	302,36	173,46	10,48	41,21	26,9 0,8
Станок для намотки остовов вводов напряжением:							
23-03-008-02	110 кВ	649,71	311,91	289,33	17,58	48,47	28,1 1,4
23-03-008-03	220 кВ	1447,84	698,19	648,38	64,50	101,27	62,9 3,9
23-03-008-04	Стенд для сборки вводов напряжением 220 кВ	1750,50	958,77	689,85	42,26	101,88	85,3 4,6
23-03-008-05	Конвейер с каретками для сборки вводов напряжением 110 кВ	9521,09	8330,25	939,77	54,52	251,07	725 5,1
23-03-008-06	Станок для намотки остовов вводов напряжением 500 кВ	4503,34	1036,74	475,93	67,88	2990,67	93,4 5,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 23-03-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-03-009. Машины протирочные для грануляции							
Измеритель: 1 шт.							
23-03-009-01	Машина протирочная для грануляции битума	813,92	417,00	342,27	21,13	54,65	37,1 1,4
Таблицу 23-03-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-03-010. Оборудование разное							
Измеритель: 1 шт.							
23-03-010-01	Установка для испытания изоляторов непрерывным потоком искр	2372,57	1803,93	436,41	26,29	132,23	157 2,7
Таблицу 23-04-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-04-001. Оборудование для пропитки бумаги и ткани							
Измеритель: 1 линия							
23-04-001-01	Линия пропитки стеклонаполнителя полимерными смолами	44705,24	28725,00	4909,69	408,45	11070,55	2500 59
Измеритель: 1 шт.							
23-04-001-02	Машина вертикальная для пропитки бумаги и ткани, с паровым обогревом	7623,84	6032,25	1341,72	89,68	249,87	525 7
Машина горизонтальная для пропитки бумаги:							
23-04-001-03	слюдинитовой	3857,40	2355,45	1258,52	86,13	243,43	205 6
23-04-001-04	с паровым обогревом	12339,94	10157,16	1769,19	119,52	413,59	884 10
23-04-001-05	Машина вертикальная для изготовления локотканей, с паровым обогревом	12512,12	10111,20	2045,09	138,88	355,83	880 12
Таблицу 23-05-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-05-001. Линии сборки нормальных осветительных ламп накаливания							
Измеритель: 1 линия							
23-05-001-01	Линия сборки нормальных осветительных ламп накаливания	4477,68	2309,49	1273,75	77,42	894,44	201 6,7
Линия сборки нормальных осветительных ламп накаливания общего назначения, мощность:							
23-05-001-02	60, 150, 200 кВт	6782,62	3260,32	2094,09	126,62	1428,21	287 11
23-05-001-03	60, 75, 100 кВт	15893,40	4816,64	1993,07	250,66	9083,69	424 26
Таблицу 23-05-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-05-002. Линии сборки автомобильных и иллюминационных ламп							
Измеритель: 1 линия							
Линия сборки ламп:							
23-05-002-01	софитных автомобильных	3526,00	2229,06	950,47	58,07	346,47	194 3,9
23-05-002-02	односветных автомобильных	3914,55	2068,20	1067,14	65,00	779,21	180

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
							4,7
23-05-002-03	двухцветных автомобильных, производительность 1200 шт/ч	5883,64	3044,48	1233,19	73,88	1605,97	268
23-05-002-04	иллюминационных	4124,98	2556,00	1279,29	77,42	289,69	7,8
23-05-002-05	автомобильных типа «стоп-сигнал»	5305,35	2987,68	1741,35	103,72	576,32	225
23-05-002-06	асимметричных автомобильных	7121,91	4066,88	1988,77	119,52	1066,26	6,7
							263
							11,5
							358
							12

Таблицу 23-05-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-05-003. Линии сборки миниатюрных и коммутаторных ламп

Измеритель: 1 линия

Линия сборки ламп:

23-05-003-01	коммутаторных накаливания, механизированная, поточная	4350,61	3033,12	920,60	56,29	396,89	267
23-05-003-02	миниатюрных с прямой спиралью, полуавтоматическая	3038,96	1704,00	1099,45	66,78	235,51	3,5
23-05-003-03	миниатюрных со спиралью углом с поддержкой, полуавтоматическая	3762,98	2033,44	1446,72	87,91	282,82	150
							5,5
							179
							7,1

Таблицу 23-05-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-05-004. Линии сборки газоразрядных люминесцентных ламп

Измеритель: 1 линия

23-05-004-01	Линия сборки газоразрядных люминесцентных ламп, роторно-конвейерная	49996,94	11041,92	3361,64	407,08	35593,38	972
							60

Таблицу 23-05-005 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-05-005. Линии сборки дуговых люминесцентных ламп

Измеритель: 1 линия

Линия производства:

23-05-005-01	ртутно-кварцевых ламп «ДРЛ», полуавтоматическая	10967,96	4419,04	2777,19	170,49	3771,73	389
23-05-005-02	кварцевых горелок для ртутных ламп, полуавтоматическая	11962,58	2911,16	2241,88	135,33	6809,54	12,3
							259
							14,7

Таблицу 23-05-006 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-05-006. Линии сборки маломощных натриевых ламп

Измеритель: 1 линия

23-05-006-01	Линия сборки натриевых ламп, производительность 500 шт/ч	9995,24	3529,36	2895,28	175,82	3570,60	314
							14

Таблицу 23-05-007 изложить в следующей редакции:

Таблица 23-05-007. Линии сборки кварцево-галогенных ламп

Измеритель: 1 линия

23-05-007-01	Линия сборки кварцево-галогенных ламп	26532,24	5080,48	5096,86	312,92	16354,90	452
							17

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 23-05-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-05-008. Линии сборки стартеров для люминесцентных ламп							
Измеритель: 1 линия							
23-05-008-01	Линия сборки стартеров для люминесцентных ламп, механизированная	4088,89	2217,57	1241,97	75,65	629,35	193 5,4
Таблицу 23-05-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-05-020. Линии для выработки колб ламп накаливания и радиоламп							
Измеритель: 1 линия							
23-05-020-01	Линия автоматическая с вакуумным набором стекломассы для выработки колб диаметром 30-120 мм	9980,92	4349,88	3421,71	209,21	2209,33	387 15
Линия автоматическая конвейерная с непрерывной подачей ленты стекломассы для выработки стеклянных колб диаметром 19-65 мм, производительность:							
23-05-020-02	100 млн. шт. в год	22571,14	9557,10	9772,54	574,87	3241,50	861 45
23-05-020-03	400 млн. шт. в год	29277,49	12409,80	10484,19	624,07	6383,50	1118 46
Таблицу 23-05-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-05-021. Линии автоматические горизонтального вытягивания трубок со сливом стекла из выработочной части стекловаренной печи							
Измеритель: 1 линия							
Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок со сливом стекла из выработочной части стекловаренной печи диаметром:							
23-05-021-01	2-8 мм	8425,57	5526,69	1243,07	77,42	1655,81	481 5
23-05-021-02	8-50 мм, с обрезкой и оплавкой концов трубок	9413,43	5733,51	1760,12	107,26	1919,80	499 8,6
Таблицу 23-05-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-05-022. Линии автоматические горизонтального вытягивания трубок с подачей стекломассы фидером							
Измеритель: 1 линия							
Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок с подачей стекломассы фидером диаметром:							
23-05-022-01	2-8 мм	15376,50	7111,36	1390,22	168,40	6874,92	626 14,6
23-05-022-02	8-50 мм, с обрезкой и оплавкой концов трубок	16307,12	7384,00	1443,52	173,72	7479,60	650 15,2
Таблицу 23-05-036 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-05-036. Печи для отжига спиралей							
Измеритель: 1 шт.							
23-05-036-01	Печь для отжига спиралей автомобильных и специальных ламп	534,42	311,91	170,00	10,48	52,51	28,1 0,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 23-05-037 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-05-037. Оборудование для перемотки проволоки							
Измеритель: 1 шт.							
23-05-037-01	Установка для перемотки проволоки	463,50	289,99	145,78	9,03	27,73	<u>25,8</u> 0,45
Таблицу 23-05-050 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-05-050. Оборудование для обработки цоколей							
Измеритель: 1 шт.							
Автомат заливки цоколей, производительность:							
23-05-050-01	3600 шт/ч	770,84	441,73	215,65	13,23	113,46	<u>39,3</u> 1,2
23-05-050-02	6000 шт/ч	781,25	454,10	213,16	13,07	113,99	<u>40,4</u> 1,25
Таблицу 23-05-051 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-05-051. Оборудование для изготовления штырьков люминесцентных ламп и стартеров							
Измеритель: 1 шт.							
Автомат для изготовления штырьков:							
23-05-051-01	люминесцентных ламп	338,30	240,54	75,61	4,68	22,15	<u>21,4</u> 0,27
23-05-051-02	стартеров люминесцентных ламп	663,94	352,94	241,07	14,52	69,93	<u>31,4</u> 1,4
Таблицу 23-05-060 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-05-060. Автоматы несерийные для обработки колб							
Измеритель: 1 шт.							
23-05-060-01	Полуавтомат алюминирования колб	1685,05	1147,85	428,67	24,68	108,53	<u>99,9</u> 1,6
23-05-060-02	Автомат покрытия колб светорассеивающим слоем	1670,40	1109,93	363,93	21,13	196,54	<u>96,6</u> 1,6
23-05-060-03	Автомат алюминирования колб	1859,89	1286,88	462,44	26,29	110,57	<u>112</u> 2,3
Полуавтомат:							
23-05-060-04	стравливания алюминия в колбах диаметром 120-180 мм	2126,98	1424,76	609,91	35,16	92,31	<u>124</u> 2,9
23-05-060-05	мойки колб	2102,21	1424,76	581,68	33,39	95,77	<u>124</u> 2,9
23-05-060-06	стравливания алюминия в колбах диаметром 70-130 мм	3345,30	2286,51	909,52	52,75	149,27	<u>199</u> 3,7
23-05-060-07	мойки и матирования колб	3850,47	2608,23	1069,85	61,62	172,39	<u>227</u> 4,4
Таблицу 23-05-070 изложить в следующей редакции:							
Таблица 23-05-070. Оборудование для испытания ламп							
Измеритель: 1 линия							
23-05-070-01	Линия автоматическая для приемосдаточных испытаний спецламп	4234,78	3056,34	555,70	31,61	622,74	<u>266</u> 3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 шт.							
23-05-070-02	Стенд полуавтоматический для испытания на ударпрочность автомобильных ламп	334,92	249,75	62,76	3,87	22,41	22,5 0,3
Фотомер:							
23-05-070-03	распределительный	333,77	252,90	52,83	3,23	28,04	22,5 0,35
23-05-070-04	шаровой	681,62	454,10	154,25	9,36	73,27	40,4 1,03

В Части 24. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ таблицу 24-01-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-01-003. Цепные, лопастные и пневматические мешалки

Измеритель: 1 шт.							
24-01-003-01	Мешалка цепная для поддержания нефелинового шлама во взвешенном состоянии, диаметр 4 м <i>(509-9911) Возврат-дрова, (м3)</i>	9327,60	3021,87	4556,70	487,18	1749,03	263 3,1 -
Мешалка крановая с односторонним мостом для хранения и усреднения шлама, полезная емкость бассейна 5700 м ³ , диаметр бассейна:							
24-01-003-02	25 м <i>(509-9911) Возврат-дрова, (м3)</i>	86338,83	19959,52	48902,11	5581,63	17477,20	1757 42,7 -
24-01-003-03	35 м <i>(509-9911) Возврат-дрова, (м3)</i>	113326,68	26468,80	66342,52	7452,87	20515,36	2330 72,5 -
24-01-003-04	Мешалка крановая с двухсторонним мостом для перемешивания твердых частиц нефелинового шлама во взвешенном состоянии, диаметр бассейна 25 м, полезная емкость бассейна 2500 м ³ <i>(509-9911) Возврат-дрова, (м3)</i>	104848,06	23969,60	61733,83	7005,58	19144,63	2110 60,1 -
24-01-003-05	Мешалка лопастная с двухсторонним мостом для перемешивания и усреднения грубомолотого шлама, диаметр бассейна 35 м, полезная емкость бассейна 6000 м ³ <i>(509-9911) Возврат-дрова, (м3)</i>	154842,83	39824,34	89207,02	9925,29	25811,47	3466 107,4 -
24-01-003-06	Смеситель шламовый для пневматического перемешивания и усреднения шлама, диаметр бассейна 25 м, полезная емкость бассейна 2500 м ³ <i>(509-9911) Возврат-дрова, (м3)</i>	80641,57	18028,32	45329,80	5170,96	17283,45	1587 38,4 -

Таблицу 24-01-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-01-004. Мешалки разные

Измеритель: 1 шт.							
24-01-004-01	Мешалка ковшковая для асбестоцементной массы, производительность 50 м ³ /ч,	2135,98	787,65	750,48	49,20	597,85	71,8 6,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
	вместимость ванны 7 м ³						
Таблицу 24-01-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-01-005. Бетоноукладчики							
Измеритель: 1 шт.							
Бетоноукладчик для:							
24-01-005-01	производства железобетонных напорных труб, шнековый, с бункером, вместимость 0,82 м ³	1561,03	810,30	611,30	58,07	139,43	73 1,23
24-01-005-02	поточного производства промышленных железобетонных изделий с бункером, вместимость 2 м ³	741,43	264,18	447,70	32,40	29,55	23,8 3,7
24-01-005-03	выдачи бетона в формы, вместимость 1,8 м ³	1815,39	647,13	1059,02	90,15	109,24	58,3 6,7
24-01-005-04	изготовления изделий из тяжелого бетона, вместимость 2,5 м ³	2781,66	1002,33	1591,97	148,13	187,36	90,3 9,5
Таблицу 24-01-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-01-006. Бункеры для бетона							
Измеритель: 1 шт.							
24-01-006-01	Бункер раздаточный	567,64	185,39	378,54	27,82	3,71	16,9 2
Бункер раздаточный с прицепом, вместимость 2,4 м ³ , масса:							
24-01-006-02	2,8 т	695,35	239,76	450,79	36,18	4,80	21,6
24-01-006-03	3,45 т	1467,34	748,14	628,46	50,97	90,74	67,4
Таблицу 24-01-016 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-01-016. Ленточные прессы							
Измеритель: 1 шт.							
24-01-016-01	Пресс шнековый безвакуумный для формования керамических изделий	4730,73	1109,87	2916,54	286,95	704,32	97,7 5,23
Пресс шнековый вакуумный для формования:							
24-01-016-02	глиняного кирпича	11398,79	2362,88	7001,43	988,15	2034,48	208 15,6
24-01-016-03	керамических изделий	17526,22	2964,96	11771,03	1231,88	2790,23	261 21,3
Таблицу 24-01-017 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-01-017. Фрикционные прессы							
Измеритель: 1 шт.							
24-01-017-01	Пресс винтовой фрикционный, усилие 980 кН (100 тс)	2942,93	1360,04	496,67	56,85	1086,22	121 12
Таблицу 24-01-018 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-01-018. Гидравлические прессы							
Измеритель: 1 шт.							
24-01-018-01	Пресс гидравлический для керамических плиток, усилие 1568 кН (160 тс)	2488,24	935,73	474,78	29,84	1077,73	84,3 4,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 24-01-019 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-01-019. Трубные прессы							
Измеритель: 1 шт.							
24-01-019-01	Пресс вертикальный вакуумный для изготовления керамических труб, диаметр до 300 мм	3193,68	1465,20	1159,20	89,68	569,28	132 8,4
24-01-019-02	Установка для гидравлического испытания керамических труб	1119,99	722,61	238,00	16,94	159,38	65,1 1,5
Таблицу 24-01-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-01-020. Прессы разные							
Измеритель: 1 шт.							
Пресс:							
24-01-020-01	автоматический карусельный для изготовления стеклоблоков	7038,35	2783,20	1389,48	50,97	2865,67	245 8,33
24-01-020-02	коленно-рычажный для полусухого прессования кирпича, производительность 2280 шт/ч	18694,36	2862,72	12032,73	1147,78	3798,91	252 32,6
24-01-020-03	револьверный кривошипно-рычажного типа для силикатного кирпича, производительность 3070 шт/ч	14709,07	2396,96	9335,46	884,12	2976,65	211 24,2
Таблицу 24-01-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-01-021. Оборудование для резки							
Измеритель: 1 шт.							
24-01-021-01	Машина глинорезательная, производительность 25 т/ч	2262,38	922,41	861,40	59,84	478,57	83,1 8,2
Таблицу 24-01-030 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-01-030. Вагонетки							
Измеритель: 1 шт.							
Вагонетка:							
24-01-030-01	сушильная, вместимость по кирпичу 240 шт.	132,25	62,27	68,73	5,97	1,25	5,61 0,23
24-01-030-02	печная, грузоподъемность 17 т	588,46	174,27	410,70	31,61	3,49	15,7 2,15
Таблицу 24-01-031 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-01-031. Передаточные тележки							
Измеритель: 1 шт.							
Тележка электропередаточная, грузоподъемность:							
24-01-031-01	8 т, ширина колеи 1800 мм	1477,71	536,13	917,26	75,65	24,32	48,3 5,5
24-01-031-02	20 т, ширина колеи 3000-3840 мм	2398,72	616,05	1699,63	116,46	83,04	55,5 11

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 24-01-032 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-01-032. Толкатели							
Измеритель: 1 шт.							
Толкатель канатный, усилие толкания 9,8 кН (1 тс), длина пути:							
24-01-032-01	18 м	1044,30	624,94	234,10	21,13	185,26	55,6 0,5
24-01-032-02	36 м	1105,93	631,62	260,24	22,90	214,07	55,6 0,7
Подаватель вагонеток канатный, усилие 2,45 кН (0,25 тс), длина пути:							
24-01-032-03	1,5 м	677,78	491,89	132,69	12,42	53,20	43,3 0,2
24-01-032-04	8 м	898,06	541,87	200,93	16,78	155,26	47,7 0,65
Круг поворотный, ширина колеи 750 мм:							
24-01-032-05	с ручным приводом	143,73	63,73	50,05	3,87	29,95	5,67 0,2
24-01-032-06	автоматизированный	650,76	427,14	157,04	11,77	66,58	37,6 0,65
Таблицу 24-01-033 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-01-033. Конвейеры							
Измеритель: 1 шт.							
24-01-033-01	Транспортер подающий пластинчатый для транспортировки стеклянных изделий	488,40	366,42	114,04	6,61	7,94	32,6 0,58
24-01-033-02	Откатчик листов стекла	494,81	264,14	224,69	13,71	5,98	23,5 1,15
24-01-033-03	Установка визуального контроля качества стеклоизделий	455,93	340,57	107,94	6,29	7,42	30,3 0,46
Таблицу 24-01-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-01-040. Загрузочные устройства							
Измеритель: 1 шт.							
Загрузчик:							
24-01-040-01	конвейерного типа для загрузки стеклоблоков в печь отжига	1973,39	915,75	301,53	17,10	756,11	79,7 1,42
24-01-040-02	роторный двухсекционный для подачи шихты в ванную печь	2415,81	1803,93	446,58	22,90	165,30	157 3
Таблицу 24-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-001. Печи для производства цемента							
Измеритель: 1 компл.							
Печь вращающаяся для:							
24-02-001-01	обжига клинкера по мокрому способу, диаметр 4 м, длина 150 м (509-9911) Возврат-дрова, (м3)	1826594,59	307659,60	902176,86	59975,60	616758,13	25218 1416,1 -
24-02-001-02	обжига клинкера по мокрому способу, диаметр 4,5 м, длина 170 м (509-9911) Возврат-дрова, (м3)	2097654,23	348834,60	946106,05	59686,21	802713,58	28593 1849,4 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
24-02-001-03 (509-9911)	обжига клинкера по мокрому способу, диаметр 5 м, длина 185 м <i>Возврат-дрова, (м3)</i>	2880388,65	485133,00	1417114,34	96307,14	978141,31	39765 2842 -
24-02-001-04 (509-9911)	обжига клинкера по сухому способу, без циклонных теплообменников, диаметр 6,4-7 м, длина 95 м <i>Возврат-дрова, (м3)</i>	2102135,59	279343,40	935736,23	60633,97	887055,96	22897 2613,32 -
24-02-001-05 (509-9911)	получения клинкера по сухому способу, диаметр 4,5 м, длина 80 м <i>Возврат-дрова, (м3)</i>	1754460,42	266460,20	599174,57	36697,57	888825,65	21841 1158,2 -
Таблицу 24-02-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-002. Холодильники							
Измеритель: 1 шт.							
Холодильник колосниковый для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность:							
24-02-002-01	35 т/ч	144597,72	50257,26	44048,15	2315,46	50292,31	4374 170
24-02-002-02	50 т/ч	175404,25	63753,21	57273,99	2855,33	54377,05	5463 208
24-02-002-03	75 т/ч	208585,92	78162,60	69152,85	3393,92	61270,47	6596 268
24-02-002-04	150 т/ч	321501,43	107598,00	136584,82	7910,16	77318,61	9080 546,5
Таблицу 24-02-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-003. Теплообменники							
Измеритель: 1 шт.							
Теплообменник циклонный к печному агрегату, диаметр:							
24-02-003-01	6,4-7 м, длина 95 м	951066,84	306311,91	584506,47	40889,24	60248,46	26659 521,2
24-02-003-02	4,5 м, длина 80 м с декарбонизатором	775258,64	278391,21	396091,16	30173,06	100776,27	24229 660,2
Таблицу 24-02-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-004. Упаковочные машины							
Измеритель: 1 шт.							
24-02-004-01	Машина упаковочная ротационная четырнадцатиштурцерная	6608,60	4407,68	1209,59	75,33	991,33	388 10,88
Таблицу 24-02-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-005. Пневмотранспортные установки							
Измеритель: 1 шт.							
24-02-005-01	Разгрузатель пневматический боковой, производительность 45-120 т/ч	307,65	219,46	83,80	5,00	4,39	19,1 0,57
Подъемник пневматический винтовой, масса:							
24-02-005-02	0,64 т	1039,54	594,03	124,36	6,13	321,15	51,7
24-02-005-03	0,9 т	1273,59	663,42	126,53	6,13	483,64	58,4
Насос двухкамерный, пневматический, масса:							
24-02-005-04	7,76 т	9792,79	2453,10	4588,83	416,64	2750,86	221

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-005-05	14,55 т	10388,34	2731,32	3999,99	337,60	3657,03	243
Разгрузчик цемента пневматический с самоходным заборным устройством, производительность:							
24-02-005-06	до 50 т/ч	3287,38	944,02	1544,05	149,53	799,31	83,1
							3,4
24-02-005-07	до 90 т/ч	3727,07	1147,36	1768,17	161,78	811,54	101
							5,1
Таблицу 24-02-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-006. Шламовые задвижки							
Измеритель: 1 шт.							
Задвижка шламовая с электроприводом, диаметр:							
24-02-006-01	250 мм	361,52	241,97	111,85	16,55	7,70	21,3
							0,512
24-02-006-02	300 мм	469,32	266,96	191,93	23,42	10,43	23,5
							0,99
24-02-006-03	400 мм	614,57	333,98	266,77	32,23	13,82	29,4
							1,49
Таблицу 24-02-019 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-019. Холодильники, подготовители							
Измеритель: 1 шт.							
24-02-019-01	Холодильник слоевой, производительность 7 т/ч	8399,64	1942,56	4346,00	288,40	2111,08	171
							17,4
24-02-019-02	Подготовитель слоевой, с бункером для сушки и нагревания сырцовых гранул	15020,77	3339,84	8054,91	537,94	3626,02	294
							32,6
Таблицу 24-02-030 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-030. Прокатные и тянущие машины							
Измеритель: 1 шт.							
Машина вертикального вытягивания листового стекла:							
24-02-030-01	лодочным способом, высота шахты 7,8 м, ширина ленты 2000 мм	13059,64	6399,93	3919,91	247,92	2739,80	557
							22
24-02-030-02	безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 2000 мм	26181,41	12167,91	10149,64	1097,87	3863,86	1059
							33,1
24-02-030-03	безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 3000 мм	32525,92	15787,26	12048,69	1222,09	4689,97	1374
							43,5
24-02-030-04	Привод выносной для машин вертикального вытягивания листового стекла	840,53	671,02	153,03	10,00	16,48	58,4
							0,5
24-02-030-05	Машина прокатная непрерывной ленты стекла, ширина 1600 мм	7834,56	2389,92	2812,95	288,89	2631,69	208
							9,66
Таблицу 24-02-031 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-031. Переводные клапаны стекловаренных печей							
Измеритель: 1 шт.							
Клапан переводной дымовоздушный шиберный с автоматическим приводом, размеры окна:							
24-02-031-01	800x900 мм	1943,71	851,41	715,28	56,29	377,02	74,1
							4,7
24-02-031-02	1400x1400, 1700x1700 мм	4723,11	2527,80	1637,64	124,85	557,67	220
							10,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 24-02-032 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-032. Станки для фацетировки, отрезки и отломки							
Измеритель: 1 шт.							
24-02-032-01	Отломщик рамный	1738,71	554,97	595,47	40,49	588,27	48,3 2,74
24-02-032-02	Секция отломки бортов	841,24	335,51	211,47	13,07	294,26	29,2 1,1
24-02-032-03	Подрезчик листов стекла автоматический	562,05	185,39	86,00	5,32	290,66	16,9 0,51
24-02-032-04	Секция резки листов	1240,56	289,99	370,44	24,68	580,13	25,8 1,6
24-02-032-05	Стол ручной резки	564,03	128,35	146,22	9,03	289,46	11,7 0,74
24-02-032-06	Станок для шлифования поверхностей стеклоизделий	978,85	199,80	195,48	12,10	583,57	18 1,2
24-02-032-07	Машина для шлифовки края стаканов	1531,29	483,94	453,26	28,07	594,09	42,6 3,85
Таблицу 24-02-033 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-033. Стекломоечные машины							
Измеритель: 1 шт.							
24-02-033-01	Машина моечная для стеклобоя барабанного типа диаметр 800 мм, длина 3,5 м	1990,87	838,77	500,01	28,71	652,09	73 2,2
Машина моечно-сушильная для листового стекла, масса:							
24-02-033-02	4 т	4006,27	1746,48	902,37	53,55	1357,42	152
24-02-033-03	8 т	7720,92	4228,32	2409,52	467,75	1083,08	368
Таблицу 24-02-034 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-034. Разное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
24-02-034-01	Автомат карусельный для сварки стеклоблоков	5020,16	3056,34	1043,57	59,84	920,25	266 5,3
24-02-034-02	Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машин вертикального вытягивания стекла	2551,26	1160,49	769,77	50,97	621,00	101 4,26
24-02-034-03	Стол рольный к прокатной машине непрерывной ленты стекла шириной 1600 мм	811,85	296,44	221,15	13,71	294,26	25,8 1,42
24-02-034-04	Установка для нанесения защитных покрытий	148,28	114,74	31,25	1,94	2,29	10,1 0,14
Таблицу 24-02-035 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-035. Механические питатели							
Измеритель: 1 шт.							
Питатель механический для автоматического питания стеклоформирующих машин, масса:							
24-02-035-01	5 т	3068,66	1488,16	974,08	65,00	606,42	131
24-02-035-02	8 т	5323,11	2654,19	1825,89	232,22	843,03	231

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 24-02-036 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-036. Выдувное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
24-02-036-01	Машина пресси-выдувная для изготовления узкогорлой стеклянной тары	13306,74	4952,19	4825,39	544,05	3529,16	431 25,37
24-02-036-02	Автомат вакуумно-выдувной для изготовления узкогорлой стеклянной тары	3396,84	919,20	1413,56	102,36	1064,08	80 8,92
24-02-036-03	Машина пресси-выдувная для изготовления консервных банок	4847,99	1608,60	1941,70	105,49	1297,69	140 10,7
Таблицу 24-02-037 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-037. Оборудование для отжига							
Измеритель: 1 шт.							
24-02-037-01	Печь для отжига стеклоизделий конвейерная, непрерывного действия, на жидком и газообразном топливе	17671,07	8950,71	5839,38	316,47	2880,98	779 23,2
Таблицу 24-02-038 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-038. Отопочные машины							
Измеритель: 1 шт.							
24-02-038-01	Машина отопочная конвейерная для оплавления краев стеклянных изделий	1456,37	408,96	465,07	25,16	582,34	36 2,4
Таблицу 24-02-039 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-039. Оборудование для упаковки							
Измеритель: 1 шт.							
24-02-039-01	Укладчик стеклотары в пакет-поддоны	1986,43	581,11	818,26	56,29	587,06	51,7 3,5
Таблицу 24-02-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-040. Перемоточное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
24-02-040-01	Машина перемоточная бобиная для кордного волокна	798,89	240,54	264,78	16,45	293,57	21,4 1,37
Таблицу 24-02-041 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-041. Сновальное и проборное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
Машина сновальная:							
24-02-041-01	партионная	1137,75	237,54	311,66	19,36	588,55	21,4 1,87
24-02-041-02	ленточная	2067,87	498,39	972,58	66,78	596,90	44,9 4,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Шпатель для стеклонитей, количество упаковок:							
24-02-041-03	600	679,10	298,59	374,54	28,07	5,97	26,9 1,71
24-02-041-04	800	1162,88	472,86	680,56	47,42	9,46	42,6 3,2
24-02-041-05	Станок проборный	485,80	124,32	72,19	4,52	289,29	11,2 0,19
Таблицу 24-02-042 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-042. Приготовительное оборудование для ткацкого производства							
Измеритель: 1 шт.							
24-02-042-01	Машина браковочная	1228,92	277,63	369,13	22,90	582,16	24,7 2,5
Таблицу 24-02-052 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-052. Оборудование массоприготовления							
Измеритель: 1 шт.							
24-02-052-01	Турбосмеситель	1633,16	799,88	687,19	54,37	146,09	67,5 3,85
24-02-052-02	Гидропушитель	1977,53	1360,04	479,89	43,45	137,60	121 2,28
24-02-052-03	Рекуператор с механизмом пеносьема	9734,77	5811,66	2929,61	104,16	993,50	498 10
24-02-052-04	Бегуны	2390,28	783,43	1569,45	101,77	37,40	69,7 12,5
Таблицу 24-02-053 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-053. Оборудование формовочного отделения							
Измеритель: 1 шт.							
24-02-053-01	Машина листоформовочная	18748,81	9835,44	8272,95	1006,20	640,42	856 33,5
24-02-053-02	Ножницы раскроя листов	5663,75	2967,36	2567,22	443,86	129,17	264 9,25
Укладчик листов, масса:							
24-02-053-03	8,37 т	5351,41	2607,68	2632,91	441,09	110,82	232
24-02-053-04	7,4 т	4575,99	2191,80	2279,37	371,34	104,82	195
24-02-053-05	Конвейер твердения листов	26630,20	15563,20	9780,78	827,48	1286,22	1370 51,2
24-02-053-06	Съемник стоп-листов	5460,76	2862,72	2453,49	378,07	144,55	252 5,9
24-02-053-07	Переборщик листов	8779,38	4373,60	4139,34	543,21	266,44	385 12,6
24-02-053-08	Увлажнитель листов	24976,91	13257,12	9106,02	620,22	2613,77	1167 44,8
Машина трубоформовочная для производства труб длиной:							
24-02-053-09	4 м	47848,28	22538,24	23768,18	2635,30	1541,86	1984 70,8
24-02-053-10	5 м	86242,07	28400,00	55331,95	4928,91	2510,12	2500 216
Конвейер для:							
24-02-053-11	комбинированного воздушно-водного твердения труб длиной 4 м	214837,92	136799,94	72335,96	6941,74	5702,02	11906 269

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-053-12	окончательного твердения труб длиной 5 м	184791,69	90823,20	89411,22	14574,28	4557,27	7995
24-02-053-13	Волнировщик листов	6395,78	3023,56	3236,30	530,27	135,92	220
24-02-053-14	Машина раскроя наката	4581,27	2158,40	2298,07	329,42	124,80	269
							9,9
							190
							9,5

Таблицу 24-02-054 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-054. Оборудование для обработки и испытания труб

Измеритель: 1 шт.

Станок трубообточный для труб длиной:

24-02-054-01	4 м	6360,47	2872,50	3306,09	248,49	181,88	250
							13,2
24-02-054-02	5 м	7467,48	3412,53	3851,79	287,12	203,16	297
							15,8
24-02-054-03	Станок муфтофрезерный для труб диаметром 100-500 мм	5197,55	2378,43	2661,43	206,79	157,69	207
							9
24-02-054-04	Гидропресс-автомат для испытания асбестоцементных труб длиной до 5 м	5528,83	2769,09	2585,24	203,52	174,50	241
							22,5

Таблицу 24-02-055 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-055. Вспомогательное оборудование

Измеритель: 1 шт.

Станок для обтяжки сетчатых цилиндров машин:

24-02-055-01	листоформовочных	1312,48	512,34	772,03	106,00	28,11	45,1
							2,9
24-02-055-02	трубоформовочных	1502,22	544,14	927,31	118,36	30,77	47,9
							3,54
24-02-055-03	Гидропресс-автомат для испытания муфт	1788,95	814,64	941,13	79,88	33,18	70,9
							5,3

Таблицу 24-02-065 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-065. Автоматы для производства кирпича

Измеритель: 1 шт.

24-02-065-01	Автомат для резки, отбора и укладки кирпича-сырца, производительность 10800 шт/ч	10883,95	6790,59	2772,26	255,50	1321,10	591
							9,7
24-02-065-02	Автомат-садчик для разгрузки и укладки кирпича с сушильных вагонеток на печные, производительность 10000 шт/ч	29577,34	12420,69	12087,14	1060,89	5069,51	1081
							43
24-02-065-03	Автомат-садчик силикатного кирпича, производительность 3400 шт/ч	5871,02	3780,21	1606,04	153,24	484,77	329
							3,2

Таблицу 24-02-067 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-067. Оборудование для производства керамических изделий

Измеритель: 1 шт.

24-02-067-01	Устройство глазуровочное	3692,55	1642,80	1367,51	135,33	682,24	148
							1,66

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Мельница шаровая мокрого помола, диаметр барабана:							
24-02-067-02	1610 мм, длина 1,69 м	4945,00	1753,80	1789,74	131,94	1401,46	158,4
24-02-067-03	890 мм, длина 0,81 м	2345,74	984,57	837,54	75,65	523,63	88,7
24-02-067-04	Шпаторойка, производительность 3 т/ч	2046,77	648,24	679,70	65,00	718,83	58,4
							1,31

Таблицу 24-02-068 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-068. Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

Дверь подъемная для туннельной печи, ширина канала:

24-02-068-01	2 м	1199,50	727,04	294,35	6,45	178,11	64,073
24-02-068-02	4,7 м	1800,64	981,50	538,18	16,29	280,96	86,41,4

Дверь подъемная с противовесом для туннельных и камерных сушил, размер проема:

24-02-068-03	980x1480 мм	821,58	561,18	151,43	2,26	108,97	49,40,26
24-02-068-04	1300x1800 мм	997,20	637,30	217,55	4,03	142,35	56,10,45

Дверь подъемная с электромеханическим приводом для туннельных и камерных сушил, размер проема:

24-02-068-05	1300x1800 мм	1036,72	649,79	243,31	5,65	143,62	57,20,62
24-02-068-06	6600x3120 мм	1609,52	931,52	462,84	16,29	215,16	821,38

Таблицу 24-02-085 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-085. Оборудование для производства шлакоблоков

Измеритель: 1 шт.

Станок вибрационный для шлакоблоков, производительность:

24-02-085-01	160 шт/ч	718,89	264,14	311,89	24,68	142,86	23,51
24-02-085-02	360 шт/ч	1315,68	366,42	579,24	45,65	370,02	32,62,8
24-02-085-03	700 шт/ч	2371,07	568,74	1061,21	79,20	741,12	50,66,2
24-02-085-04	Станок-автомат для изготовления шлакобетонных камней, производительность 600 шт/ч	3395,86	958,77	1303,46	98,39	1133,63	85,39,7

Съемник камней пневматический, грузоподъемность:

24-02-085-05	60 кг	218,93	113,52	53,09	4,19	52,32	10,10,2
24-02-085-06	80 кг	284,18	125,89	84,35	6,29	73,94	11,20,37

Таблицу 24-02-090 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-090. Камнерезные машины

Измеритель: 1 шт.

Машина камнерезная баровая для выпиливания стеновых камней или блоков из массива горных пород, производительность:

24-02-090-01	1,6 м ³ /ч, для подземных разработок	787,77	433,95	330,11	22,90	23,71	38,21,69
--------------	---	---------------	--------	---------------	-------	-------	----------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-090-02	4,6 м ³ /ч, для разработок открытым способом	1333,39	561,18	736,71	52,75	35,50	49,45
Машина камнерезная для выпиливания стеновых камней или блоков, производительность:							
24-02-090-03	2 м ³ /ч, в подземных разработках, дисковая	2017,38	803,15	1158,90	87,91	55,33	70,75,85
24-02-090-04	4,1 м ³ /ч, планировочная	2973,48	1363,20	1543,75	117,75	66,53	1206,9
24-02-090-05	4 м ³ /ч, крупноблочная	4819,09	1749,44	2953,37	228,56	116,28	15414,24
24-02-090-06	6,1 м ³ /ч, крупноблочная	6296,49	2147,04	4000,84	304,21	148,61	18920,9
24-02-090-07	Машина камнерезная алмазно-канатная для вырезки и пассивки крупных монолитов стенового камня, производительность до 8,87 м ³ /ч	1633,78	905,39	675,06	50,97	53,33	79,73

Таблицу 24-02-091 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-091. Распиловочные и раскройные станки

Измеритель: 1 шт.

Станок окантовочный для окантовки плит, производительность:

24-02-091-01	2 м ² /ч	1043,56	232,10	89,49	6,61	721,97	20,20,36
24-02-091-02	12 м ² /ч	1688,95	515,90	259,62	17,10	913,43	44,91,25
24-02-091-03	19 м ² /ч	2802,64	528,54	646,98	45,65	1627,12	463,48
24-02-091-04	86 м ² /ч	5816,66	1058,23	1201,65	89,68	3556,78	92,15,5

Станок распиловочный для распиловки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность:

24-02-091-05	85 м ² /ч, семидисковый	6134,95	774,43	788,13	54,52	4572,39	67,45,5
24-02-091-06	202 м ² /ч, многопильный	8680,48	1413,27	1924,46	145,98	5342,75	1239
24-02-091-07	32 м ² /ч, с алмазными дисками	10201,98	1930,32	2612,44	193,40	5659,22	16812,4
24-02-091-08	до 40 м ² /ч	11026,43	2033,73	3197,60	246,14	5795,10	17716,5

Станок распиловочный для распиловки блоков облицовочного камня алмазными штрипсами, производительность:

24-02-091-09	27 м ² /ч	22065,70	4205,34	8475,82	613,59	9384,54	36643,1
24-02-091-10	8,3 м ² /ч	26612,60	4837,29	12871,28	745,53	8904,03	42155
24-02-091-11	Станок камнеотрезной универсальный, производительность до 10,8 м ² /ч	5067,54	1194,96	1294,03	96,78	2578,55	1046,5

Таблицу 24-02-092 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-092. Фрезерные станки

Измеритель: 1 шт.

Станок фрезерный для обработки грубоколотых камней из туфа и других пород, производительность:

24-02-092-01	17 м ² /ч, туфозфрезерный	1491,07	283,80	303,68	21,13	903,59	24,71,6
24-02-092-02	2,9 м ² /ч, камнефрезерный	2143,26	464,20	586,47	40,49	1092,59	40,43,24

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
24-02-092-03	Станок фрезерный для раскроя и окантовки плит, обработки фигурных изделий из природного камня, производительность 17,5 м ² /ч	8478,47	1585,62	2994,82	230,34	3898,03	138 16
Таблицу 24-02-093 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-093. Шлифовальные станки							
Измеритель: 1 шт.							
Станок шлифовальный коленно-рычажный, производительность:							
24-02-093-01	1,7 м ² /ч	964,22	413,64	178,00	12,10	372,58	36 0,97
24-02-093-02	1,4 м ² /ч	1061,24	451,56	236,34	16,29	373,34	39,3 1,2
Конвейер шлифовально-полировальный для обработки облицовочных плит из камня декоративных пород, производительность:							
24-02-093-03	7,2 м ² /ч	5262,00	1217,94	1094,58	80,81	2949,48	106 5
24-02-093-04	25 м ² /ч	13600,31	3056,34	4650,52	342,92	5893,45	266 24
Таблицу 24-02-094 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-094. Технологические поточные линии							
Измеритель: 1 компл.							
24-02-094-01	Линия поточная для распиловки, окантовки и упаковки облицовочных плит, производительность 200 тыс. м ² плит в год	15203,50	2646,88	3955,86	298,89	8600,76	233 18
Таблицу 24-02-105 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-105. Оборудование для производства аглопорита							
Измеритель: 1 шт.							
24-02-105-01	Шихтосмеситель	8673,48	2034,44	5902,24	603,10	736,80	181 5,2
24-02-105-02	Гранулятор барабанный	13353,49	3461,92	8561,80	861,50	1329,77	308 10,7
24-02-105-03	Дробилка первичного дробления, марка СМ-962	5275,95	1317,76	3064,74	295,34	893,45	116 6,65
24-02-105-04	Машина агломерационная, марка СМ-961	82917,29	21220,48	44465,83	3991,05	17230,98	1868 154,6
Таблицу 24-02-111 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-111. Оборудование разное							
Измеритель: 1 шт.							
24-02-111-01	Механизм подъема заслонки	404,17	255,60	140,74	9,19	7,83	22,5 0,89
24-02-111-02	Плужок двухсторонний с пневмоприводом	250,02	204,48	41,30	2,58	4,24	18 0,22
24-02-111-03	Рольганг приводной	890,28	561,18	313,26	21,13	15,84	49,4 2,16
24-02-111-04	Устройство для окунания труб в битум	571,60	382,83	168,92	10,32	19,85	33,7 0,74

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-111-05	Камера стока битума	2335,14	1088,29	1196,63	126,59	50,22	95,8 9,78
24-02-111-06	Автооператор	452,39	266,96	173,29	11,29	12,14	23,5 0,84
24-02-111-07	Вращатель ванн	474,18	266,96	189,73	12,90	17,49	23,5 0,91
24-02-111-08	Машина посадочная для ванн	813,81	395,33	394,25	28,07	24,23	34,8 2,48
24-02-111-09	Камера распыления краски	821,25	421,46	347,24	22,90	52,55	37,1 2,3
24-02-111-10	Устройство подъемно-поворотное для навешивания и съема ванн	369,92	280,59	81,58	5,16	7,75	24,7 0,34
24-02-111-11	Вагранка, производительность 20 т/ч	42346,53	24393,27	15873,94	1033,77	2079,32	2123 51,56

Таблицу 24-02-115 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-115. Приводы, транспортные линии и кантователи

Измеритель: 1 шт.

24-02-115-01	Привод для перемещения форм по постам технологического потока, количество перемещаемых форм 5	9991,64	3930,56	5867,97	978,93	193,11	346 7,97
Кантователь для:							
24-02-115-02	поворота форм для труб	553,72	257,40	260,01	22,41	36,31	22,9 1,15
24-02-115-03	механизированного поворота изделий из наклонного в горизонтальное положение, грузоподъемность 13 т	8991,47	3283,04	5570,67	944,75	137,76	289 5,6
24-02-115-04	поворота форм с изделиями в наклонное положение, грузоподъемность 20 т	11078,98	4271,36	6631,14	1108,53	176,48	376 7,5
24-02-115-05	механизированного поворота железобетонных изделий из наклонного положения в горизонтальное, а также из горизонтального положения на 180 град.	14757,46	5418,72	9116,24	1547,38	222,50	477 9,6
24-02-115-06	Устройство передаточное для поперечного перемещения форм на двухъярусном стане	2693,94	1026,94	1646,46	186,95	20,54	90,4 7,3
24-02-115-07	Подъемник для подъема и опускания передаточной тележки	12464,16	3896,48	8131,19	1150,88	436,49	343 21
24-02-115-08	Установка для вращения форм для труб	1338,31	457,81	867,26	86,46	13,24	40,3 1,9
Измеритель: 1 компл.							
Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделки:							
24-02-115-09	панелей, количество постов 5	112063,53	31057,47	79914,15	9840,75	1091,91	2703 39,5
24-02-115-10	панелей, количество постов 7	132753,32	36136,05	95318,40	11687,80	1298,87	3145 53,5
24-02-115-11	сантехкабин, количество постов 8	24421,81	8766,87	15408,15	2780,49	246,79	763 8,5
24-02-115-12	сантехкабин, количество постов 11	31806,69	11421,06	20062,85	3640,86	322,78	994 9,9
24-02-115-13	сантехкабин, количество постов 14	39743,43	14040,78	25290,81	4506,56	411,84	1222 11,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-115-14	сантехкабин, количество постов 16	44876,12	15833,22	28576,90	5096,43	466,00	1378 13
24-02-115-15	сантехкабин, количество постов 20	70397,01	19475,55	50355,11	6251,83	566,35	1695 15,2

Таблицу 24-02-116 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-116. Вибромашины

Измеритель: 1 шт.

Виброплощадка, грузоподъемность:

24-02-116-01	10 т	2037,36	687,89	1096,69	101,94	252,78	61,2 5,8
24-02-116-02	15 т	2461,68	804,78	1273,19	120,17	383,71	71,6 6,6
24-02-116-03	18 т	2754,43	950,90	1352,49	117,59	451,04	84,6 7,6
24-02-116-04	20 т	3204,70	1102,64	1602,34	153,24	499,72	98,1 8,45
24-02-116-05	30 т	4854,64	1326,32	2977,57	204,37	550,75	118 13

Таблицу 24-02-117 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-117. Оборудование для изготовления каркасов из арматурной стали

Измеритель: 1 шт.

24-02-117-01	Установка для перемотки проволоки с заводских бухт на специальную катушку	694,51	266,40	422,78	41,08	5,33	24 2,65
Машина для упрочнения стержней методом вытяжки, длина стержней:							
24-02-117-02	6 м	660,00	257,40	373,65	35,77	28,95	22,9 2,4
24-02-117-03	12 м	930,30	379,91	518,99	49,71	31,40	33,8 3,3
24-02-117-04	18 м	1103,54	411,38	660,13	62,18	32,03	36,6 4,2
24-02-117-05	24 м	1323,42	501,30	788,29	74,23	33,83	44,6 5,1
24-02-117-06	Установка для правки и резки арматурной стали	445,82	167,48	264,79	22,49	13,55	14,9 1,72
Станок для изготовления арматурных каркасов методом гибки плоских сеток:							
24-02-117-07	головная секция	232,02	89,81	140,41	11,53	1,80	7,99 0,94
24-02-117-08	дополнительная секция	224,32	89,81	132,71	11,04	1,80	7,99 0,9
24-02-117-09	Станок для гибки арматурной стали до 80 мм	479,74	177,59	298,60	22,98	3,55	15,8 2,05
24-02-117-10	Станок для изготовления спиральных каркасов для напорных железобетонных труб	3097,52	1005,98	2004,10	168,62	87,44	89,5 13,5
24-02-117-11	Установка для штамповки полос	489,04	177,59	290,90	22,50	20,55	15,8 1,88
24-02-117-12	Установка для удлинения арматурных стержней методом электронагрева	344,49	127,01	197,94	16,53	19,54	11,3 0,87
24-02-117-13	Машина для высадки анкеров на стержневой арматуре	769,06	269,76	476,90	43,67	22,40	24 2,75

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Комплект оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм:							
24-02-117-14	бухтодержатель	396,16	177,59	215,02	16,94	3,55	15,8 1,198
24-02-117-15	устройство правильное	271,95	153,18	115,71	10,20	3,06	13,8 0,55
24-02-117-16	пакетировщик сеток	284,89	138,75	143,36	13,77	2,78	12,5 0,73
24-02-117-17	механизм досылки сеток	117,78	76,13	40,13	4,04	1,52	6,94 0,255

Таблицу 24-02-118 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-118. Оборудование для сварки арматурных каркасов

Измеритель: 1 шт.

24-02-118-01	Машина сварочная точечная многоэлектродная для сварки сеток, ширина до 3800 мм	1638,80	408,01	1073,03	63,87	157,76	36,3 8,9
Установка для сварки стержневых плетей длиной:							
24-02-118-02	до 12,5 м	1463,12	483,32	929,33	74,68	50,47	43 5,7
24-02-118-03	до 18,5 м	1554,93	521,54	982,16	83,39	51,23	46,4 5,9
24-02-118-04	до 24,5 м	1585,37	535,02	998,85	85,17	51,50	47,6 6,1
Установка вертикальная для сварки арматурных каркасов:							
24-02-118-05	с двумя сварочными машинами	2292,88	1136,00	1121,02	199,37	35,86	100 3,15
24-02-118-06	с четырьмя сварочными машинами	5144,98	2374,24	2675,17	529,02	95,57	209 6,6
24-02-118-07	Установка горизонтальная для сварки арматурных каркасов	283,94	115,77	153,48	13,44	14,69	10,3 0,67

Таблицу 24-02-119 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-119. Формовочное оборудование

Измеритель: 1 шт.

Машина для распалубки и сборки кассет, с гидроприводом, масса:							
24-02-119-01	12,8 т	8356,36	2987,68	5218,05	744,12	150,63	263
24-02-119-02	25,3 т	12996,60	4441,76	8255,74	1074,54	299,10	391
24-02-119-03	Портал самоходный с бортоснасткой и виброштитом	2622,33	965,60	1506,45	170,81	150,28	85 7,5
24-02-119-04	Машина формовочная для образования пустот в панелях перекрытия	3053,11	1806,24	1143,79	134,40	103,08	159 6,24
24-02-119-05	Станок для изготовления железобетонных колец методом радиального прессования	14640,16	7656,64	6330,64	1181,42	652,88	674 16,6
Станок для изготовления безнапорных труб методом радиального прессования, диаметр:							
24-02-119-06	300-600 мм	13790,07	7361,28	5916,79	1166,26	512,00	648 14,5
24-02-119-07	800-1200 мм	19560,68	10144,48	8636,40	1610,55	779,80	893 25,15
Установка для формования:							
24-02-119-08	сантехкабин	6611,97	2771,84	3742,87	610,47	97,26	244 13
24-02-119-09	шахт лифтов	8480,24	3214,88	5062,89	667,77	202,47	283 14,1
24-02-119-10	вентиляционных блоков	4202,27	1919,84	2174,84	337,01	107,59	169

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

7,7

Таблицу 24-02-120 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-120. Оборудование для испытания

Измеритель: 1 шт.

Установка для гидроиспытания железобетонных труб:

24-02-120-01	безнапорных, диаметром 300-1400 мм	2259,59	897,05	1324,20	153,54	38,34	75,7 7,5
24-02-120-02	напорных, диаметром 1400; 1600 мм	8281,69	2608,23	5457,22	630,04	216,24	227 27,2
24-02-120-03	Установка для гидроиспытания труб диаметром 500-1200 мм	2945,73	848,62	2049,54	181,79	47,57	75,5 12,41

Таблицу 24-02-121 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-121. Оборудование для заводской отделки панелей объемных блоков

Измеритель: 1 шт.

Машина:

24-02-121-01	для шлифовки раструбов	2527,89	720,48	1596,69	137,24	210,72	64,1 9,9
24-02-121-02	шпаклевочная	1262,93	302,36	818,34	56,29	142,23	26,9 5,2
24-02-121-03	отделочная	1091,75	283,25	758,30	48,55	50,20	25,2 6,8
24-02-121-04	моечная	217,19	114,33	98,53	8,14	4,33	10,3 0,6
24-02-121-05	Машина для окраски	152,12	76,37	72,86	6,53	2,89	6,88 0,44
24-02-121-06	Установка для нанесения грунта	234,99	88,69	142,49	11,55	3,81	7,99 0,9
24-02-121-07	Устройство для сушки панелей	1512,55	394,52	1069,34	90,16	48,69	35,1 6,8

Таблицу 24-02-122 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-122. Поворотные воронки и желоба

Измеритель: 1 шт.

24-02-122-01	Воронка поворотная приводная	478,70	348,54	123,19	6,45	6,97	31,4 0,8
24-02-122-02	Желоб поворотный приводной	558,26	424,02	125,76	6,61	8,48	38,2 0,82

Таблицу 24-02-123 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-123. Автоматические захваты и траверсы

Измеритель: 1 шт.

Захват автоматический, масса:

24-02-123-01	0,74 т	897,02	479,39	408,04	89,06	9,59	42,2
24-02-123-02	1,5 т	1088,79	515,74	562,74	99,68	10,31	45,4

Траверса, грузоподъемность:

24-02-123-03	5 т	785,19	455,54	320,54	82,74	9,11	40,1 0,234
24-02-123-04	10 т	940,09	493,02	437,21	91,15	9,86	43,4 0,895
24-02-123-05	12 т	1199,11	543,01	645,24	106,77	10,86	47,8 2,555

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-123-06	25 т	990,86	506,66	474,07	93,74	10,13	44,6
							1,1

Таблицу 24-02-125 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-125. Разное оборудование

Измеритель: 1 шт.

24-02-125-01	Обрушитель сводов песка	209,97	125,89	44,90	1,94	39,18	11,2
							0,15
Пакетировщик для удержания форм с изменениями в ямных камерах, количество этажей:							
24-02-125-02	5	803,26	342,82	372,02	44,97	88,42	30,5
							1,286
24-02-125-03	7	1083,91	492,31	485,53	69,98	106,07	43,8
							1,346
24-02-125-04	Устройство для открывания и закрывания бортов	2645,18	1292,60	1298,97	190,39	53,61	115
							4,2
24-02-125-05	Оборудование для щелевых камер	1113,07	550,76	458,85	76,42	103,46	49
							1,1
24-02-125-06	Установка для приготовления эмульсионной смазки	631,99	229,30	348,80	29,44	53,89	20,4
							2,1

Таблицу 24-02-135 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-135. Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона

Измеритель: 1 шт.

24-02-135-01	Виброгазобетономешалка	2912,09	1344,33	1306,30	98,88	261,46	117
							7,8
24-02-135-02	Мост электропередаточный	6262,30	2998,89	2929,59	189,85	333,82	261
							20,5
24-02-135-03	Тележка автоклавная	713,27	266,96	427,56	26,29	18,75	23,5
							2,98
24-02-135-04	Площадка ударная	2435,71	1252,41	1052,39	65,92	130,91	109
							8,1

Таблицу 24-02-140 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-140. Механизмы загрузки печей

Измеритель: 1 шт.

Устройство загрузочное известьеобжигательных печей, производительность:

24-02-140-01	50 т/сут	4206,64	1849,89	1328,77	114,87	1027,98	161
							5,68
24-02-140-02	100 т/сут	4583,08	1976,28	1496,82	132,25	1109,98	172
							6,4
24-02-140-03	200 т/сут	6120,50	2378,43	2324,84	188,04	1417,23	207
							9,24
24-02-140-04	Устройство загрузочное бесповоротной чаши и отбойного панциря известьеобжигательных печей, производительность 500 т/сут	6619,09	2596,74	2486,59	203,22	1535,76	226
							9,94

Таблицу 24-02-141 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-141. Механизмы выгрузки печей

Измеритель: 1 шт.

Устройство выгрузочное кареточного типа известьеобжигательных печей, производительность:

24-02-141-01	50 т/сут	3314,50	1098,15	1481,67	134,04	734,68	97,7
							5,86

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
24-02-141-02	100 т/сут	4285,33	1438,72	2018,75	186,79	827,86	128 6,64
24-02-141-03	200 т/сут	5273,42	1783,52	2441,03	227,27	1048,87	157 8,56
24-02-141-04	500 т/сут	12355,77	3192,16	6127,10	527,15	3036,51	281 26,3

Таблицу 24-02-142 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-142. Шлюзовые и барабанные затворы

Измеритель: 1 шт.

Затвор шлюзовый к выгрузочным устройствам известеобжигательных печей, производительность:

24-02-142-01	50-200 т/сут	3519,73	885,71	1048,40	91,62	1585,62	78,8 3,7
24-02-142-02	500 т/сут	5576,59	1075,67	1616,95	139,36	2883,97	95,7 6,95
24-02-142-03	Затвор барабанного типа к выгрузочным устройствам шахтных печей, производительность 50-200 т/сут	3586,01	885,71	1076,24	93,39	1624,06	78,8 3,75

Таблицу 24-02-143 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-143. Клапаны, шиберы, заслонки

Измеритель: 1 шт.

24-02-143-01	Клапан взрывной предохранительный, диаметр 800 мм	534,28	220,30	280,13	28,23	33,85	19,6 0,23
Шибер поворотный автоматический, диаметр:							
24-02-143-02	500 мм	414,22	180,96	214,41	21,13	18,85	16,1 0,22
24-02-143-03	800 мм	575,34	233,79	307,09	30,65	34,46	20,8 0,25
24-02-143-04	1000 мм	605,98	243,91	327,41	32,26	34,66	21,7 0,42
24-02-143-05	1200 мм	672,58	265,26	372,23	35,81	35,09	23,6 0,61
24-02-143-06	1500 мм	736,65	291,12	409,93	38,71	35,60	25,9 0,8
Заслонка дроссельная поворотная, диаметр:							
24-02-143-07	500 мм	318,49	125,89	175,19	18,07	17,41	11,2 0,08
24-02-143-08	700 мм	419,89	151,74	241,60	24,68	26,55	13,5 0,15
24-02-143-09	1000 мм	468,32	176,47	258,88	26,29	32,97	15,7 0,2
24-02-143-10	1200 мм	488,15	176,47	278,71	28,07	32,97	15,7 0,25

Таблицу 24-02-148 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-148. Оборудование для обработки слюды

Измеритель: 1 шт.

24-02-148-01	Машина для производства рулонного слюдопласта шириной 940 мм	39505,03	20198,08	14797,94	1473,31	4509,01	1778 19,27
24-02-148-02	Станок прокатный многовалковый	1904,55	969,01	372,28	28,07	563,26	85,3 1,28

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-148-03	Машина моечная непрерывного действия	2111,14	1070,11	477,92	57,67	563,11	94,2 1,82
24-02-148-04	Машина ударная	2870,05	1613,12	680,79	58,07	576,14	142 1,88
24-02-148-05	Машина универсальная для производства электроизоляционных материалов	17357,63	8917,60	6389,02	617,13	2051,01	785 7,66
Мельница роторная быстроходная, диаметр:							
24-02-148-06	430 мм	3746,62	1730,10	1095,18	105,49	921,34	146 1,68
24-02-148-07	750 мм	4364,94	1907,85	1323,43	124,85	1133,66	161 3,14
Классификатор вихревой циркуляционный, масса:							
24-02-148-08	0,99 т	2088,16	1248,69	187,76	12,42	651,71	107
24-02-148-09	3,78 т	2978,61	1413,27	462,21	28,07	1103,13	123
24-02-148-10	Бункер-накопитель	1282,72	807,03	94,36	5,65	381,33	71,8 0,45
Диспергатор:							
24-02-148-11	обойной слюды	1116,78	618,20	197,04	35,31	301,54	55 0,45
24-02-148-12	комков слюды после сушила	1068,17	582,23	180,97	32,99	304,97	51,8 0,35
24-02-148-13	Разгрузчик-смеситель	1411,27	931,80	87,28	5,00	392,19	82,9 0,35
24-02-148-14	Сепаратор барабанный вакуумный	3741,88	1794,88	1220,91	298,33	726,09	158 1,32
24-02-148-15	Дезинтегратор центробежный вертикальный	2582,03	1181,44	457,98	38,71	942,61	104 1,24
24-02-148-16	Грохот барабанный спирально-щелевой	3989,38	2067,52	1190,32	177,59	731,54	182 4,8
Таблицу 24-02-149 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-149. Оборудование для обработки слюдяной пульпы							
Измеритель: 1 шт.							
24-02-149-01	Бассейн мешальный	3043,83	1058,75	1415,67	137,11	569,41	93,2 2,56
24-02-149-02	Сгуститель цилиндрический	4452,66	1806,24	1769,73	168,72	876,69	159 3,86
24-02-149-03	Сгуститель-накопитель	5493,34	2203,84	2228,90	216,30	1060,60	194 4,07
24-02-149-04	Классификатор гидравлический	1586,18	807,03	325,83	29,84	453,32	71,8 0,43
24-02-149-05	Дезинтегратор	1252,82	542,89	177,72	15,32	532,21	48,3 0,48
Таблицу 24-02-154 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-154. Стружечные форматные и круглопильные станки							
Измеритель: 1 шт.							
Станок стружечный, масса:							
24-02-154-01	6 т	4920,34	2033,44	1058,97	73,67	1827,93	179
24-02-154-02	11 т	6624,21	2783,20	1945,49	138,39	1895,52	245
24-02-154-03	18 т	8981,51	3498,88	3584,38	214,95	1898,25	308
24-02-154-04	Станок форматный	7677,65	4350,88	1467,25	94,37	1859,52	383 6,45
24-02-154-05	Станок круглопильный	15185,66	5895,84	5651,51	400,62	3638,31	519 29

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 24-02-155 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-155. Смесители							
Измеритель: 1 шт.							
Смеситель для стружки и пыли, масса:							
24-02-155-01	5 т	5801,35	3023,56	1116,24	71,36	1661,55	269
24-02-155-02	10 т	7800,31	3922,76	2083,29	133,73	1794,26	349
Таблицу 24-02-156 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-156. Формирующие машины							
Измеритель: 1 шт.							
24-02-156-01	Машина формирующая для пыли и стружки	5266,95	2562,72	1126,59	72,24	1577,64	228 6
Таблицу 24-02-157 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-157. Рассевы для стружки							
Измеритель: 1 шт.							
Рассев для сортировки стружки, масса:							
24-02-157-01	1,5 т	2536,84	807,03	416,72	31,32	1313,09	71,8
24-02-157-02	5 т	3634,23	1135,24	921,22	71,85	1577,77	101
Таблицу 24-02-158 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-158. Бункеры							
Измеритель: 1 т							
Бункер:							
24-02-158-01	горизонтальный, с весовым дозатором стружки, масса 14 т	1207,22	815,65	226,41	17,00	165,16	71,8
24-02-158-02	вертикальный, для стружки и пыли, масса 24 т	605,66	331,71	201,29	15,72	72,66	29,2
Таблицу 24-02-159 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-159. Дробилки							
Измеритель: 1 шт.							
Дробилка молотковая, масса:							
24-02-159-01	3 т	3360,89	1295,04	534,28	37,71	1531,57	114
24-02-159-02	7,5 т	5275,95	1897,12	1290,30	94,71	2088,53	167
24-02-159-03	10 т	5929,50	2158,40	1859,39	110,44	1911,71	190
Таблицу 24-02-160 изложить в следующей редакции:							
Таблица 24-02-160. Автоматические линии							
Измеритель: 1 т							
24-02-160-01	Линия автоматическая шлифования плит, марка ДЛШ-50М, масса 83 т	614,82	218,06	325,33	21,89	71,43	19,4

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

Таблицу 24-02-164 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-164. Оборудование для производства асбеста

Измеритель: 1 шт.

Распушитель:

24-02-164-01	вентиляторный	1027,61	489,47	458,36	31,61	79,78	42,6
							2,22
24-02-164-02	бечевой, со смазочной станцией	1904,09	696,29	1023,08	68,55	184,72	60,6
							8,7
24-02-164-03	Классификатор барабанный	1785,63	1019,16	684,17	45,65	82,30	88,7
							4,325

В Части 25. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 25-01-012 изложить в следующей редакции:

Таблица 25-01-012. Питатели для короткометражной древесины автомобильной и железнодорожной поставки

Измеритель: 1 т

Питатель коротья:

25-01-012-01	тарельчатый	3273,48	708,82	2550,48	198,81	14,18	61,69
25-01-012-02	цепной стационарный	2159,37	539,70	1566,10	118,29	53,57	44,9
25-01-012-03	цепной передвижной	2553,04	540,95	2001,27	154,88	10,82	47,08

Таблицу 25-01-025 изложить в следующей редакции:

Таблица 25-01-025. Сортировки щепы

Измеритель: 1 т

Сортировка щепы:

25-01-025-01	вибрационная	3188,68	999,52	2036,20	230,17	152,96	86,99
25-01-025-02	плоская подвесная	3497,96	879,90	2413,35	291,99	204,71	76,58

Таблицу 25-01-026 изложить в следующей редакции:

Таблица 25-01-026. Оборудование для переработки коры

Измеритель: 1 т

Корорубка роторная ножевая, производительность по коре:

25-01-026-01	12 т/ч	1809,40	460,02	1285,73	151,26	63,65	38,82
25-01-026-02	25 т/ч	1961,98	432,48	1183,56	136,26	345,94	37,64
25-01-026-03	Распределитель коры по прессам	2874,05	572,20	2245,03	270,43	56,82	49,8
25-01-026-04	Пресс гидравлический короотжимной поршневой	2880,98	530,15	1750,82	205,96	600,01	46,14

Таблицу 25-01-050 изложить в следующей редакции:

Таблица 25-01-050. Устройства для складирования щепы в кучи

Измеритель: 1 т

Устройство для формирования куч щепы:

25-01-050-01	прямоугольных	2641,02	425,82	2174,60	165,21	40,60	37,06
25-01-050-02	кольцевых	2119,58	335,62	1734,47	135,02	49,49	29,21

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 25-02-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-02-002. Комплектуемое оборудование установки непрерывной варки							
Измеритель: 1 т							
25-02-002-01	Питатель низкого давления роторного типа, вместимость до 300 л	1246,96	335,62	792,26	59,38	119,08	29,21
25-02-002-02	Цистерна для пропитки щепы растворами с перемешивающим устройством	866,82	273,00	375,08	32,78	218,74	23,76
25-02-002-03	Устройство разгрузочное для выпуска массы из варочного котла	1788,97	468,91	1067,16	97,08	252,90	40,81
Таблицу 25-02-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-02-012. Бассейны и резервуары для приема массы от варочных котлов							
Измеритель: 1 т							
25-02-012-01	Бассейн вымывной	1168,66	534,97	230,76	20,77	402,93	46,56
25-02-012-02	Резервуар выдувной с перемешивающим устройством	1262,11	525,44	465,35	40,93	271,32	45,73
Таблицу 25-02-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-02-022. Прессы для промывки целлюлозы							
Измеритель: 1 т							
25-02-022-01	Пресс для промывки целлюлозы	3540,92	773,97	2261,09	216,68	505,86	67,36
Таблицу 25-02-034 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-02-034. Оборудование для очистки массы							
Измеритель: 1 т							
25-02-034-01	Сучколовитель вибрационный плоский	2802,60	489,70	2303,11	197,68	9,79	42,62
25-02-034-02	Аппарат для очистки массы от металлических включений	3622,72	696,29	2609,98	228,08	316,45	60,6
25-02-034-03	Установка вихревых очистителей массы	3301,99	794,65	2491,45	307,76	15,89	69,16
Таблицу 25-02-035 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-02-035. Оборудование для сортировки целлюлозы							
Измеритель: 1 т							
25-02-035-01	Сортировка центробежная	6423,38	516,02	3794,66	325,08	2112,70	44,91
25-02-035-02	Сортировка напорная	4389,79	528,54	2644,46	225,56	1216,79	46
Таблицу 25-02-045 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-02-045. Башни отбельные							
Измеритель: 1 т							
Башня отбельная, биметаллическая, вместимость:							
25-02-045-01	до 200 м ³	5601,08	637,01	3035,56	309,32	1928,51	55,44
25-02-045-02	до 300 м ³	5280,33	650,91	2795,07	291,60	1834,35	56,65
25-02-045-03	до 400 м ³	4908,96	650,91	2801,65	275,56	1456,40	56,65

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
25-02-045-04	до 500 м ³	3993,98	637,01	2322,63	223,03	1034,34	55,44
Таблицу 25-02-046 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-02-046. Гарнитура отбельных башен							
Измеритель: 1 т							
25-02-046-01	Устройство скребковое (шабер перегрузочный)	5076,12	1095,92	3583,94	315,38	396,26	95,38
25-02-046-02	Мешалка пропеллерная	5362,18	554,85	4796,23	422,85	11,10	48,29
Таблицу 25-03-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-03-001. Оборудование для размола щепы							
Измеритель: 1 т							
25-03-001-01	Мельница дисковая для размола щепы	2564,79	433,63	1902,00	164,37	229,16	37,74
Таблицу 25-03-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-03-011. Установки для тепловой обработки макулатуры							
Измеритель: 1 т							
25-03-011-01	Установка для тепловой обработки макулатуры	2293,53	702,61	1529,65	121,63	61,27	61,15
25-03-011-02	Сортировка макулатурной массы	1499,36	489,47	1000,10	114,52	9,79	42,6
Таблицу 25-03-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-03-012. Установки для пропаривания и горячего размола щепы							
Измеритель: 1 т							
25-03-012-01	Установка для пропаривания и горячего размола щепы	4942,74	1122,11	3595,87	299,29	224,76	97,66
Таблицу 25-04-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-04-001. Гидроразбиватели							
Измеритель: 1 т							
Гидроразбиватель вместимость:							
25-04-001-01	до 6 м ³	4950,94	1042,60	3527,50	391,19	380,84	90,74
25-04-001-02	до 12 м ³	4529,82	1012,50	3163,71	354,54	353,61	88,12
25-04-001-03	до 16-32 м ³	3655,63	924,95	2503,12	269,71	227,56	80,5
Таблицу 25-04-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-04-002. Мельницы для размола волокнистых материалов							
Измеритель: 1 т							
Мельница дисковая диаметр диска:							
25-04-002-01	630-800 мм	3733,15	1216,56	2143,44	238,31	373,15	105,88
25-04-002-02	1000 мм	3177,05	1042,60	1797,99	200,15	336,46	90,74
25-04-002-03	1250 мм	2904,68	936,09	1655,60	185,48	312,99	81,47

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 25-04-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-04-012. Ролл массный							
Измеритель: 1 т							
25-04-012-01	Ролл массный	1094,52	348,15	601,01	38,54	145,36	30,3
Таблицу 25-05-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-05-001. Фильтры массные							
Измеритель: 1 т							
25-05-001-01	Фильтр барабанный для сгущения массы	2904,85	892,77	1860,17	166,80	151,91	77,7
25-05-001-02	Фильтр дисковой	6717,81	1090,52	5489,32	498,15	137,97	94,91
25-05-001-03	Фильтр с волокнистым подслоем	2192,60	525,44	1510,30	139,59	156,86	45,73
Таблицу 25-06-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-06-011. Устройства циркуляционные							
Измеритель: 1 т							
Устройство циркуляционное, диаметр лопастей:							
25-06-011-01	750 мм	4160,20	789,13	3033,79	264,75	337,28	68,68
25-06-011-02	1000-1800 мм	7294,45	542,33	6322,46	564,73	429,66	47,2
Таблицу 25-06-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-06-012. Мешалки вертикальные							
Измеритель: 1 т							
Мешалка вертикальная лопастная к емкости вместимость:							
25-06-012-01	до 16 м ³	3086,90	503,49	2425,11	203,73	158,30	43,82
25-06-012-02	до 32 м ³	3182,49	464,66	2584,51	221,20	133,32	40,44
Таблицу 25-07-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-07-001. Установки вихревых очистителей							
Измеритель: 1 т							
Установка для тонкой очистки волокнистых материалов, тип УВК, производительность:							
25-07-001-01	90 т/сутки	3628,91	816,59	2678,82	231,78	133,50	71,07
25-07-001-02	180 т/сутки	4804,15	931,26	3643,78	294,05	229,11	81,05
25-07-001-03	300 т/сутки	6082,13	626,32	5261,17	426,04	194,64	54,51
Таблицу 25-08-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-08-011. Станции смазочные жидкой смазки с трубопроводами в пределах станции							
Измеритель: 1 т							
Станции смазочные, производительность:							
25-08-011-01	80-160 л/мин	3402,60	2092,47	1063,02	88,28	247,11	176,58
25-08-011-02	320-630 л/мин	3694,93	2673,72	780,69	66,08	240,52	225,63

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 25-08-021 изложить в следующей редакции:

Таблица 25-08-021. Установки для переработки брака

Измеритель: 1 т

Установки для переработки брака:

25-08-021-01	с консольным ротором диаметром 850-1060 мм	2230,54	645,05	1291,66	109,15	293,83	56,14
25-08-021-02	с консольным ротором диаметром 1250 мм	2152,90	554,85	1118,74	93,71	479,31	48,29
25-08-021-03	с консольным ротором диаметром 1700 мм	2320,11	618,74	939,86	78,68	761,51	53,85
25-08-021-04	с ротором шнекового типа, машина обрезной ширины 2520 мм	5702,76	603,45	3236,97	336,33	1862,34	52,52
25-08-021-05	с ротором шнекового типа, машина обрезной ширины 4200 мм	4014,18	656,88	2164,64	217,92	1192,66	57,17
25-08-021-06	комбинированная, машина обрезной ширины 2520 мм	5054,07	762,48	3057,28	326,84	1234,31	66,36
25-08-021-07	комбинированная, машина обрезной ширины 4200 мм	2669,00	590,47	1545,57	160,99	532,96	51,39

Таблицу 25-11-011 изложить в следующей редакции:

Таблица 25-11-011. Прессы гидравлические для прессования кип картона и целлюлозы

Измеритель: 1 т

25-11-011-01	Пресс гидравлический для прессования кип картона и целлюлозы	2300,40	740,30	1197,37	147,12	362,73	64,43
--------------	--	----------------	--------	----------------	--------	--------	-------

Таблицу 25-11-012 изложить в следующей редакции:

Таблица 25-11-012. Оборудование для упаковки кип в оберточную бумагу

Измеритель: 1 т

25-11-012-01	Станок кипоупаковочный	3622,89	808,38	2446,32	296,47	368,19	69,27
25-11-012-02	Устройство для обвязки кип	4054,15	1432,14	1679,70	192,75	942,31	122,72

Таблицу 25-11-022 изложить в следующей редакции:

Таблица 25-11-022. Тележки

Измеритель: 1 т

25-11-022-01	Тележка передаточная для рулонов и кип	2451,92	666,47	889,01	92,10	896,44	57,11
--------------	--	----------------	--------	---------------	-------	--------	-------

Таблицу 25-11-023 изложить в следующей редакции:

Таблица 25-11-023. Оборудование вертикального транспорта

Измеритель: 1 т

25-11-023-01	Устройство для спуска рулонов	2682,78	830,84	1242,35	135,17	609,59	72,31
25-11-023-02	Элеватор для спуска рулонов люлечный	4637,51	1068,00	2709,29	242,73	860,22	92,95
25-11-023-03	Подъемник рулонов	4962,05	689,74	2520,23	285,27	1752,08	60,03

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 25-11-024 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-11-024. Кантователи, пакетировщики							
Измеритель: 1 т							
25-11-024-01	Кантователь для установки рулонов на торец	4469,63	1243,33	1932,22	223,24	1294,08	108,21
25-11-024-02	Лифт-кантователь	5650,24	796,37	3129,72	358,45	1724,15	69,31
25-11-024-03	Пакетировщик кип	4371,33	1410,05	2247,22	264,05	714,06	122,72
25-11-024-04	Спускник-пакетировщик	2644,03	711,81	1655,12	197,27	277,10	61,95
25-11-024-05	Штабелёр	2204,65	747,42	967,11	102,43	490,12	65,05
Таблицу 25-11-034 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-11-034. Станки для резки бракованных рулонов							
Измеритель: 1 т							
25-11-034-01	Станок для резки бракованных рулонов	3908,94	872,10	2716,51	334,05	320,33	74,73
Таблицу 25-12-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-12-001. Установки для нанесения водно-дисперсных покрытий							
Измеритель: 1 т							
25-12-001-01	Установка для нанесения силикона	3024,36	972,10	1667,22	147,11	385,04	79,68
Таблицу 25-12-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-12-011. Установки полиэтиленового и воскового покрытия							
Измеритель: 1 т							
25-12-011-01	Установка для нанесения полиэтилена	2974,38	1097,27	1634,10	150,34	243,01	89,94
25-12-011-02	Установка для нанесения воскового покрытия	2526,10	774,70	1335,08	128,42	416,32	63,5
Таблицу 25-13-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-13-001. Линии поточные автоматизированные для производства изделий в рулончиках							
Измеритель: 1 т							
25-13-001-01	Линия поточная автоматизированная для производства туалетной бумаги и полотенец в рулончиках	4048,54	906,79	2199,03	217,76	942,72	78,92
Таблицу 25-13-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-13-004. Линии поточные для производства детских пелёнок и женских гигиенических пакетов							
Измеритель: 1 т							
Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства:							
25-13-004-01	детских пеленок	3421,15	715,48	1353,54	123,23	1352,13	62,27
25-13-004-02	женских гигиенических пакетов	3784,83	959,07	1775,70	181,91	1050,06	83,47

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 25-13-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-13-005. Оборудование для упаковки и транспортирования изделий санитарно-бытовых бумаг							
Измеритель: 1 т							
25-13-005-01	Станок для заклейки картонных ящиков	3331,61	503,49	2385,98	225,23	442,14	43,82
25-13-005-02	Конвейер транспортёрный для изделий санитарно-бытовых бумаг	3784,35	1289,98	2468,57	258,52	25,80	112,27
Таблицу 25-13-035 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-13-035. Станки для изготовления гильз и труб							
Измеритель: 1 т							
25-13-035-01	Станок гильзозаклеивальный	1313,25	542,33	554,16	42,47	216,76	47,2
25-13-035-02	Станок для изготовления труб из картона и бумаги	1546,28	528,54	823,56	68,20	194,18	46
Таблицу 25-15-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-15-001. Ловушки флотационные							
Измеритель: 1 т							
Ловушка флотационная, масса:							
25-15-001-01	до 2 т	4251,24	1226,10	2858,44	246,47	166,70	106,71
25-15-001-02	до 3 т	3244,65	1005,72	2131,09	184,40	107,84	87,53
Таблицу 25-15-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 25-15-011. Илососы и илоскрёбы							
Измеритель: 1 т							
Илосос, диаметр ванн:							
25-15-011-01	до 16 м	2603,24	846,81	1381,64	112,24	374,79	73,7
25-15-011-02	до 40 м	1984,86	735,13	1064,45	80,87	185,28	63,98
Илоскрёб, диаметр ванн:							
25-15-011-03	до 18 м	1669,14	508,55	877,36	73,59	283,23	44,26
25-15-011-04	до 40-54 м	1758,22	781,09	817,05	68,26	160,08	67,98
В Части 26. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 26-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-001. Питатели							
Измеритель: 1 т							
Питатель, тип:							
26-01-001-01	АП, АПК, масса 5,6-7,9 т	1169,27	292,06	853,77	81,33	23,44	28,3
26-01-001-02	АПС, П, масса 0,6-1,5 т	1407,97	314,76	1068,60	97,75	24,61	30,5
26-01-001-03	ПРЧ, масса 2 т	1196,08	259,03	914,30	80,68	22,75	25,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 26-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-002. Разрыхлители и очистители							
Измеритель: 1 т							
Разрыхлитель, рыхлитель, тип:							
26-01-002-01	ГР, РГ, масса 1,7-2 т	1970,79	472,66	1446,73	139,55	51,40	45,8
26-01-002-02	РКА, масса 2,3-2,6 т	1207,02	314,76	865,28	80,05	26,98	30,5
26-01-002-03	РПХ, масса 1,2 т	1186,86	360,17	783,91	66,25	42,78	34,9
Очиститель, чиститель, тип:							
26-01-002-04	ОН-6, масса 1,6-3,8 т	1120,89	281,74	814,21	74,35	24,94	27,3
26-01-002-05	ЧО, масса 1,3-1,8 т	1111,79	236,33	851,28	73,67	24,18	22,9
Таблицу 26-01-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-003. Оборудование угароочищающее							
Измеритель: 1 т							
26-01-003-01	Агрегат угароочищающий, тип УОА-2, масса 7,6-9 т	931,04	224,98	664,71	60,42	41,35	21,8
Машина угароочищающая, тип:							
26-01-003-02	УОШ, УОМП, масса 2,8-3,4 т	999,15	224,98	739,23	66,08	34,94	21,8
26-01-003-03	УТМ, масса 2,2 т	1169,82	427,25	674,16	54,12	68,41	41,4
Таблицу 26-01-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-004. Машины волокноотделительные							
Измеритель: 1 т							
26-01-004-01	Машина волокноотделительная, тип ВОМ, масса 1,5 т	1278,88	394,22	834,98	71,90	49,68	38,2
Таблицу 26-01-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-005. Машины смесовые, смешивающие, смесители							
Измеритель: 1 т							
Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип:							
26-01-005-01	МСП, масса 4,5-9,5 т	1318,87	528,38	740,59	70,88	49,90	51,2
26-01-005-02	СН, С-12, масса 2,6-9 т	1748,24	466,46	1227,64	118,02	54,14	45,2
26-01-005-03	УСВМ, масса 28,5 т	2547,81	690,41	1799,83	180,00	57,57	66,9
Таблицу 26-01-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-006. Лабызы и транспортеры							
Измеритель: 1 т							
26-01-006-01	Лабаз, тип ЛРМ, масса 5,8-10,9 т	1635,05	652,22	963,15	87,47	19,68	63,2
26-01-006-02	Транспортер компонентов шерстяной смеси, тип ТК, питающий, тип ТП, масса 1,3 т	742,01	112,49	614,40	47,49	15,12	10,9
Таблицу 26-01-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-007. Конденсеры и распределители							
Измеритель: 1 т							
26-01-007-01	Конденсер, тип КБ, масса 0,7 т	2904,80	753,36	2110,65	213,00	40,79	73
26-01-007-02	Распределитель волокна, тип	2434,53	629,52	1762,93	174,51	42,08	61

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

Таблицу 26-01-008 изложить в следующей редакции:

Таблица 26-01-008. Оборудование щипальное и замасливающее

Измеритель: 1 т

26-01-008-01	Машина щипальная, щипально-замасливающая, тип МЩ, СЩ, ЩЗ-140, масса 1,2-6,1 т	1032,37	247,68	747,20	65,63	37,49	24
26-01-008-02	Устройство замасливающее, парозамасливающее, тип ЗУ, ПЗУ, масса 0,6-1,3 т	1950,21	303,41	1052,30	95,96	594,50	29,4

Таблицу 26-01-009 изложить в следующей редакции:

Таблица 26-01-009. Оборудование трепальное

Измеритель: 1 т

Агрегат и машина трепальные, тип:

26-01-009-01	АРТ (С КП), масса 4,7 т	1573,70	449,95	1082,60	104,07	41,15	43,6
26-01-009-02	АРТ (С ПУ-120-Ш), масса 2,7-4,7 т	1145,41	337,46	764,50	73,55	43,45	32,7
26-01-009-03	ЗБТ, ТПШ, масса 2,7-4,7 т	1177,95	303,41	829,42	76,04	45,12	29,4
26-01-009-04	МТБ, МТИ, МТМ, масса 3,5-8,7 т	1240,42	472,66	726,64	67,29	41,12	45,8

Таблицу 26-01-010 изложить в следующей редакции:

Таблица 26-01-010. Оборудование чесальное

Измеритель: 1 т

Машина чесальная, тип:

26-01-010-01	ЧММ-14, масса 3-3,5 т	2044,26	640,87	1362,94	135,11	40,45	62,1
26-01-010-02	Ч-11, модель 1453/3, масса 4,4-18,5 т	2022,02	528,38	1469,26	127,16	24,38	51,2
26-01-010-03	ЧМ, масса 3,2-4,8 т	1356,87	371,52	950,29	84,48	35,06	36
26-01-010-04	ЧМД, масса 5,5 т	2173,91	585,14	1549,44	144,56	39,33	56,7
26-01-010-05	Ч-600-Л, масса 14 т	1260,14	270,38	967,50	82,65	22,26	26,2
26-01-010-06	ЧГ-150-П, масса 10,6 т	1531,57	427,25	1078,74	94,08	25,58	41,4

Аппарат чесальный, тип:

26-01-010-07	АЧ, масса 19,8-32,4 т	735,62	247,68	466,97	31,94	20,97	24
26-01-010-08	БЕФАМА, 2-х прочесный, масса 29,4 т	1147,42	360,17	762,67	61,65	24,58	34,9
26-01-010-09	БЕФАМА, 3-х прочесный, масса 26,8 т	1370,24	394,22	951,10	81,02	24,92	38,2

Машина гребчесальная, тип:

26-01-010-10	мод. 1532, 1604, масса 2,8-4,5 т	1069,17	415,90	603,75	48,90	49,52	40,3
26-01-010-11	ГК-485-П1, масса 2,2 т	1443,36	382,87	1012,72	88,15	47,77	37,1
26-01-010-12	Устройство выпускное для чесальных машин и аппаратов, тип ВУЧ, масса 2,13 т	1102,68	259,03	819,76	70,20	23,89	25,1

Таблицу 26-01-011 изложить в следующей редакции:

Таблица 26-01-011. Оборудование ленточное, лентосоединительное, лентосмешивающее

Измеритель: 1 т

Машина ленточная, лентосоединительная, тип:

26-01-011-01	ЛА, масса 1,9-2,5 т	1453,67	360,17	1047,95	95,44	45,55	34,9
--------------	---------------------	----------------	--------	----------------	-------	-------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-011-02	Л2, НОВПОС, мод. 1576, 1625/2, 1629/2, масса 1,5-3,5 т	1518,19	415,90	1054,37	102,27	47,92	40,3
26-01-011-03	ЛЧ-ЗПД на 6-8 головок, ЛЛ, ЛЧ-Л, масса 1,8-7,5 т	1328,57	326,11	979,73	91,37	22,73	31,6
26-01-011-04	ЛЦ-ПД, масса 1,6-1,85 т	1142,08	348,82	768,69	64,56	24,57	33,8
26-01-011-05	Агрегат лентосмешивающий, тип АС-600-Л, масса 4,1 т	1684,23	404,54	1232,55	120,67	47,14	39,2

Таблицу 26-01-012 изложить в следующей редакции:

Таблица 26-01-012. Линии поточные для подготовки волокна и очесов

Измеритель: 1 т

26-01-012-01	Линия поточная для подготовки волокна и очесов, типы ПЛ-КЛ, ПЛ-150-П, масса 18-48,7 т	1263,50	449,95	768,64	65,94	44,91	43,6
--------------	---	----------------	--------	---------------	-------	-------	------

Таблицу 26-01-013 изложить в следующей редакции:

Таблица 26-01-013. Машины ровничные

Измеритель: 1 шт.

Машина ровничная, тип:

26-01-013-01	Р-168-3, Р-192-5 на 132 веретена, масса 7,8-9 т	10598,96	3632,64	6702,49	537,54	263,83	352
26-01-013-02	Р-260-5 на 92 веретена, масса 7,5 т	8940,76	3302,40	5388,72	466,26	249,64	320
26-01-013-03	РСК-Ш, масса 2,2 т	4326,34	1145,52	3109,53	243,91	71,29	111
26-01-013-04	мод. 1505/6, масса 8,4-11 т	15379,24	5500,56	9594,10	801,00	284,58	533
26-01-013-05	Р-216, масса 11,6-12,7 т	14016,33	5283,84	8453,63	655,14	278,86	512

Измеритель: 1 секция

26-01-013-06	При изменении количества веретен ровничных машин добавлять или исключать за 1 секцию в 4 веретена к расценке 26-01-013-02 и в 6 веретен к расценке 26-01-013-01, масса до 1 т	733,99	146,54	580,05	43,16	7,40	14,2
--------------	---	---------------	--------	---------------	-------	------	------

Таблицу 26-01-014 изложить в следующей редакции:

Таблица 26-01-014. Машины прядильные

Измеритель: 1 шт.

Машина прядильная, тип:

26-01-014-01	БДА, масса 5 т	4772,93	2022,72	2537,07	202,45	213,14	196
26-01-014-02	ПБ-114-Ш на 300 веретен, ПБ-132-Ш на 240 веретен, масса 10-10,6 т	9714,42	4922,64	4321,86	442,73	469,92	477
26-01-014-03	П-76-ШГ на 408 веретен, масса 9,2 т	11943,98	4922,64	6599,85	553,52	421,49	477
26-01-014-04	П-76-5М6 на 336 веретен, масса 6,6 т	8307,27	3054,72	5001,29	430,92	251,26	296
26-01-014-05	П-70, ПУ-66 на 400 веретен, П-75 на 336 веретен, масса 7-7,5 т	9901,89	3529,44	6125,42	538,64	247,03	342
26-01-014-06	ПМ-88Л на 256 веретен, масса 9,5 т	8771,85	3529,44	4910,96	361,24	331,45	342
26-01-014-07	ППМ-120, масса 6,5 т	6179,04	2363,28	3556,52	262,94	259,24	229
26-01-014-08	ППМ-240, масса 10 т	9817,20	3529,44	5909,37	499,86	378,39	342
26-01-014-09	ППМ-114Л на 184 веретена, ПС(ПСЛ)-132-ПД на 104 веретена, масса 8,8-9,6 т	6744,04	3766,80	2636,11	259,89	341,13	365

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
26-01-014-10	ПС(ПСЛ)-100-ЛЮ на 100 веретен, масса 8,4 т	5783,74	3292,08	2210,98	216,35	280,68	319
Измеритель: 1 секция							
При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т:							
26-01-014-11	в 8 веретен к расценке 26-01-014-09, в 10 веретен к расценке 26-01-014-10, в 16 веретен к расценкам 26-01-014-06 и 26-01-014-09	726,86	179,57	535,16	38,36	12,13	17,4
26-01-014-12	в 16 веретен к расценке 26-01-014-05	925,78	247,68	664,19	52,18	13,91	24
26-01-014-13	в 20 веретен к расценке 26-01-014-02	1108,12	259,03	816,73	68,54	32,36	25,1
26-01-014-14	в 24 веретена к расценке 26-01-014-03	969,48	303,41	648,48	50,49	17,59	29,4
26-01-014-15	в 32 веретена к расценке 26-01-014-02	1326,02	472,66	816,73	68,54	36,63	45,8
26-01-014-16	в 48 веретен к расценке 26-01-014-05	1351,10	596,50	725,87	58,80	28,73	57,8

Таблицу 26-01-015 изложить в следующей редакции:

Таблица 26-01-015. Прессы

Измеритель: 1 т

Пресс, тип:

26-01-015-01	АРО, масса 6,2 т	2929,17	832,82	2065,24	211,44	31,11	80,7
26-01-015-02	ПУ, масса 1,8-1,9 т	1176,42	270,38	887,13	77,69	18,91	26,2
26-01-015-03	РП-5-УМ, масса 3,2 т	1117,37	270,38	826,16	75,71	20,83	26,2

Таблицу 26-01-016 изложить в следующей редакции:

Таблица 26-01-016. Оборудование вспомогательное в прядильных производствах

Измеритель: 1 т

26-01-016-01	Оборудование вспомогательное в прядильных производствах (станки для точки шляпок, обтяжки чесальных машин, гарнитуров, шлифовки эластичных покрытий и др.), масса до 1,2 т	992,47	270,38	689,37	55,80	32,72	26,2
--------------	--	---------------	--------	---------------	-------	-------	------

Таблицу 26-01-030 изложить в следующей редакции:

Таблица 26-01-030. Машины тростильно-крутильные и крутильные

Измеритель: 1 т

Машина тростильно-крутильная, тип:

26-01-030-01	ТК-136, ТК2-160, масса 3,2-6,2 т	1307,74	449,95	835,06	71,28	22,73	43,6
26-01-030-02	ТКД-400, ТКДП-615, масса 2-8 т	1307,48	472,66	811,64	72,22	23,18	45,8

Машина крутильная, тип:

26-01-030-03	К-132, К-176, масса 4,7-5,3 т	1066,43	236,33	811,64	72,22	18,46	22,9
26-01-030-04	КОФ, КЭ-160, КОЭ-315, масса 4,6-12 т	1315,60	484,01	797,73	65,23	33,86	46,9
26-01-030-05	КВШ-250, масса 3,2 т	1342,68	472,66	804,06	71,39	65,96	45,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 26-01-031 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-031. Машины свивальные веревочные							
Измеритель: 1 т							
26-01-031-01	Машина свивальная веревочная, тип К-710-ИП, масса 4,5-6 т	859,73	259,03	573,34	46,40	27,36	25,1
Таблицу 26-01-032 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-032. Машины прядильно-крутильные							
Измеритель: 1 шт.							
26-01-032-01	Машина прядильно-крутильная, тип ПК-100 на 288 веретен, ПК-114 на 272 веретена, ПК-132 на 240 веретен, масса 8,4-9 т	10866,88	4716,24	5815,06	500,77	335,58	457
Измеритель: 1 секция							
При изменении количества веретен прядильно-крутильных машин добавлять или исключать к расценке 26-01-032-01 за 1 секцию:							
26-01-032-02	в 16 веретен к ПК-114	797,21	202,27	583,41	43,52	11,53	19,6
26-01-032-03	в 24 веретена к ПК-100, в 30 веретен к ПК-132	1114,51	382,87	705,68	56,64	25,96	37,1
Таблицу 26-01-033 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-033. Оборудование мотальное							
Измеритель: 1 т							
Машина мотальная, тип:							
26-01-033-01	ММ, М-2М, МТ, масса 4,7-5,6 т	1031,79	270,38	741,40	61,68	20,01	26,2
26-01-033-02	М-170, масса 2-2,5 т	1161,83	247,68	878,49	74,07	35,66	24
26-01-033-03	МЛМ-2, МЛС-2, масса 2,2-4,6 т	977,05	326,11	628,40	53,81	22,54	31,6
26-01-033-04	Автомат мотальный, тип Тексконер на 32 головки, масса 5 т	1530,73	596,50	890,51	78,37	43,72	57,8
Машина:							
26-01-033-05	крестомотальная, тип КШ-4, масса 1,7 т	999,25	270,38	708,93	57,93	19,94	26,2
26-01-033-06	куфтомотальная, тип ДМ, масса 1,4 т	847,67	169,25	641,57	49,66	36,85	16,4
26-01-033-07	перемоточная, тип МП, МТ, масса 0,6 т	931,96	247,68	648,48	50,49	35,80	24
26-01-033-08	бобинажно-перемоточная, тип БП, масса 1,1-1,6 т	983,86	224,98	683,26	54,12	75,62	21,8
26-01-033-09	уточно-перемоточные, тип УА-300, УПМ, масса 1,1-1,7 т	1368,73	326,11	1020,79	92,42	21,83	31,6
26-01-033-10	сновальные (без шпулярика), тип СЛ, СП, СП-Л, масса 1,9-6 т	1202,52	314,76	860,79	73,95	26,97	30,5
Шпулярик, тип Ш:							
26-01-033-11	к машинам сновальным, тип СЛ, СП, масса 1,35-2,5 т	1605,28	404,54	1178,34	109,87	22,40	39,2
26-01-033-12	к машинам сновальным, тип СП-Л, масса 1,9-2,65 т	1209,00	292,06	896,79	83,52	20,15	28,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 26-01-034 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-034. Машины шлихтовальные							
Измеритель: 1 т							
Машина шлихтовальная, тип:							
26-01-034-01	ШБ, масса 16,2-23 т	1224,94	360,17	848,10	70,43	16,67	34,9
26-01-034-02	ШБ-Л, масса 17,8-19 т	1260,25	394,22	848,10	70,43	17,93	38,2
Таблицу 26-01-035 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-035. Машины перегонно-эмульсирующие							
Измеритель: 1 т							
26-01-035-01	Машина перегонно-эмульсирующая, тип МПЭ, масса 8,4-10,8 т	879,05	213,62	652,52	50,32	12,91	20,7
Таблицу 26-01-036 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-036. Машины узловязальные							
Измеритель: 1 т							
26-01-036-01	Машина узловязальная, тип УП, масса 0,3-0,44 т	2559,37	596,50	1936,79	193,75	26,08	57,8
Таблицу 26-01-037 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-037. Станки и машины ткацкие							
Измеритель: 1 т							
26-01-037-01	Станок ткацкий, тип СТБ (бесчелночный), масса 2,6-4,4 т	1617,49	360,17	1231,29	113,36	26,03	34,9
26-01-037-02	Машина ткацкая многозевная, тип ТММ, масса 5,4 т	1789,53	326,11	1439,29	133,30	24,13	31,6
Машина жаккардовая, тип:							
26-01-037-03	Ж-13, масса 0,5-0,6 т	1763,34	247,68	1496,56	141,33	19,10	24
26-01-037-04	Ж2-1344, 2Ж2-1344, масса 1,4-2,4 т	2215,79	686,28	1501,42	141,33	28,09	66,5
Таблицу 26-01-050 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-050. Оборудование для беления, отварки, крашения, промывки, мерсеризации							
Измеритель: 1 т							
26-01-050-01	Машина тканеопаливающая, тип МТО, масса 7-10 т	833,55	303,41	500,23	40,72	29,91	29,4
Линия беления, отварки и расшлихтовки тканей, тип:							
26-01-050-02	ЛБ-140, ЛБЖ, ЛЖО, ЛОБ, масса 68-180 т	1148,72	394,22	712,22	56,46	42,28	38,2
26-01-050-03	ЛОР-140, масса 113 т	2251,52	461,30	1704,01	137,28	86,21	44,7
26-01-050-04	Линия отварки и крепирования, тип ЛКО-140 (180) ШЛ, масса 35-75 т	1353,61	449,95	810,63	66,58	93,03	43,6
26-01-050-05	Линия беления, крашения и мерсеризации, тип ЛБК-140, ЛМО-140, масса 74-76 т	2255,08	461,30	1704,01	137,28	89,77	44,7
26-01-050-06	Линия заварки и промывки, тип	1097,64	371,52	677,17	52,84	48,95	36

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	ЛЗ-180, ЛЗП-180, масса 29-33 т						
26-01-050-07	Линия промывки тканей, тип ЛПЖ, ЛПН, ЛРП, масса 29-33 т	1295,68	404,54	837,35	64,30	53,79	39,2
26-01-050-08	Ванна мойная, тип ВЦП, ВРП, плюсовка, тип ПД, ПТ, масса 0,5-5,5 т	1562,08	472,66	1030,56	91,37	58,86	45,8
Машина промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип:							
26-01-050-09	МП, масса 9-15 т	1281,14	438,60	780,16	63,42	62,38	42,5
26-01-050-10	МПВ, МПЖ, масса 3,6-7,3 т	1353,61	495,36	792,93	66,95	65,32	48
26-01-050-11	МВП, масса 9,7-11,4 т	1220,87	415,90	746,27	59,95	58,70	40,3
26-01-050-12	Машина мойно-материальная, тип ММ, МС, масса 6-7,3 т	1199,50	427,25	718,05	62,57	54,20	41,4
26-01-050-13	Машина красильно-промывная, тип МКП, МКПШ, масса 3,4-3,7 т	1135,67	371,52	712,91	60,93	51,24	36
Линия красильная, тип:							
26-01-050-14	ЛКК (кубозоловое крашение), масса 64-72 т	2409,45	438,60	1893,11	143,48	77,74	42,5
26-01-050-15	ЛТК (термозольное крашение), масса 70-123 т	2255,51	461,30	1704,01	137,28	90,20	44,7
26-01-050-16	Линия для пропитки и крашения, тип ЛПК-Л, масса 140 т	1142,81	382,87	712,22	56,46	47,72	37,1
26-01-050-17	Линия красильно-сушильная, тип ЛКС, масса 49-82 т	2432,66	449,95	1893,11	143,48	89,60	43,6
Линия промывки-сушки (мойно-сушильная), тип:							
26-01-050-18	ЛПС, ЛПСС, масса 38-45 т	2513,99	528,38	1880,63	152,76	104,98	51,2
26-01-050-19	ЛМС, масса 53-65 т	2549,36	528,38	1914,89	155,75	106,09	51,2
Линия мерсеризационная:							
26-01-050-20	цепная, тип ЛМЦ, масса 91,5т	2114,33	438,60	1600,06	128,09	75,67	42,5
26-01-050-21	бесцепная, масса 90-114 т	2243,72	551,09	1600,06	128,09	92,57	53,4

Таблицу 26-01-051 изложить в следующей редакции:

Таблица 26-01-051. Оборудование для расправки, отжима и сушки

Измеритель: 1 т

26-01-051-01	Линия нафтольно-сушильная, тип ЛНС, масса 22,5 т	1822,30	382,87	1389,26	109,69	50,17	37,1
26-01-051-02	Линия карбонизации шерсти, тип ЛК-180Ш, масса 51 т	2531,37	528,38	1914,89	155,75	88,10	51,2
26-01-051-03	Линия расправки, отжима и сушки, тип ЛРО, ЛРС, масса 7,7-8,7 т	1387,84	438,60	888,80	69,58	60,44	42,5
26-01-051-04	Машина сушильная, тип МСБ, МСВР, СБМО, масса 5,8-32 т	1825,78	360,17	1411,45	106,49	54,16	34,9
26-01-051-05	Жгуторасправитель, тип ЖР, масса 1,8 т	1416,47	427,25	935,71	81,01	53,51	41,4
26-01-051-06	Машина отсосно-вакуумная, тип МОВ, масса 1,4-3 т	979,34	303,41	611,96	50,33	63,97	29,4

Таблицу 26-01-052 изложить в следующей редакции:

Таблица 26-01-052. Оборудование стригально-ворсовальное

Измеритель: 1 т

26-01-052-01	Оборудование стригально-ворсовальное, тип ВСА, ВСЛ, ВШЗ, ИВ, ИВА, СВЧ, СПН, масса 3,9-13,7 т	1197,00	415,90	737,95	59,10	43,15	40,3
--------------	--	----------------	--------	---------------	-------	-------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 26-01-053 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-053. Машины чесально-отколочные, наждачные, чистильные, раскатные, печатные, зрельники							
Измеритель: 1 т							
26-01-053-01	Машина чесально-отколочная, тип ЧОМ-3, масса 4,5 т	1117,89	360,17	711,41	59,97	46,31	34,9
26-01-053-02	Машина наждачная и чистильная, тип НМ-2, ЧМ-3, масса 2-4,6 т	729,05	259,03	443,23	32,43	26,79	25,1
26-01-053-03	Машина раскатная периферическая, тип МРП, масса 1,4-1,7 т	1034,22	292,06	714,82	57,47	27,34	28,3
26-01-053-04	Машина печатная многовальная, тип 4430, масса 11-25 т	1936,00	472,66	1417,70	112,76	45,64	45,8
26-01-053-05	Зрельник, тип ЗВ, ЗМП, масса 23-33 т	1210,82	382,87	713,63	57,31	114,32	37,1
Таблицу 26-01-054 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-054. Машины и линии ширильные, сушильно-ширильные и стабилизационные							
Измеритель: 1 т							
Машина и линия ширильная, сушильно-ширильная и стабилизационная, тип:							
26-01-054-01	МШС7, «Элитекс», масса 41-43 т	1353,10	461,30	823,46	67,87	68,34	44,7
26-01-054-02	ЛАШС, масса 76 т	2241,92	461,30	1704,01	137,28	76,61	44,7
26-01-054-03	ЛПШС, масса 54-58 т	1317,59	449,95	804,80	65,94	62,84	43,6
26-01-054-04	ШЦ, масса 7,6-9,3 т	1055,98	382,87	644,27	55,51	28,84	37,1
Таблицу 26-01-055 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-055. Оборудование термической обработки							
Измеритель: 1 т							
Линия термической обработки, тип:							
26-01-055-01	ЛТ, масса 15 т	1482,63	382,87	1050,81	79,98	48,95	37,1
26-01-055-02	МВРТ, масса 21 т	1967,06	394,22	1495,16	118,98	77,68	38,2
26-01-055-03	Термокамера радиационная, тип УРТК, масса 1,7-2,3 т	1180,98	360,17	716,62	57,10	104,19	34,9
26-01-055-04	Линия каландрирования и термической обработки, тип ЛКТ, масса 17-18,2 т	1308,99	438,60	780,16	63,42	90,23	42,5
Таблицу 26-01-056 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-056. Каландры, декатиры							
Измеритель: 1 т							
26-01-056-01	Каландр отделочный, тип К, КО, КОЭ, КСЭ, КФЭ, масса 6-15 т	1215,14	415,90	744,29	59,95	54,95	40,3
Декатир, тип:							
26-01-056-02	Д-220, масса 8,9 т	903,58	292,06	562,57	42,41	48,95	28,3
26-01-056-03	ДЗН, масса 12,6 т	1270,96	449,95	778,10	63,42	42,91	43,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 26-01-057 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-057. Машины ратинирующие, для кондиционирования и увлажнения, линии усадочные							
Измеритель: 1 т							
26-01-057-01	Машина ратинирующая, тип РМ, масса 3,3 т	1272,48	382,87	853,15	74,74	36,46	37,1
26-01-057-02	Машина для кондиционирования и увлажнения, тип МКУ, масса 3,5 т	1280,51	292,06	938,26	83,52	50,19	28,3
26-01-057-03	Линия усадочная, тип ЛУ, масса 19-24,7 т	1856,34	382,87	1422,79	112,76	50,68	37,1
Таблицу 26-01-058 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-058. Линии аппретурно-отделочные и заключительной отделки							
Измеритель: 1 т							
26-01-058-01	Линия аппретурно-отделочная, тип ЛАУ, масса 50-55 т	2261,69	461,30	1701,79	137,28	98,60	44,7
26-01-058-02	Линия заключительной отделки, тип ЛЗО, масса 61-75 т	2222,30	449,95	1670,69	134,28	101,66	43,6
Таблицу 26-01-059 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-059. Оборудование мерильное и укладочное							
Измеритель: 1 т							
26-01-059-01	Машина мерильно-двоильно-накатная и контрольно-мерильная, тип МДН, масса 2,7 т	1334,12	314,76	979,15	88,82	40,21	30,5
26-01-059-02	Укладчик ткани в жгуте, тип УЖ-4, масса 1,2-2 т	1786,54	629,52	1092,47	97,75	64,55	61
Таблицу 26-01-060 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-060. Оборудование вспомогательное в отделочных производствах							
Измеритель: 1 т							
26-01-060-01	Оборудование вспомогательное в отделочных производствах (компенсатор, укладчик ткани и др.), масса до 2,7 т	1348,70	326,11	1000,14	90,16	22,45	31,6
Таблицу 26-01-080 изложить в следующей редакции:							
Таблица 26-01-080. Аппараты красильные							
Измеритель: 1 т							
Аппарат красильный, тип:							
26-01-080-01	АКД, АКДС, масса 6,4-13,7 т	1648,00	394,22	1152,46	96,12	101,32	38,2
26-01-080-02	АКДС-Л, масса 10,8 т	1680,52	382,87	1205,87	102,60	91,78	37,1
26-01-080-03	АПК-100, масса 3,6 т	1257,46	394,22	779,27	66,95	83,97	38,2
26-01-080-04	КМ-10, масса 1,3 т	1336,40	394,22	846,65	71,55	95,53	38,2
26-01-080-05	КПМ-10, масса 2 т	1312,80	382,87	837,65	70,60	92,28	37,1
26-01-080-06	ЛКА, масса 0,4 т	1249,16	382,87	831,72	71,55	34,57	37,1

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

Таблицу 26-01-081 изложить в следующей редакции:

Таблица 26-01-081. Оборудование сушильное и гладильно-сушильное

Измеритель: 1 т

Аппарат сушильный, тип:

26-01-081-01	АСВ-120, масса 29 т	2440,80	360,17	1993,71	159,36	86,92	34,9
26-01-081-02	КС, МКС, СПМ-2, масса 2,4-14,3 т	1121,44	382,87	652,52	50,32	86,05	37,1
26-01-081-03	СКД, СП8-Л, масса 19-23,6 т	1315,02	438,60	804,80	65,94	71,62	42,5
26-01-081-04	Линия гладильно-сушильная, тип ЛГС, масса 24,2 т	2606,71	539,74	1839,23	152,76	227,74	52,3

Таблицу 26-01-082 изложить в следующей редакции:

Таблица 26-01-082. Машины для набивки волокна

Измеритель: 1 т

26-01-082-01	Машина для набивки волокна, тип НВ, масса 1,9 т	1290,87	404,54	861,06	74,75	25,27	39,2
--------------	---	----------------	--------	---------------	-------	-------	------

Таблицу 26-01-083 изложить в следующей редакции:

Таблица 26-01-083. Прессы, центрифуги

Измеритель: 1 т

Пресс, тип:

26-01-083-01	ПГ-4, масса 1,6 т	1314,05	438,60	834,98	71,90	40,47	42,5
26-01-083-02	ПГВ-10, масса 3,9 т	1132,61	394,22	700,12	61,76	38,27	38,2
26-01-083-03	Центрифуга, тип ФМД, масса 4,1 т	835,16	247,68	574,07	47,83	13,41	24

Таблицу 26-01-093 изложить в следующей редакции:

Таблица 26-01-093. Оборудование для производства нетканых материалов

Измеритель: 1 т

26-01-093-01	Машина и агрегат иглопробивные и чесально-вязальные, типы АЧВ, АЧВШВ, АИН, ИМ, масса 4,3-50,6 т	1403,87	281,74	1097,99	85,99	24,14	27,3
26-01-093-02	Агрегат для термоусадки, тип АТУ, масса 8,5-12 т	2586,62	438,60	2120,71	178,03	27,31	42,5
26-01-093-03	Устройство раскатное, тип УР-1800, масса 0,6 т	938,96	281,74	629,61	49,17	27,61	27,3

В Части 28. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 28-01-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-01-003. Питатели и дозаторы муки

Измеритель: 1 шт.

28-01-003-01	Питатель для подачи или разгрузки муки в материалопровод системы аэрозольтранспорта	286,11	184,30	55,10	4,50	46,71	<u>16,8</u> 0,24
28-01-003-02	Дозатор муки, объем 0,25 м ³	273,31	174,27	52,53	4,34	46,51	<u>15,7</u> 0,195

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 28-01-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-01-004. Бункеры складские для муки							
Измеритель: 1 шт.							
28-01-004-01	Бункер секционный для бестарного хранения муки, объем 58,9 м ³	10251,25	5411,79	2248,20	92,59	2591,26	471 4,42
Измеритель: 1 секция							
28-01-004-02	Секция дополнительная для увеличения объема бункера, вместимость 11,1 м ³	1494,14	529,85	309,23	5,48	655,06	48,3 0,43
Измеритель: 1 шт.							
28-01-004-03	Бункер, объем 39 м ³	8539,50	3247,12	1926,36	43,55	3366,02	296 5,2
28-01-004-04	Силос (бункер) вертикальный, объем 50,7 м ³	6542,52	2442,00	1381,99	21,45	2718,53	220 3
Таблицу 28-01-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-01-007. Вентиляционные и компрессорные установки							
Измеритель: 1 шт.							
28-01-007-01	Установка вентиляторная для подачи воздуха под аэрированные днища бункеров, производительность 3000 м ³ /ч	364,59	176,47	104,05	7,64	84,07	15,7 0,55
28-01-007-02	Питатель для питания сжатым воздухом кондиционеров, производительность 30 м ³ /ч	224,00	125,89	49,85	3,98	48,26	11,2 0,2
28-01-007-03	Станция компрессорная для подачи сжатого воздуха, производительность 6 м ³ /мин	959,02	612,06	129,20	6,13	217,76	60,6 2,3
Таблицу 28-01-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-01-021. Машины для просеивания муки							
Измеритель: 1 шт.							
28-01-021-01	Просеиватель для контрольного просеивания муки, производительность 1,5-3 т/ч	667,37	402,16	127,06	6,73	138,15	37,1 0,61
28-01-021-02	Агрегат просеивательный для очистки муки от посторонних примесей, производительность 270 кг/ч	188,83	106,86	36,44	3,17	45,53	10,1 0,11
28-01-021-03	Просеиватель для просеивания, разрыхления и аэрации муки, производительность 1,6 т/ч	338,90	212,01	50,58	3,22	76,31	19,1 0,32
Таблицу 28-01-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-01-022. Оборудование для подготовки и дозировки жидких ингредиентов							
Измеритель: 1 шт.							
28-01-022-01	Сахарожирорастворитель, объем 0,2 м ³	348,14	257,23	38,98	2,46	51,93	21,4 0,21
28-01-022-02	Установка для приготовления водно-жировых эмульсий, производительность 85 л/ч	184,24	98,51	38,24	3,21	47,49	8,98 0,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Солерастворитель, объем:							
28-01-022-03	0,53 м ³	202,16	149,85	15,64	0,93	36,67	13,5 0,1
28-01-022-04	1 м ³	308,01	204,56	45,11	2,70	58,34	19,1 0,28
28-01-022-05	Станция дозирочная для подогрева воды и дозирования жидких компонентов	299,71	204,48	44,37	2,78	50,86	18 0,25
28-01-022-06	Установка насосная для перекачивания и дозирования жидких полуфабрикатов, производительность 600 л/мин	192,85	121,41	38,65	3,21	32,79	11,2 0,09
Таблицу 28-01-023 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-01-023. Машины для приготовления заварки и закваски							
Измеритель: 1 шт.							
28-01-023-01	Машина для приготовления мучной заварки с последующим охлаждением, производительность 300 кг/ч	504,04	300,95	122,24	9,96	80,85	28,1 0,54
Таблицу 28-01-025 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-01-025. Бункеры для опары							
Измеритель: 1 шт.							
28-01-025-01	Бункер для опары вместимостью 12 м ³	2023,49	809,88	895,52	69,16	318,09	77,5 3
Таблицу 28-01-035 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-01-035. Оборудование для приготовления дрожжей							
Измеритель: 1 шт.							
28-01-035-01	Чан дрожжевой из нержавеющей стали объемом 1000 л	128,98	81,12	41,25	3,38	6,61	7,86 0,15
Таблицу 28-01-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-01-040. Машины тестомесильные							
Измеритель: 1 шт.							
28-01-040-01	Машина тестомесильная, число качаний месильного рычага 26,9 об/мин	456,00	340,57	48,25	3,06	67,18	30,3 0,29
Машина тестомесильная, производительность:							
28-01-040-02	0,9 т/ч	577,58	365,31	115,76	7,33	96,51	33,7 0,69
28-01-040-03	0,8 т/ч	739,88	424,02	170,40	10,88	145,46	38,2 0,9
28-01-040-04	1,2 т/ч	1246,46	633,06	367,31	21,13	246,09	58,4 2,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 28-01-042 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-01-042. Агрегаты тестоприготовительные							
Измеритель: 1 компл.							
28-01-042-01	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут	4360,35	2291,94	1452,70	102,92	615,71	214 5,5
Измеритель: 1 шт.							
Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе:							
28-01-042-02	машина тестомесильная производительностью 30 т/сут	704,66	419,05	185,41	8,74	100,20	38,2 0,8
28-01-042-03	нагнетатель опары производительностью 60 л/мин	258,52	138,25	59,12	3,71	61,15	12,3 0,28
28-01-042-04	бункер для брожения теста объемом 400 л	259,02	97,57	159,50	10,60	1,95	10,1 0,635
28-01-042-05	нагнетатель теста	259,60	138,25	60,20	3,83	61,15	12,3 0,28
28-01-042-06	дозатор для подачи опары в тестомесильную машину	350,23	193,03	93,94	6,88	63,26	16,8 0,5
28-01-042-07	бункер для опары вместимостью 12 м ³	2023,49	809,88	895,52	69,16	318,09	77,5 3
Таблицу 28-01-060 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-01-060. Машины тестододелительные							
Измеритель: 1 шт.							
28-01-060-01	Машина универсальная тестододелительная	1187,18	730,62	207,34	11,61	249,22	67,4 1,3
28-01-060-02	Тестододелитель для ржаной муки	683,51	431,12	95,13	6,12	157,26	39,3 0,56
28-01-060-03	Автомат тестододелительный для пшеничной муки	854,04	517,78	149,30	9,35	186,96	47,2 0,86
28-01-060-04	Машина тестододелительная для пшеничной муки	476,16	324,12	58,40	3,71	93,64	29,2 0,33
28-01-060-05	Транспортер для перемещения тестовых заготовок	209,97	109,48	25,31	1,53	75,18	10,1 0,105
28-01-060-06	Укладчик-делитель, производительность 16 шт./мин	502,88	224,22	182,70	13,68	95,96	20,2 0,81
28-01-060-07	Автомат делительно-округлительный для мелкостручных булочных изделий, производительность 40-100 шт./мин	1152,84	768,98	232,65	12,42	151,21	71,8 1,4
Таблицу 28-01-062 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-01-062. Машины тестодоформирующие для баранок, сухарей и других изделий							
Измеритель: 1 шт.							
Машина:							
28-01-062-01	для деления и формования заготовок бараночных изделий	1500,86	852,02	441,30	25,49	207,54	78,6 1,75
28-01-062-02	натирочная для уплотнения теста производительностью 600 кг/ч	365,82	235,13	96,56	5,97	34,13	22,5 0,52
28-01-062-03	для изготовления сухарных плит производительностью 12 т/сут	406,30	279,67	90,32	5,48	36,31	25,8 0,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
28-01-062-04	для формования роголиков	212,23	153,36	55,09	4,30	3,78	13,5 0,24
Таблицу 28-01-072 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-01-072. Оборудование для расстойки теста							
Измеритель: 1 шт.							
28-01-072-01	Конвейер окончательной расстойки тестовых заготовок, количество люлек 30 шт.	4837,40	2564,10	1311,99	25,16	961,31	231 3,7
28-01-072-02	Агрегат расстойный, количество люлек 120 шт.	12020,42	5237,84	4199,75	64,02	2582,83	466 8,3
28-01-072-03	Шкаф расстойный к печам с сетчатым подом	14661,51	6575,40	5131,55	98,74	2954,56	585 1,2
Таблицу 28-01-081 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-01-081. Сушилки для сухарей							
Измеритель: 1 шт.							
28-01-081-01	Сушилка для сухарей, производительность до 2 т/сут	1447,14	701,45	428,48	24,20	317,21	66,3 3,4
Таблицу 28-01-090 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-01-090. Оборудование разное							
Измеритель: 1 шт.							
28-01-090-01	Машина автоматическая для смазки хлебных форм	174,54	100,94	71,58	5,59	2,02	8,98 0,3
28-01-090-02	Машина для очистки и смазки металлических листов, производительность 200 листов/ч	410,05	209,53	124,63	9,01	75,89	19,1 0,63
28-01-090-03	Механизм стыковки автомобиля	707,16	204,48	411,05	37,41	91,63	18 0,9
28-01-090-04	Машина для завертывания хлеба в полимерную пленку, производительность 40 упаковок/мин	1332,91	772,34	540,90	30,81	19,67	73 3,73
28-01-090-05	Комплекс для очистки тканевых мешков от мучной пыли и тестовой корки, производительность 200 мешков/ч	383,20	149,85	140,09	10,10	93,26	13,5 0,79
28-01-090-06	Машина для переработки хлебных отходов, производительность 1000 кг/ч	340,96	131,73	129,73	9,81	79,50	12,3 0,67
Таблицу 28-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-02-001. Механизмы транспортные специальные							
Измеритель: 1 шт.							
28-02-001-01	Комкоотделитель ротационный	932,50	450,71	312,49	20,81	169,30	42,6 1,9
Конвейер качающийся для белого сахара, ширина желоба:							
28-02-001-02	1000 мм, длина конвейера 7,5 м	1182,46	710,07	294,60	16,94	177,79	66,3 1,54
28-02-001-03	1000 мм, длина конвейера 8,5 м	1249,98	757,20	313,98	17,90	178,80	70,7 1,65
28-02-001-04	14300 мм, длина конвейера 16 м	3290,68	1970,64	959,87	44,20	360,17	184 4,05

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 28-02-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-02-007. Свеклорезки							
Измеритель: 1 шт.							
Свеклорезка центробежная, количество ножевых рам:							
28-02-007-01	12	6420,52	1493,70	4186,91	406,15	739,91	130
							7,34
28-02-007-02	16	8438,39	1861,38	5426,88	522,13	1150,13	162
							10,4
Таблицу 28-02-017 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-02-017. Хвостикоулавливатели							
Измеритель: 1 шт.							
Хвостикоулавливатель-классификатор, тип:							
28-02-017-01	РХК-3М	1319,99	589,05	484,55	28,07	246,39	55
							2,58
28-02-017-02	РХК-4,5	2537,15	779,69	1216,02	201,22	541,44	72,8
							5,15
Таблицу 28-02-018 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-02-018. Водоотделители							
Измеритель: 1 шт.							
Водоотделитель дисковый, производительность (по свекле):							
28-02-018-01	3000 т/сут	2148,94	463,40	1367,11	131,94	318,43	43,8
							3,13
28-02-018-02	6000 т/сут	1634,76	511,01	804,47	69,68	319,28	48,3
							3,82
Таблицу 28-02-019 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-02-019. Свекломойки							
Измеритель: 1 компл.							
28-02-019-01	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 3000 т/сут	20574,43	4230,45	13093,27	1442,99	3250,71	395
							41,1
Измеритель: 1 шт.							
Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 3000 т/сут, в том числе:							
28-02-019-02	мойка барабанная	12825,30	2863,39	8782,18	972,13	1179,73	281
							28,5
28-02-019-03	свеклоополаскиватель	7555,12	1235,76	4251,00	465,69	2068,36	114
							20,6
Измеритель: 1 компл.							
28-02-019-04	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 6000 т/сут	24154,25	5517,56	17129,50	1894,37	1507,19	509
							54,3
Измеритель: 1 шт.							
Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 6000 т/сут, в том числе:							
28-02-019-05	мойка барабанная	18183,39	4195,08	12568,43	1397,94	1419,88	387
							40,5
28-02-019-06	свеклоополаскиватель	6627,28	1295,91	4240,45	478,67	1090,92	121
							13,6
Свекломойка производительность (по свекле):							
28-02-019-07	1500 т/сут	12378,69	2861,76	8359,33	926,41	1157,60	264
							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
28-02-019-08	3000 т/сут	20866,30	4939,50	14523,65	1625,90	1403,15	445
							51,2

Таблицу 28-02-025 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-02-025. Мешалки разные

Измеритель: 1 шт.

28-02-025-01	Мешалка аффинационная	4089,95	817,17	2705,71	258,40	567,07	76,3
							5,5
Утфелемешалка-кристаллизатор, полезный объем:							
28-02-025-02	30 м ³	5783,52	1009,95	3617,83	332,28	1155,74	94,3
							10
28-02-025-03	45 м ³	8990,64	1574,37	6191,71	573,10	1224,56	147
							16,2
Утфелемешалка:							
28-02-025-04	для перемешивания утфеля 1-го продукта	4695,67	924,65	3104,69	293,57	666,33	85,3
							7,5
28-02-025-05	приемная, объем 65 м ³	10272,48	1756,08	7211,37	652,30	1305,03	162
							17,24
28-02-025-06	кристаллизатор, вертикальная автоматизированная	17433,40	3405,78	12269,48	1200,88	1758,14	318
							39,16

Таблицу 28-02-026 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-02-026. Утфелераспределители

Измеритель: 1 шт.

Утфелераспределитель для подачи утфеля в центрифуги, количество центрифуг:

28-02-026-01	3	2332,19	486,72	1522,21	145,98	323,26	44,9
							3,02
28-02-026-02	4	2704,80	572,35	1803,11	172,27	329,34	52,8
							3,65

Таблицу 28-02-027 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-02-027. Центрифуги

Измеритель: 1 шт.

Центрифуга непрерывного действия, тип:

28-02-027-01	ФПИ-1321К-01	5735,05	1799,08	3686,69	464,22	249,28	164
							7,85
28-02-027-02	ФПН-1321Л-01	7346,29	2150,12	4607,63	585,36	588,54	196
							10
28-02-027-03	ФПН-1251Л-02	4929,89	1568,71	3125,91	397,44	235,27	143
							6,72
28-02-027-04	ФПН-1251Л-07	6243,10	1952,66	3988,95	502,29	301,49	178
							9,19

Таблицу 28-02-035 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-02-035. Оборудование фильтрационное

Измеритель: 1 шт.

Фильтр с пневмогидравлической выгрузкой осадка, поверхность фильтрации:

28-02-035-01	60 м ²	1143,64	387,70	438,73	25,49	317,21	37,1
							3,15
28-02-035-02	100 м ²	1478,67	469,21	628,27	36,94	381,19	44,9
							4,47
Фильтр дисковый, поверхность фильтрации:							
28-02-035-03	80 м ²	2004,11	637,78	832,60	49,20	533,73	61,8
							7,88

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
28-02-035-04	150 м ²	2450,15	705,89	895,02	52,75	849,24	68,4 8,58
Таблицу 28-02-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-02-040. Камнеловушки							
Измеритель: 1 шт.							
Ловушка тяжелых примесей, производительность (по свекле):							
28-02-040-01	3000 т/сут	2263,76	489,06	1244,84	144,52	529,86	46,8 6,09
28-02-040-02	6000 т/сут	2942,49	561,17	1533,86	173,40	847,46	53,7 8,2
Таблицу 28-02-041 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-02-041. Пульполовушки							
Измеритель: 1 шт.							
Пульполовушка ротационная к диффузионным аппаратам:							
28-02-041-01	КДА20	1605,86	668,80	551,32	35,16	385,74	64 2,15
28-02-041-02	КДА30	1947,78	774,35	678,15	44,03	495,28	74,1 2,7
Пульполовушка с прессом к диффузионным аппаратам:							
28-02-041-03	КДА20	1734,09	880,94	520,00	26,29	333,15	84,3 2,05
28-02-041-04	КДА30	2050,90	973,94	636,87	31,61	440,09	93,2 3,5
Таблицу 28-02-042 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-02-042. Песколовушки							
Измеритель: 1 шт.							
28-02-042-01	Песколовушка системы Руссель-Дорошенко	1162,47	574,75	332,24	14,03	255,48	55 3
Таблицу 28-02-043 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-02-043. Соломолушки							
Измеритель: 1 шт.							
Соломолушка горизонтальная, тип:							
28-02-043-01	СБГМ-700	1803,28	474,79	1014,08	124,68	314,41	43,8 3,52
28-02-043-02	СБГМ-1060	4078,12	975,99	2246,44	267,44	855,69	78,9 9,2
Таблицу 28-02-044 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-02-044. Ловушки разные							
Измеритель: 1 шт.							
Ловушка к выпарным аппаратам:							
28-02-044-01	1-го продукта	3364,25	805,42	1330,92	120,33	1227,91	70,9 11,25
28-02-044-02	2-го продукта	1962,72	507,31	825,02	78,39	630,39	46,8 6,27
Ловушка перед:							
28-02-044-03	лавром	452,13	132,25	151,17	16,13	168,71	12,5 0,77

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
28-02-044-04	газовыми компрессорами	538,37	157,64	203,20	21,29	177,53	14,9 1,09

Таблицу 28-02-050 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-02-050. Водоотделители

Измеритель: 1 шт.

Колонки для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для:

28-02-050-01	вакуум - аппаратов Д100-200	622,04	486,68	66,61	3,71	68,75	46 0,34
28-02-050-02	выпарных аппаратов Д150	479,42	328,13	85,71	5,00	65,58	31,4 0,46
28-02-050-03	выпарных аппаратов Д250	599,34	258,12	203,67	12,90	137,55	24,7 1,18
28-02-050-04	выпарных аппаратов Д400	801,73	293,65	340,31	20,65	167,77	28,1 1,89

Таблицу 28-02-051 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-02-051. Водоотводчики

Измеритель: 1 шт.

Водоотводчик-автомат, диаметр штуцера:

28-02-051-01	50 мм	318,88	234,76	35,15	2,26	48,97	21,4 0,22
28-02-051-02	150 мм	375,94	257,80	52,71	3,55	65,43	23,5 0,32

Таблицу 28-02-055 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-02-055. Прессы для жома

Измеритель: 1 шт.

Пресс для жома:

28-02-055-01	наклонный, производительность до 1500 т/сут	1990,82	420,53	947,72	93,88	622,57	36,6 6,42
28-02-055-02	вертикальный, производительность до 700 т/сут	4754,07	1037,55	2575,69	298,08	1140,83	90,3 10,5

Таблицу 28-02-060 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-02-060. Диффузионное оборудование

Измеритель: 1 шт.

28-02-060-01	Ошпариватель стружки к диффузионному аппарату	13502,43	4871,76	5933,72	511,31	2696,95	424 34,8
--------------	---	-----------------	---------	---------	--------	----------------	-------------

Измеритель: 1 компл.

Диффузия колонная, производительность (по свекле):

28-02-060-02	1500 т/сут	164880,45	63941,85	73231,85	7310,38	27706,75	5565 136,5
28-02-060-03	2000 т/сут	183199,09	69284,70	79739,02	7680,94	34175,37	6030 154,1
28-02-060-04	3000 т/сут	229637,39	86037,12	94803,07	8907,62	48797,20	7488 163,7

Диффузия наклонная шнековая, производительность (по свекле):

28-02-060-05	2000 т/сут	226168,26	85255,80	79679,00	7176,65	61233,46	7420 150
28-02-060-06	3000 т/сут	332736,06	124114,98	113168,06	9866,45	95453,02	10802 210

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 28-02-065 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-02-065. Печи							
Измеритель: 1 компл.							
28-02-065-01	Установка для производства сернистого газа	3782,35	721,85	2525,33	235,66	535,17	67,4 5,94
28-02-065-02	Печь для сжигания серы	3324,48	793,61	2212,02	218,08	318,85	74,1 3,18
Таблицу 28-02-068 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-02-068. Вакуум-аппараты							
Измеритель: 1 шт.							
Вентиль шаровой для регулирования вакуума на вакуум-аппаратах, диаметр:							
28-02-068-01	350 мм	204,47	124,32	34,64	2,26	45,51	11,2 0,23
28-02-068-02	450 мм	278,57	194,18	37,49	2,42	46,90	16,9 0,24
28-02-068-03	600 мм	381,50	257,23	61,77	4,03	62,50	21,4 0,39
Вакуум-аппарат с механическим циркулятором, производительность (по уваренному утфелю):							
28-02-068-04	15 т	18635,72	5929,20	6547,02	520,35	6159,50	486 15,1
28-02-068-05	30 т	23644,59	6856,40	9317,75	606,97	7470,44	562 20,1
28-02-068-06	40 т	27392,56	7747,00	10369,79	650,36	9275,77	635 23,05
28-02-068-07	Вакуум-аппарат периодического действия со средствами автоматизации	24785,19	6941,80	13694,95	886,66	4148,44	569 27,55
28-02-068-08	Вакуум-аппарат для уваривания утфелей из сиропов и патоки	18819,98	5416,80	6418,01	269,21	6985,17	444 19,45
Таблицу 28-02-078 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-02-078. Оборудование сокоочистительного цеха							
Измеритель: 1 шт.							
28-02-078-01	Лавер для очистки и охлаждения насыщенного газа, диаметр корпуса 1600 мм	4721,72	962,59	3177,88	406,48	581,25	88,8 6,5
Аппарат автоматизированный прогрессивной преддефекации, производительность:							
28-02-078-02	2000 т/сут	19336,19	4420,91	12195,90	1141,23	2719,38	403 19,5
28-02-078-03	3000 т/сут	23807,47	5867,28	14502,34	1299,40	3437,85	522 24,9
28-02-078-04	4000 т/сут	69836,69	10053,75	47683,13	4145,27	12099,81	875 43,47
Аппарат предварительной дефекации, производительность:							
28-02-078-05	1500 т/сут	1330,03	495,39	547,40	61,29	287,24	45,7 3
28-02-078-06	3000 т/сут	1822,86	594,03	759,98	79,68	468,85	54,8 4,57
Аппарат холодной ступени основной дефекации, производительность:							
28-02-078-07	3000 т/сут	22914,20	7181,25	8910,69	626,52	6822,26	625 18,5

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕРм 81-03-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
28-02-078-08	6000 т/сут	28707,34	8600,79	10604,92	721,59	9501,63	737 25,1
Аппарат горячей ступени основной defeкации, производительность:							
28-02-078-09	3000 т/сут	5232,36	1472,03	2338,01	170,49	1422,32	119 4,8
28-02-078-10	6000 т/сут	6134,43	1667,82	2666,78	193,40	1799,83	133 6,3
Аппарат основной defeкации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свеклы:							
28-02-078-11	1500 т/сут	2016,38	506,58	1133,75	142,75	376,05	47,3 3,35
28-02-078-12	2000 т/сут	2254,94	543,00	1248,44	155,33	463,50	50,7 4,04
28-02-078-13	3000 т/сут	2805,20	629,75	1515,06	182,43	660,39	58,8 5,31
28-02-078-14	4500 т/сут	12175,84	2915,96	7912,25	1027,96	1347,63	269 14,7
28-02-078-15	6000 т/сут	36235,02	10037,32	18299,41	1030,22	7898,29	893 16,2
Аппарат 1-й сатурации для обработки defeкованного сока, производительность переработки свеклы:							
28-02-078-16	1500 т/сут	3739,79	1528,44	1606,30	189,69	605,05	141 6,2
28-02-078-17	2000 т/сут	4451,60	1701,88	1798,26	213,24	951,46	157 7,84
28-02-078-18	2500 т/сут	8047,56	1938,51	5144,96	671,98	964,09	181 9,7
28-02-078-19	4500 т/сут	10868,56	3049,66	6541,95	760,53	1276,95	278 24,95
28-02-078-20	6000 т/сут	25610,08	8808,40	10766,20	858,12	6035,48	722 29,9
Аппарат сока 1-й сатурации, производительность:							
28-02-078-21	3000 т/сут	16674,21	5144,56	8160,27	962,24	3369,38	428 16
28-02-078-22	6000 т/сут	23016,27	6734,40	11347,71	819,71	4934,16	552 30,1
Отстойник-осветлитель сока, производительность:							
28-02-078-23	1500 т/сут	19818,82	6227,58	10523,22	936,69	3068,02	542 22,1
28-02-078-24	3000 т/сут	31108,69	8111,94	18650,07	1530,83	4346,68	706 39,13
Аппарат 2-й сатурации, производительность переработки свеклы:							
28-02-078-25	2000 т/сут	5513,30	1396,56	3650,44	489,24	466,30	132 5,02
28-02-078-26	3000 т/сут	6803,37	1691,04	4462,43	587,57	649,90	156 7,18
28-02-078-27	4500 т/сут	9982,32	2519,70	6198,77	616,09	1263,85	227 16,54
28-02-078-28	6000 т/сут	26367,34	9525,21	10678,76	668,99	6163,37	829 19,8
Установка для обработки сока 2-й сатурации, производительность переработки свеклы:							
28-02-078-29	3000 т/сут	21476,45	7075,64	9959,32	761,76	4441,49	572 21,7
28-02-078-30	6000 т/сут	27011,51	7892,06	13914,53	940,53	5204,92	638 29,3
Сульфитатор сока, производительность:							
28-02-078-31	3000 т/сут	1763,60	409,12	1184,19	119,52	170,29	38,2 1,21
28-02-078-32	6000 т/сут	2535,02	589,05	1695,10	166,14	250,87	55 2,71
Аппарат для гашения извести, тип:							
28-02-078-33	АИ-1,8МГ	3844,87	878,22	2425,51	216,30	541,14	82

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
							7,54
28-02-078-34	АИ-2-4,5	28350,95	2602,53	24671,93	911,00	1076,49	243
							23,89

Таблицу 28-03-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-03-001. Оборудование для снятия и обработки шкур

Измеритель: 1 шт.

28-03-001-01	Установка механического снятия шкур с туш крупного рогатого скота, производительность до 60 туш/ч	2579,80	1360,28	369,37	21,61	850,15	124 2,85
28-03-001-02	Агрегат для снятия шкур и крупонов, производительность 100-200 туш/ч	1660,64	878,22	333,20	16,78	449,22	82 1,67

Таблицу 28-03-009 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-03-009. Столы конвейерные для инспекции внутренностей скота

Измеритель: 1 компл.

Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренностей крупного рогатого скота, производительность:

28-03-009-01	250 туш/смену	2576,09	1626,00	519,30	17,26	430,79	150 2,28
28-03-009-02	500-750 туш/смену	3321,97	2222,20	642,72	19,68	457,05	205 2,6
28-03-009-03	1000 туш/смену	2888,61	1571,80	794,53	23,07	522,28	145 3,04
Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренностей свиней и баранов, производительность:							
28-03-009-04	свиней 500 туш/смену, баранов 1000 туш/смену	1763,18	1250,58	236,08	9,19	276,52	114 0,93
28-03-009-05	свиней 1000-1500 туш/смену, баранов 1500-2000 туш/смену	2926,22	2095,27	523,19	13,07	307,76	191 1,3
28-03-009-06	свиней 2000 туш/смену, баранов 2500 туш/смену	3523,08	2512,13	616,64	14,84	394,31	229 1,49

Таблицу 28-03-011 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-03-011. Печи опалочные

Измеритель: 1 шт.

28-03-011-01	Установка для опаливания туш свиней в шкуре, производительность 240 туш/ч	2165,33	768,98	422,49	19,03	973,86	71,8 1,9
28-03-011-02	Печь для опаливания шерстных субпродуктов, барабанная, производительность 500 кг/ч	960,52	600,83	60,98	1,32	298,71	56,1 0,75

Таблицу 28-03-012 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-03-012. Пилы

Измеритель: 1 шт.

28-03-012-01	Электропила для распиловки грудной кости туш крупного рогатого скота и свиней, производительность 160 туш/ч	200,92	194,63	2,40	0,12	3,89	19,1 0,06
28-03-012-02	Машины для распиловки туш, производительность 65 шт./ч	1696,83	866,44	395,44	16,94	434,95	80,9 1,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
28-03-012-03	Устройство отрезное для опиловки кулаков трубчатых костей, производительность 1000 шт./ч	564,23	344,46	15,09	0,84	204,68	31,4 0,4
Таблицу 28-03-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-03-020. Агрегаты и машины для обработки голов скота							
Измеритель: 1 шт.							
28-03-020-01	Агрегат для обработки свиных голов, производительность 100 голов/ч	3352,09	1674,76	713,19	31,13	964,14	149 4,5
Таблицу 28-03-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-03-040. Машины для измельчения мяса							
Измеритель: 1 шт.							
Куттер для измельчения мяса, объем чаши:							
28-03-040-01	125 л	2026,81	759,64	429,09	19,84	838,08	71,8 2
28-03-040-02	250 л	2403,02	867,56	543,45	25,00	992,01	82 3,3
Таблицу 28-03-041 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-03-041. Оборудование для термической обработки колбас							
Измеритель: 1 компл.							
28-03-041-01	Автокопилка малая для копчения колбас и свинокоченостей, конвейерная вертикальная, максимальная нагрузка 12420 кг	11385,80	3512,16	912,19	34,03	6961,45	324 6,3
Таблицу 28-04-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-04-001. Машины сортировочные							
Измеритель: 1 шт.							
Машина для сортировки:							
28-04-001-01	мелкой рыбы по толщине	677,62	332,39	204,76	12,10	140,47	30,3 1,3
28-04-001-02	воблы по длине	702,08	344,46	217,59	12,90	140,03	31,4 1,28
Таблицу 28-04-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-04-006. Машины порционировочные							
Измеритель: 1 шт.							
28-04-006-01	Агрегат для разделки и укладки целой тушки сардины в банки	1211,34	409,12	480,96	29,20	321,26	38,2 2,93
Таблицу 28-04-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-04-010. Льдогенераторы чешуйчатого и трубчатого льда							
Измеритель: 1 шт.							
Льдогенератор трубчатого блочного льда, производительность:							
28-04-010-01	5 т/сут	3423,59	1864,90	591,60	29,68	967,09	170 4,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
28-04-010-02	10 т/сут	7567,19	5188,81	1118,21	47,42	1260,17	473 8,8
28-04-010-03	20 т/сут	9409,58	6274,84	1605,41	63,87	1529,33	572 11,9
28-04-010-04	40 т/сут	15523,00	11540,44	2320,22	87,10	1662,34	1052 16,1
Таблицу 28-04-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-04-015. Аппараты морозильные							
Измеритель: 1 шт.							
28-04-015-01	Аппарат скороморозильный для замораживания в стандартных блоках	2516,91	986,06	679,41	41,29	851,44	93,2 8,5
Таблицу 28-04-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-04-020. Оборудование оттаивательно-глазурочное							
Измеритель: 1 шт.							
Дефростер, производительность:							
28-04-020-01	4200 кг/см	1012,89	548,50	295,68	18,07	168,71	50,6 2
28-04-020-02	8400 кг/см	1487,62	755,55	415,82	25,00	316,25	69,7 4
Таблицу 28-04-025 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-04-025. Оборудование посольное							
Измеритель: 1 шт.							
28-04-025-01	Машина посольная для вкусового посола рыбы и закрепления полуфабриката	1104,32	560,43	331,92	20,00	211,97	51,7 2,1
28-04-025-02	Установка для дефростации и посола рыбы в тузлуке	1611,68	723,67	515,04	31,13	372,97	68,4 4,56
Таблицу 28-04-030 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-04-030. Машины набивочные							
Измеритель: 1 шт.							
28-04-030-01	Машина для укладки кильки в банки	1456,09	620,05	522,50	31,94	313,54	57,2 3,55
Таблицу 28-04-031 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-04-031. Оборудование варочное и обжарочное							
Измеритель: 1 шт.							
28-04-031-01	Крабоварка для варки и последующего охлаждения крабовых конечностей	3379,41	1734,70	778,30	39,84	866,41	166 8,3
Таблицу 28-05-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-05-001. Оборудование обжарочное							
Измеритель: 1 компл.							
28-05-001-01	Агрегат маслоотжимной РЗ-МОА	19643,27	6803,32	12461,80	425,51	378,15	566 37,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 шт.							
28-05-001-02	Жаровня шестичанная колонного типа	9829,86	4160,20	5545,66	64,84	124,00	<u>341</u> 12
28-05-001-03	Пресс шнековый маслоотжимной	2762,16	1533,60	810,83	35,32	417,73	<u>135</u> 4,7
Таблицу 28-05-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-05-002. Семеновейки							
Измеритель: 1 шт.							
28-05-002-01	Семеновейка	2828,54	2098,40	685,72	24,03	44,42	<u>172</u> 3,2
Таблицу 28-05-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-05-003. Машины для обрушивания и калибровки семян							
Измеритель: 1 шт.							
28-05-003-01	Машина для обрушивания подсолнечных семян	531,29	328,13	105,46	6,45	97,70	<u>31,4</u> 0,65
Таблицу 28-05-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-05-004. Установки для влаготермической обработки шрота							
Измеритель: 1 шт.							
28-05-004-01	Установка для влаготермической обработки шрота	9985,38	5324,86	4519,34	177,10	141,18	<u>443</u> 29,4
Таблицу 28-05-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-05-005. Оборудование экстракционное							
Измеритель: 1 компл.							
28-05-005-01	Экстрактор горизонтальный непрерывнодействующий со специальным транспортером, насосами и сборниками	67799,72	28574,24	35585,00	4239,16	3640,48	<u>2636</u> 55,4
Таблицу 28-05-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-05-015. Дезодораторы							
Измеритель: 1 шт.							
28-05-015-01	Дезодоратор непрерывного действия, производительность 80 т/сут	3666,83	1839,20	1790,85	430,11	36,78	<u>176</u> 5,75
Таблицу 28-05-016 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-05-016. Оборудование фасовочно-упаковочное							
Измеритель: 1 шт.							
28-05-016-01	Автомат для расфасовки и упаковки маргарина	891,88	492,18	260,80	14,98	138,90	<u>48,3</u> 1,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 28-05-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-05-021. Оборудование разливно-фасовочное							
Измеритель: 1 шт.							
Автомат для расфасовки:							
28-05-021-01	зубного порошка и пудры в коробки	355,05	185,76	108,21	7,05	61,08	18 0,6
28-05-021-02	парфюмерных жидкостей	785,18	467,32	308,51	18,37	9,35	42,6 1,56
Таблицу 28-05-026 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-05-026. Оборудование экстракционное							
Измеритель: 1 шт.							
28-05-026-01	Установка переработки эфиромасличного сырья	4545,90	2816,73	1661,69	51,29	67,48	263 9,5
28-05-026-02	Экстрактор для переработки цветов розы, производительность 200 кг/ч	3368,62	2016,24	1300,91	56,29	51,47	186 10,4
Таблицу 28-06-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-06-001. Танки (резервуары)							
Измеритель: 1 шт.							
28-06-001-01	Резервуар для хранения кефира	891,12	644,98	228,72	12,10	17,42	59,5 1,14
Таблицу 28-06-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-06-005. Пропариватели и стерилизаторы							
Измеритель: 1 шт.							
28-06-005-01	Стерилизатор с ванной, объем 400 л	328,89	168,15	95,86	5,64	64,88	15,7 0,4
Таблицу 28-06-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-06-006. Машины для мойки фляг, ящиков, танков и молокопроводов							
Измеритель: 1 шт.							
Установка для мойки:							
28-06-006-01	технологического оборудования	2643,03	1073,28	1111,29	85,61	458,46	104 3,81
28-06-006-02	танков и молокопроводов	1817,49	724,19	778,47	63,84	314,83	69,3 2,28
Таблицу 28-06-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-06-010. Охладители и охладительные установки							
Измеритель: 1 шт.							
Установка автоматизированная пастеризационно-охладительная, производительность:							
28-06-010-01	3000 л/ч	2111,40	1285,20	532,37	17,90	293,83	120 2,5
28-06-010-02	10000 л/ч	2641,36	1510,11	702,23	23,71	429,02	141 3,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 28-06-016 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-06-016. Машины моечные							
Измеритель: 1 шт.							
Машина бутылкомоечная, производительность:							
28-06-016-01	6000 бутылок/ч	4295,62	2402,43	1247,16	60,92	646,03	219 6,5
28-06-016-02	12000 бутылок/ч	8955,70	5046,20	2553,30	119,75	1356,20	460 15,3
Таблицу 28-06-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-06-022. Оборудование для получения творога							
Измеритель: 1 компл.							
28-06-022-01	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч	15534,54	10093,32	3929,82	165,93	1511,40	954 16,5
Измеритель: 1 шт.							
Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе:							
28-06-022-02	резервуар для кисломолочных продуктов (4 шт.)	945,72	640,09	290,50	13,07	15,13	60,5 1,46
28-06-022-03	резервуар для кефира	958,31	641,15	301,96	13,71	15,20	60,6 1,55
28-06-022-04	бак для исходных сливок объемом 0,25 м ³	54,53	11,53	42,77	4,61	0,23	1,09 0,03
28-06-022-05	сепаратор для разделения сквашенного молока на творог и сыворотку, производительность 5,5 м ³ /ч (2 шт.)	784,00	475,04	199,12	9,03	109,84	44,9 1
28-06-022-06	фильтр для фильтрации молока перед сепарированием (2 шт.)	119,41	48,09	41,68	4,49	29,64	4,49 0,015
28-06-022-07	установка насосная для перекачивания творожного сгустка, производительность 800 кг/ч	250,26	213,30	30,91	0,60	6,05	18 0,066
28-06-022-08	агрегат электронасосный (3 шт.)	270,42	224,22	39,79	0,93	6,41	20,2 0,105
28-06-022-09	насос мембранный, производительность 500 кг/ч (2 шт.)	231,28	202,32	8,79	0,60	20,17	18 0,065
28-06-022-10	смеситель с дозаторами обезжиренного творога и сливок, производительность 850 кг/ч	746,67	427,43	213,57	9,36	105,67	40,4 1,06
28-06-022-11	охладитель творога двухцилиндровый, производительность 600 кг/ч	914,22	581,90	211,63	7,74	120,69	55 0,87
28-06-022-12	лоток творожного сгустка	106,84	35,76	41,68	4,49	29,40	3,38 0,013
28-06-022-13	комплект элементов молочной арматуры	1854,16	1096,68	326,38	5,20	431,10	98,8 0,5
28-06-022-14	ванна сливкосозревательная объемом 600 л (2 шт.)	675,89	511,65	153,75	4,15	10,49	47,2 0,32
28-06-022-15	автомат расфасовочно-упаковочный производительность 36-72 упаковок/мин	1940,97	1159,88	505,91	19,84	275,18	107 2,76
28-06-022-16	маслообразователь, производительность 700 кг/ч	687,71	409,12	166,94	8,74	111,65	38,2 0,75

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 28-06-023 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-06-023. Машины расфасовочно-упаковочные							
Измеритель: 1 шт.							
28-06-023-01	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 36-72 упаковок/мин	1940,97	1159,88	505,91	19,84	275,18	107 2,76
Таблицу 28-06-028 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-06-028. Маслообразователи							
Измеритель: 1 шт.							
28-06-028-01	Маслообразователь, производительность 700 кг/ч	668,13	409,12	147,36	8,74	111,65	38,2 0,75
28-06-028-02	Маслоизготовитель, объем 2 м ³	2440,15	1627,92	560,25	16,29	251,98	152 2,41
Таблицу 28-06-029 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-06-029. Автоматы и машины для расфасовки и упаковки масла							
Измеритель: 1 шт.							
28-06-029-01	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 700 брикетов/мин	1391,23	866,44	374,15	14,19	150,64	80,9 1,43
28-06-029-02	Машина расфасовочная, производительность 64 ящика/ч	423,98	308,26	63,27	4,15	52,45	28,1 0,36
28-06-029-03	Полуавтомат для укладки брикетов масла, производительность 93 брикета/мин	289,77	204,56	37,76	2,46	47,45	19,1 0,22
Таблицу 28-06-030 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-06-030. Линии производства сливочного масла							
Измеритель: 1 компл.							
28-06-030-01	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч	26581,57	17365,51	7070,28	256,09	2145,78	1583 22
Измеритель: 1 шт.							
Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе:							
28-06-030-02	установка пастеризационно-охладительная, производительность 3000 л/ч	1240,45	656,90	365,46	15,16	218,09	60,6 1,7
28-06-030-03	танк сливкосозревательный, объем 5000 л (5 шт.)	891,35	621,13	256,61	9,84	13,61	57,3 1,1
28-06-030-04	насос для перекачки молочных продуктов роторный	124,59	116,05	6,22	0,44	2,32	10,1 0,033
28-06-030-05	насос для перекачки молочных продуктов центробежный	81,30	38,84	41,68	4,49	0,78	3,38 0,025
28-06-030-06	маслоизготовитель непрерывного действия, производительность 1000 кг/ч (2 шт.)	2494,08	1627,92	597,32	18,71	268,84	152 2,75
28-06-030-07	устройство для обандероливания коробов	86,50	35,32	50,47	5,09	0,71	3,38 0,077

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
28-06-030-08	весы для взвешивания продуктов и товаров циферблатные	75,33	32,99	41,68	4,49	0,66	3,38 0,013
28-06-030-09	весы для взвешивания продуктов и товаров шкальные	75,91	33,56	41,68	4,49	0,67	3,38 0,027
28-06-030-10	комплект молочной арматуры	7626,58	5294,04	1783,28	9,35	549,26	471 0,5
28-06-030-11	резервуар для хранения молочных продуктов (2 шт.)	932,01	644,98	269,61	12,10	17,42	59,5 1,14
28-06-030-12	установка вакуумдезодорационная, производительность 3000 л/ч	431,83	183,20	116,34	4,15	132,29	16,9 0,3
28-06-030-13	установка заквасочная с автоматическим управлением, объем 300 л (3 шт.)	506,35	381,76	113,41	4,31	11,18	34,8 0,42
28-06-030-14	машина расфасовочная, производительность 64 ящика/ч	428,18	308,26	67,47	4,15	52,45	28,1 0,36
28-06-030-15	автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 700 брикетов/мин	1396,23	866,44	379,15	14,19	150,64	80,9 1,43
28-06-030-16	полуавтомат для укладки брикетов масла, производительность 93 брикета/мин	293,25	204,56	41,24	2,46	47,45	19,1 0,22
28-06-030-17	установка для мойки танков и молокопроводов	1817,49	724,19	778,47	63,84	314,83	69,3 2,28

Таблицу 28-06-050 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-06-050. Оборудование для расфасовки сухого молока

Измеритель: 1 шт.

28-06-050-01	Автомат расфасовочный линейный периодического действия	3390,59	2126,58	914,63	25,00	349,38	201 3,3
--------------	--	----------------	---------	---------------	-------	--------	------------

Таблицу 28-06-051 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-06-051. Сушилki для молока

Измеритель: 1 шт.

28-06-051-01	Агрегат сушильно-дробильный, производительность 250 кг/ч	2559,36	1548,00	648,91	25,16	362,45	150 3,72
--------------	--	----------------	---------	---------------	-------	---------------	-------------

Таблицу 28-06-060 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-06-060. Аппараты скороморозильные

Измеритель: 1 шт.

28-06-060-01	Аппарат скороморозильный, производительность 220 кг/ч	3565,68	2100,45	889,98	40,49	575,25	201 6,23
--------------	---	----------------	---------	---------------	-------	--------	-------------

Таблицу 28-06-061 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-06-061. Эскимогенераторы

Измеритель: 1 шт.

28-06-061-01	Эскимогенератор, производительность 500 кг/ч	1824,24	1203,24	532,00	23,87	89,00	111 3,5
--------------	--	----------------	---------	---------------	-------	-------	------------

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

Таблицу 28-06-062 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-06-062. Линии производства мороженого

Измеритель: 1 компл.

28-06-062-01	Линия производства и фасовки мороженого в вафельных стаканчиках, производительность 400 кг/ч	4025,25	2278,10	1094,34	55,90	652,81	<u>218</u> 6,82
--------------	--	----------------	---------	----------------	-------	--------	--------------------

Измеритель: 1 шт.

Линия производства и фасовки мороженого в вафельных стаканчиках, производительность 400 кг/ч, в том числе:

28-06-062-02	автомат фасовочный, производительность 450 кг/ч	448,42	185,39	185,31	15,42	77,72	<u>16,9</u> 0,59
28-06-062-03	аппарат скороморозильный, производительность 220 кг/ч	3584,73	2100,45	909,03	40,49	575,25	<u>201</u> 6,23

Измеритель: 1 компл.

28-06-062-04	Линия производства и фасовки брикетного мороженого	5355,69	3205,74	1376,27	59,09	773,68	<u>303</u> 8,48
--------------	--	----------------	---------	----------------	-------	--------	--------------------

Измеритель: 1 шт.

Линия производства и фасовки брикетного мороженого, в том числе:

28-06-062-05	автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 60 брикетов/мин	1452,22	879,20	422,47	16,13	150,55	<u>83,1</u> 1,83
28-06-062-06	полуавтомат для укладки брикетов, производительность 93 брикета/мин	296,78	204,56	44,77	2,46	47,45	<u>19,1</u> 0,22

Таблицу 28-06-070 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-06-070. Оборудование для производства молочного сахара

Измеритель: 1 шт.

28-06-070-01	Установка для сушки молочного сахара, производительность 250 кг/ч	1170,21	606,31	329,45	15,97	234,45	<u>59,5</u> 2,37
28-06-070-02	Танк для альбумина, объем 5000 л	1445,88	902,85	341,63	12,10	201,40	<u>84,3</u> 1,36

Таблицу 28-06-075 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-06-075. Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

28-06-075-01	Установка вакуум-дезодорационная, производительность 3000 л/ч	386,31	178,80	75,30	4,15	132,21	<u>16,9</u> 0,3
Транспортер, производительность:							
28-06-075-02	1500 корзин/ч	1228,31	759,64	321,46	11,61	147,21	<u>71,8</u> 1,3
28-06-075-03	600 корзин/ч	2454,88	1587,00	601,16	17,74	266,72	<u>150</u> 2,65
28-06-075-04	Машина для санитарной обработки сырных форм, производительность 350 шт./ч	1297,75	766,29	497,36	28,23	34,10	<u>75,2</u> 3,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 28-07-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-07-001. Машины для мойки овощей, фруктов, ягод и бобовых культур							
Измеритель: 1 шт.							
Машина моечная, производительность:							
28-07-001-01	4 т/ч	442,85	304,60	73,73	4,87	64,52	28,1 0,32
28-07-001-02	5 т/ч	711,92	461,78	148,88	9,50	101,26	42,6 0,91
28-07-001-03	12 т/ч	821,21	504,62	171,71	10,16	144,88	46 1,15
28-07-001-04	Машина щеточно-моечная, производительность 4 т/ч	1132,43	652,79	305,56	17,74	174,08	61,7 1,73
Таблицу 28-07-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-07-008. Машины для очистки плодов и овощей							
Измеритель: 1 шт.							
28-07-008-01	Машина для очистки и резки яблок, производительность 27 шт./мин	333,37	254,74	29,99	1,85	48,64	23,5 0,16
28-07-008-02	Машина для высверливания кочерыг, производительность 660 кочанов/мин	467,33	311,91	90,98	5,96	64,44	28,1 0,42
28-07-008-03	Аппарат для паровой очистки овощей, производительность 6 т/ч	1992,97	526,82	623,89	35,49	842,26	51,7 3,38
28-07-008-04	Картофелечистка, производительность 800 кг/ч	451,43	312,73	71,73	4,23	66,97	29,2 0,48
Сепаратор для очистки соков, мелассы, производительность:							
28-07-008-05	2,5 т/ч	636,36	357,62	171,13	10,32	107,61	32,6 0,9
28-07-008-06	8,5 т/ч	1045,47	567,15	256,33	15,65	221,99	51,7 1,8
28-07-008-07	Механизм режущий для подрезки плодов перца, производительность 150 кг/ч	53,70	35,22	17,78	1,84	0,70	3,37 0,01
Машина для очистки:							
28-07-008-08	чеснока	495,78	361,86	67,45	5,03	66,47	32,6 0,32
28-07-008-09	лука	887,55	529,85	215,61	12,26	142,09	48,3 1,38
28-07-008-10	картофеля	319,47	243,90	26,92	1,69	48,65	22,5 0,15
Таблицу 28-07-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-07-009. Машины для накальвания							
Измеритель: 1 шт.							
28-07-009-01	Машина для накальвания слив при варке варенья, производительность 4000 кг/ч	187,14	113,52	28,16	1,85	45,46	10,1 0,17

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 28-07-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-07-010. Машины калибровочные							
Измеритель: 1 шт.							
28-07-010-01	Калиброватель универсальный, производительность 3000 кг/ч	1374,84	817,17	337,94	19,03	219,73	<u>76,3</u> 2,13
Таблицу 28-07-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-07-020. Машины протирочные							
Измеритель: 1 шт.							
Машина протирочная, производительность:							
28-07-020-01	5-7 т/ч	415,75	298,59	64,01	4,15	53,15	<u>26,9</u> 0,27
28-07-020-02	1 т/ч	426,32	298,59	61,44	3,99	66,29	<u>26,9</u> 0,32
28-07-020-03	3,5 т/ч	431,44	298,59	61,44	3,99	71,41	<u>26,9</u> 0,38
28-07-020-04	2 т/ч	741,62	399,60	198,37	11,94	143,65	<u>36</u> 1,14
28-07-020-05	10 т/ч	2087,95	1253,37	556,85	21,13	277,73	<u>123</u> 2,65
Таблицу 28-07-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-07-021. Семяотделители							
Измеритель: 1 шт.							
28-07-021-01	Семяотделитель, производительность 12 т/ч	450,45	246,83	126,03	8,42	77,59	<u>22,5</u> 0,68
28-07-021-02	Дробилка-семяотделитель, производительность 7,5 т/ч	470,67	298,59	90,37	5,96	81,71	<u>26,9</u> 0,55
Таблицу 28-07-030 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-07-030. Бланширователи							
Измеритель: 1 шт.							
Бланширователь, производительность:							
28-07-030-01	0,4 т/ч	822,92	548,22	172,41	8,42	102,29	<u>53,8</u> 0,65
28-07-030-02	0,4 т/ч	997,78	640,95	202,10	9,03	154,73	<u>62,9</u> 0,85
28-07-030-03	0,95 т/ч	1165,00	710,24	247,20	11,29	207,56	<u>69,7</u> 1,07
28-07-030-04	0,8 т/ч	1971,67	1202,42	501,41	20,97	267,84	<u>118</u> 2,38
Таблицу 28-07-031 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-07-031. Аппараты теплообменные							
Измеритель: 1 шт.							
Реактор, объем:							
28-07-031-01	500 л	955,42	710,40	161,89	9,19	83,13	<u>64</u> 0,48
28-07-031-02	1000 л	1349,23	959,04	262,93	13,87	127,26	<u>86,4</u> 0,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
28-07-031-03	Подогреватель фруктовых и томатных соков, производительность 4200 л/ч Аппарат выпарной, объем:	864,56	529,85	186,97	11,64	147,74	48,3 1,1
28-07-031-04	500 л	1354,20	935,74	291,74	15,48	126,72	85,3 0,9
28-07-031-05	1000 л	1900,89	1242,36	449,39	17,90	209,14	116 1,7
Установка выпарная, объем:							
28-07-031-06	500 л	1807,53	998,17	524,95	23,23	284,41	93,2 1,89
28-07-031-07	1000 л	1600,19	1069,93	432,13	21,45	98,13	99,9 2,6
28-07-031-08	Сульфитатор для сульфитации пюре после шпарки, производительность 2,5 т/ч	925,17	553,71	345,50	18,39	25,96	51,7 2,5
Таблицу 28-07-032 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-07-032. Печи, плиты, жаровни, котлы							
Измеритель: 1 шт.							
28-07-032-01	Печь для обжаривания овощей, производительность 2000 кг/ч	10298,00	4530,33	4643,94	584,06	1123,73	423 10,5
28-07-032-02	Плита пароварочная, производительность 75 кг/ч	597,83	385,56	124,54	7,81	87,73	36 0,63
Автоклав для стерилизации консервов, количество корзин:							
28-07-032-03	4 шт.	1202,62	560,45	393,20	19,82	248,97	55 2,37
28-07-032-04	8 шт.	1680,31	800,93	553,90	23,87	325,48	78,6 3,53
28-07-032-05	Котел для варки и выпаривания овощефруктов	741,80	590,19	90,42	5,04	61,19	53,8 0,3
28-07-032-06	Аппарат для варки круп и зерен, производительность 800 кг/ч	1736,99	1014,24	444,86	19,19	277,89	94,7 2,83
28-07-032-07	Печь паромасляная, производительность 400 кг/ч	1392,38	944,62	289,76	11,61	158,00	88,2 1,1
Таблицу 28-07-033 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-07-033. Сушилки							
Измеритель: 1 шт.							
Сушилка для сушки картофеля, овощей, производительность:							
28-07-033-01	35 кг/ч	8721,78	6072,57	1962,76	56,30	686,45	567 7,2
28-07-033-02	70 кг/ч	11617,11	7625,52	2889,79	81,45	1101,80	712 10,5
28-07-033-03	100 кг/ч	19141,83	12905,55	4948,98	128,99	1287,30	1205 15,8
Таблицу 28-07-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-07-040. Машины заливочные и наполнители							
Измеритель: 1 шт.							
28-07-040-01	Автомат маслосливочный, производительность 80 банок/мин	1459,15	1030,97	276,33	15,48	151,85	99,9 1,47
Наполнитель для заливки:							
28-07-040-02	соусов и сиропов, производительность 160 банок/мин	806,60	455,26	211,89	12,58	139,45	41,5 1,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
28-07-040-03	густых и пюреобразных продуктов, производительность 60 банок/мин	822,95	456,25	227,28	13,07	139,42	42,6 1,3
28-07-040-04	Автомат для наполнения металлических банок мясом, производительность 100 банок/мин	1325,67	746,49	357,20	20,32	221,98	69,7 2,3
28-07-040-05	Фаршенеполнитель для овощей, производительность 60 шт./мин	383,55	303,52	30,68	1,85	49,35	28 0,11

Таблицу 28-07-045 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-07-045. Автоматы и машины вакуум-закаточные

Измеритель: 1 шт.

Автомат закаточный пароварочный, производительность:

28-07-045-01	80 банок/мин	527,68	328,45	132,95	8,74	66,28	30,3 0,5
28-07-045-02	160 банок/мин	1698,84	949,98	498,82	21,78	250,04	88,7 2,42
28-07-045-03	Машина вакуум-закаточная, производительность 160 банок/мин	3418,65	2406,48	602,37	27,74	409,80	222 4,1

Таблицу 28-07-046 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-07-046. Автоматы и машины закаточные

Измеритель: 1 шт.

28-07-046-01	Автомат закаточный, производительность 160 банок/мин	1056,03	540,86	342,26	20,00	172,91	50,5 1,9
Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность:							
28-07-046-02	16 банок/мин	1029,52	492,66	165,96	10,60	370,90	46 0,7
28-07-046-03	30 банок/мин	160,24	146,34	10,56	0,65	3,34	13,5 0,06
28-07-046-04	25 банок/мин	185,54	158,26	23,43	1,45	3,85	14,6 0,14
28-07-046-05	16 банок/мин	368,04	231,98	45,12	2,90	90,94	21,4 0,22

Таблицу 28-07-052 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-07-052. Транспортеры

Измеритель: 1 шт.

Транспортер для транспортирования стеклянных банок и плодоовощного сырья:

28-07-052-01	пластинчатый	372,84	270,96	67,03	4,47	34,85	24,7 0,42
28-07-052-02	ленточный	1097,07	727,21	224,94	10,48	144,92	67,9 1,15

Таблицу 28-07-053 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-07-053. Оборудование загрузочно-разгрузочное

Измеритель: 1 шт.

28-07-053-01	Устройство загрузочно-разгрузочное автоклавных корзин, производительность 128 банок/мин	445,20	238,05	130,01	8,74	77,14	22,5 0,62
--------------	---	---------------	--------	---------------	------	-------	--------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
28-07-053-02	Машина разгрузочная, производительность 50 туб/мин	1148,83	511,01	393,40	22,90	244,42	48,3 2,85
Таблицу 28-07-054 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-07-054. Насосы							
Измеритель: 1 шт.							
Насос для перекачки томатной массы, производительность:							
28-07-054-01	20 м ³ /ч	262,09	209,53	14,25	0,93	38,31	19,1 0,08
28-07-054-02	40 м ³ /ч	472,03	328,21	74,28	4,87	69,54	29,2 0,46
Таблицу 28-07-060 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-07-060. Прессы для соков							
Измеритель: 1 шт.							
28-07-060-01	Пресс гидравлический, производительность 1,35 т/ч	2714,48	1365,46	1069,33	80,17	279,69	134 3,66
Таблицу 28-07-061 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-07-061. Прессы для концентратов							
Измеритель: 1 шт.							
28-07-061-01	Пресс для брикетирования пищевых концентратов, производительность 5200 брикетов/ч	3504,59	1467,36	1634,42	226,55	402,81	144 5,52
28-07-061-02	Машина для формования кукурузных палочек, производительность 80 кг/ч	663,70	300,95	198,77	11,94	163,98	28,1 1,35
Таблицу 28-07-062 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-07-062. Агрегаты томатно-соковые							
Измеритель: 1 шт.							
28-07-062-01	Агрегат томатно-соковый, производительность 4200 л/ч	1675,14	903,00	571,86	31,95	200,28	87,5 3,8
Таблицу 28-07-067 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-07-067. Оборудование расфасовочно-упаковочное							
Измеритель: 1 шт.							
Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность:							
28-07-067-01	70 пакетов/мин	356,03	197,46	95,42	6,29	63,15	18 0,5
28-07-067-02	50 пакетов/мин	662,05	419,05	146,27	11,13	96,73	38,2 1,06
28-07-067-03	50 пакетов/мин	534,40	243,10	199,58	13,34	91,72	21,4 1,11
28-07-067-04	Автомат расфасовочно-упаковочный для кукурузных и овсяных хлопьев, производительность 1,53 т/ч	4239,12	2158,32	1200,47	77,45	880,33	204 8,85
28-07-067-05	Автомат расфасовочно-упаковочный для хрустящего картофеля, производительность	857,46	380,88	305,10	17,74	171,48	36 1,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
	48 пакетов/мин						
Таблицу 28-07-072 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-07-072. Машины моечные							
Измеритель: 1 шт.							
28-07-072-01	Машина моечная для жестяных банок, производительность 125 банок/мин	583,66	352,17	134,33	8,23	97,16	<u>33,7</u> 0,75
Машина моечная для стеклянных банок, производительность,:							
28-07-072-02	3000 банок/ч	3910,70	2763,90	980,01	67,73	166,79	<u>249</u> 8,5
28-07-072-03	6000 банок/ч	2637,30	1163,80	906,78	59,59	566,72	<u>110</u> 6,5
28-07-072-04	Машина для мойки сушки наполненных стеклянных банок «Тайфун», производительность 120 банок/мин	749,55	324,51	278,00	14,84	147,04	<u>30,3</u> 1,4
Таблицу 28-07-073 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-07-073. Машины маркировочные, этикетировочные и укладочные							
Измеритель: 1 шт.							
28-07-073-01	Машина для заделки и обандероливания ящиков, производительность 18 ящиков/мин	472,89	226,41	155,16	9,52	91,32	<u>21,4</u> 0,9
28-07-073-02	Машина для укладки жестяных банок в ящики, производительность 130 банок/мин	798,75	404,54	251,89	14,84	142,32	<u>39,2</u> 1,46
28-07-073-03	Машина этикетировочная для наклейки этикеток на жестяные банки, производительность 150 банок/мин	402,05	293,65	57,20	3,71	51,20	<u>28,1</u> 0,24
28-07-073-04	Накопитель стеклянных банок в линии готовой продукции, производительность 100 банок/мин	304,40	160,16	82,93	6,35	61,31	<u>14,6</u> 0,28
28-07-073-05	Машина для сушки этикеток	879,73	567,15	178,82	10,48	133,76	<u>51,7</u> 0,91
Таблицу 28-08-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-08-001. Установки для подготовки сырья							
Измеритель: 1 компл.							
28-08-001-01	Установка для просеивания муки, приготовления мучной смеси, и подачи ее к прессу, производительность 0,5 т/ч	1669,82	1104,24	364,18	19,36	201,40	<u>107</u> 2
Таблицу 28-08-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-08-002. Оборудование прессовое							
Измеритель: 1 шт.							
28-08-002-01	Пресс шнековый для формования сырых макаронных изделий, производительность 9 т/сут	2339,48	1387,52	595,53	23,87	356,43	<u>128</u> 3,26

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
28-08-002-02	Машина для мойки матриц макаронных прессов	508,74	361,86	127,09	8,50	19,79	<u>32,6</u> 0,51
Таблицу 28-08-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-08-003. Оборудование сушильное							
Измеритель: 1 шт.							
28-08-003-01	Сушилка для сушки короткорезанных макаронных изделий, шахтного типа, непрерывного действия, производительность до 3 т/сут	4710,06	4043,32	540,31	30,81	126,43	<u>373</u> 4,7
Таблицу 28-08-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-08-004. Оборудование резательно-раскладочное							
Измеритель: 1 шт.							
Механизм режущий для:							
28-08-004-01	изготовления короткорезанных и фигурных изделий, универсальный, производительность 300 кг/ч	305,71	286,38	13,02	0,77	6,31	<u>25,8</u> 0,08
28-08-004-02	резки макаронных изделий (типа вермишели и лапши) в подвесном состоянии, производительность 70 рез/мин	331,46	277,63	47,53	3,06	6,30	<u>24,7</u> 0,26
28-08-004-03	Машина раскладочно-резательная для трубчатых макарон, производительность 250-300 кг/ч	405,38	295,09	103,64	6,73	6,65	<u>26,9</u> 0,6
Таблицу 28-08-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-08-005. Оборудование расфасовочно-упаковочное							
Измеритель: 1 шт.							
28-08-005-01	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность до 30 пакетов/мин	1077,72	535,50	325,81	20,16	216,41	<u>49,4</u> 2,1
Таблицу 28-08-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-08-006. Линии для производства макаронных изделий							
Измеритель: 1 компл.							
28-08-006-01	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут	109171,87	28357,44	78421,18	10256,08	2393,25	<u>2616</u> 38,6
Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе:							
28-08-006-02	линия для смешивания, просева и транспортировки муки пневматическим способом	1833,80	546,99	1103,00	117,34	183,81	<u>51,7</u> 1,95
Измеритель: 1 шт.							
28-08-006-03	пресс для формования макаронных изделий	5557,38	1787,10	3178,18	380,07	592,10	<u>161</u> 5,06
28-08-006-04	весы автоматические двойные с пневмоустановкой	3120,00	1032,46	1903,95	232,32	183,59	<u>98,8</u> 1,77

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 компл.							
28-08-006-05	сушилка для предварительной сушки длинных макаронных изделий	20906,83	6059,56	14065,68	1842,15	781,59	559 7
28-08-006-06	сушилка окончательной сушки длинных макаронных изделий на бастунах	76721,06	18688,16	57330,70	7585,39	702,20	1724 21,9
Измеритель: 1 шт.							
28-08-006-07	машина для съема и резки макарон	1388,23	450,87	839,68	98,85	97,68	41,1 0,89
Измеритель: 1 компл.							
28-08-006-08	Линия для производства короткорезанных макаронных изделий	41735,50	12942,96	28172,32	3567,26	620,22	1194 21,5
Линия для производства короткорезанных макаронных изделий, в том числе:							
28-08-006-09	линия для смешивания, просева и транспортировки муки	3295,05	998,36	2170,28	268,62	126,41	92,1 1,57
Измеритель: 1 шт.							
28-08-006-10	пресс для формирования макаронных изделий	4472,88	1494,92	2840,26	333,13	137,70	133 4,02
Измеритель: 1 компл.							
28-08-006-11	сушилка конвейерная 3-ленточная	26257,65	7750,60	18168,64	2366,90	338,41	715 11,4
Измеритель: 1 шт.							
28-08-006-12	машина для раскладки мотков	2175,67	721,85	1436,42	172,64	17,40	67,4 1,3
28-08-006-13	раструсчик с механизмом для резки перьев	1098,60	437,94	649,83	81,54	10,83	40,4 0,37
28-08-006-14	подъемник	1669,68	589,05	1067,42	134,60	13,21	55 0,62
28-08-006-15	штамп-машина для непрерывного производства сырых макаронных изделий	1600,52	541,93	1045,74	119,34	12,85	50,6 1,3
28-08-006-16	машина для мойки тубусных и круглых матриц	1277,37	461,78	793,74	91,39	21,85	42,6 0,94

Таблицу 28-09-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-09-001. Оборудование сортировочное, дробильное и измельчающее

Измеритель: 1 шт.

Машина:

28-09-001-01	для очистки и сортировки какао-бобов	1008,73	541,93	323,70	14,52	143,10	50,6 1,3
28-09-001-02	для дробления какао-бобов и сортировки крупки	1451,03	720,43	477,57	24,20	253,03	70,7 3,05
28-09-001-03	размольная восьмивалковая	2811,44	1316,70	889,61	39,68	605,13	126 6,15
28-09-001-04	Установка для размола и просеивания какао-порошка производительностью 300 т/ч	2993,57	1358,50	1064,09	58,55	570,98	130 6,4

Таблицу 28-09-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-09-002. Оборудование прессовое

Измеритель: 1 шт.

Пресс гидравлический:

28-09-002-01	вертикальный полуавтоматический 6-чашечный	8148,90	3598,16	3935,31	290,26	615,43	328 13,6
--------------	--	----------------	---------	----------------	--------	--------	-------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
28-09-002-02	горизонтальный автоматический 12-чашечный	12979,18	4961,70	6855,97	455,40	1161,51	447 22
Таблицу 28-09-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-09-007. Машины месильно-сбивальные							
Измеритель: 1 шт.							
Машина:							
28-09-007-01	тестомесильная temperирующая, объем 500 л	1934,04	867,56	659,28	31,94	407,20	82 4,3
28-09-007-02	помадосбивальная, производительность 800 кг/ч	1067,46	546,99	366,46	18,71	154,01	51,7 1,5
Таблицу 28-09-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-09-008. Машины шоколадно-отделочные							
Измеритель: 1 шт.							
Машина шоколадно-отделочная (конш-машина), объем:							
28-09-008-01	2,4 т	2855,67	1233,10	711,79	31,78	910,78	118 5,3
28-09-008-02	4 т	3802,60	1557,05	1789,21	110,94	456,34	149 12,6
Таблицу 28-09-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-09-009. Машины temperирующие							
Измеритель: 1 шт.							
28-09-009-01	Машина temperирующая, производительность 300 кг/ч	687,66	419,05	164,47	9,50	104,14	38,2 0,9
28-09-009-02	Сборник temperирующий с мешалкой, объем 3 т	3131,66	2129,71	707,00	20,00	294,95	209 2,7
Таблицу 28-09-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-09-015. Оборудование для формования печенья, бисквита и вафель							
Измеритель: 1 шт.							
28-09-015-01	Машина бисквитно-ротационная, производительность 20 т/сут	1045,02	574,75	395,29	22,74	74,98	55 2,65
Таблицу 28-09-016 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-09-016. Машины тянуще-подкатывающие							
Измеритель: 1 шт.							
28-09-016-01	Машина катально-растягивающая, производительность до 210 кг/ч	528,55	308,26	142,01	9,02	78,28	28,1 0,53
Таблицу 28-09-017 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-09-017. Оборудование разливно-отсадочное							
Измеритель: 1 шт.							
Линия автоматическая для отливки шоколадных плиток, производительность:							
28-09-017-01	500 кг/ч	7280,02	2211,22	3996,30	297,78	1072,50	209 12,7
28-09-017-02	1000 кг/ч	9489,30	3068,20	5315,14	365,80	1105,96	290 19

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
28-09-017-03	1500 кг/ч	12072,69	3673,53	7262,73	498,44	1136,43	343 27,3
28-09-017-04	Машина-могуль, производительность 3 т/смену	4183,11	2013,48	1605,30	139,50	564,33	188 6
Таблицу 28-09-018 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-09-018. Машины резательные							
Измеритель: 1 шт.							
28-09-018-01	Машина резательная для мармелада, производительность до 500 кг/ч	1064,68	469,10	512,23	30,65	83,35	43,8 1
Таблицу 28-09-025 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-09-025. Оборудование глянцево-отделочное							
Измеритель: 1 шт.							
28-09-025-01	Установка для непрерывного глянцеваания карамели, производительность 7 т/смену	1417,53	614,04	583,11	45,49	220,38	59,5 2,49
Таблицу 28-09-026 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-09-026. Оборудование глазурочное							
Измеритель: 1 компл.							
28-09-026-01	Агрегат глазурочный, производительность 500 кг/ч	6005,57	4037,82	1522,03	35,65	445,72	346 4,88
Таблицу 28-09-032 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-09-032. Оборудование охлаждающее							
Измеритель: 1 компл.							
28-09-032-01	Агрегат охлаждающий, производительность 1200 кг/ч	1580,74	879,20	462,90	20,97	238,64	83,1 2,23
Измеритель: 1 шт.							
28-09-032-02	Машина охлаждающая, производительность до 800 кг/ч	805,15	541,93	164,14	8,55	99,08	50,6 0,71
Измеритель: 1 компл.							
28-09-032-03	Транспортер-охладитель, производительность 1100 кг/ч	1120,01	759,64	257,90	12,57	102,47	71,8 0,93
Таблицу 28-09-038 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-09-038. Печи							
Измеритель: 1 шт.							
Печь кондитерская газовая, производительность:							
28-09-038-01	1000 кг/ч	27542,65	22233,30	3547,73	150,55	1761,62	2003 19,7
28-09-038-02	300 кг/ч	13133,61	9375,84	2554,65	90,74	1203,12	816 10

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 28-09-039 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-09-039. Сушилки							
Измеритель: 1 компл.							
28-09-039-01	Сушилка шахтная, непрерывного действия, производительность 600 кг/ч	6801,24	4487,76	1533,38	35,81	780,10	414 4,82
Таблицу 28-09-045 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-09-045. Автоматы для завертки конфет и карамели							
Измеритель: 1 шт.							
28-09-045-01	Автомат формующе-заверточный, производительность 600 шт/мин	760,71	469,21	147,89	9,35	143,61	44,9 0,72
Таблицу 28-09-046 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-09-046. Оборудование для упаковки зефира, завертки бисквита и вафель							
Измеритель: 1 компл.							
28-09-046-01	Автомат для упаковки зефира в пачки, производительность 45 пачек/мин	751,25	475,04	136,54	8,58	139,67	44,9 0,55
Таблицу 28-09-047 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-09-047. Оборудование расфасовочно-упаковочное							
Измеритель: 1 шт.							
28-09-047-01	Автомат для расфасовки и упаковки мелкой карамели в пакеты из целлофана, производительность 60 пакетов/мин	901,87	475,04	257,53	14,52	169,30	44,9 1,3
Измеритель: 1 компл.							
28-09-047-02	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 60 пачек/мин	2351,01	1030,97	777,47	42,26	542,57	99,9 6
Таблицу 28-09-053 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-09-053. Поточные линии, станции, агрегаты							
Измеритель: 1 компл.							
28-09-053-01	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч	38431,41	26613,22	8717,39	404,55	3100,80	2426 33,1
Измеритель: 1 шт.							
Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе:							
28-09-053-02	дозатор муки, производительность до 900 кг/ч	752,31	523,92	173,50	2,46	54,89	47,2 0,22
28-09-053-03	машина формовочная ротационная, производительность 1000 кг/ч	1056,87	486,68	398,30	20,16	171,89	46 2,02
28-09-053-04	машина тестомесильная, производительность 1300 кг/ч	1341,94	629,51	475,65	23,07	236,78	59,5 2,31
28-09-053-05	питатель тестовый, производительность 1200 кг/ч	669,41	381,76	192,78	8,74	94,87	34,8 0,82

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕРм 81-03-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
28-09-053-06	стеккер бисквита, производительность 1000 кг/ч	811,33	437,94	218,91	9,52	154,48	40,4 1,04
28-09-053-07	конвейер охлаждающий, производительность 1000 кг/ч	1924,47	997,98	591,93	33,23	334,56	95,5 4,9
28-09-053-08	конвейер П-образный, производительность 1000 кг/ч	895,20	569,20	184,06	10,16	141,94	53,8 1,13
28-09-053-09	дозатор эмульсии, производительность 630 л/ч	352,82	240,98	48,03	2,90	63,81	22,5 0,26
28-09-053-10	бак эмульсий, объем 0,61 м ³	371,97	264,54	58,30	3,55	49,13	24,7 0,34
28-09-053-11	установка для приготовления эмульсии, производительность 600 кг/ч	566,44	444,47	62,24	3,83	59,73	41,5 0,35
28-09-053-12	печь газовая кондитерская, производительность 1000 кг/ч	29810,90	21756,00	6313,68	287,04	1741,22	1960 19,7
Измеритель: 1 компл.							
28-09-053-13	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч	9442,71	5131,30	2629,39	134,47	1682,02	485 11,32
Измеритель: 1 шт.							
Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе:							
28-09-053-14	машина охлаждающая, производительность 400 кг/ч	814,14	359,14	288,92	16,13	166,08	34,8 1,69
28-09-053-15	транспортёр ирисной массы для резки	177,32	115,58	30,75	1,69	30,99	11,2 0,13
28-09-053-16	транспортёр ирисной массы для совмещения	892,69	439,07	285,20	15,97	168,42	41,5 1,78
28-09-053-17	транспортёр ирисной массы отводной (4 шт.)	265,85	178,80	40,27	2,30	46,78	16,9 0,19
28-09-053-18	установка для уваривания мармеладных масс, производительность 400 кг/ч	1040,05	394,22	403,95	17,90	241,88	38,2 2,6
28-09-053-19	машина катально-растягивающая, производительность до 210 кг/ч (4 шт.)	554,11	308,26	167,57	9,02	78,28	28,1 0,53
28-09-053-20	автомат формующе-заверточный, производительность 60 шт./мин (4 шт.)	788,55	469,21	175,73	9,35	143,61	44,9 0,72
Измеритель: 1 компл.							
28-09-053-21	Линия поточно-механизированная для производства конфет «Трюфель»	3509,72	2200,52	1084,79	49,36	224,41	203 4,25
Измеритель: 1 шт.							
Линия поточно-механизированная для производства конфет «Трюфель», в том числе:							
28-09-053-22	машина автоматическая для темперирования шоколадных масс	936,53	499,38	295,55	13,71	141,60	47,2 1,13
28-09-053-23	машина отсадочная	1133,00	701,45	416,04	19,19	15,51	66,3 1,98
28-09-053-24	машина сбивальная	431,59	286,38	94,18	4,15	51,03	25,8 0,28
28-09-053-25	транспортёр отборочный	306,01	254,74	45,67	1,25	5,60	23,5 0,07
28-09-053-26	барабан обкаточный	681,56	437,94	233,35	11,04	10,27	40,4 0,79
28-09-053-27	Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч	7235,21	4894,74	1952,80	82,32	387,67	426 9,22
Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч, в том числе:							
28-09-053-28	печь газовая на 24 формы, производительность 750 листов/ч	5109,05	3697,20	1336,82	60,02	75,03	312 7,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
28-09-053-29	машина намазочная	1600,96	924,77	498,73	17,10	177,46	84,3 1,55
28-09-053-30	машина резательная, производительность 2300 листов/ч	561,72	308,94	116,87	5,20	135,91	29,2 0,37
Измеритель: 1 компл.							
28-09-053-31	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч	3570,48	2135,48	883,19	38,42	551,81	197 3,49
Измеритель: 1 шт.							
Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе:							
28-09-053-32	дозатор муки, производительность 900 кг/ч	735,56	528,54	152,04	2,46	54,98	46 0,22
28-09-053-33	машина тестомесильная, производительность 1300 кг/ч	1313,36	629,51	447,07	23,07	236,78	59,5 2,31
28-09-053-34	бак горячей воды, объем 0,34 м ³	343,16	229,19	63,87	2,62	50,10	21,4 0,15
28-09-053-35	смеситель, объем 470 л	537,58	316,53	139,38	7,21	81,67	29,2 0,57
28-09-053-36	насос-эмульсатор, производительность 2800 л/ч	405,29	264,54	62,17	2,46	78,58	24,7 0,2
28-09-053-37	насос-дозировщик, производительность 35 л/мин	232,37	164,07	18,66	0,60	49,64	15,7 0,04
28-09-053-38	Агрегат для изготовления зефира, производительность 290 кг/ч	1115,77	571,66	326,68	18,71	217,43	56,1 2,1

Таблицу 28-10-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-10-001. Оборудование для формовки и упаковки дрожжей

Измеритель: 1 компл.							
28-10-001-01	Линия для резки и заправки прессованных дрожжей, производительность 95 брикетов/мин	828,91	473,71	196,14	12,05	159,06	43,7 1,17
Измеритель: 1 шт.							
Линия для резки и заправки прессованных дрожжей, производительность 95 брикетов/мин, в том числе:							
28-10-001-02	машина для формования прессованных дрожжей	482,39	251,69	134,19	8,07	96,51	23,5 0,804
28-10-001-03	автомат для резки и заправки прессованных дрожжей	346,08	221,59	61,95	3,99	62,54	20,2 0,37
28-10-001-04	Автомат для формовки и заправки дрожжей, производительность 2400 брусков/ч	989,68	505,51	311,90	15,48	172,27	47,2 1,74

Таблицу 28-10-010 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-10-010. Картофелемойки

Измеритель: 1 шт.							
28-10-010-01	Картофелемойка, производительность 60 т/сутки	1795,05	589,05	388,76	20,00	817,24	55 2,12

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 28-10-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-10-012. Сушилки для крахмала							
Измеритель: 1 шт.							
Сушилка для крахмала:							
28-10-012-01	центробежная, производительность 200 кг/ч	4113,60	3338,72	337,61	20,32	437,27	308
							3,1
28-10-012-02	пневматическая, производительность 25 т/сутки	11057,07	7783,12	1604,49	106,24	1669,46	718
							12,6
Таблицу 28-11-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-11-001. Оборудование для переработки винограда							
Измеритель: 1 шт.							
28-11-001-01	Дробилка-гребнеотделитель центробежная с мезгонасосом	1446,38	897,99	355,01	15,32	193,38	80,9
							1,27
28-11-001-02	Пресс шнековый непрерывного действия, производительность 10 т/ч	1469,54	759,64	473,79	24,20	236,11	71,8
							2,4
28-11-001-03	Питатель шнековый	337,42	223,63	50,46	3,06	63,33	21,4
							0,39
Таблицу 28-11-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-11-002. Оборудование для приготовления виноматериалов							
Измеритель: 1 шт.							
28-11-002-01	Аппарат броидильный непрерывного действия, производительность 70000 л/сут	12633,94	6228,20	4641,12	263,77	1764,62	596
							20,1
28-11-002-02	Установка для приготовления виноматериалов с термической обработкой мезги	9278,26	4483,05	3472,60	220,21	1322,61	429
							16,8
28-11-002-03	Экстрактор, производительность 5 т/ч	4809,86	1943,70	2008,86	205,76	857,30	186
							6,8
Таблицу 28-11-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-11-010. Оборудование для приготовления солода							
Измеритель: 1 шт.							
28-11-010-01	Ворошитель солода ковшовый	2976,19	2167,20	445,74	25,81	363,25	210
							3,8
Таблицу 28-11-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-11-011. Агрегаты варочные для приготовления пивного сусла							
Измеритель: 1 шт.							
Котел заторный или сусловарочный, засыпь:							
28-11-011-01	1,5 т	3392,60	1831,96	1013,35	27,26	547,29	169
							3,97
28-11-011-02	3 т	4201,87	2330,60	1070,90	30,97	800,37	215
							5,5
28-11-011-03	5 т	11842,39	5552,56	4012,06	132,91	2277,77	494
							19,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Чан фильтрационный к варочному порядку, засыпь:							
28-11-011-04	1,5 т	2867,58	1349,31	1001,95	38,87	516,32	123 4,35
28-11-011-05	3 т	7691,73	3424,02	2679,44	74,36	1588,27	298 11
28-11-011-06	5 т	8382,33	3757,23	3090,68	90,33	1534,42	327 13,7
28-11-011-07	Чан хмелеотборный, рабочий объем 4,8 м ³	2159,15	1210,23	645,25	29,20	303,67	113 3,2
Таблицу 28-11-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-11-020. Оборудование для обработки крахмалистого сырья							
Измеритель: 1 шт.							
28-11-020-01	Агрегат непрерывного разваривания крахмалистого сырья, производительность 8000-12000 л/сут	7949,18	4166,19	3285,08	219,22	497,91	389 10,5
28-11-020-02	Разварник	2133,78	665,48	453,29	23,39	1015,01	62,9 2,3
Таблицу 28-11-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-11-021. Оборудование перегонное							
Измеритель: 1 шт.							
Установка перегонная:							
28-11-021-01	ароматических спиртов	859,71	625,46	137,36	4,87	96,89	58,4 0,4
28-11-021-02	этилового спирта	5000,01	2790,15	1582,62	103,48	627,24	267 5,65
28-11-021-03	коньячного спирта	4478,02	2253,54	1525,56	101,33	698,92	213 6,6
Таблицу 28-11-030 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-11-030. Теплообменники							
Измеритель: 1 шт.							
Установка охладительная пластинчатая автоматизированная для:							
28-11-030-01	вина	472,22	328,45	128,05	7,21	15,72	30,3 0,66
28-11-030-02	пивного сула	585,26	353,38	143,96	8,30	87,92	32,6 0,52
28-11-030-03	Установка пастеризационно-охладительная для вина, производительность 500 дал/ч	1479,49	936,58	349,13	17,42	193,78	86,4 1,62
28-11-030-04	Установка непосредственного охлаждения вина	3463,17	2016,24	941,53	40,81	505,40	186 4,6
Таблицу 28-11-031 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-11-031. Сепараторы							
Измеритель: 1 шт.							
28-11-031-01	Сепаратор-осветлитель	985,57	578,95	370,73	16,45	35,89	56,1 1,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 28-11-032 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-11-032. Оборудование емкостное							
Измеритель: 1 шт.							
Резервуар стальной, объем:							
28-11-032-01	16 м ³ , горизонтальный,	1261,48	526,82	483,18	28,23	251,48	51,7 3,87
28-11-032-02	16 м ³ , вертикальный с рубашкой охлаждения	1389,76	617,51	445,60	27,42	326,65	60,6 3,09
28-11-032-03	25 м ³ , горизонтальный	1875,50	812,14	584,62	29,84	478,74	79,7 4,22
28-11-032-04	32 м ³ , горизонтальный	3130,59	1396,03	1024,00	62,26	710,56	137 6,95
28-11-032-05	50 м ³ , горизонтальный	4097,23	1711,92	1311,35	74,23	1073,96	168 10,3
Резервуар алюминиевый горизонтальный на стальных опорах, объем:							
28-11-032-06	20 м ³	978,52	457,53	294,59	15,32	226,40	44,9 1,03
28-11-032-07	41,3 м ³	1721,35	800,93	490,65	25,16	429,77	78,6 2,06
Таблицу 28-11-033 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-11-033. Мерники							
Измеритель: 1 шт.							
Мерник стальной технический:							
28-11-033-01	вертикальный, объем 0,75 м ³	325,10	194,63	64,23	4,15	66,24	19,1 0,35
28-11-033-02	горизонтальный, объем 10 м ³	912,42	411,68	293,17	17,42	207,57	40,4 1,75
Таблицу 28-11-034 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-11-034. Оборудование дозировочно-разливочно-укупорочное							
Измеритель: 1 шт.							
Автомат дозировочно-разливочно-укупорочный, производительность:							
28-11-034-01	1500 бутылок/ч	1368,25	783,98	366,71	15,97	217,56	74,1 2,1
28-11-034-02	6000 бутылок/ч	2742,27	1576,42	711,86	31,94	453,99	149 4,8
28-11-034-03	Автомат укупорочный для пива	835,57	439,07	256,08	13,07	140,42	41,5 1,3
28-11-034-04	Автомат штампочный, производительность 10000 шт/ч	625,51	356,55	174,25	9,68	94,71	33,7 0,81
Таблицу 28-11-035 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-11-035. Машины бутылкомоечные							
Измеритель: 1 шт.							
Машина бутылкомоечная, производительность:							
28-11-035-01	2000 бутылок/ч	1303,68	797,34	318,98	11,77	187,36	76,3 1,31
28-11-035-02	3000 бутылок/ч	2633,44	1520,82	709,59	30,97	403,03	142 4,5

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
28-11-035-03	12000 бутылок/ч	18354,58	5560,92	5789,16	406,15	7004,50	513 18,5

Таблицу 28-11-036 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-11-036. Оборудование для укладки и выемки бутылок

Измеритель: 1 шт.

Автомат для:

28-11-036-01	извлечения бутылок из ящиков	1420,69	768,98	432,20	21,13	219,51	71,8 2,1
28-11-036-02	укладки бутылок в ящики	1663,46	937,13	502,21	24,20	224,12	87,5 2,05

Таблицу 28-11-037 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-11-037. Прочее оборудование винодельческой промышленности

Измеритель: 1 шт.

28-11-037-01	Пресс шнековый непрерывного действия для яблок	2295,48	1481,20	547,16	26,13	267,12	140 3,8
28-11-037-02	Пробоотборник для винограда стационарный	1268,26	954,82	207,35	9,35	106,09	83,1 0,78
28-11-037-03	Установка сульфитодозирующая автоматизированная	393,71	304,60	38,64	2,02	50,47	28,1 0,13

Таблицу 28-11-038 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-11-038. Прочее оборудование пиво-безалкогольной промышленности

Измеритель: 1 шт.

28-11-038-01	Аппарат броидильно-купажный	1419,46	888,88	366,72	14,84	163,86	82 1,58
28-11-038-02	Карбонизатор для насыщения пива углекислотой	129,64	109,48	15,47	0,93	4,69	10,1 0,06

Таблицу 28-11-050 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-11-050. Оборудование для подготовки табака к набивке папирос и сигарет

Измеритель: 1 шт.

28-11-050-01	Станок табакорезательный	2251,87	1167,39	702,63	36,45	381,85	109 5
--------------	--------------------------	----------------	---------	---------------	-------	--------	----------

Таблицу 28-11-051 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-11-051. Оборудование для изготовления папирос и сигарет

Измеритель: 1 шт.

Машина:

28-11-051-01	гильзовая	554,81	420,90	124,23	5,88	9,68	39,3 0,6
28-11-051-02	для переработки дефектных папирос	1088,83	693,76	378,52	17,58	16,55	64 2,02

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 28-11-052 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-11-052. Оборудование упаковочное							
Измеритель: 1 шт.							
28-11-052-01	Автомат для упаковки и обвязки овальных сигарет	617,65	432,68	176,32	9,19	8,65	40,4 1,08
Таблицу 28-11-060 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-11-060. Оборудование для производства чая							
Измеритель: 1 шт.							
Машина:							
28-11-060-01	для фиксации зеленого чайного листа, производительность 1400 кг/ч	7709,81	2474,01	4173,54	304,47	1062,26	231 20,6
28-11-060-02	фиксационно-завялочная, производительность 1300 кг/ч	8654,39	2474,01	5118,94	380,80	1061,44	231 23
28-11-060-03	для завяливания зеленого чайного листа, производительность 960 кг/ч	7523,20	2356,20	4110,10	301,73	1056,90	220 19,5
28-11-060-04	чаеутрусочная, производительность 1200 кг/ч	464,16	376,20	78,94	5,20	9,02	36 0,4
28-11-060-05	Роллер открытого типа, производительность 200 кг/ч	1128,10	516,23	390,59	19,36	221,28	49,4 2,01
Таблицу 28-11-061 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-11-061. Барабаны обжарочные							
Измеритель: 1 шт.							
28-11-061-01	Барабан обжарочный, производительность 1200 кг/ч	1161,02	652,16	288,94	15,97	219,92	64 2,4
Таблицу 28-11-062 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-11-062. Печи чаесушильные							
Измеритель: 1 шт.							
28-11-062-01	Печь чаесушильная, производительность 1100 кг/ч	5649,70	1788,02	2806,82	183,20	1054,86	169 24,2
28-11-062-02	Калорифер чаесушильный, производительность 25000 м ³ /ч	5028,40	2102,96	1878,83	117,18	1046,61	194 14,3
Таблицу 28-11-063 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-11-063. Оборудование смешивающее							
Измеритель: 1 шт.							
28-11-063-01	Барабан купажный, производительность 2500 кг/ч	1755,97	821,37	551,85	30,16	382,75	78,6 4,98
Таблицу 28-11-064 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-11-064. Оборудование сортировочное							
Измеритель: 1 шт.							
28-11-064-01	Комбайн чаесортировочный, производительность 700-800 кг/ч	5047,21	1227,28	2767,78	208,13	1052,15	116 10,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
28-11-064-02	Машина для сортировки скрученного зеленого чайного листа, производительность 2200-2400 кг/ч	780,89	349,15	264,23	15,48	167,51	<u>32,6</u> 2,2
Машина чаесортировочная, производительность:							
28-11-064-03	1000 кг/ч	686,43	328,13	221,32	13,07	136,98	<u>31,4</u> 1,5
28-11-064-04	1400 кг/ч	786,04	344,91	272,68	16,13	168,45	<u>32,6</u> 1,8
Таблицу 28-11-065 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-11-065. Оборудование разное							
Измеритель: 1 шт.							
28-11-065-01	Ванна грейферная, загрузка 250 кг	1069,65	36,20	28,93	1,85	1004,52	<u>3,38</u> 0,16
28-11-065-02	Установка для хранения чайного листа, вместимость 8000 кг	4157,52	1981,35	2131,10	134,17	45,07	<u>185</u> 16,5
Таблицу 28-13-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-13-001. Оборудование резательное и просекательное							
Измеритель: 1 шт.							
28-13-001-01	Автомат печатно-высекательный пятикрасочный, производительность 100 ударов/мин	2644,68	925,34	855,24	48,39	864,10	<u>86,4</u> 10
28-13-001-02	Машина ротационная для разрезания рулонной бумаги и картона на листы, производительность 50-100 резов/мин	1389,19	498,46	518,93	30,97	371,80	<u>48,3</u> 4,5
Машина резательная для:							
28-13-001-03	бумаги	1145,34	504,74	394,95	22,58	245,65	<u>48,3</u> 2,8
28-13-001-04	бумаги, текстильного материала, дермантина, картона, производительность 30 резов/мин	1173,01	551,76	376,96	20,32	244,29	<u>52,8</u> 2,65
28-13-001-05	Машина чертильно-резательная, производительность 100 резов/мин	648,83	281,11	232,36	13,55	135,36	<u>26,9</u> 1,3
Таблицу 28-13-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-13-002. Оборудование для изготовления коробок							
Измеритель: 1 шт.							
28-13-002-01	Пресс формующий для изготовления складных коробок, производительность 600-2400 деталей/ч	1221,49	612,61	366,10	18,23	242,78	<u>57,2</u> 2,7
28-13-002-02	Машина складывательно-клеильная, производительность 400 м/мин	2268,65	902,88	1019,37	53,87	346,40	<u>86,4</u> 6,5
28-13-002-03	Автомат плитусопрickleчный для изготовления складных коробок, производительность 40-60 деталей/мин	1731,46	665,48	534,05	29,52	531,93	<u>62,9</u> 3,91

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 28-14-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-14-001. Оборудование прессовое							
Измеритель: 1 шт.							
Пресс:							
28-14-001-01	для производства донышек и крышек из рулонной жести, ширина 100-300 мм, производительность 400 крышек/мин	2118,34	1141,28	586,41	29,36	390,65	112 4,2
28-14-001-02	эксцентриковый полуавтоматический для изготовления цилиндрических и фигурных банок, производительность 45 банок/мин	1063,62	581,90	379,01	19,03	102,71	55 2,5
28-14-001-03	автоматический для производства штампованных консервных банок, производительность 120 банок/мин	4947,18	3170,33	1093,16	39,20	683,69	289 6,4
28-14-001-04	концевой автоматический для штамповки крышек, производительность до 300 концов/мин	1419,96	565,49	504,62	29,52	349,85	52,8 3,2
Таблицу 28-14-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-14-002. Оборудование корпусообразующее							
Измеритель: 1 шт.							
28-14-002-01	Автомат корпусообразующий, производительность 300 корпусов/мин	8400,12	5353,36	1909,75	76,02	1137,01	488 9,9
Таблицу 28-14-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-14-003. Оборудование сушильное							
Измеритель: 1 шт.							
Печь:							
28-14-003-01	для сушки листовой лакированной жести, производительность 20000 листов/ч	850,78	475,04	194,34	9,03	181,40	44,9 1,1
28-14-003-02	сушильная, производительность 18 листов/смену	2152,16	843,23	764,95	42,10	543,98	79,7 6,07
28-14-003-03	Автомат сушильный башенный, производительность 500 шт./мин	942,51	427,43	286,50	16,29	228,58	40,4 2,32
Таблицу 28-14-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-14-004. Оборудование транспортирующее							
Измеритель: 1 шт.							
28-14-004-01	Устройство транспортное для автоматического транспортирования цилиндрических жестяных банок, производительность до 300	3575,97	2610,96	738,83	20,16	226,18	253 2,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
	банок/мин						
Таблицу 28-14-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-14-005. Оборудование испытательное							
Измеритель: 1 шт.							
28-14-005-01	Автомат испытательный для консервных банок, производительность 450 шт./мин	2304,58	1059,76	690,38	38,39	554,44	104 6,04
Таблицу 28-14-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-14-006. Оборудование лакировочное							
Измеритель: 1 шт.							
28-14-006-01	Линия лакирования и сушки жестяных банок, производительность 4500 банок/ч	1388,75	645,81	567,25	43,39	175,69	61,8 1,72
28-14-006-02	Машина лакирования листовой жести, производительность 1750 листов/ч	629,96	305,14	226,56	14,82	98,26	29,2 1
Таблицу 28-14-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 28-14-007. Оборудование разное							
Измеритель: 1 шт.							
Ножницы:							
28-14-007-01	фигурные, для однорядной полосы, производительность 120 заготовок/мин	1330,16	617,87	539,16	28,07	173,13	58,4 4
28-14-007-02	нарезки заготовок для корпусов, производительность 40 листов/мин	2962,81	1864,90	744,85	24,52	353,06	170 3,2
28-14-007-03	нарезки заготовок для концов, производительность 30 листов/мин	853,58	439,07	275,43	13,71	139,08	41,5 1,4
28-14-007-04	Автомат паяльный, производительность 450 шт./мин	2691,51	944,52	1362,12	116,03	384,87	86,1 5,2
В Части 30. ОБОРУДОВАНИЕ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ И ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА таблицу 30-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-001. Сепараторы зерноочистительные							
Измеритель: 1 шт.							
Сепаратор зерноочистительный, тип:							
30-01-001-01	A1-БМС-6	1427,45	910,12	386,89	71,81	130,44	74,6 1,3
30-01-001-02	A1-БИС, производительность 12 т/ч	2166,46	1225,16	455,69	100,11	485,61	97,7 1,45
30-01-001-03	A1-БИС, производительность 100 т/ч	2441,93	1404,48	547,36	105,72	490,09	112 1,65
30-01-001-04	A1-БЛС, производительность 12 т/ч	1722,40	1052,69	401,06	72,96	268,65	85,1 1,15
30-01-001-05	A1-БЛС, производительность 16 т/ч	2620,16	1647,00	452,38	75,70	520,78	135 2,1
30-01-001-06	A1-БЛС, производительность 100 т/ч	2798,00	1781,28	492,71	78,12	524,01	144 2,35

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-001-07	А1-БЛС, производительность 150 т/ч	2972,30	1866,60	579,31	83,43	526,39	153 2,8
30-01-001-08	А1-БЦС, производительность 100 т/ч	4644,45	2590,74	710,17	88,61	1343,54	222 5
30-01-001-09	А1-БСФ, для разделения зерна на фракции, производительность 50 т/ч	3638,86	2441,10	637,88	111,02	559,88	206 2,85
30-01-001-10	Скальператор барабанный, тип А1-Б32-О, производительность 100 т/ч	588,81	398,70	134,81	26,39	55,30	34,7 0,38

Таблицу 30-01-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-01-002. Концентраторы

Измеритель: 1 шт.

Концентратор, тип:

30-01-002-01	А1-БЗК-9	2254,84	800,32	489,21	126,56	965,31	65,6 0,67
30-01-002-02	А1-БЗК-18	3023,95	1040,66	582,98	132,35	1400,31	85,3 1,2

Таблицу 30-01-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-01-003. Аспираторы и колонки аспирационные

Измеритель: 1 шт.

Аспиратор с замкнутым циклом воздуха, тип А1-БДЗ, производительность:

30-01-003-01	6 т/ч	832,13	441,13	150,65	33,42	240,35	37,8 0,43
30-01-003-02	12 т/ч	1034,36	579,10	192,75	36,00	262,51	50,4 0,6
30-01-003-03	Аспиратор зерновой, тип РЗ-БАБ	535,40	320,86	165,89	34,38	48,65	26,3 0,298
Колонка аспирационная, тип:							
30-01-003-04	А1-БКА	713,87	313,72	140,23	32,76	259,92	26,1 0,302
30-01-003-05	У1-БКА	299,65	156,38	91,12	29,70	52,15	13,4 0,04
30-01-003-06	Пневмосепаратор тип РЗ-БСД, производительность 7 т/ч	1573,71	1241,47	178,27	29,13	153,97	97,6 0,469
30-01-003-07	Циклон горизонтальный тип А1-БЛЦ	514,28	349,32	122,30	31,64	42,66	27,1 0,2

Таблицу 30-01-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-01-004. Триеры дисковые

Измеритель: 1 шт.

Триер дисковый:

30-01-004-01	овсюгоотборник тип А9-УТО-6	1231,39	740,96	279,87	53,43	210,56	59,9 0,8
30-01-004-02	куколеотборник тип А9-УТК-6	1337,16	813,95	311,19	55,37	212,02	65,8 1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 30-01-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-005. Камнеотборники							
Измеритель: 1 шт.							
Камнеотборник, тип РЗ-БКТ, производительность:							
30-01-005-01	100 т/ч	1216,57	961,15	177,77	40,55	77,65	77,7 0,275
30-01-005-02	150 т/ч	1330,27	1052,69	198,03	42,36	79,55	85,1 0,4
Таблицу 30-01-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-006. Машины обоечные и щеточные							
Измеритель: 1 шт.							
Машина обоечная вертикальная, тип РЗ-БМО, производительность:							
30-01-006-01	6 т/ч	935,53	629,63	232,86	38,40	73,04	50,9 0,865
30-01-006-02	12 т/ч	1075,34	748,39	245,99	39,23	80,96	60,5 0,95
30-01-006-03	Машина обоечная с продольными бичами, тип ЗНМ, производительность 5 т/ч	1029,11	444,44	401,18	48,59	183,49	41 1,82
Машина щеточная, тип А1-БЩМ, производительность:							
30-01-006-04	6 т/ч	936,34	574,56	211,73	37,13	150,05	47,8 0,7
30-01-006-05	12 т/ч	1070,94	663,50	240,52	38,89	166,92	55,2 0,85
Таблицу 30-01-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-007. Машины для обработки зерна водой							
Измеритель: 1 шт.							
30-01-007-01	Машина для мокрого шелушения, тип А1-БМШ	1536,58	1072,17	354,88	39,61	109,53	85,5 1,665
Аппарат увлажнительный, тип:							
30-01-007-02	А1-БУЗ	474,35	240,40	113,60	25,10	120,35	20 0,025
30-01-007-03	А1-БАЗ	841,40	575,76	135,08	32,46	130,56	47,9 0,06
Машина для увлажнения зерна, тип А1-БШУ, производительность:							
30-01-007-04	6 т/ч	938,24	699,25	139,57	26,71	99,42	53,5 0,362
30-01-007-05	12 т/ч	800,75	618,21	118,91	25,42	63,63	47,3 0,29
30-01-007-06	Машина моечная, тип Ж9-БМБ	3521,45	1801,20	670,04	59,63	1050,21	152 2,9
Таблицу 30-01-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-008. Бураты для контроля отходов							
Измеритель: 1 шт.							
30-01-008-01	Бурат цельнометаллический, тип ЦМБ-3	623,84	358,49	142,84	32,92	122,51	31,2 0,324

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 30-01-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-009. Подогреватели зерна							
Измеритель: 1 шт.							
30-01-009-01	Подогреватель зерна, тип БПЗ	1338,42	841,07	266,56	40,52	230,79	73,2 1,18
Таблицу 30-01-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-010. Сушилки паровые							
Измеритель: 1 шт.							
30-01-010-01	Сушилка вертикальная паровая для крупяных культур из 10 секций марки ВС-10-49М	3415,30	1988,00	917,84	129,87	509,46	175 6
Измеритель: 2 секции							
30-01-010-02	При увеличении количества секций на каждые 2 секции, добавлять к расценке 30-01-010-01	822,03	305,58	483,21	30,16	33,24	26,9 1,1
Таблицу 30-01-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-011. Установки рециркуляционные для газации зерна							
Измеритель: 1 компл.							
30-01-011-01	Установка рециркуляционная для газации зерна в трех силосах элеватора	6689,44	4349,88	1192,16	147,69	1147,40	387 4,7
Измеритель: 1 силос							
30-01-011-02	При увеличении количества силосов на каждый 1 силос добавлять к расценке 30-01-011-01	1019,52	631,69	297,79	71,45	90,04	56,2 0,66
Таблицу 30-01-025 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-025. Станки вальцовые							
Измеритель: 1 шт.							
Станок вальцовый четырехвалковый, размер валков:							
30-01-025-01	185x400 мм, тип ВМ-2-П	1806,45	1041,62	314,22	42,98	450,61	87,9 1,35
30-01-025-02	250x600 мм, тип ЗМ2	2453,45	1504,95	437,74	50,23	510,76	127 3,22
30-01-025-03	250x800 мм, 250x1000, тип БВ2	2573,34	1481,25	581,80	58,93	510,29	125 4,45
30-01-025-04	250x1000 мм, тип А1-БЗН	3216,54	2180,40	494,20	53,80	541,94	184 3,3
Таблицу 30-01-026 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-026. Рассевы							
Измеритель: 1 шт.							
Рассев для муки, тип:							
30-01-026-01	ЗРШ, число приемов 4	2075,75	1558,62	365,30	46,17	151,83	126 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
30-01-026-02	ЗРШ, число приемов 6	3020,94	2300,82	536,35	68,77	183,77	186,3
30-01-026-03	РЗ-БРВ, число приемов 4	4878,32	2560,59	449,75	63,42	1867,98	207,6
30-01-026-04	РЗ-БРБ, число приемов 6	5350,10	2956,43	507,16	66,98	1886,51	239,2
30-01-026-05	Рассев для крупы, тип А1-БРУ	2421,17	1669,95	457,52	76,04	293,70	135,2

Таблицу 30-01-027 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-01-027. Машины ситовеечные

Измеритель: 1 шт.

30-01-027-01	Машина ситовеечная, тип А1-БС2-О	1245,19	820,13	354,19	70,05	70,87	66,3 1,02
--------------	----------------------------------	----------------	--------	---------------	-------	-------	--------------

Таблицу 30-01-029 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-01-029. Установки автоматизированные для витаминизации муки

Измеритель: 1 компл.

30-01-029-01	Установка для витаминизации муки, тип А5-АУВМ-1	1843,05	1335,96	368,72	58,59	138,37	108 1,39
--------------	---	----------------	---------	---------------	-------	--------	-------------

Таблицу 30-01-030 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-01-030. Машины шелушильно-шлифовальные

Измеритель: 1 шт.

30-01-030-01	Машина шлифовальная для риса, тип А1-БШМ-2,5	1000,95	595,36	252,66	39,37	152,93	48,8 1,4
30-01-030-02	Машина шелушильно-шлифовальная для зерна, тип А1-ЗШН-3	1506,86	1022,36	345,93	57,14	138,57	83,8 1,7
30-01-030-03	Станок шелушильный двухдековый, тип 2ДШС-3А	1988,41	1216,34	457,99	76,04	314,08	99,7 2,2
30-01-030-04	Машина для шелушения овса, тип А1-ДШЦ	1245,74	667,34	284,28	53,43	294,12	54,7 1,2
30-01-030-05	Шелушитель валковый для риса, тип У1-БШВ	1080,80	634,40	237,92	38,75	208,48	52 0,82

Таблицу 30-01-031 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-01-031. Крупосортировки

Измеритель: 1 шт.

30-01-031-01	Крупосортировка двухъярусная	1094,19	675,40	222,26	37,78	196,53	54,6 0,75
--------------	------------------------------	----------------	--------	---------------	-------	--------	--------------

Таблицу 30-01-033 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-01-033. Дробилки молотковые

Измеритель: 1 шт.

Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность:

30-01-033-01	2 т/ч	1080,78	765,67	231,92	38,40	83,19	63,7 1,2
30-01-033-02	6 т/ч	1853,74	1238,06	417,38	61,51	198,30	103 1,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
30-01-033-03	12 т/ч	2103,17	1334,22	430,01	62,14	338,94	111 2,5
30-01-033-04	20 т/ч	2890,94	1790,98	524,08	67,80	575,88	149 3,5
Таблицу 30-01-034 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-034. Установки для гранулирования комбикормов							
Измеритель: 1 компл.							
30-01-034-01	Установка для гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, охладителя и измельчителя, производительность 10 т/ч	7406,05	4343,20	1973,00	223,04	1089,85	356 9,86
Измеритель: 1 шт.							
30-01-034-02	Пресс-экструдер	1250,38	789,34	221,58	37,78	239,46	64,7 1,065
Таблицу 30-01-035 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-035. Машины просеивающие для выработки муки и комбикормов							
Измеритель: 1 шт.							
Машина:							
30-01-035-01	просеивающая для соли и мела, тип А1-ДСМ	861,78	513,02	239,97	51,01	108,79	39,8 0,52
30-01-035-02	просеивающая для муки, тип А1-БП2-К	835,26	520,76	238,89	62,96	75,61	40,4 0,33
30-01-035-03	контрольного просеивания муки, тип А1-БПК	1041,89	617,43	293,97	55,19	130,49	47,9 0,7
30-01-035-04	Вибросито цилиндрическое, тип РЗ-БЦА	817,51	455,02	223,51	61,98	138,98	35,3 0,255
Таблицу 30-01-037 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-037. Агрегат для мелассирования комбикормов							
Измеритель: 1 компл.							
30-01-037-01	Агрегат для мелассирования комбикормов	4358,49	3062,20	677,22	113,48	619,07	251 3,22
Таблицу 30-01-038 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-038. Установки для ввода жира							
Измеритель: 1 компл.							
30-01-038-01	Установка для ввода жира в рассыпные комбикорма, производительность 10 т/ч	8809,12	5929,20	1747,02	346,67	1132,90	486 7
Таблицу 30-01-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-040. Энтолейторы							
Измеритель: 1 шт.							
Энтолейтор для стерилизации:							
30-01-040-01	зерна	609,92	422,60	113,73	25,10	73,59	33,7 0,26
30-01-040-02	муки	518,33	354,88	100,69	24,29	62,76	28,3 0,21

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-040-03	Энтолейтор для размола крупок и дунстов	485,20	307,23	113,60	25,10	64,37	<u>24,5</u> 0,13

Таблицу 30-01-050 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-01-050. Дозаторы тарельчатые

Измеритель: 1 шт.

Дозатор тарельчатый, производительность:

30-01-050-01	до 0,3 т/ч	445,34	176,22	135,08	32,46	134,04	<u>15,1</u> 0,078
30-01-050-02	до 0,6 т/ч	571,03	333,76	121,59	25,59	115,68	<u>28,6</u> 0,3
30-01-050-03	до 0,8 т/ч	971,29	601,01	211,21	37,13	159,07	<u>51,5</u> 0,786

Таблицу 30-01-051 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-01-051. Смесители периодического и непрерывного действия

Измеритель: 1 шт.

30-01-051-01	Смеситель периодического действия вертикальный	811,54	505,08	178,04	47,15	128,42	<u>41,4</u> 0,134
Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша:							
30-01-051-02	до 0,1 т	872,56	447,58	214,67	49,39	210,31	<u>39,4</u> 0,55
30-01-051-03	до 0,2 т	932,26	463,49	232,64	50,51	236,13	<u>40,8</u> 0,55
30-01-051-04	до 0,5 т	1615,46	965,21	410,96	61,51	239,29	<u>80,3</u> 1,6
30-01-051-05	до 1 т	2122,16	1226,04	564,34	118,61	331,78	<u>102</u> 2,22
30-01-051-06	до 1,5 т	2147,59	1226,04	650,07	123,97	271,48	<u>102</u> 3,03
30-01-051-07	до 2,5 т	3480,26	1923,20	925,11	171,91	631,95	<u>160</u> 5,2
30-01-051-08	до 3 т	4763,10	2019,36	999,25	153,95	1744,49	<u>168</u> 5,3
30-01-051-09	Смеситель непрерывного действия	1310,90	405,60	509,37	139,84	395,93	<u>35,3</u> 1

Таблицу 30-01-052 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-01-052. Распределители продукта

Измеритель: 1 шт.

Распределитель продукта:

30-01-052-01	трубчатый вращающийся на 6 направлений, тип РЗ-БРТ	903,50	605,83	205,47	60,87	92,20	<u>47</u> 0,165
30-01-052-02	автоматический тип РЗ-БРД	1071,60	502,71	392,85	120,60	176,04	<u>39</u> 0,07

Таблицу 30-01-053 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-01-053. Питатели шнековые

Измеритель: 1 шт.

Питатель шнековый, масса:

30-01-053-01	до 250 кг	1760,71	494,08	178,18	47,15	1088,45	39,4
30-01-053-02	до 400 кг	1948,87	658,35	178,12	47,15	1112,40	52,5
30-01-053-03	до 700 кг	2183,85	818,86	227,72	50,20	1137,27	65,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 30-01-054 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-054. Машины мешкозашивочные							
Измеритель: 1 компл.							
30-01-054-01	Машина мешкозашивочная	1909,32	959,20	458,79	124,61	491,33	<u>79,8</u> 0,6
Таблицу 30-01-056 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-056. Машины пакетоформирующие							
Измеритель: 1 компл.							
30-01-056-01	Машина пакетоформирующая	2166,18	1504,95	547,28	57,44	113,95	<u>127</u> 2,8
Таблицу 30-01-057 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-057. Спуски винтовые							
Измеритель: 10 м							
30-01-057-01	Спуск винтовой металлический	1534,94	781,56	371,54	56,34	381,84	<u>72,1</u> 1,5
Таблицу 30-01-071 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-071. Коробки сбрасывающие к ленточным конвейерам							
Измеритель: 1 шт.							
Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру:							
30-01-071-01	без патрубка	226,15	141,33	49,15	3,06	35,67	<u>12,3</u> 0,06-0,087
30-01-071-02	с патрубком	262,74	155,12	49,15	3,06	58,47	<u>13,5</u> 0,101-0,139
30-01-071-03	с перекидным клапаном	288,52	180,39	49,15	3,06	58,98	<u>15,7</u> 0,099-0,139
30-01-071-04	с электрифицированным перекидным клапаном	407,06	296,44	49,15	3,06	61,47	<u>25,8</u> 0,106-0,155
Таблицу 30-01-078 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-078. Разгрузители							
Измеритель: 1 шт.							
Разгрузитель:							
30-01-078-01	винтовой, тип А1-ДРВ	1431,12	1149,00	183,39	11,29	98,73	<u>100</u> 0,99
30-01-078-02	шнековый для соли и мела, тип А1-ДП2Ш	582,70	429,73	80,96	11,06	72,01	<u>37,4</u> 0,33
Виброразгрузчик, тип РЗ-БВА, производительность:							
30-01-078-03	25 т/ч	588,73	469,05	73,22	10,57	46,46	<u>35,4</u> 0,215
30-01-078-04	40 т/ч	793,02	537,95	88,64	11,54	166,43	<u>40,6</u> 0,315
30-01-078-05	Разгрузчик аэрационный, тип РЗ-БАА	530,84	426,60	51,78	3,23	52,46	<u>36</u> 0,23

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 30-01-079 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-079. Трубы распределительные с электроприводом							
Измеритель: 1 шт.							
Труба поворотная для зернопровода, диаметр до 380 мм, с электроприводом, количество направлений:							
30-01-079-01	8	879,86	585,39	122,42	7,58	172,05	49,4 0,67
30-01-079-02	12	981,47	637,53	145,70	9,03	198,24	53,8 0,75
30-01-079-03	Распределитель самотечный на 9 направлений	566,30	426,60	107,39	6,61	32,31	36 0,82
Таблицу 30-01-080 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-080. Вибротранспортеры							
Измеритель: 1 шт.							
30-01-080-01	Вибротранспортер, тип У1-БВТ длина 22 м	2559,83	1404,48	159,92	9,84	995,43	112 1,1
30-01-080-02	Секция промежуточная длиной 2 м, добавлять к расценке 30-01-080-01	307,46	218,20	4,66	0,16	84,60	17,4 0,006
Таблицу 30-01-095 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-095. Пневмоприемники							
Измеритель: 1 шт.							
30-01-095-01	Пневмоприемник-тройник	194,13	105,74	49,15	3,06	39,24	7,85 0,01-0,016
30-01-095-02	Пневмоприемник-отвод	130,44	76,37	41,40	2,58	12,67	5,67 0,003-0,004
Таблицу 30-01-096 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-096. Пылеотделители (циклоны)							
Измеритель: 1 шт.							
Пылеотделитель (циклон), тип:							
30-01-096-01	ЦОЛ-1,5	365,94	159,71	70,63	10,41	135,60	13,9 0,066
30-01-096-02	ЦОЛ-3; 4,5	428,06	220,61	70,63	10,41	136,82	19,2 0,127-0,177
30-01-096-03	ЦОЛ-6	455,03	234,40	73,22	10,57	147,41	20,4 0,266
30-01-096-04	ЦОЛ-9, 12	611,13	286,10	102,65	12,35	222,38	24,9 0,392-0,61
30-01-096-05	ЦОЛ-18	692,96	335,51	134,08	14,28	223,37	29,2 0,855
Пылеотделитель (циклон) батарейный:							
30-01-096-06	2УЦ	1312,58	985,84	135,25	32,46	191,49	85,8 0,275-0,296
30-01-096-07	3УЦ	1169,77	777,87	204,27	48,75	187,63	67,7 0,398-0,48
30-01-096-08	4УЦ	1397,29	928,39	263,92	64,40	204,98	80,8 0,52-0,6
30-01-096-09	2х3УЦ	1730,67	1101,89	316,51	67,63	312,27	95,9 0,703-0,94

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
30-01-096-10	2х4УЦ	2003,46	1298,37	362,07	70,24	343,02	113 0,979-1,27
30-01-096-11	4БЦШ	1297,01	812,34	274,93	65,05	209,74	70,7 0,262-0,687
30-01-096-12	У21-ББЦ	788,13	480,28	190,71	35,83	117,14	41,8 0,523-0,814

Таблицу 30-01-098 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-01-098. Фильтры всасывающие

Измеритель: 1 компл.

Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая:

30-01-098-01	30 м ²	1870,91	1377,06	286,90	41,79	206,95	118 1,1
30-01-098-02	45 м ²	2287,47	1727,16	346,36	45,20	213,95	148 1,4
30-01-098-03	60 м ²	2559,96	1937,22	404,59	48,74	218,15	166 1,65
30-01-098-04	90 м ²	2870,77	2240,64	405,91	48,74	224,22	192 2,22

Таблицу 30-01-099 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-01-099. Фильтры всасывающие высоковакуумные

Измеритель: 1 компл.

Фильтр всасывающий высоковакуумный, поверхность фильтрующая:

30-01-099-01	60 м ²	3045,52	2320,98	406,79	48,74	317,75	202 2,3
30-01-099-02	90 м ²	3195,01	2343,96	518,10	55,69	332,95	204 3,1

Таблицу 30-01-100 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-01-100. Фильтры-циклоны

Измеритель: 1 компл.

Фильтр-циклон, число рукавов:

30-01-100-01	до 9	1507,74	1047,74	318,97	67,97	141,03	84,7 0,3-0,43
30-01-100-02	до 16	1853,50	1323,59	380,38	71,67	149,53	107 0,8-0,85
30-01-100-03	до 36	2331,38	1669,95	455,32	76,33	206,11	135 0,89-1,135
30-01-100-04	до 48	2487,00	1830,76	442,55	75,22	213,69	148 1,4-1,45
30-01-100-05	до 72	3175,90	2436,89	550,13	81,67	188,88	197 2,49

Таблицу 30-01-101 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-01-101. Затворы шлюзовые

Измеритель: 1 шт.

30-01-101-01	Затвор шлюзовой вместимостью 15 л	591,67	364,91	70,63	10,41	156,13	29,1 0,073-0,13
--------------	-----------------------------------	--------	--------	-------	-------	--------	--------------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 компл.							
Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов:							
30-01-101-02	1	699,57	519,16	135,08	32,46	45,33	41,4 0,1
30-01-101-03	2	1464,96	1202,59	178,04	47,15	84,33	95,9 0,15
30-01-101-04	4	1878,89	1500,96	226,37	62,17	151,56	118 0,32
30-01-101-05	6	2553,04	2060,64	271,96	77,00	220,44	162 0,345
30-01-101-06	7	2919,05	2340,48	317,50	91,86	261,07	184 0,36
30-01-101-07	8	3299,51	2683,92	322,73	92,21	292,86	211 0,405
Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса:							
30-01-101-08	до 250 кг	448,66	278,91	135,08	32,46	34,67	23,9
30-01-101-09	до 350 кг	564,66	375,77	135,08	32,46	53,81	32,2
30-01-101-10	до 500 кг	765,36	515,81	160,74	34,05	88,81	44,2
30-01-101-11	до 700 кг	1087,54	631,35	347,00	89,60	109,19	54,1
30-01-101-12	до 1000 кг	1325,99	801,73	376,12	91,40	148,14	68,7
Таблицу 30-01-102 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-102. Трубопроводы самотечные из листовой стали							
Измеритель: 100 м							
Трубопровод самотечный мельничный, диаметр:							
30-01-102-01	до 140 мм, из листовой стали толщиной до 0,7 мм	1442,96	1178,67	49,51	3,06	214,78	101 0,37
30-01-102-02	до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	1797,12	1505,43	70,37	4,36	221,32	129 0,54
30-01-102-03	до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	2090,29	1773,84	89,76	5,48	226,69	152 0,67
30-01-102-04	до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	2059,90	1738,83	95,08	5,81	225,99	149 0,67-0,72
30-01-102-05	до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	2238,38	1890,54	118,82	7,26	229,02	162 0,82-0,89
30-01-102-06	220 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	2681,60	2287,32	147,01	9,03	247,27	196 1,1
30-01-102-07	300 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	2947,71	2520,72	175,06	10,48	251,93	216 1,3
Измеритель: 1 т							
Трубопровод самотечный элеваторный из листовой стали толщиной до 3 мм:							
30-01-102-08	внутри здания	2257,05	1008,99	351,91	8,07	896,15	90,9
30-01-102-09	снаружи здания	2590,18	1064,49	376,38	8,07	1149,31	95,9
Таблицу 30-01-103 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-103. Трубопроводы гравитационного транспорта для мельзавода на высокопроизводительном оборудовании							
Измеритель: 100 м							
Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр:							
30-01-103-01	до 100 мм, толщина стенки 1,4 мм	4545,24	2789,13	386,41	77,34	1369,70	239 0,415
30-01-103-02	до 120 мм, толщина стенки 1,4 мм	4813,35	3010,86	428,35	85,99	1374,14	258 0,481

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-103-03	до 150 мм, толщина стенки 1,4 мм	5246,66	3104,22	602,20	120,81	1540,24	266 0,644
30-01-103-04	до 200 мм, толщина стенки 1,4 мм	6035,85	3536,01	786,72	160,45	1713,12	303 0,777
30-01-103-05	до 300 мм, толщина стенки 1,4 мм	7930,21	4679,67	1186,07	241,58	2064,47	401 1,142
30-01-103-06	120 мм, толщина стенки 3 мм	5015,69	3209,25	428,33	85,99	1378,11	275 0,47

Таблицу 30-01-104 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-01-104. Материалопроводы пневмо- и аэрозольтранспорта для мельзавода на высокопроизводительном оборудовании

Измеритель: 10 м

Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр:

30-01-104-01	до 80 мм	393,66	186,45	126,54	11,46	80,67	17,2 0,029-0,048
30-01-104-02	до 90 мм	419,22	210,30	127,77	11,74	81,15	19,4 0,051
30-01-104-03	до 120 мм	503,73	262,33	147,05	13,81	94,35	24,2 0,074-0,145
30-01-104-04	до 140 мм	555,70	313,28	147,05	13,81	95,37	28,9 0,162-0,169
30-01-104-05	до 159 мм	677,54	396,74	183,77	18,67	97,03	36,6 0,195-0,34
30-01-104-06	до 194 мм	745,49	445,52	201,96	19,64	98,01	41,1 0,227

Таблицу 30-01-107 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-01-107. Пылеуловители

Измеритель: 1 шт.

30-01-107-01	Пылеуловитель	918,81	580,00	91,03	8,07	247,78	49,7 0,4
--------------	---------------	---------------	--------	--------------	------	---------------	-------------

Таблицу 30-01-121 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-01-121. Вагонозагрузчики

Измеритель: 1 компл.

30-01-121-01	Устройство для загрузки зерна в железнодорожные вагоны	4064,16	3294,30	402,07	28,07	367,79	278 1,95
--------------	--	----------------	---------	---------------	-------	--------	-------------

Таблицу 30-01-133 изложить в следующей редакции:

Таблица 30-01-133. Установки для отбора проб

Измеритель: 1 компл.

30-01-133-01	Установка для отбора проб из кузова автомобиля	4841,99	1891,00	2311,16	222,59	639,83	155 4
--------------	--	----------------	---------	----------------	--------	--------	----------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 30-01-150 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-150. Конвейеры ленточные безроликовые в закрытом металлическом кожухе							
Измеритель: 1 шт.							
Конвейер, тип У9-УКБ длина 30 м, ширина ленты:							
30-01-150-01	300-400 мм	2587,16	1363,20	742,70	202,43	481,26	120 0,97
30-01-150-02	500-650 мм	2980,93	1635,84	841,57	208,63	503,52	144 1,54
Измеритель: 5 м							
Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У9-УКБ на каждые 5 м, ширина ленты:							
30-01-150-03	300-400 мм, добавлять к расценке 30-01-150-01	288,33	153,36	109,28	30,83	25,69	13,5 0,13
30-01-150-04	500-650 мм, добавлять к расценке 30-01-150-02	325,61	177,22	122,23	31,64	26,16	15,6 0,19
Таблицу 30-01-151 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-151. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих грузов							
Измеритель: 1 шт.							
Конвейер, тип У2-УКЛ, длина 50 м, ширина ленты:							
30-01-151-01	650 мм	4198,70	2180,56	1626,12	449,51	392,02	194 2,84
30-01-151-02	800 мм	4508,61	2461,56	1654,76	451,37	392,29	219 3,04
Измеритель: 5 м							
Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У2-УКЛ на каждые 5 м, ширина ленты:							
30-01-151-03	650 мм, добавлять к расценке 30-01-151-01	297,14	128,14	114,53	31,15	54,47	11,4 0,2
30-01-151-04	800 мм, добавлять к расценке 30-01-151-02	313,70	151,74	118,04	31,15	43,92	13,5 0,2
Таблицу 30-01-152 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-152. Конвейеры винтовые (шнеки) для мукомольно-крупяной промышленности							
Измеритель: 1 шт.							
Конвейер, тип У21-БКВ, длина 10 м, диаметр винта:							
30-01-152-01	200 мм	1632,53	769,83	467,34	137,21	395,36	67 0,45
30-01-152-02	250 мм	1876,02	967,46	506,06	139,60	402,50	84,2 0,88
30-01-152-03	320 мм	2206,29	1252,41	540,28	141,72	413,60	109 1,14
Измеритель: 5 м							
Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БКВ на каждые 5 м, диаметр винта:							
30-01-152-04	200 мм, добавлять к расценке 30-01-152-01	533,13	272,31	152,32	45,52	108,50	23,7 0,17
30-01-152-05	250 мм, добавлять к расценке 30-01-152-02	561,43	287,25	165,38	46,35	108,80	25 0,28
30-01-152-06	320 мм, добавлять к расценке 30-01-152-03	632,61	334,36	188,51	47,77	109,74	29,1 0,31

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 шт.							
Конвейер, тип РЗ-БКШ, длина 10 м, диаметр винта:							
30-01-152-07	200 мм	1517,76	753,74	368,99	95,06	395,03	65,6 0,42
30-01-152-08	315 мм	2116,26	1240,92	467,37	101,24	407,97	108 0,88
30-01-152-09	400 мм	2222,03	1275,39	532,58	105,22	414,06	111 1,42
Измеритель: 5 м							
Увеличение или уменьшение длины конвейера типа РЗ-БКШ на каждые 5 м, диаметр винта:							
30-01-152-10	200 мм, добавлять к расценке 30-01-152-07	581,73	334,36	137,63	32,62	109,74	29,1 0,19
30-01-152-11	250 мм, добавлять к расценке 30-01-152-08	644,74	350,45	184,23	35,53	110,06	30,5 0,4
30-01-152-12	320 мм, добавлять к расценке 30-01-152-09	696,50	365,38	220,76	37,78	110,36	31,8 0,7
Таблицу 30-01-153 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-153. Конвейеры цепные с металлическим желобом и погруженными скребками для зерна и продуктов его переработки							
Измеритель: 1 шт.							
Конвейер, тип КЦМ, длина 25 м, производительность:							
30-01-153-01	12 т/ч	2641,09	1309,86	947,06	251,26	384,17	114 1,55
30-01-153-02	30 т/ч	2805,49	1436,25	977,29	253,12	391,95	125 1,77
Измеритель: 5 м							
Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КЦМ на каждые 5 м, производительность:							
30-01-153-03	12 т/ч, к расценке 30-01-153-01	369,11	165,46	152,32	45,52	51,33	14,4 0,18
30-01-153-04	30 т/ч, к расценке 30-01-153-02	418,06	193,03	173,15	46,83	51,88	16,8 0,33
Измеритель: 1 шт.							
Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность:							
30-01-153-05	50 т/ч, длина 25 м	4139,37	2332,47	1582,88	362,84	224,02	203 3,44
30-01-153-06	100 т/ч, длина 25 м	24985,72	2780,58	1722,32	371,36	20482,82	242 5,04
30-01-153-07	175 т/ч, длина 50 м	30208,42	6296,52	3320,42	674,30	20591,48	548 11,2
Измеритель: 5 м							
Увеличение или уменьшение длины конвейера типа К4-УТФ на каждые 5 м, производительность:							
30-01-153-08	50 т/ч, к расценке 30-01-153-05	556,50	263,12	167,87	46,49	125,51	22,9 0,25
30-01-153-09	100 т/ч, к расценке 30-01-153-06	604,42	299,89	178,28	47,15	126,25	26,1 0,34
30-01-153-10	175 т/ч, к расценке 30-01-153-07	801,62	477,98	193,83	48,12	129,81	41,6 0,4
Измеритель: 1 секция							
30-01-153-11	За каждую дополнительную загрузочную секцию добавлять к расценкам 30-01-153-05, 30-01-153-06, 30-01-153-07	78,33	1,72	2,21	0,00	74,40	0,13
За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводной задвижкой добавлять, производительность конвейера:							
30-01-153-12	50 т/ч, к расценке 30-01-153-05	38,24	13,65	0,00	0,00	24,59	1,03 0,138

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-153-13	100 т/ч, к расценке 30-01-153-06	38,24	13,65	0,00	0,00	24,59	1,03 0,181
30-01-153-14	175 т/ч, к расценке 30-01-153-07	51,55	27,30	0,00	0,00	24,25	2,06 0,23
Измеритель: 1 шт.							
Конвейер тип КПС (3), длина 25 м, производительность, т/ч:							
30-01-153-15	150 т/ч	5866,65	3263,16	1336,66	275,36	1266,83	284 3,94
30-01-153-16	300 т/ч	6684,17	3722,76	1666,96	343,99	1294,45	324 4,9
Измеритель: 5 м							
Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КПС (3), производительность:							
30-01-153-17	150 т/ч, к расценке 30-01-153-015	727,30	394,11	209,23	49,07	123,96	34,3 0,41
30-01-153-18	300 т/ч, к расценке 30-01-153-016	777,52	433,17	219,61	49,74	124,74	37,7 0,46
Измеритель: 1 шт.							
Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина:							
30-01-153-19	20 м	7718,45	4010,08	2101,09	322,50	1607,28	353 9,5
30-01-153-20	30 м	9993,41	5248,32	2690,95	419,47	2054,14	462 11
30-01-153-21	40 м	15816,60	6452,48	3153,63	508,20	6210,49	568 12,5
30-01-153-22	60 м	20801,59	8724,48	3778,80	607,42	8298,31	768 15
Измеритель: 5 м							
30-01-153-23	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа А9-УТЦ-400 (к расценкам 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-01-153-22)	883,39	596,40	263,80	52,47	23,19	52,5 0,75
Измеритель: 1 секция							
За каждую дополнительную секцию добавлять (к расценкам 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-01-153-22):							
30-01-153-24	секция загрузочная	23,74	11,70	2,39	0,00	9,65	1,03
30-01-153-25	секция разгрузочная с электроприводной задвижкой	194,70	128,37	41,06	2,58	25,27	11,3 0,23
Измеритель: 1 шт.							
30-01-153-26	Конвейер горизонтально-наклонный, тип ТСЦ, длина 25 м	2251,82	1229,43	711,90	200,46	310,49	107 1,04
Измеритель: 5 м							
30-01-153-27	Увеличение или уменьшение длины конвейера на каждые 5 м (к расценке 30-01-153-26)	329,06	155,12	109,32	30,83	64,62	13,5 0,15
Таблицу 30-01-163 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-163. Нории с лентами шириной до 175 мм							
Измеритель: 1 шт.							
Нория одинарная с лентой шириной 150 мм, тип 1-10, высота:							
30-01-163-01	20 м	1536,68	1082,98	199,99	37,02	253,71	92,8 0,74
30-01-163-02	45 м	2971,08	2182,29	306,72	43,47	482,07	187 1,48
Измеритель: 5 м							
30-01-163-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-01 и 30-01-	280,90	212,01	18,15	1,13	50,74	19,1 0,13

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
	163-02)						
Измеритель: 1 шт.							
Нория одинарная с лентой шириной 175 мм, тип У16-1-20, высота:							
30-01-163-04	20 м	1798,34	1237,02	244,40	39,75	316,92	106
							1,08
30-01-163-05	45 м	3336,85	2404,02	382,52	48,31	550,31	206
							2,1
Измеритель: 5 м							
30-01-163-06	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-04 и 30-01-163-05)	299,18	229,47	23,32	1,45	46,39	20,2
							0,16
Измеритель: 1 шт.							
Нория сдвоенная с лентами шириной 150 мм каждая, тип 1-2x10, высота:							
30-01-163-07	20 м	3184,57	2366,94	353,99	46,54	463,64	206
							1,89
30-01-163-08	45 м	6197,79	4837,29	556,49	58,63	804,01	421
							3,27
Измеритель: 5 м							
30-01-163-09	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-07 и 30-01-163-08)	591,08	500,96	33,81	2,10	56,31	43,6
							0,25
Измеритель: 1 шт.							
Нория сдвоенная с лентами шириной 175 мм каждая, тип У21-1-2x20, высота:							
30-01-163-10	20 м	5702,71	4367,60	361,84	47,01	973,27	358
							1,94
30-01-163-11	45 м	7046,82	5722,02	576,57	59,90	748,23	498
							3,44
Измеритель: 5 м							
30-01-163-12	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-10 и 30-01-163-11)	694,59	587,31	38,94	2,42	68,34	51,7
							0,28
Таблицу 30-01-164 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-164. Норрии с лентами шириной от 175 до 300 мм							
Измеритель: 1 шт.							
Нория одинарная с лентой шириной 200 мм, высота:							
30-01-164-01	30 м	4696,49	3760,16	462,45	52,81	473,88	331
							2,62
30-01-164-02	60 м	8413,64	6963,68	725,40	69,13	724,56	613
							4,26
Измеритель: 5 м							
30-01-164-03	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-01 и 30-01-164-02)	715,40	522,56	34,22	2,10	158,62	46
							0,25
Измеритель: 1 шт.							
Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, высота:							
30-01-164-04	30 м	6033,34	4498,56	926,55	141,41	608,23	396
							4,3
30-01-164-05	60 м	10187,28	8008,80	1228,06	160,20	950,42	705
							6,5
Измеритель: 5 м							
30-01-164-06	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-04 и 30-01-164-05)	705,08	611,17	41,70	2,58	52,21	53,8
							0,31

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 шт.							
Нория сдвоенная с лентой шириной 300 мм, высота:							
30-01-164-07	30 м	7721,27	5668,64	1210,14	159,36	842,49	499
							6,5
30-01-164-08	60 м	13357,60	10394,40	1778,03	195,00	1185,17	915
							10,6
Измеритель: 5 м							
30-01-164-09	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-07 и 30-01-164-08)	932,33	780,43	86,00	5,32	65,90	68,7
							0,6
Измеритель: 1 шт.							
Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, тип У2-У11-175, высота:							
30-01-164-10	30 м	6963,74	5354,34	855,45	119,27	753,95	466
							4,14
30-01-164-11	60 м	12212,27	9791,13	1236,45	141,65	1184,69	839
							6,93
Измеритель: 5 м							
30-01-164-12	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-10 и 30-01-164-11)	807,64	726,17	34,11	2,10	47,36	63,2
							0,23
Таблицу 30-01-165 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-165. Норрии с лентами шириной свыше 300 мм							
Измеритель: 1 шт.							
Нория одинарная с лентой шириной 400 мм, тип У2-У11-250, высота:							
30-01-165-01	30 м	7279,88	5457,75	1066,11	143,80	756,02	475
							5,32
30-01-165-02	60 м	12783,65	10019,28	1575,11	172,04	1189,26	872
							8,43
Измеритель: 5 м							
30-01-165-03	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-01 и 30-01-165-02)	784,69	726,17	11,16	0,65	47,36	63,2
							0,26
Измеритель: 1 шт.							
Нория одинарная с лентой шириной 800 мм, тип П-350, высота:							
30-01-165-04	30 м	10493,47	7452,12	2110,22	201,08	931,13	663
							12,9
30-01-165-05	60 м	18493,58	13769,00	3218,69	269,92	1505,89	1225
							20,4
Измеритель: 5 м							
30-01-165-06	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-04 и 30-01-165-05)	1155,64	929,25	118,63	7,26	107,76	81,8
							0,9
Таблицу 30-01-166 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-166. Узлы ленточных конвейеров							
Измеритель: 1 шт.							
Тележка разгрузочная для ленты шириной:							
30-01-166-01	500 мм, с ручным передвижением и крыльчаткой	662,49	520,76	88,23	5,48	53,50	40,4
							0,48
30-01-166-02	500-800 мм, автоматическая с электроприводом	1215,39	766,96	270,94	16,78	177,49	59,5
							1,92

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 30-01-172 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-172. Весы автоматические для элеваторов							
Измеритель: 1 шт.							
Весы автоматические порционные, тип:							
30-01-172-01	ДН-500	1790,05	1138,26	354,56	70,05	297,23	93,3 1
30-01-172-02	ДН-1000-2	1822,35	1146,80	372,90	71,19	302,65	94 1,1
30-01-172-03	ДН-2000	2166,42	1317,60	513,92	79,58	334,90	108 1,82
Таблицу 30-01-173 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-173. Дозаторы							
Измеритель: 1 шт.							
Дозатор, тип:							
30-01-173-01	6.139АД-10ВД	1043,10	756,16	236,38	62,82	50,56	60,3 0,35
30-01-173-02	6.047АД-500-2К	1499,99	1156,56	313,89	39,65	29,54	94,8 1,3
30-01-173-03	6.048АД-2000-2К	1841,85	1305,40	502,37	79,09	34,08	107 1,79
30-01-173-04	6.049АД-3000-ГКМ	5316,92	3037,80	1538,44	335,39	740,68	249 4,04
30-01-173-05	6.140АД-300-М	2528,30	1830,00	584,53	96,22	113,77	150 2
Таблицу 30-01-174 изложить в следующей редакции:							
Таблица 30-01-174. Устройства весовые для фасовки и упаковки муки							
Измеритель: 1 компл.							
30-01-174-01	Устройство весовое карусельное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 АДК-50-3ВМ	9177,07	5128,86	657,25	63,26	3390,96	409 4,04
В Части 32. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СРЕДСТВ СВЯЗИ таблицу 32-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-01-002. Вакуумное напылительное оборудование							
Измеритель: 1 компл.							
32-01-002-01	Установка вакуумного напыления	2261,84	1551,15	485,00	29,84	225,69	135 2,8
32-01-002-02	Система автоматизированного осаждения слоев кремния при пониженном давлении	2796,83	1861,38	660,70	42,26	274,75	162 4
Таблицу 32-01-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-01-020. Печи с контролируемой средой							
Измеритель: 1 шт.							
32-01-020-01	Печь электрическая сопротивления конвейерная	1708,28	1238,24	327,21	15,81	142,83	109 2,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
	водородная						
Таблицу 32-01-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-01-021. Оборудование для эпитаксии							
Измеритель: 1 компл.							
Установка:							
32-01-021-01	выращивания эпитаксиальных структур гидридным методом при пониженном давлении, СВЧ обогревом	2339,78	1680,48	443,09	29,84	216,21	144 2,84
32-01-021-02	эпитаксиального наращивания пленок монокристаллов	5893,50	4090,44	1135,91	70,33	667,15	356 8
32-01-021-03	наращивания эпитаксиальных слоев	4046,25	2431,04	981,25	61,62	633,96	214 7
32-01-021-04	для изготовления многослойных гетероэпитаксиальных структур	1882,45	1295,37	432,97	28,07	154,11	111 2,58
Таблицу 32-01-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-01-022. Оборудование для сплавления и диффузии							
Измеритель: 1 компл.							
Установка ионно-лучевая, масса:							
32-01-022-01	3,2 т	2845,43	2068,20	581,48	35,16	195,75	180
32-01-022-02	4,0 т	3418,98	2493,33	696,06	42,26	229,59	217
32-01-022-03	5,5 т	4011,43	2895,48	878,32	56,29	237,63	252
32-01-022-04	Система диффузионная однозонная многотрубная	2736,01	1806,24	595,61	36,94	334,16	159 3,35
Таблицу 32-01-023 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-01-023. Прочее термическое оборудование							
Измеритель: 1 компл.							
Установка:							
32-01-023-01	спекания микроканальных блоков с размерами сечения до 70x90 мм	924,56	637,53	207,37	12,90	79,66	53,8 0,98
32-01-023-02	выращивания кристаллов	2106,17	1181,44	631,86	42,26	292,87	104 4
Таблицу 32-01-035 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-01-035. Оборудование для сварки электронным лучом							
Измеритель: 1 компл.							
Установка для:							
32-01-035-01	лазерной сварки и термообработки металлов	1550,76	1031,80	373,66	26,29	145,30	89,8 2,4
32-01-035-02	обработки металлов непрерывным излучением твердотельного лазера	628,48	489,47	82,22	5,32	56,79	42,6 0,43
Таблицу 32-01-037 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-01-037. Прочее оборудование для сварки							
Измеритель: 1 компл.							
32-01-037-01	Машина заварки ЭОС	3637,09	2412,90	1029,97	65,00	194,22	210

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
	компланарного типа в баллоны ЦЭЛТ						6,5
Установка приварки маски к раме ЦЭЛТ, масса:							
32-01-037-02	0,69 т	798,53	594,03	136,07	8,55	68,43	51,7
32-01-037-03	1,13 т	1151,26	785,92	223,02	14,36	142,32	68,4
32-01-037-04	1,34 т	1217,03	813,40	260,76	17,10	142,87	69,7
Установка сварки пружин с рамой ЦЭЛТ, масса:							
32-01-037-05	0,68 т	877,20	618,16	136,07	8,55	122,97	53,8
32-01-037-06	1,08 т	1139,61	761,79	208,95	13,55	168,87	66,3
Установка приварки держателей к раме ЦЭЛТ, масса:							
32-01-037-07	0,945 т	1113,02	785,92	186,43	11,94	140,67	68,4
32-01-037-08	1,025 т	1183,00	812,34	200,78	12,90	169,88	70,7
32-01-037-09	Установка приварки накладок к раме собранной ЦЭЛТ-42	815,59	696,29	55,99	3,55	63,31	60,6
32-01-037-10	Установка сварки заготовки световодов	682,25	542,33	92,20	5,32	47,72	47,2
							0,56
Таблицу 32-01-050 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-01-050. Оборудование для обработки металлических деталей и кремниевых пластин							
Измеритель: 1 шт.							
32-01-050-01	Полуавтомат для резки полупроводниковых пластин	533,71	438,92	49,55	2,74	45,24	38,2
							0,3
Измеритель: 1 компл.							
32-01-050-02	Агрегат автоматизированный резки слитков на пластины	1941,17	1493,70	314,83	19,36	132,64	130
							1,56
Таблицу 32-01-051 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-01-051. Шлифовальное и доводочное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
Станок:							
32-01-051-01	доводочный однодисковый	708,00	536,19	117,39	6,45	54,42	47,2
							0,7
32-01-051-02	для ручной шлифовки	502,21	413,64	44,18	2,42	44,39	36
							0,25
32-01-051-03	шлифовальный доводочный	886,92	649,79	164,83	9,19	72,30	57,2
							1
32-01-051-04	грубой шлифовки стекол фотошаблонов	4267,43	2533,28	1525,79	280,76	208,36	223
							6,3
Таблицу 32-01-061 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-01-061. Мельницы							
Измеритель: 1 компл.							
Мельница шаровая, масса:							
32-01-061-01	1 т	523,69	277,63	180,74	12,58	65,32	24,7
32-01-061-02	4,2 т	1644,82	845,25	618,59	44,03	180,98	75,2
Таблицу 32-01-063 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-01-063. Транспортные и загрузочные устройства							
Измеритель: 1 компл.							
32-01-063-01	Конвейер сборки горизонтально-замкнутый	1952,91	1110,51	665,36	45,65	177,04	98,8
							4,24

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 32-01-064 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-01-064. Прочее оборудование для обработки изделий из стекла							
Измеритель: 1 компл.							
Установка для изготовления:							
32-01-064-01	заготовок световодов	1837,38	1400,40	317,35	21,13	119,63	120 1,65
32-01-064-02	стеклянных штабиков, автоматическая	1402,31	903,11	356,48	24,68	142,72	78,6 2
32-01-064-03	Станок штриповый	922,33	671,02	178,59	11,45	72,72	58,4 0,9
32-01-064-04	Установка для вытягивания световодного волокна	3348,43	2608,23	538,72	35,16	201,48	227 3,3
Измеритель: 1 шт.							
32-01-064-05	Полуавтомат алмазно-отрезной	816,02	587,31	158,51	8,87	70,20	51,7 0,95
Таблицу 32-01-070 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-01-070. Оборудование для нанесения специальных покрытий							
Измеритель: 1 компл.							
32-01-070-01	Автомат эмалирования чашечного вывода анода ЦЭЛТ	1016,75	644,98	265,11	17,58	106,66	59,5 1,38
32-01-070-02	Установка для нанесения шликера на конусы ЦЭЛТ	533,86	446,45	41,61	2,26	45,80	39,3 0,24
Таблицу 32-01-071 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-01-071. Оборудование для химической обработки поверхности							
Измеритель: 1 компл.							
Установка химического травления:							
32-01-071-01	многожильных жестких световодов	1639,13	1058,75	388,67	26,29	191,71	93,2 2,4
32-01-071-02	заготовок микроканальных пластин автоматическая	4224,96	3251,67	711,88	47,42	261,41	283 4,84
32-01-071-03	Установка химической очистки заготовок микроканальных пластин, автоматическая	3434,24	2789,13	442,77	26,29	202,34	239 2,5
32-01-071-04	Автомат плазмохимического удаления фоторезиста	1280,64	1074,81	128,56	8,39	77,27	92,1 0,71
Таблицу 32-01-086 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-01-086. Оборудование для фотопроцессов							
Измеритель: 1 компл.							
32-01-086-01	Установка совмещения и мультипликации	1369,45	980,10	279,73	17,10	109,62	85,3 1,345
32-01-086-02	Генератор изображения	1359,54	876,69	371,56	24,68	111,29	76,3 1,9
Оже-спектрометр электронный, масса:							
32-01-086-03	0,2 т	540,34	408,96	36,48	1,94	94,90	36
32-01-086-04	1,624 т	1021,71	774,43	189,17	13,23	58,11	67,4
32-01-086-05	Спектрометр рентгеновский трехканальный	575,96	464,20	65,61	3,71	46,15	40,4 1,018
32-01-086-06	Установка совмещения экспонирования	1554,29	1083,51	358,28	21,13	112,50	94,3 0,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 32-01-092 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-01-092. Оборудование для очистки воды							
Измеритель: 1 компл.							
Установка для:							
32-01-092-01	очистки воды, автоматизированная	2190,88	1427,40	599,82	42,26	163,66	117,4
32-01-092-02	умягчения воды	1537,44	1019,16	398,84	26,29	119,44	88,7 2,1
Таблицу 32-01-098 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-01-098. Оборудование для климатических испытаний							
Измеритель: 1 компл.							
Термобарокамера, масса:							
32-01-098-01	1,6 т	1241,90	815,65	314,89	21,13	111,36	71,8
32-01-098-02	2,2 т	1850,40	1249,60	424,62	28,07	176,18	110
Камера тепла, масса:							
32-01-098-03	0,19 т	420,65	344,21	31,94	1,94	44,50	30,3
32-01-098-04	0,76 т	779,62	587,31	116,60	7,10	75,71	51,7
32-01-098-05	Камера тепла, влаги и грибообразования	749,84	561,18	124,76	8,39	63,90	49,4 0,65
32-01-098-06	Камера холода, тепла и влаги	2489,75	1613,12	697,81	45,65	178,82	142 4,5
32-01-098-07	Стенд электротермотренировки	1561,88	1181,44	264,00	17,58	116,44	104 1,35
32-01-098-08	Камера микроклиматическая	1324,48	981,50	227,18	14,19	115,80	86,4 1,1
Таблицу 32-01-099 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-01-099. Оборудование для механических испытаний							
Измеритель: 1 компл.							
32-01-099-01	Установка вибрационная механическая	870,50	611,17	182,98	11,94	76,35	53,8 0,914
32-01-099-02	Установка вибрационная	880,76	624,80	111,03	7,10	144,93	55 0,545
Установка вибрационная электродинамическая, масса:							
32-01-099-03	2,1 т	1654,72	1122,37	396,01	26,29	136,34	98,8
32-01-099-04	4,875 т	2539,56	1613,12	802,57	49,20	123,87	142
32-01-099-05	Установка ударная	600,03	483,94	69,61	4,52	46,48	42,6 0,342
32-01-099-06	Установка для испытаний на воздействие линейных ускорений	2299,97	702,05	1493,01	149,53	104,91	61,8 1,155
Измеритель: 1 шт.							
32-01-099-07	Стенд для испытания на воздействие линейных нагрузок	695,55	536,82	98,41	5,97	60,32	46 0,65
Таблицу 32-01-100 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-01-100. Измерительное оборудование							
Измеритель: 1 компл.							
32-01-100-01	Установка измерения электрических параметров ЦЭЛТ-32	622,85	471,44	105,18	6,94	46,23	41,5 0,54

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

Таблицу 32-01-101 изложить в следующей редакции:

Таблица 32-01-101. Оборудование для контроля

Измеритель: 1 шт.

32-01-101-01	Установка визуального контроля качества проявления и качества поверхности полупроводниковых пластин	399,99	335,51	21,58	1,29	42,90	29,2 0,12
32-01-101-02	Машина для определения глубины залегания Р-П перехода	508,76	413,64	49,55	2,74	45,57	36 0,29
32-01-101-03	Установка функционального контроля	414,77	335,51	35,34	1,94	43,92	29,2 0,195
32-01-101-04	Установка двухпозиционная для визуального контроля масок	515,18	426,28	44,18	2,42	44,72	37,1 0,265
32-01-101-05	Установка контроля сферы маски	590,02	471,44	68,57	3,87	50,01	41,5 0,412

Измеритель: 1 компл.

32-01-101-06	Система параметрического функционального контроля полупроводниковых ЗУ и БИС микропроцессоров	916,18	671,02	166,36	11,29	78,80	58,4 0,89
32-01-101-07	Установка контроля прозрачности сферизованных масок ЦЭЛТ	448,63	370,34	34,99	2,10	43,30	32,6 0,154
32-01-101-08	Система контроля микроканальных пластин по структурным параметрам лазерная с управлением от ЭВМ	810,89	561,18	179,19	12,10	70,52	49,4 0,95
Установка контроля параметров:							
32-01-101-09	микроканальных пластин	979,27	786,56	126,00	8,39	66,71	67,4 0,675
32-01-101-10	катодолминофоров	895,02	622,71	198,62	13,07	73,69	56,1 0,99

Таблицу 32-02-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 32-02-003. Оборудование для пропитки и сушки моточных изделий

Измеритель: 1 шт.

32-02-003-01	Смеситель для приготовления эпоксидных компаундов	547,30	277,63	197,21	13,39	72,46	24,7 0,84
32-02-003-02	Установка для пропитки	949,26	441,73	400,42	27,90	107,11	39,3 2,3
32-02-003-03	Установка для заливки радиоизделий в вакууме	500,96	240,54	193,52	13,39	66,90	21,4 0,95

Таблицу 32-02-010 изложить в следующей редакции:

Таблица 32-02-010. Оборудование для механической обработки печатных плат

Измеритель: 1 шт.

32-02-010-01	Ножницы гильотинные	253,81	176,47	15,37	1,32	61,97	15,7 0,8
32-02-010-02	Установка раскроя листового материала	684,84	328,21	262,75	15,65	93,88	29,2 2,45
32-02-010-03	Установка для сверления и штифтовки пакетов печатных плат	150,53	125,89	21,53	2,21	3,11	11,2 0,43
32-02-010-04	Станок полуавтоматический с нижним шпинделем	172,17	151,74	16,44	1,44	3,99	13,5 0,92

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
32-02-010-05	Модуль гибкий производственный ГПМ для сверления	1029,84	352,94	657,46	48,55	19,44	31,4 5
32-02-010-06	Станок фрезерный 2-х шпиндельный с ЧПУ	1166,98	555,26	586,47	41,62	25,25	49,4 4
32-02-010-07	Линия механизированной зачистки	156,20	138,25	9,88	0,96	8,07	12,3 0,5
32-02-010-08	Линия гидроабразивной обработки	235,29	176,47	46,28	4,87	12,54	15,7 0,9
32-02-010-09	Установка гидроабразивной зачистки	470,40	240,54	221,11	13,39	8,75	21,4 1,5
32-02-010-10	Линия автоматическая изготовления заготовок	804,43	504,68	282,25	14,19	17,50	44,9 3
Таблицу 32-02-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-02-011. Оборудование для нанесения и получения рисунка схемы на местах							
Измеритель: 1 шт.							
32-02-011-01	Установка для нанесения фоторезиста	80,09	75,98	1,20	0,12	2,91	6,76 0,09
Установка экспонирования, масса:							
32-02-011-02	0,46 т	126,72	113,52	8,55	0,84	4,65	10,1
32-02-011-03	0,65 т	154,75	138,25	11,35	1,08	5,15	12,3
32-02-011-04	Установка экспонирования сетчатых трафаретов	141,82	125,89	11,03	1,08	4,90	11,2 0,6
32-02-011-05	Установка проявления трафаретных форм	112,39	101,72	6,26	0,60	4,41	9,05 0,35
32-02-011-06	Линия проявления СПФ	869,43	568,74	267,22	16,13	33,47	50,6 2,65
32-02-011-07	Установка проявления СПФ	1213,40	681,14	410,50	28,71	121,76	60,6 3,65
32-02-011-08	Установка ультрафиолетового отверждения	826,58	151,74	537,31	38,71	137,53	13,5 1,05
32-02-011-09	Установка для снятия фоторезиста	408,03	176,47	222,59	13,71	8,97	15,7 1,6
32-02-011-10	Линия снятия фоторезиста	1156,96	593,47	438,04	31,29	125,45	52,8 3
32-02-011-11	Установка снятия СПФ	1266,69	593,47	510,19	35,97	163,03	52,8 3,43
Таблицу 32-02-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 32-02-012. Оборудование для изготовления многослойных печатных плат							
Измеритель: 1 компл.							
32-02-012-01	Комплекс оборудования для травления и снятия краски	1586,48	883,46	515,49	36,94	187,53	78,6 3,5
32-02-012-02	Линия механической подготовки поверхности заготовок	464,79	214,68	239,36	16,78	10,75	19,1 1,2
32-02-012-03	Линия конвейерная ультразвуковая промывки ПП	272,90	113,52	145,89	9,03	13,49	10,1 1
32-02-012-04	Линия отмывки печатных плат деионизированной водой	913,49	429,37	359,57	28,23	124,55	38,2 1,53
32-02-012-05	Линия химической подготовки	929,19	454,10	373,51	26,29	101,58	40,4 2,11

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

Таблицу 32-02-025 изложить в следующей редакции:

Таблица 32-02-025. Оборудование для установки и сборки радиоэлементов

Измеритель: 1 шт.

32-02-025-01	Автомат подготовки радиоэлементов	82,19	77,67	2,56	0,24	1,96	6,76 0,12
32-02-025-02	Полуавтомат обработки выводов радиоэлементов	96,33	90,20	3,85	0,36	2,28	7,85 0,22
32-02-025-03	Полуавтомат установки радиоэлементов	230,97	180,39	45,27	4,67	5,31	15,7 0,8
Автомат:							
32-02-025-04	установки радиоэлементов с осевыми выводами	508,83	258,53	241,39	16,94	8,91	22,5 1,2
32-02-025-05	вклеивания в ленту радиоэлементов	139,30	116,05	19,84	2,05	3,41	10,1 0,35
32-02-025-06	установки микросхем на печатные платы	316,54	232,10	77,22	6,29	7,22	20,2 1
32-02-025-07	установки транзисторов	262,85	206,82	50,80	5,23	5,23	18 0,9
32-02-025-08	сборки и пайки микросхем	195,35	155,12	35,09	3,62	5,14	13,5 0,65

Таблицу 32-02-026 изложить в следующей редакции:

Таблица 32-02-026. Оборудование контрольно-испытательное и тренировочное

Измеритель: 1 шт.

32-02-026-01	Стенд вибрационный механический	172,43	151,74	3,14	0,24	17,55	13,5 0,11
32-02-026-02	Установка вибрационная электродинамическая	1367,29	504,68	713,94	50,97	148,67	44,9 4,61
32-02-026-03	Установка ударная	198,80	164,10	16,01	1,61	18,69	14,6 0,3
32-02-026-04	Копер ударный	1413,83	593,47	669,91	47,42	150,45	52,8 5
32-02-026-05	Центрифуга, стенд центробежных перегрузок	1472,22	642,93	664,59	47,42	164,70	57,2 4,8
32-02-026-06	Стенд имитации транспортирования	687,17	315,84	273,60	18,23	97,73	28,1 1,4
32-02-026-07	Камера тепла и холода	503,53	227,05	266,50	16,13	9,98	20,2 1,6
32-02-026-08	Камера тепла и влаги	192,35	151,74	35,20	3,62	5,41	13,5 0,63
32-02-026-09	Термобарокамера	503,53	227,05	266,50	16,13	9,98	20,2 1,6

В Части 33. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 33-04-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 33-04-002. Кругловязальные машины для полотна и купонов

Измеритель: 1 шт.

Машина круглотрикожная однофунтурная, количество систем 5-16, для выработки простого и начесного полотна, диаметр цилиндра:

33-04-002-01	450-550 мм	775,41	522,65	236,05	15,47	16,71	49,4 1
--------------	------------	---------------	--------	---------------	-------	-------	-----------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-002-02	750 мм	1144,10	811,15	310,47	18,07	22,48	78,6 1,4
33-04-002-03	900 мм	1246,55	914,38	307,62	18,07	24,55	87,5 1,4
Машина кругловязальная однофонтурная с напольным шпулярником для изготовления гладкого, платированного кулирного полотна, диаметр цилиндра:							
33-04-002-04	350–500 мм, количество систем 40	1669,40	1398,60	236,01	15,47	34,79	126 0,95
33-04-002-05	650 мм, количество систем 60	2002,44	1701,88	259,22	15,81	41,34	157 1,6
33-04-002-06	750 мм, количество систем 72	2498,35	2172,06	275,55	15,81	50,74	198 1,6
Измеритель: 2 системы							
33-04-002-07	Добавлять к расценке 33-04-002-04 при изменении количества систем на каждые 2 системы	104,85	102,79	0,00	0,00	2,06	9,26
Измеритель: 1 шт.							
33-04-002-08	Машина тканевязальная жаккардовая однофонтурная для вязания тканеподобного полотна, количество систем 26, диаметр цилиндра 650 мм	1872,18	1407,14	429,75	24,68	35,29	133 2,5
Машина кругловязальная двухфонтурная «Интерлок» для вязания полотна бельевого и спортивного ассортимента:							
33-04-002-09	количество систем 28 - 36, диаметр цилиндра 450-500 мм	1304,79	970,81	307,64	17,58	26,34	92,9 2
33-04-002-10	с напольным шпулярником, количество систем 84, диаметр цилиндра 760 (750) мм	2594,24	2215,94	326,68	18,39	51,62	202 2,3
Машина кругловязальная двухфонтурная ластичная с рисунчатом механизмом (жаккард) для выработки купонов верхнего трикотажа, количество систем:							
33-04-002-11	6-12, диаметр цилиндра 500, 550 мм	1229,12	890,34	314,58	18,39	24,20	85,2 1,9
33-04-002-12	24, диаметр цилиндра 760 (750) мм	1651,90	1180,85	440,51	25,81	30,54	113 3
Таблицу 33-04-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-04-003. Плоскофанговые машины для изготовления верхнего трикотажа, перчаточных изделий							
Измеритель: 1 шт.							
33-04-003-01	Автомат, полуавтомат и машина плоскофанговые для вязания деталей верхнего трикотажа, ширина игольницы до 1200 мм с рисунчатым аппаратом, с программным управлением типов АПО, ПВРК, ПВЖ, МПФ	389,67	297,55	80,57	5,20	11,55	29,2 0,44
33-04-003-02	Автомат плосковязальный перчаточный, ширина игольницы до 500 мм с рисунчатым аппаратом	488,66	356,35	119,65	7,81	12,66	34,1 0,55
33-04-003-03	Машина перчаточная плоскофанговая, универсальная для надвязывания пальцев и выработки ладоней перчаток и варежек, ширина игольницы 200 мм	326,06	262,90	57,90	3,71	5,26	25,8 0,25

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-003-04	Автомат плосковязальный для вязания деталей верхнего трикотажа по заданному контуру, ширина игольницы 2100 мм	1391,36	1062,51	307,60	15,65	21,25	107 1,7
Таблицу 33-04-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-04-004. Котонные машины для изделий верхнего трикотажа							
Измеритель: 1 шт.							
33-04-004-01	Машина котонная однофонтурная с программным управлением, для вязания деталей регулярного верхнего трикотажа, класс 6, количество игольниц 12	15323,73	8092,80	5041,83	328,32	2189,10	720 15,1
Таблицу 33-04-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-04-005. Основовязальные машины							
Измеритель: 1 шт.							
33-04-005-01	Автомат основовязальный баечный для выработки бейки, бахромы, класс 10, 15, число гребенок 7 с напольным шпулярником	2487,09	2105,28	231,92	15,31	149,89	204 0,935
Машина основовязальная плоская двухфонтурная, класс 12, число гребенок 6:							
33-04-005-02	для вязания эластичных бинтов	6294,72	2393,05	1334,40	85,69	2567,27	229 7
33-04-005-03	для выработки трикотажных и текстильно-галантерейных изделий с длиннорапортным узоромобразующим механизмом	7684,45	2905,10	2201,84	189,86	2577,51	278 10
Таблицу 33-04-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-04-006. Оборудование разное							
Измеритель: 1 шт.							
33-04-006-01	Машина резиноокруточная, двухсторонняя, количество выпускных барабанчиков 40	952,33	649,43	281,34	16,29	21,56	64,3 1,9
33-04-006-02	Станок катушконаматывающий перегонно-мотального типа, односторонний, количество катушек 4	296,83	217,05	69,25	4,19	10,53	21,3 0,35
Таблицу 33-04-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-04-010. Красильное и отделочное оборудование для чулочно-носочных и перчаточных изделий							
Измеритель: 1 шт.							
33-04-010-01	Аппарат красильный для чулочно-носочных и перчаточных изделий	1332,89	822,51	414,86	25,06	95,52	74,1 1,5
Машина для отделки:							
33-04-010-02	детских рейтуз со следом	3358,42	2291,94	904,76	42,23	161,72	214 4,4
33-04-010-03	чулочно-носочных изделий	2429,16	1651,10	681,65	31,86	96,41	158 4,25

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 33-04-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-04-011. Красильное и отделочное оборудование для трикотажного полотна и изделий							
Измеритель: 1 шт.							
33-04-011-01	Машина для промывки и других мокрых обработок трикотажного полотна	11194,47	6316,26	3671,54	331,20	1206,67	597 13,68
33-04-011-02	Аппарат красильный для крашения и беления в навоях трикотажного полотна	5331,52	3099,94	895,26	43,55	1336,32	293 5,6
33-04-011-03	Машина барабанного типа для сушки полотна с круглотрикотажных машин	12318,32	7097,59	3744,49	217,85	1476,24	647 10,9
Машина:							
33-04-011-04	эжекторная красильная	10457,16	4780,44	2226,02	234,20	3450,70	441 9,1
33-04-011-05	для отделки круглого трикотажного полотна	4185,28	2497,44	848,64	47,43	839,20	242 4,9
33-04-011-06	для стабилизации кругловязального полотна	5009,84	2549,78	1260,55	71,17	1199,51	241 4,93
33-04-011-07	Аппарат котловой для терморелаксации лент, пряжи, нитей и штучных трикотажных изделий	4327,53	2539,20	695,77	36,36	1092,56	240 3,5
Таблицу 33-04-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-04-012. Браковочно-накатное и упаковочное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
33-04-012-01	Машина раскатная укладываемая	708,11	502,43	173,60	10,64	32,08	45,8 0,5
33-04-012-02	Жгуторасправитель для кругловязанного полотна	1236,06	781,74	385,87	21,78	68,45	77,4 1,8
33-04-012-03	Машина накатная для красильных навоев	3064,82	1893,82	1069,26	53,56	101,74	179 3,9
33-04-012-04	Машина раскатная для красильных навоев	2243,14	1713,96	447,96	24,71	81,22	162 2,58
Машина контрольная для трикотажного полотна, ширина:							
33-04-012-05	1200 мм	617,64	355,63	233,55	15,47	28,46	34,9 0,8
33-04-012-06	2200 мм	1610,02	888,57	643,51	40,14	77,94	87,2 2,1
Таблицу 33-04-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-04-013. Оборудование разное							
Измеритель: 1 шт.							
33-04-013-01	Машина вертикальная выворотная для трикотажного полотна	365,84	240,48	98,63	6,57	26,73	24 0,365

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 33-05-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-05-001. Шпульно-мотальное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
33-05-001-01	Автомат перемоточный на 12 веретен для перемотки пряжи с бобин на шпули	999,25	672,86	306,74	17,90	19,65	65,2 1,57
33-05-001-02	Машина прецизионная на 10 веретен для крестовой намотки пряжи	753,09	594,41	140,80	9,19	17,88	55,5 0,7
Таблицу 33-05-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-05-002. Сновальное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
33-05-002-01	Машина сновальная секционная универсальная без шпулярика для натуральных и химических волокон, рабочая ширина 110-350 мм	698,02	417,13	266,46	15,32	14,43	41,3 1,35
33-05-002-02	Шпулярик двухсторонний к сновальной машине на 406 рабочих паковок (к расценке 33-05-002-01)	1322,85	1173,79	125,58	8,26	23,48	107 0,65
33-05-002-03	Машина сновальная со шпуляриком для натуральной и синтетической основной нити на новых гардинно-кружевных машинах, длина раскладки нитей 535 мм	1652,34	1280,18	339,18	19,84	32,98	121 2,05
Таблицу 33-05-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-05-010. Лентоткацкое оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
Станок лентоткацкий бесчелночный, количество концов:							
33-05-010-01	10, заправочная ширина 40 мм	1251,23	845,41	382,95	22,65	22,87	80,9 2,516
33-05-010-02	8, заправочная ширина 80 мм	1186,60	784,80	380,14	22,49	21,66	75,1 2,504
Станок лентоткацкий бесчелночный автоматический, количество концов:							
33-05-010-03	2, заправочная ширина до 40 мм, с пухообдувом и механизмом всасывания пыли	1200,16	972,05	202,33	13,18	25,78	84,6 0,75
33-05-010-04	2, заправочная ширина 80 мм	841,76	605,18	218,40	12,26	18,18	57,2 1,177
Таблицу 33-05-016 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-05-016. Шнуроплетельное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
33-05-016-01	Машина шнуроплетельная, класс 16-52	277,07	218,07	49,26	3,22	9,74	21,4 0,3
33-05-016-02	Машина шнуровязальная для изготовления нераспускаемых вязанных шнуров, количество	467,46	388,29	65,82	4,31	13,35	36,7 0,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
	головок - 2, систем - одна, диаметр цилиндра 8 мм						
Таблицу 33-05-025 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-05-025. Гардинно-тюлевые и кружевные машины							
Измеритель: 1 шт.							
Машина основовязальная для гардинного полотна:							
33-05-025-01	рашель со шпулярником, класс до 12, количество гребенок 13	7287,67	2785,88	612,65	32,93	3889,14	257 4,2
33-05-025-02	плоская, класс до 18, количество гребенок 18	13432,75	3236,15	1108,10	134,76	9088,50	295 5,5
Таблицу 33-05-035 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-05-035. Красильно-отделочное оборудование для гардинно-тюлевых изделий и лент							
Измеритель: 1 шт.							
Линия для непрерывного крашения, промывки, сушки:							
33-05-035-01	лент из вискозных волокон	16079,42	9582,56	3937,38	302,17	2559,48	884 21,1
33-05-035-02	хлопчатобумажных лент	15083,62	8975,52	3716,89	285,27	2391,21	828 19,3
33-05-035-03	Аппарат красильный для крашения и беления гардинно-кружевного полотна в навоях под давлением	10347,19	4905,18	1825,32	100,11	3616,69	458 8,61
Машина для:							
33-05-035-04	накатывания гардинно-кружевных полотен на навой перед крашением, рабочая ширина 3600 мм	3114,62	1599,60	1469,43	94,43	45,59	155 5,7
33-05-035-05	раскатывания гардиннокружевных полотен после крашения, рабочая ширина 3600 мм	2873,30	1818,30	1011,07	69,44	43,93	174 4,6
Таблицу 33-06-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-06-002. Браковочно-промерочное и расчетное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
33-06-002-01	Машина контрольно-мерильная	1023,42	558,62	449,20	29,13	15,60	52,8 2,7
33-06-002-02	Стол для контрольного промера ткани, с электроприводом и электромеханическим отбойником, габариты 1600х3000 мм	393,52	343,85	38,93	1,85	10,74	32,5 0,1
33-06-002-03	Машина вычислительная «Искра»	101,58	88,36	11,45	0,77	1,77	8,98 0,047
Таблицу 33-06-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-06-003. Настилочно-раскройное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
33-06-003-01	Машина настилочная для трикотажного полотна, габариты	760,58	548,22	197,36	11,77	15,00	53,8 0,835

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕРм 81-03-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	9000x1830 мм						
Измеритель: 1 секция							
33-06-003-02	Секция настольного стола к машине (к расценке 33-06-003-01)	305,10	219,60	81,11	5,36	4,39	22,5 0,175
Измеритель: 1 шт.							
33-06-003-03	Машина для настилки в книжку основязанных полотен, габариты 19620x2550 мм	2958,29	2016,24	897,24	46,67	44,81	186 4,29
33-06-003-04	Стол настольный двухплоскостной механизированный, габариты 6500x1650 мм	2283,08	1929,84	309,51	17,58	43,73	187 1,7
Машина:							
33-06-003-05	электрозакройная дисковая	81,91	76,57	3,67	0,28	1,67	6,74 0,006
33-06-003-06	раскройная ленточная РЛ-6	631,52	480,88	135,58	8,58	15,06	44,9 0,66
33-06-003-07	раскройная ленточная РЛ-1000, РЛ-1250	736,90	593,54	126,60	7,49	16,76	56,1 0,59
33-06-003-08	электрозакройная передвижная с вертикальным ножом	98,75	89,18	3,95	0,28	5,62	7,85 0,013
33-06-003-09	Линейка прижимная	48,29	41,21	6,26	0,44	0,82	4,08 0,018
33-06-003-10	Линейка концевая механическая для отрезания и крепления концов полотен настла	350,06	301,34	38,88	2,46	9,84	29,2 0,18
Стол для:							
33-06-003-11	комплектовки кроя, габариты 6000x1000x850 мм	432,17	379,82	44,75	2,90	7,60	35,9 0,21
33-06-003-12	настилки ткани, габариты 12000x1600x850 мм	536,18	410,66	117,31	7,66	8,21	40,3 0,561
Таблицу 33-06-011 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-06-011. Универсальные и специальные машины с промышленными столами							
Измеритель: 1 шт.							
Машина швейная:							
33-06-011-01	универсальная специальная	285,17	160,16	120,67	7,66	4,34	14,6 0,108
33-06-011-02	для обработки верха брюк с устройством для отрезания пояса	194,26	164,07	25,77	1,69	4,42	15,7 0,12
33-06-011-03	специальная двухигольная для притачивания тесьмы молнии	168,56	141,08	23,14	1,53	4,34	13,5 0,109
33-06-011-04	Машина для изготовления шлевок	182,53	152,57	25,77	1,69	4,19	14,6 0,125
Машина швейная:							
33-06-011-05	четырёхигольная для одновременного выполнения четырех складок, защипов	192,87	160,16	28,33	1,85	4,38	14,6 0,13
33-06-011-06	однoигольная для обработки изделий больших габаритов	204,91	142,83	58,08	3,83	4,00	13,5 0,252
33-06-011-07	ультразвуковая безниточная	163,95	128,54	30,96	2,02	4,45	12,3 0,12
33-06-011-08	Машина однoигольная для пиковки матрацев	298,20	200,59	92,41	6,12	5,20	20,2 0,48
33-06-011-09	Штабелеукладчик	83,72	73,06	6,54	0,44	4,12	6,74 0,03
Машина швейная:							
33-06-011-10	специальная	305,10	244,28	54,41	3,55	6,41	24,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
	двенадцатиугольная для стежки ватных настилов						0,27
33-06-011-11	для сшивания концов тканей в красильно-отделочном производстве	114,17	83,05	28,35	1,85	2,77	7,85 0,09

Таблицу 33-06-012 изложить в следующей редакции:

Таблица 33-06-012. Швейные машины, полуавтоматы и автоматы

Измеритель: 1 шт.

Машина швейная-полуавтомат для изготовления:

33-06-012-01	прямых петель	153,37	130,13	19,53	1,25	3,71	12,3 0,11
33-06-012-02	прямых петель, с автоматическим съемом и укладкой изделий	168,10	118,50	46,06	3,06	3,54	11,2 0,2
33-06-012-03	Автомат швейный для изготовления петель с глазком	153,44	117,04	32,06	2,14	4,34	11,2 0,148
Машина швейная-полуавтомат для:							
33-06-012-04	изготовления заклепок	140,44	95,75	41,67	3,57	3,02	8,94 0,088
33-06-012-05	пришивания пуговиц	172,48	145,26	23,20	1,53	4,02	13,4 0,105
33-06-012-06	пришивания этикеток	100,10	83,05	14,34	0,93	2,71	7,85 0,075
33-06-012-07	стачивания внутреннего среза подборта с прикладом	151,71	94,90	53,82	3,55	2,99	8,97 0,205
33-06-012-08	выполнения строчек сложной конфигурации	131,98	96,07	32,85	2,14	3,06	8,97 0,13
33-06-012-09	Машина швейная-полуавтомат для пришивания накладок на петли	160,31	133,33	23,20	1,53	3,78	12,3 0,103
33-06-012-10	Машина швейная для стачивания деталей сложной конфигурации	188,36	158,26	25,79	1,69	4,31	14,6 0,142
Машина швейная-полуавтомат для:							
33-06-012-11	обработки прорезных карманов	153,52	104,23	46,06	3,06	3,23	10,1 0,24
33-06-012-12	изготовления коротких прямых швов	137,86	95,01	39,80	2,62	3,05	8,98 0,2
33-06-012-13	стачивания длинных криволинейных швов	180,62	117,04	60,08	3,99	3,50	11,2 0,25
33-06-012-14	прокладывания строчки по сгибу	169,19	117,04	48,67	3,22	3,48	11,2 0,24
33-06-012-15	Автомат швейный для стачивания длинных швов	368,85	235,47	126,91	8,42	6,47	23,5 0,6

Таблицу 33-06-020 изложить в следующей редакции:

Таблица 33-06-020. Прессы

Измеритель: 1 шт.

Пресс:

33-06-020-01	гидравлический типа СПРГ для сутюжки посадки проймы рукавов	1797,21	200,59	40,39	2,62	1556,23	20,2 0,2
33-06-020-02	легкий специальный типа ПЛГС для обработки окатов рукавов	1196,43	214,43	89,82	5,96	892,18	21,4 0,38
33-06-020-03	универсальный типа ПГУ для влажно-тепловой обработки швейных изделий	573,09	235,47	117,87	7,81	219,75	23,5 0,406

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕРм 81-03-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
33-06-020-04	двухпозиционный типа ПГА для нанесения клеевой аппликации	2081,72	214,43	92,45	6,12	1774,84	21,4 0,5
33-06-020-05	гладильный универсальный комбинированный типа ППК для влажно-тепловой обработки одежды после химчистки	423,45	282,80	117,44	7,66	23,21	28 0,62
33-06-020-06	пневматический типа СПР для сутюжки посадки проймы рукавов	244,70	202,40	35,22	2,30	7,08	20,2 0,14
33-06-020-07	паровой типа ПП для влажно-тепловой обработки швейных изделий	277,46	213,43	56,97	3,71	7,06	21,3 0,27
33-06-020-08	легкий типа CS 351 для влажно-тепловой обработки швейных изделий и деталей	342,76	248,46	84,97	5,64	9,33	24,6 0,43
Пресс электропневматический:							
33-06-020-09	гладильный с программным управлением типа CS 371 для влажно-тепловой обработки изделий и деталей	389,43	260,58	115,50	7,66	13,35	25,8 0,55
33-06-020-10	клеевой для тепловой фиксации трикотажных изделий	486,96	331,18	140,34	9,19	15,44	32,5 0,65
33-06-020-11	типа КДРВ для обработки стана мужских сорочек	746,15	453,49	264,57	15,48	28,09	44,9 1,3
Пресс:							
33-06-020-12	электромеханический гладильный типа CS 361 для влажно-тепловой обработки изделий	359,13	225,45	121,94	7,81	11,74	22,5 0,63
33-06-020-13	с парогенератором и вакуум-отсосом типа CS 363 для глажения швейных изделий и деталей	541,38	368,40	152,56	9,19	20,42	37,1 0,77
33-06-020-14	Установка для точечного спекания деталей воротников, манжет типа CS 321	128,83	109,48	14,34	0,93	5,01	10,1 0,07
33-06-020-15	Пресс плоский для клеевого соединения деталей одежды типа 19102	640,40	441,37	185,22	11,13	13,81	43,7 0,93
33-06-020-16	Установка непрерывного действия для дублирования типа PGS	608,41	385,82	202,41	12,10	20,18	38,2 1,02
Измеритель: 1 линия							
33-06-020-17	Линия влажно-тепловой обработки мужских сорочек (в составе оборудования по расценкам с 33-06-020-18 по 33-06-020-31)	5330,54	3953,72	1179,98	71,03	196,84	388 5,46
Измеритель: 1 шт.							
33-06-020-18	Аппарат загрузочный к прессу для склеивания заготовок воротника	264,77	200,59	57,53	3,55	6,65	20,2 0,235
33-06-020-19	Пресс электропневматический точечный для соединения прокладки и деталей воротника	273,71	202,40	63,90	3,99	7,41	20,2 0,33
33-06-020-20	Пресс электрогидравлический с ленточным транспортером для склеивания прокладки воротников	820,62	513,38	289,58	16,94	17,66	51,7 1,38
Пресс электропневматический для межпроцессной утюжки заготовок:							
33-06-020-21	воротников	230,21	189,66	34,28	2,02	6,27	19,1 0,12
33-06-020-22	манжет	230,21	189,66	34,28	2,02	6,27	19,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
							0,12
Пресс электропневматический для окончательной утюжки:							
33-06-020-23	воротников	261,52	200,59	52,32	3,22	8,61	<u>20,2</u> 0,255
33-06-020-24	манжет	262,13	201,58	52,32	3,22	8,23	<u>20,3</u> 0,24
33-06-020-25	Пресс электропневматический с тремя плоскими манекенами для окончательной обработки строчек	713,53	433,94	263,74	15,16	15,85	<u>43,7</u> 1,46
33-06-020-26	Турбина вакуумная к прессу электропневматическому (к расценке 33-06-020-25)	244,15	191,38	45,87	2,78	6,90	<u>19,1</u> 0,195
33-06-020-27	Стол складальный электропневматический	157,29	141,77	12,46	0,77	3,06	<u>13,4</u> 0,055
33-06-020-28	Конвейер цепной горизонтальный замкнутый для подачи сорочек к прессу окончательной обработки сорочек	722,84	593,54	79,78	5,04	49,52	<u>56,1</u> 0,3
33-06-020-29	Конвейер цепной горизонтально замкнутый для подачи сорочек с межстольем в цехах влажно-тепловой обработки	665,73	552,64	64,39	3,99	48,70	<u>51,6</u> 0,25
33-06-020-30	Установка компрессорная с воздушным охлаждением машин	308,72	194,63	105,48	6,73	8,61	<u>19,1</u> 0,45
33-06-020-31	Машина для упаковки изделий в полиэтиленовые пакеты	182,15	154,47	24,46	1,53	3,22	<u>14,6</u> 0,07
Измеритель: 1 линия							
33-06-020-32	Линия влажно-тепловой обработки мужских костюмов (в составе оборудования по расценкам с 33-06-020-32 по 33-06-020-43)	4295,12	2838,10	1309,99	73,72	147,03	<u>281</u> 4,98
Измеритель: 1 шт.							
33-06-020-33	Пресс пневматический для приутюживания отворотов и мелких деталей пиджака	342,93	260,58	69,19	4,31	13,16	<u>25,8</u> 0,26
Пресс электропневматический для:							
33-06-020-34	разутюживания швов пиджаков и брюк	346,03	225,45	108,12	6,89	12,46	<u>22,5</u> 0,4
33-06-020-35	окончательной влажно-тепловой обработки пиджаков и брюк	320,19	214,43	93,52	5,96	12,24	<u>21,4</u> 0,3
33-06-020-36	приутюживания низков брюк	280,87	202,40	66,47	4,15	12,00	<u>20,2</u> 0,26
Пресс электропневматический с программным управлением для:							
33-06-020-37	внутрипроцессной влажно-тепловой обработки пиджаков	340,52	225,45	102,61	6,57	12,46	<u>22,5</u> 0,37
33-06-020-38	для приутюживания полочек, бортовых швов и спинки пиджака	971,83	534,23	418,97	18,87	18,63	<u>53,8</u> 1,7
33-06-020-39	Пресс электропневматический с программным управлением для внутрипроцессной и окончательной влажно-тепловой обработки брюк	392,03	233,36	146,05	9,35	12,62	<u>23,5</u> 0,63
33-06-020-40	Машина электропневматическая с программным управлением для глажения плеч и рукавов пиджака	340,67	225,45	102,76	6,57	12,46	<u>22,5</u> 0,36
33-06-020-41	Стол гладильный универсальный с электропаровым утюгом и разбрызгивателями воды	173,25	139,32	29,33	1,85	4,60	<u>13,5</u> 0,08

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
33-06-020-42	Стол гладильный универсальный с паровым утюгом	140,02	104,23	31,90	2,02	3,89	10,1 0,09
33-06-020-43	Аппарат вакуумный для обеспечения вакуумотсосом линии влажно-тепловой обработки	659,72	480,88	146,14	7,49	32,70	44,9 0,535
33-06-020-44	Пресс пневматический для влажно-тепловой обработки трикотажа в автоматическом цикле	991,07	612,68	327,43	18,71	50,96	61,7 2,45

Таблицу 33-06-022 изложить в следующей редакции:

Таблица 33-06-022. Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

33-06-022-01	Линия влажно-тепловой обработки женского платья типа Л1-СУМ	1285,54	855,86	369,50	23,88	60,18	81,9 1,018
33-06-022-02	Стол уютный типа СУ	141,09	104,23	34,63	2,30	2,23	10,1 0,12
33-06-022-03	Парогенератор	233,01	191,38	31,55	2,02	10,08	19,1 0,155
33-06-022-04	Воздуходувка	348,02	237,35	99,25	6,57	11,42	23,5 0,45
33-06-022-05	Водоумягчитель катионовый	64,35	56,66	6,56	0,44	1,13	5,61 0,026

Таблицу 33-06-030 изложить в следующей редакции:

Таблица 33-06-030. Конвейеры

Измеритель: 1 шт.

33-06-030-01	Конвейер одноленточный типа КО-1, число рабочих мест 25	2815,80	2270,79	461,56	27,05	83,45	207 2,31
Измеритель: 1 секция							
33-06-030-02	Секция (рабочее место) к конвейеру (к расценке 33-06-030-01)	108,86	92,67	14,34	0,93	1,85	8,98 0,05
Измеритель: 1 шт.							
Транспортер механический типа ТМ:							
33-06-030-03	одноярусный нижний	1299,38	1058,61	181,06	10,60	59,71	96,5 0,81
33-06-030-04	одноярусный верхний	1882,56	1579,68	232,75	13,82	70,13	144 1,124
33-06-030-05	двухярусный	2496,44	2092,12	323,94	18,53	80,38	193 1,565
Конвейер трикотажный:							
33-06-030-06	одноленточный, число рабочих мест 30	4404,71	3754,16	535,85	30,49	114,70	334 2,251
33-06-030-07	одноленточный двухсторонний, число рабочих мест 60	5025,90	4316,16	583,80	32,09	125,94	384 2,591
33-06-030-08	двухленточный, число рабочих мест 60	8092,32	7126,20	781,05	38,71	185,07	642 4,42
Измеритель: 1 секция							
33-06-030-09	Секция (рабочее место) к конвейерам (к расценкам 33-06-030-06, 33-06-030-07, 33-06-030-08)	116,76	105,55	9,10	0,60	2,11	10,1 0,05

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 шт.							
33-06-030-10	Транспортер ленточный типа ТКТ	2922,51	2553,00	279,23	18,09	90,28	230 0,94
Измеритель: 1 секция							
33-06-030-11	Секция (2 рабочих места) к транспортеру (к расценке 33-06-030-10)	187,65	170,19	14,06	0,93	3,40	15,7 0,06
Таблицу 33-06-035 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-06-035. Оборудование разное							
Измеритель: 1 шт.							
33-06-035-01	Пресс малогабаритный механический	374,54	248,46	114,44	7,49	11,64	24,6 0,65
33-06-035-02	Машина упаковочная	799,85	523,57	255,33	16,68	20,95	48,3 1,09
Таблицу 33-09-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-09-001. Крутильное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
33-09-001-01	Машина крутильная однопроцессная двухсторонняя для получения текстурированных нитей	10817,94	7392,88	1416,11	80,97	2008,95	682 10
Измеритель: 1 секция							
33-09-001-02	Секция (16 мотальных мест) к машине крутильной однопроцессной двухсторонней	761,67	540,86	103,77	6,57	117,04	50,5 0,52
Таблицу 33-10-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-10-015. Плиты притирочные, машины, аппараты, станки, ножи ленточные, плиты свойлачивающие, полуавтоматы, барки красильные, агрегаты, прессы							
Измеритель: 1 шт.							
Плита притирочная для:							
33-10-015-01	коллаков фетровых, шерстяных шляп	144,42	140,03	0,57	0,00	3,82	13,4 0,15
33-10-015-02	шерстяных конусов валяной обуви	144,52	140,03	0,67	0,00	3,82	13,4 0,2
33-10-015-03	Машина для растяжки головки шляп	395,33	376,20	10,39	0,00	8,74	36 0,3
33-10-015-04	Аппарат красильный для коллаков шляп	560,24	538,18	10,62	0,00	11,44	51,5 0,5
33-10-015-05	Станок кольцевой для цилиндрических деталей	261,82	251,69	3,74	0,00	6,39	24,7 0,95
33-10-015-06	Машина намазная для шкурок	626,29	591,47	21,77	0,00	13,05	56,6 1
33-10-015-07	Нож ленточный для раскроя войлочного холста на ленты	706,61	668,74	23,34	0,00	14,53	64,8 1,1
33-10-015-08	Машина уплотняющая для ватных пластов валяной обуви	163,87	158,93	0,94	0,00	4,00	15,4 0,35
Машина катальная для:							
33-10-015-09	конусов валяной обуви и основы войлока	366,76	345,80	11,05	0,00	9,91	31,9 0,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
33-10-015-10	конусов и колпаков валяной обуви	331,99	301,35	21,62	0,00	9,02	27,8 0,7
33-10-015-11	Полуавтомат свойлачивающий для конусов валяной обуви	218,12	202,27	10,64	0,00	5,21	19,6 1,3
33-10-015-12	Плита свойлачивающая для конусов валяной обуви	593,05	529,07	51,36	0,00	12,62	49,4 1,4
33-10-015-13	Машина кисловочная для замачивания основ валяной обуви в растворе серной кислоты	261,95	242,05	10,98	0,00	8,92	22,6 1,6
33-10-015-14	Машина свойлачивающая для уплотнения основы мужской валяной обуви	224,79	206,41	10,24	0,00	8,14	20,6 1,9
Машина молотковая для:							
33-10-015-15	валяной обуви	305,74	283,54	15,03	0,00	7,17	26,8 2
33-10-015-16	валки войлока	1199,92	609,41	48,48	0,00	542,03	57,6 5,25
33-10-015-17	Барка красильная для валяной обуви	766,70	689,82	62,33	0,00	14,55	65,2 2,5
Станок для моншон:							
33-10-015-18	растяжной	598,52	529,42	57,15	0,00	11,95	51,3 2
33-10-015-19	чистильный	762,95	690,41	57,23	0,00	15,31	66,9 2,5
33-10-015-20	Агрегат навивочный для навивки моншон	2338,01	1734,70	566,51	54,02	36,80	166 7
Машина для войлока:							
33-10-015-21	стригальная	965,25	849,85	97,04	0,00	18,36	83,4 3,6
33-10-015-22	промывная	875,84	764,25	94,40	0,00	17,19	75 4
33-10-015-23	двоильно-ленточная	1039,43	913,02	99,31	0,00	27,10	89,6 5
33-10-015-24	Пресс одноударного действия для вырубki войлочных деталей	367,61	343,40	13,94	0,00	10,27	34 1,7
33-10-015-25	Самопресс для войлока	1571,30	1355,27	184,50	19,71	31,53	133 5,5
33-10-015-26	Пресс гидравлический для войлочных шлифовальных кругов	2917,91	2027,30	835,10	94,53	55,51	194 12
33-10-015-27	Машина свойлачивающая универсальная	5609,29	4209,03	1265,76	134,02	134,50	393 36
33-10-015-28	Агрегат для сушки плотных войлоков	8476,77	6415,80	1750,41	191,96	310,56	578 54,4
33-10-015-29	Машина катальная для валяной обуви	843,86	293,47	13,32	0,00	537,07	28,8 1,4
В Части 34. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 34-01-082 изложить в следующей редакции:							
Таблица 34-01-082. Аппараты и установки для водолечения							
Измеритель: 1 шт.							
34-01-082-01	Аппарат для насыщения воды углекислым газом	254,00	249,02	0,00	0,00	4,98	22,7 0,02
34-01-082-02	Аппарат подводных кишечных промываний	314,09	307,93	0,00	0,00	6,16	26,8 0,08

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-082-03	Ванна бальнеологическая	314,32	301,23	0,00	0,00	13,09	26,8 0,1
34-01-082-04	Кафедра водолечебная с душами	672,99	659,79	0,00	0,00	13,20	58,7 0,3
34-01-082-05	Массаж подводный	652,83	624,94	0,00	0,00	27,89	55,6 0,265
34-01-082-06	Аппарат для глубокого кишечного орошения	201,64	196,70	0,00	0,00	4,94	17,5 0,014

Таблицу 34-01-212 изложить в следующей редакции:

Таблица 34-01-212. Разное оборудование

Измеритель: 1 компл.

34-01-212-01	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума	1576,31	1542,90	0,00	0,00	33,41	139 0,633
--------------	---	---------	---------	------	------	-------	--------------

Измеритель: 1 шт.

Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе:

34-01-212-02	блок арматурный	163,04	159,84	0,00	0,00	3,20	14,4 0,11
34-01-212-03	клапан запорный для кислорода, закиси азота и вакуума	42,82	41,98	0,00	0,00	0,84	4,12 0,0004
34-01-212-04	ловушка отсасываемых масс (ловушка вакуумная)	53,53	52,48	0,00	0,00	1,05	5,15 0,003
34-01-212-05	панель сигнальная (панель дублирующей сигнализации)	35,42	34,73	0,00	0,00	0,69	3,09 0,002
34-01-212-06	приставка для отсасывания	32,12	31,49	0,00	0,00	0,63	3,09 0,004
34-01-212-07	рампа для кислорода пятибаллонная	501,56	491,73	0,00	0,00	9,83	44,3 0,04
34-01-212-08	рампа для кислорода трехбаллонная	244,68	239,76	0,00	0,00	4,92	21,6 0,03
34-01-212-09	рампа для закиси азота трехбаллонная	257,13	251,97	0,00	0,00	5,16	22,7 0,02
34-01-212-10	регулятор вакуумный	23,33	22,87	0,00	0,00	0,46	2,06 0,004
34-01-212-11	установка вакуумная	186,81	183,15	0,00	0,00	3,66	16,5 0,42

Измеритель: 1 компл.

34-01-212-12	Станция кислородная ингаляционная	443,43	433,92	0,00	0,00	9,51	36,1 0,075
34-01-212-13	Станция кислородная стационарная	555,52	544,63	0,00	0,00	10,89	47,4 0,074

Измеритель: 1 шт.

Станция кислородная стационарная, в том числе:

34-01-212-14	аспиратор	51,73	50,72	0,00	0,00	1,01	4,1 0,002
34-01-212-15	вентиль расходный	10,71	10,50	0,00	0,00	0,21	1,03 0,0003
34-01-212-16	вентиль магистральный	12,07	11,83	0,00	0,00	0,24	1,03 0,0003
34-01-212-17	ингалятор	53,62	52,48	0,00	0,00	1,14	5,15 0,001
34-01-212-18	колпак с холодильником	42,77	41,78	0,00	0,00	0,99	4,1 0,01
34-01-212-19	рампа кислородной станции	247,64	242,78	0,00	0,00	4,86	21,6 0,06
34-01-212-20	распылитель для антибиотиков	32,18	31,49	0,00	0,00	0,69	3,09 0,0002

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 34-01-231 изложить в следующей редакции:							
Таблица 34-01-231. Столы							
Измеритель: 1 шт.							
34-01-231-01	Стол анатомический	406,67	396,66	0,00	0,00	10,01	33 0,17
Измеритель: 1 компл.							
Стол операционный:							
34-01-231-02	полевой	108,64	106,51	0,00	0,00	2,13	9,27 0,046
34-01-231-03	универсальный с моторным приводом	216,95	212,57	0,00	0,00	4,38	18,5 0,5
34-01-231-04	универсальный с автоматическим управлением	181,66	178,10	0,00	0,00	3,56	15,5 0,28
Таблицу 34-01-232 изложить в следующей редакции:							
Таблица 34-01-232. Оборудование молочных кухонь							
Измеритель: 1 шт.							
34-01-232-01	Машина для дозировки детских молочных продуктов	150,01	146,94	0,00	0,00	3,07	12,4 0,115
34-01-232-02	Машина для мойки детских молочных бутылок	376,21	367,68	0,00	0,00	8,53	32 0,36
Таблицу 34-01-233 изложить в следующей редакции:							
Таблица 34-01-233. Разное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
34-01-233-01	Машина моечная для игл и шприцев	228,71	220,30	0,00	0,00	8,41	19,6 0,5
Измеритель: 1 компл.							
34-01-233-02	Тележка внутрикорпусная универсальная и межкорпусная для патологоанатомических отделений, масса до 0,08 т	129,55	127,01	0,00	0,00	2,54	11,3
Измеритель: 1 шт.							
34-01-233-03	Тележка реанимационная для травматологических больных	94,13	92,28	0,00	0,00	1,85	8,21 0,11
Измеритель: 1 компл.							
Установка аэротерапевтическая, тип:							
34-01-233-04	АТУ-1	911,35	891,88	0,00	0,00	19,47	74,2 0,645
34-01-233-05	АТУ-3	543,89	532,49	0,00	0,00	11,40	44,3 0,365
34-01-233-06	Установка для предотвращения пролежней	107,42	105,31	0,00	0,00	2,11	9,27 0,024
34-01-233-07	Устройство весоизмерительное электротензометрическое	286,21	280,59	0,00	0,00	5,62	24,7 0,08
Таблицу 34-01-242 изложить в следующей редакции:							
Таблица 34-01-242. Термостаты и термостатирующие устройства							
Измеритель: 1 шт.							
34-01-242-01	Термобаня ТБ-110	155,59	149,73	0,00	0,00	5,86	11,3 0,04

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Термостат:							
34-01-242-02	водяной 1ТЖ-0-03	177,62	152,22	0,00	0,00	25,40	13,4 0,025
34-01-242-03	для автолабораторий	131,37	128,37	0,00	0,00	3,00	11,3 0,16
34-01-242-04	для исследования гемокоагуляции с прозрачными стенками и для парафиновой заливки, масса до 0,07 т	155,60	152,22	0,00	0,00	3,38	13,4
34-01-242-05	Устройство термостатирующее	150,24	140,86	0,00	0,00	9,38	12,4 0,06
Таблицу 34-01-245 изложить в следующей редакции:							
Таблица 34-01-245. Разное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
Анализатор:							
34-01-245-01	агрегации тромбоцитов	564,40	553,16	0,00	0,00	11,24	47,4 0,078
34-01-245-02	растворенного в воде кислорода	294,07	288,25	0,00	0,00	5,82	24,7 0,014
Аппарат для:							
34-01-245-03	культивирования тканей во вращающихся пробирках	110,37	108,18	0,00	0,00	2,19	9,27 0,008
34-01-245-04	обессоливания биологических жидкостей	131,90	112,99	0,00	0,00	18,91	10,3 0,006
34-01-245-05	свертывания и инактивирования сыворотки	128,27	125,66	0,00	0,00	2,61	10,3 0,056
34-01-245-06	встряхивания жидкости, универсальный	110,48	108,18	0,00	0,00	2,30	9,27 0,022
34-01-245-07	Вращатель биохимический	92,21	90,39	0,00	0,00	1,82	8,24 0,004
Генератор электроаэрозолей:							
34-01-245-08	групповой	527,36	516,98	0,00	0,00	10,38	44,3 0,08
34-01-245-09	индивидуальный - комплект 3 и 4, масса до 0,01 т	128,18	125,66	0,00	0,00	2,52	10,3
34-01-245-10	Люминоскоп	90,41	87,96	0,00	0,00	2,45	7,21 0,006
Машина моечная для:							
34-01-245-11	больничной лабораторной посуды	1183,49	1146,48	0,00	0,00	37,01	102 0,26
34-01-245-12	хирургического инструмента, двухсторонняя	645,19	613,70	0,00	0,00	31,49	54,6 0,5
34-01-245-13	Микроанализатор (Венгрия)	267,26	259,67	0,00	0,00	7,59	22,6 0,045
34-01-245-14	Микроанализатор (Дания)	220,34	215,90	0,00	0,00	4,44	18,5 0,07
34-01-245-15	Облучатель ультрафиолетовый для обнаружения витаминов в растворе	90,47	87,96	0,00	0,00	2,51	7,21 0,009
Прибор для:							
34-01-245-16	отбора проб воздуха	99,60	97,64	0,00	0,00	1,96	8,24 0,015
34-01-245-17	электрофореза	102,59	100,53	0,00	0,00	2,06	8,24 0,014
34-01-245-18	Приспособление для вакуумной заливки препаратов в парафин (без термостата)	135,34	131,87	0,00	0,00	3,47	11,3 0,045

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
34-01-245-19	Пробоотборник аэрозоля бактериологический	208,33	204,23	0,00	0,00	4,10	17,5 0,025
34-01-245-20	Установка компрессорная	87,33	85,44	0,00	0,00	1,89	7,21 0,032

Таблицу 34-01-255 изложить в следующей редакции:

Таблица 34-01-255. Сублимационные установки

Измеритель: 1 компл.

Оборудование фирмы «Фригер»:

34-01-255-01	прилавок низкотемпературный	694,15	673,36	0,00	0,00	20,79	57,7 0,43
34-01-255-02	установка сублимационная LZ-9.2	1783,62	1692,15	33,79	0,00	57,68	145 0,6
34-01-255-03	установка сублимационная LZ-45.2; LZ-30.2	3436,32	3232,59	103,49	0,00	100,24	277 1,8

Таблицу 34-01-256 изложить в следующей редакции:

Таблица 34-01-256. Разное оборудование

Измеритель: 1 шт.

Аппарат для:

34-01-256-01	плазморефа транспортальный	321,05	312,47	0,00	0,00	8,58	27,8 0,08
34-01-256-02	разделения и обработки крови	392,13	382,16	0,00	0,00	9,97	34 0,1

Таблицу 34-02-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 34-02-001. Оборудование для изготовления таблеток

Измеритель: 1 шт.

Гранулятор универсальный, производительность:

34-02-001-01	100-600 кг/ч	293,35	215,79	67,12	4,19	10,44	14,6 0,38
34-02-001-02	150-180 кг/ч	507,06	282,30	207,89	14,52	16,87	19,1 1,03
34-02-001-03	Машина роторная, таблеточная	759,59	365,07	374,98	25,97	19,54	24,7 1,8
34-02-001-04	Сито вращательно-вибрационное	235,76	199,53	31,12	1,94	5,11	13,5 0,18

Сушилка порционная с загрузкой:

34-02-001-05	до 2 кг	246,35	199,53	28,55	1,77	18,27	13,5 0,16
34-02-001-06	до 60 кг	690,09	365,07	307,52	21,29	17,50	24,7 1,41
34-02-001-07	до 200 кг	831,79	431,58	354,86	25,32	45,35	29,2 2,03

Установка для:

34-02-001-08	обеспыливания таблеток	245,25	202,50	36,25	2,26	6,50	13,5 0,2
34-02-001-09	покрытия таблеток защитными оболочками в кипящем слое	773,70	421,50	321,33	22,90	30,87	28,1 1,85
34-02-001-10	Автомат роторный	1060,15	489,00	548,31	39,52	22,84	32,6 3,42
34-02-001-11	Установка для смешивания порошкообразных веществ	719,73	370,50	337,33	23,39	11,90	24,7 1,46

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

Таблицу 34-02-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 34-02-002. Оборудование для фасовки таблеток

Измеритель: 1 шт.

34-02-002-01	Аппарат для гранулирования и сушки таблеточных смесей	596,14	337,50	241,69	16,94	16,95	<u>22,5</u> 1,15
Измеритель: 1 компл.							
34-02-002-02	Линия автоматическая для фасовки и упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу	833,30	454,50	353,39	25,32	25,41	<u>30,3</u> 2,27
Измеритель: 1 шт.							
Автомат для:							
34-02-002-03	фасовки таблеток в стеклянные трубки	917,88	337,50	569,38	37,26	11,00	<u>22,5</u> 1,05
34-02-002-04	наклеивания этикеток	355,36	235,50	113,11	7,74	6,75	<u>15,7</u> 0,47
34-02-002-05	укладки стеклянных трубок	608,30	337,50	255,89	15,97	14,91	<u>22,5</u> 2
34-02-002-06	Установка для сбора потерь таблето-массы	236,63	202,50	28,55	1,77	5,58	<u>13,5</u> 0,11
34-02-002-07	Машина для фасовки сухих порошков в ампулы	336,70	219,00	111,38	6,94	6,32	<u>14,6</u> 0,6

Таблицу 34-02-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 34-02-003. Оборудование для упаковки таблеток

Измеритель: 1 шт.

Автомат для:

34-02-003-01	упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу	821,31	387,00	385,77	24,03	48,54	<u>25,8</u> 2,8
34-02-003-02	укладывания упаковок из полимерной пленки и фольги в пеналы	866,23	431,58	414,80	29,52	19,85	<u>29,2</u> 2,38
34-02-003-03	упаковки таблеток в микропачки	345,58	235,50	103,68	6,45	6,40	<u>15,7</u> 0,56
34-02-003-04	обандероливания микропачек целлофановой лентой	201,87	184,50	13,11	0,81	4,26	<u>12,3</u> 0,08
34-02-003-05	укладывания микропачек в коробки	406,45	253,50	147,31	9,19	5,64	<u>16,9</u> 0,94
34-02-003-06	упаковки таблеток в пеналы	418,67	242,41	167,84	10,48	8,42	<u>15,7</u> 1
34-02-003-07	Автомат упаковки таблеток	724,67	381,37	305,07	19,03	38,23	<u>24,7</u> 2,38
34-02-003-08	Установка для загрузки таблеточных прессов	234,13	208,44	21,11	1,29	4,58	<u>13,5</u> 0,1
34-02-003-09	Устройство для упаковки шипучих таблеток	358,63	225,42	124,21	7,74	9,00	<u>14,6</u> 0,73

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 34-02-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 34-02-004. Оборудование для расфасовки, стерилизации и упаковки кровезаменителей							
Измеритель: 1 шт.							
Автомат для:							
34-02-004-01	упаковки в картонные коробки	944,15	506,69	424,68	28,87	12,78	34,8 2,5
34-02-004-02	комплектования и загибания резиновых и алюминиевых прокладок	661,50	347,33	303,14	20,00	11,03	23,5 1,4
34-02-004-03	стерилизации резиновых пробок со стеклянной трубкой	1287,39	585,98	681,53	41,62	19,88	41,5 4,4
34-02-004-04	Агрегат для охлаждения воздуха к автоматической установке	1273,25	332,55	298,59	17,26	642,11	22,5 1,9
34-02-004-05	Излучатель ультрафиолетовый для стерилизации помещения	260,48	215,79	39,15	2,26	5,54	14,6 0,15
Машина:							
34-02-004-06	круглолицевальная бесщеточная	788,37	365,07	383,36	22,10	39,94	24,7 2,5
34-02-004-07	полуавтоматическая для отвинчивания колпачков	244,20	199,53	39,15	2,26	5,52	13,5 0,2
34-02-004-08	для проставления печатей на колпачках-затворах бутылок	378,90	266,04	106,42	6,13	6,44	18 0,55
34-02-004-09	для обезжиривания колпачков	4284,27	2793,42	1377,18	80,00	113,67	189 11,3
34-02-004-10	автоматическая моечная	1292,46	645,70	621,10	42,42	25,66	47,2 3,8
34-02-004-11	для мойки пробок шприцеванием	326,27	232,05	85,09	5,32	9,13	15,7 0,45
34-02-004-12	для прикатки уплотнительных шайб	274,64	199,53	69,69	4,36	5,42	13,5 0,38
34-02-004-13	автоматическая этикетировочная для сдвижных коробок	492,23	298,56	186,68	13,07	6,99	20,2 0,85
34-02-004-14	автоматическая для нанесения надписей на этикетки	343,02	232,05	103,68	6,45	7,29	15,7 0,7
34-02-004-15	Сушилка для бутылок	503,89	266,04	155,01	9,68	82,84	18 0,8
Установка для:							
34-02-004-16	чистки, силикатирования, стерилизации, наполнения и закупорки бутылок, автоматическая	6498,60	2535,00	3595,34	258,40	368,26	169 21,5
34-02-004-17	просвечивания бутылок	928,74	454,50	452,50	28,23	21,74	30,3 2,5
34-02-004-18	производства дистиллированной воды	7159,30	3285,00	3802,48	274,21	71,82	219 23
34-02-004-19	транспорта загрузочных корзин в автоклав, грузоподъемность 1 т	776,96	431,58	335,12	23,55	10,26	29,2 1,7
34-02-004-20	амортизирования и сборки бутылок	468,12	286,50	174,87	12,90	6,75	19,1 0,7
34-02-004-21	обрызгивания бутылок	445,66	282,30	98,55	6,13	64,81	19,1 0,55
34-02-004-22	Установка вентиляционная для помещения стерильного розлива	1580,78	614,23	558,51	39,68	408,04	44,9 3,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Транспортер ленточный длиной:							
34-02-004-23	до 4 м	627,36	591,22	23,10	1,45	13,04	41,2 0,16
34-02-004-24	до 8 м	681,21	621,36	46,20	2,90	13,65	43,3 0,32
34-02-004-25	до 11 м	711,08	630,12	66,73	4,19	14,23	45,3 0,44
34-02-004-26	Шкаф сушильный и стерилизационный для кровезаменителей	542,69	311,89	193,96	12,10	36,84	20,2 1,2
34-02-004-27	Стерилизатор непрерывного действия	43590,77	28427,35	14431,67	1015,22	731,75	1981 97
Таблицу 34-02-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 34-02-005. Оборудование для ампулирования инъекционных растворов							
Измеритель: 1 шт.							
Автомат для:							
34-02-005-01	резки, оплавления и набора ампул	380,93	253,50	118,55	7,42	8,88	16,9 0,625
34-02-005-02	упаковки ампул в полимерную пленку и фольгу	954,18	454,50	442,65	31,61	57,03	30,3 2,56
Линия автоматическая:							
34-02-005-03	кассетного ампулирования	1563,55	743,33	791,75	56,78	28,47	56,1 5
34-02-005-04	упаковки ампул в десятиместные коробки	847,21	454,50	377,36	26,29	15,35	30,3 1,74
Машина для:							
34-02-005-05	запайки ампул	329,49	235,50	87,65	5,48	6,34	15,7 0,46
34-02-005-06	маркировки ампул	204,26	181,79	18,28	1,13	4,19	12,3 0,09
34-02-005-07	очистки капилляров ампул	230,23	199,53	25,98	1,61	4,72	13,5 0,14
34-02-005-08	укладки малоемких ампул в кассеты	386,50	249,78	129,35	8,07	7,37	16,9 0,7
34-02-005-09	визуального контроля ампул	333,97	232,05	96,20	6,61	5,72	15,7 0,42
34-02-005-10	Приставка к стеклоформирующему полуавтомату	280,21	215,79	59,35	3,71	5,07	14,6 0,28
34-02-005-11	Печь для отжига ампул	2184,30	945,92	1206,40	85,65	31,98	64 6,67
Полуавтомат для:							
34-02-005-12	пароконденсационной мойки ампул	303,18	215,79	82,52	5,16	4,87	14,6 0,43
34-02-005-13	внутренней мойки ампул	240,32	199,53	36,25	2,26	4,54	13,5 0,16
34-02-005-14	наполнения ампул	231,68	199,53	25,98	1,61	6,17	13,5 0,11
34-02-005-15	продавливания раствора из капилляров в ампулы с газовой защитой	379,54	249,78	124,21	7,74	5,55	16,9 0,66
34-02-005-16	групповой запайки ампул	325,04	232,05	85,09	5,32	7,90	15,7 0,48
34-02-005-17	откоса раствора из незаполненных ампул	229,56	199,53	25,98	1,61	4,05	13,5 0,13
34-02-005-18	Теплообменник пенный (дистиллятор)	301,24	232,05	64,55	4,03	4,64	15,7 0,36

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-005-19	Стол просмотровый	202,88	183,27	15,40	0,97	4,21	12,4 0,07
Установка:							
34-02-005-20	для сушки ампул	398,67	220,88	155,01	9,68	22,78	16,9 1,2
34-02-005-21	регенерации раствора из забракованных ампул	349,11	220,88	121,10	7,74	7,13	16,9 0,41
34-02-005-22	фильтрационная	298,51	128,69	167,25	10,65	2,57	11,2 0,57
34-02-005-23	для резки спаренных ампул и укладка в кассеты	260,79	190,82	64,11	3,71	5,86	14,6 0,3
34-02-005-24	Автомат упаковки ампул в коробки	567,79	294,08	264,97	15,32	8,74	22,5 1,45

Таблицу 34-02-006 изложить в следующей редакции:

Таблица 34-02-006. Оборудование розлива и укупорки жидких медикаментов

Измеритель: 1 шт.

34-02-006-01	Стол загрузочный или передаточный	219,44	174,02	41,38	2,58	4,04	13,5 0,18
34-02-006-02	Машина для дозирования жидких лекарственных средств	222,65	193,73	23,42	1,45	5,50	13,5 0,2
34-02-006-03	Автомат для укупорки флаконов	412,74	274,09	130,72	9,03	7,93	19,1 0,58
34-02-006-04	Полуавтомат для отбраковки	324,41	225,30	92,97	5,81	6,14	15,7 0,55
34-02-006-05	Автомат для наклейки этикеток на флаконы	412,17	258,30	142,17	9,84	11,70	18 0,65
34-02-006-06	Машина для печати серий и срока годности на этикетках	192,34	176,51	11,38	0,65	4,45	12,3 0,05
34-02-006-07	Автомат для оцеллофанирования пеналов	354,28	242,52	103,65	5,97	8,11	16,9 0,53
Автомат для укупорки стеклотары:							
34-02-006-08	резьбовыми крышками	471,69	274,09	191,00	12,26	6,60	19,1 0,7
34-02-006-09	тампоном-уплотнителем	356,97	225,30	125,94	8,55	5,73	15,7 0,5
34-02-006-10	Автомат этикетировочный	320,63	225,30	85,72	5,32	9,61	15,7 0,52
34-02-006-11	Машина для мойки и сушки флаконов	425,42	258,30	155,01	9,68	12,11	18 1

Таблицу 34-02-007 изложить в следующей редакции:

Таблица 34-02-007. Оборудование для стерилизации и дезинфекции ампул

Измеритель: 1 шт.

34-02-007-01	Автоклав-стерилизатор	976,06	461,17	504,45	35,97	10,44	30,3 2,89
34-02-007-02	Установка для стерилизации и контроля ампул на герметичность	1466,81	654,55	784,89	53,39	27,37	49,4 5,28

Таблицу 34-02-008 изложить в следующей редакции:

Таблица 34-02-008. Разное оборудование

Измеритель: 1 шт.

34-02-008-01	Кантователь емкости	396,37	258,30	126,78	7,90	11,29	18 0,7
--------------	---------------------	---------------	--------	---------------	------	-------	-----------

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕРм 81-03-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-008-02	Машина для турбулентной мойки и сушки стеклянной тары	768,08	386,02	367,81	22,90	14,25	26,9 2,65
34-02-008-03	Машина универсальная фасовочная для жидкостей и мазей	201,65	179,09	18,25	1,13	4,31	12,3 0,09
34-02-008-04	Сушилка непрерывного действия системы ИТМО	1789,27	915,82	787,13	55,97	86,32	62,9 4,5
Установка для:							
34-02-008-05	мойки и сушки стеклодрота с загрузкой дрота до 350 кг	996,43	490,67	480,65	33,55	25,11	33,7 2,36
34-02-008-06	обезвоживания водных растворов и экстрактов в аппарате кипящего слоя	1879,69	913,40	754,22	54,20	212,07	61,8 4,58
34-02-008-07	Фильтр патронный с механическим съемом сухого осадка	370,25	246,20	119,13	8,23	4,92	19,1 0,6
34-02-008-08	Агрегат автоматический для сортировки клапанов	531,65	267,65	252,53	15,81	11,47	20,2 0,98
34-02-008-09	Установка автоматическая для насадки вертикальных распылительных головок	261,27	193,45	61,91	3,87	5,91	14,6 0,24
34-02-008-10	Ванна автоматическая универсальная испытательная	632,14	316,55	307,22	19,19	8,37	23,5 1,55
Установка автоматическая:							
34-02-008-11	для укладки коробок в картонные ящики	637,34	332,56	294,05	18,39	10,73	25,8 1,5
34-02-008-12	шелкографическая непрерывного действия	2174,71	905,54	1220,46	86,78	48,71	65,1 6,95
34-02-008-13	Бункер колпачков (или распылителей)	271,83	188,19	79,88	5,00	3,76	14,6 0,3
34-02-008-14	Детектор двадцатичетырехпозиционный	610,22	316,55	281,22	17,58	12,45	23,5 1,43
34-02-008-15	Устройство кодирующее	160,74	152,15	5,41	0,32	3,18	12,3 0,025
Установка компрессорная, масса:							
34-02-008-16	до 0,4 т	315,40	188,19	103,05	6,45	24,16	14,6
34-02-008-17	до 1,5 т	582,08	260,38	294,05	18,39	27,65	20,2
34-02-008-18	до 2 т	815,66	302,92	394,48	24,68	118,26	23,5
Машина для:							
34-02-008-19	мойки баллонов с фильтрами для воды и сжатого воздуха	828,40	305,54	373,95	23,39	148,91	24,7 1,9
34-02-008-20	отбраковки наполненных баллонов	395,95	249,87	79,88	5,00	66,20	20,2 0,3
34-02-008-21	упаковки в картонные коробки	630,43	286,20	335,45	20,97	8,78	22,5 1,7
34-02-008-22	Насос перекачки	193,39	171,72	10,59	0,65	11,08	13,5 0,15
34-02-008-23	Селектор	580,18	272,21	301,82	18,39	6,15	21,4 1,5
34-02-008-24	Транспортер многодорожечный специальный	319,46	199,70	113,32	7,10	6,44	15,7 0,43
34-02-008-25	Специальная сушильная печь	365,51	208,03	79,88	5,00	77,60	15,7 0,3
34-02-008-26	Стол поворотный	212,23	167,00	41,38	2,58	3,85	13,5 0,16
34-02-008-27	Конвейер (сушильная лента)	237,37	167,00	64,48	4,03	5,89	13,5 0,25
34-02-008-28	Устройство транспортное с механическим манипулятором	238,42	194,21	38,82	2,42	5,39	15,7 0,15

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Автомат для:							
34-02-008-29	упаковки инъекционных игл	718,03	356,43	334,07	23,55	27,53	26,9 1,74
34-02-008-30	индивидуальной упаковки нестерильных бинтов в полимерную пленку	497,36	283,55	204,06	14,36	9,75	21,4 1
34-02-008-31	Автомат роторно-пульсационный для приготовления ряда мягких лекарственных форм	255,88	178,88	53,02	3,06	23,98	13,5 0,25
34-02-008-32	Машина для намотки марлевых рулонов	264,84	193,45	66,96	3,87	4,43	14,6 0,375
34-02-008-33	Пресс валковый с растяжным устройством	661,05	327,28	319,57	18,39	14,20	24,7 2,5
Автомат для:							
34-02-008-34	единой упаковки мазей	500,28	267,65	224,83	14,52	7,80	20,2 0,92
34-02-008-35	упаковки лейкопластырей в безъячейковую контурную тару	714,39	267,65	433,23	28,87	13,51	20,2 2,2
34-02-008-36	упаковки лейкопластырей в пакеты	775,18	401,48	358,53	25,65	15,17	30,3 2,2
Автомат роторный для прессования:							
34-02-008-37	лекарственных трав	1111,67	414,50	667,12	48,87	30,05	30,3 4,56
34-02-008-38	лекарственных трав, с транспортером	1286,39	491,11	763,70	55,33	31,58	35,9 4,84
34-02-008-39	Полуавтомат для изготовления флаконов из дрома	407,39	246,24	155,01	9,68	6,14	18 0,9
34-02-008-40	Установка для нанесения и сушки грунта	487,94	276,34	204,54	14,03	7,06	20,2 0,9
34-02-008-41	Установка для упаривания водных экстрактов в пенном режиме	790,57	419,02	346,85	24,03	24,70	29,2 1,5
34-02-008-42	Машина для склейки пачек	294,61	202,37	87,65	5,48	4,59	15,7 0,45
34-02-008-43	Фильтр-пресс для инъекционных растворов	234,32	188,19	41,55	2,58	4,58	14,6 0,21
34-02-008-44	Гомогенизатор роликовый	297,67	193,45	79,95	5,00	24,27	14,6 0,4
34-02-008-45	Аппарат розлива суппозиториев и губных карандашей	18,68	13,28	5,13	0,32	0,27	1,03 0,026
34-02-008-46	Вибросито лабораторное	6,32	3,68	2,57	0,16	0,07	0,32 0,008
34-02-008-47	Дробилка лабораторная	6,32	3,68	2,57	0,16	0,07	0,32 0,009
34-02-008-48	Мазетерка трехвалковая	6,32	3,68	2,57	0,16	0,07	0,32 0,007
34-02-008-49	Машина месильная	15,56	12,74	2,57	0,16	0,25	1,03 0,019
34-02-008-50	Мельница шаровая	18,68	13,28	5,13	0,32	0,27	1,03 0,036
34-02-008-51	Идентификатор лабораторный	15,76	12,74	2,77	0,16	0,25	1,03 0,014
Прибор для:							
34-02-008-52	истирания таблеток	18,54	12,74	5,55	0,32	0,25	1,03 0,02
34-02-008-53	вибрационного уплотнения таблеток	15,40	12,38	2,77	0,16	0,25	1,03 0,01
34-02-008-54	автоматического контроля таблеток	15,76	12,74	2,77	0,16	0,25	1,03 0,02

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-008-55	смешения и дражирования лекарственных веществ	6,70	3,85	2,77	0,16	0,08	0,32 0,008
34-02-008-56	растворения лекарственных веществ	19,05	13,65	5,13	0,32	0,27	1,03 0,03
Автомат для:							
34-02-008-57	групповой укладки ячеяковых упаковок	614,27	303,08	295,95	18,39	15,24	22,5 2,2
34-02-008-58	групповой упаковки пачек	465,88	242,46	214,49	13,39	8,93	18 1,18
34-02-008-59	складывания салфеток	740,63	337,90	385,77	24,03	16,96	24,7 3
34-02-008-60	Пресс таблеточный	297,62	188,19	100,67	6,29	8,76	14,6 0,6
34-02-008-61	Приставка к таблеточному прессу	116,35	111,08	2,85	0,16	2,42	8,98 0,017
34-02-008-62	Установка ламинарного потока	280,10	188,19	85,09	5,32	6,82	14,6 0,5
34-02-008-63	Автомат для изготовления и индивидуальной упаковки липких пленок	255,64	188,19	59,61	3,71	7,84	14,6 0,35
Машина:							
34-02-008-64	для разрезания рулона марли на рулончики	442,40	232,02	201,66	12,58	8,72	18 1,2
34-02-008-65	для укладки флаконов в 20-местные коробки	1120,14	483,57	617,72	44,68	18,85	35,9 4
34-02-008-66	пакетоформирующая	379,53	217,84	136,93	7,90	24,76	16,9 0,75
34-02-008-67	для укладки флаконов в пачки	751,19	332,56	403,82	27,42	14,81	25,8 2,3
34-02-008-68	Приставка для извлечения таблеток с металлическими включениями	122,48	111,08	3,06	0,16	8,34	8,98 0,02
34-02-008-69	Установка для изготовления и наполнения полимерных емкостей	1423,56	549,11	700,27	48,39	174,18	42,6 4,56
34-02-008-70	Экстрактор с водным экстрагентом	202,30	174,02	19,70	1,13	8,58	13,5 0,1

В Части 35. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ таблицу 35-01-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-001. Доильные установки

Измеритель: 1 компл.

Установка доильная со станками:

35-01-001-01	«Тандем» на 8 мест, тип УДТ-8	4183,22	2822,63	1052,17	36,94	308,42	277 4
35-01-001-02	«Елочка» на 16 мест, тип УДЕ-8А	5391,44	3811,06	1246,08	36,94	334,30	374 3,98
Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип:							
35-01-001-03	«Молокопровод-100»	4827,10	3457,20	1000,57	28,07	369,33	335 2,7
35-01-001-04	«Молокопровод-200»	9749,16	7131,12	1927,19	47,42	690,85	691 4,78
35-01-001-05	фирмы «Импульс»	5940,05	4458,24	1103,20	31,61	378,61	432 3,28
35-01-001-06	Агрегат для доения коров в переносные ведра, тип ДАС-2В	2864,53	2115,60	525,23	8,87	223,70	205 0,73

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-001-07	Установка универсальная доильная, тип УДС-3Б (передвижная)	1397,38	910,94	466,24	17,58	20,20	86,1 2
Измеритель: 1 м							
35-01-001-08	Молокопровод из стеклянных труб диаметром 40 мм для дополнительных участков доильных установок	61,92	12,36	43,63	2,74	5,93	1,1 0,0025
35-01-001-09	Вакуумпровод из стальных труб диаметром 25 мм для дополнительных участков доильных установок	60,65	12,36	43,63	2,74	4,66	1,1 0,0028
Измеритель: 1 компл.							
Агрегат доильный с молокопроводом, тип:							
35-01-001-10	АДМ-8-100	4908,36	3908,30	663,66	15,81	336,40	374 1,73
35-01-001-11	АДМ-8-200	9782,81	7847,95	1279,53	28,07	655,33	751 3,187
35-01-001-12	Агрегат доильный, тип АД-100Б	2391,07	1818,30	331,92	7,10	240,85	174 0,72
Установка доильная автоматизированная:							
35-01-001-13	«Елочка» на 16 мест, тип УДА-16	9155,33	7310,78	1260,16	36,94	584,39	691 4,19
35-01-001-14	«Тандем» на 8 мест, тип УДА-8	8921,13	7300,20	1260,16	36,94	360,77	690 4,105

Таблицу 35-01-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-002. Транспортеры и погрузчики

Измеритель: 1 компл.							
35-01-002-01	Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м с деревянными кормушками, тип ТВК-80А	4029,41	2476,17	1265,10	35,16	288,14	243 3,92
Измеритель: 1 м							
35-01-002-02	При изменении длины транспортера с деревянными кормушками типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м	45,76	31,08	14,06	0,32	0,62	3,05
Измеритель: 1 компл.							
35-01-002-03	Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м без деревянных кормушек, тип ТВК-80А	2198,49	1406,22	525,53	12,26	266,74	138 1,1
Измеритель: 1 м							
35-01-002-04	При изменении длины транспортера без деревянных кормушек типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м	22,73	17,73	4,65	0,16	0,35	1,74
Измеритель: 1 компл.							
35-01-002-05	Транспортер кормов ступенчатый, рабочая длина горизонтального транспортера 41,62 м горизонтально-наклонного 14,77 м, тип ТКС-6	2715,44	1956,48	709,91	19,36	49,05	192 2,59
Измеритель: 1 м							
35-01-002-06	При изменении рабочей длины транспортера кормов ступенчатого типа ТКС-6	35,66	23,34	8,98	0,32	3,34	2,29

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
	добавлять или исключать на каждый 1 м						
Измеритель: 1 компл.							
35-01-002-07	Транспортер тюков, рабочая длина горизонтального транспортера 66,2 м, наклонного - 10,27 м, тип ТТ-4	1160,55	777,50	352,79	14,03	30,26	<u>76,3</u> 1,37
Измеритель: 1 секция							
35-01-002-08	При изменении рабочей длины транспортера на промежуточную секцию длиной 1,75 м, добавлять или исключать на каждую 1 секцию	63,25	34,44	27,82	1,13	0,99	3,38
Измеритель: 1 компл.							
35-01-002-09	Кормораздатчик стационарный внутри кормушек длиной 75 м, тип ТВК-80Б	3291,99	2109,33	851,19	28,07	331,47	<u>207</u> 3,1
Измеритель: 1 м							
35-01-002-10	При изменении длины кормораздатчика типа ТВК-80Б добавлять или исключать на каждый 1 м	35,12	23,34	8,44	0,32	3,34	2,29
Измеритель: 1 компл.							
35-01-002-11	Раздатчик кормов стационарный, тип РК-50	4808,05	3040,95	1520,41	63,23	246,69	<u>291</u> 7,1

Таблицу 35-01-003 изложить в следующей редакции:

Таблица 35-01-003. Навозоуборочное оборудование

Измеритель: 1 компл.							
35-01-003-01	Транспортер штанговый, длина горизонтального транспортера 170 м, наклонного 6,8 м тип ТШ-30А	2679,77	1608,16	608,79	15,81	462,82	<u>152</u> 1,5
Измеритель: 1 м							
35-01-003-02	При изменении длины транспортера типа ТШ-30А добавлять или исключать на каждый 1 м	11,95	11,11	0,62	0,00	0,22	1,05
Измеритель: 1 компл.							
35-01-003-03	Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 170 м, наклонного 13,2 м, тип ТСН-3Б	3958,74	2727,45	738,14	21,13	493,15	<u>261</u> 2,14
Измеритель: 1 м							
35-01-003-04	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-3Б добавлять или исключать на каждый 1 м	12,73	10,97	1,54	0,00	0,22	1,05
Измеритель: 1 компл.							
35-01-003-05	Транспортер скребковый, длина цепи 170 м, ТСН-2Б	4079,16	2863,30	864,92	26,29	350,94	<u>274</u> 2,73
Измеритель: 1 м							
35-01-003-06	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-2Б добавлять или исключать на каждый 1 м	14,87	11,91	2,72	0,16	0,24	1,14
Измеритель: 1 компл.							
35-01-003-07	Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 50 м, наклонного 13,04 м, тип ТСН-	2420,78	1828,75	419,46	10,48	172,57	<u>175</u> 1,21

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕРм 81-03-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
	160А						
Измеритель: 1 м							
35-01-003-08	При изменении длины транспортера типа ТСН-160А добавлять или исключать на каждый 1 м	18,59	11,91	4,43	0,16	2,25	1,14
Измеритель: 1 шт.							
35-01-003-09	Вагонетка для навоза электрифицированная, тип ВНЭ-1-Б	1950,08	977,22	790,97	15,81	181,89	95,9 1,71
Измеритель: 1 компл.							
35-01-003-10	Установка скреперная для уборки навоза, тип УСН-8	2170,34	1528,50	400,48	12,26	241,36	150 1,3
35-01-003-11	Скрепер цепной при длине цепи 170 м, тип УС-15	2742,96	1536,15	799,54	22,90	407,27	147 2,5
Измеритель: 1 м							
35-01-003-12	При изменении длины цепи скрепера типа УС-15 добавлять или исключать на каждый 1 м	15,65	11,91	3,49	0,16	0,25	1,14
Измеритель: 1 компл.							
Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений:							
35-01-003-13	2	6587,15	3929,20	1858,55	79,20	799,40	376 8,86
35-01-003-14	4	11617,95	7116,45	3211,60	133,56	1289,90	681 15
35-01-003-15	6	16401,63	10042,45	4617,25	193,40	1741,93	961 21
35-01-003-16	Установка для транспортировки навоза по трубопроводу, тип УТН-10	2068,07	484,01	1301,18	124,85	282,88	46,9 1,41
35-01-003-17	Установка для выгрузки и загрузки навоза, тип УВН-800	3954,44	899,90	2735,39	272,60	319,15	87,2 3,385
35-01-003-18	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-250	3286,52	1207,44	1738,46	126,62	340,62	117 3,3
Таблицу 35-01-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-004. Танки-охладители молока							
Измеритель: 1 шт.							
Танк - охладитель молока, тип:							
35-01-004-01	ТОВ-1	617,64	421,87	141,12	7,10	54,65	41,4 0,61
35-01-004-02	ТО-2	639,93	399,45	176,72	8,87	63,76	39,2 0,81
35-01-004-03	ТОМ-2А	1207,92	611,40	293,61	17,58	302,91	60 1,94
Резервуар-охладитель молока, тип:							
35-01-004-04	РПО-2,5	501,87	250,80	122,23	6,29	128,84	24 0,68
35-01-004-05	РПО-1,6	372,66	204,82	86,18	4,52	81,66	19,6 0,48
35-01-004-06	МКА-2000Л	537,91	295,74	110,66	5,65	131,51	28,3 0,61

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-005. Разное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
35-01-005-01	Очиститель-охладитель молока, тип ОМ-1	539,92	397,90	84,49	3,06	57,53	35,4 0,2
35-01-005-02	Электроизгородь тип ЭК-1М	202,94	197,66	1,09	0,12	4,19	17,4 0,09
Установка водоохлаждающая, тип:							
35-01-005-03	АВ-30	2559,16	692,96	1777,16	188,58	89,04	61 1,2
35-01-005-04	УВ-10	1702,98	482,80	1148,54	127,05	71,64	42,5 0,58
35-01-005-05	Отделитель механических включений для очистки жидкого навоза, тип ОМВ-200	565,57	299,48	144,53	7,42	121,56	27,3 0,8
Измеритель: 1 компл.							
35-01-005-06	Оборудование стойловое для коров, тип ОСК-25А	1512,94	817,17	352,29	6,45	343,48	76,3 0,73
35-01-005-07	Установка приточно-вытяжная, тип ПВУ-4	666,83	499,82	105,73	3,23	61,28	43,5 0,35
35-01-005-08	Оборудование для содержания телят, тип ОСТ-50	1592,83	1203,24	290,58	12,90	99,01	111 1,49
35-01-005-09	Комплект оборудования для содержания телят в возрасте до 90 дней, тип КИТ-00.000	4063,07	3008,10	564,61	35,49	490,36	271 4,3
Таблицу 35-01-024 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-024. Раздатчики кормов							
Измеритель: 1 компл.							
35-01-024-01	Кормораздатчик с кормопроводом-дозатором и бункером-накопителем объемом 10 м ³ , тип КДС-2, длина кормопровода 88 м	7846,06	4300,24	2147,43	96,78	1398,39	392 11,3
Измеритель: 1 секция							
35-01-024-02	При изменении длины кормопровода на промежуточную секцию (длиной 4 м) добавлять или исключать на каждую секцию	182,51	114,09	53,14	3,06	15,28	10,4 0,12
Измеритель: 1 компл.							
35-01-024-03	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М	7187,52	4975,68	1873,91	54,52	337,93	438 5,93
Измеритель: 1 м							
35-01-024-04	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М добавлять или исключать на каждый 1 м	119,84	56,91	60,78	3,06	2,15	5,01
Измеритель: 1 компл.							
35-01-024-05	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М-П	12572,09	8917,60	3143,76	79,20	510,73	785 9,53
Измеритель: 1 м							
35-01-024-06	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М-П добавлять или исключать на каждый 1 м	174,98	104,06	67,23	3,06	3,69	9,16

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 компл.							
35-01-024-07	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-1000	4909,68	3214,88	1198,85	33,39	495,95	283 3,42
Измеритель: 1 м							
35-01-024-08	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-1000 добавлять или исключать на каждый 1 м	82,95	26,01	53,38	3,06	3,56	2,29
Измеритель: 1 компл.							
35-01-024-09	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-2000	5901,90	4214,56	1167,75	22,90	519,59	371 3,32
Измеритель: 1 м							
35-01-024-10	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-2000 добавлять или исключать на каждый 1 м	84,85	26,01	54,02	3,06	4,82	2,29
Измеритель: 1 компл.							
35-01-024-11	Раздатчик кормов, тип КЭС-1,7	674,48	321,46	131,93	7,42	221,09	28,6 0,8
Таблицу 35-01-025 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-025. Навозоуборочное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
35-01-025-01	Транспортер скребковый продольный, длина 96 м, тип ТС-1-01	2613,56	1647,20	699,84	22,90	266,52	145 2,25
Измеритель: 1 секция							
35-01-025-02	При изменении длины транспортера типа ТС-1-01 на промежуточную секцию длиной 22 м добавлять или исключать на каждую секцию	197,57	143,14	51,57	3,23	2,86	12,6
Измеритель: 1 шт.							
35-01-025-03	Транспортер скребковый поперечный, длина 120 м, тип ТС-1-02	2918,79	1874,40	763,27	24,68	281,12	165 2,45
Измеритель: 1 секция							
35-01-025-04	При изменении длины транспортера типа ТС-1-02 на промежуточную секцию длиной 22 м добавлять или исключать на каждую секцию	189,87	143,14	43,87	2,74	2,86	12,6
Измеритель: 1 шт.							
35-01-025-05	Навозопогрузчик ковшовый с цепной передачей, тип НПК-30	2246,10	1719,72	400,48	12,26	125,90	153 1,35
35-01-025-06	Насос шнековый стационарный, тип НШ-50-1	1553,35	513,60	154,44	5,81	885,31	44,7 0,6
Измеритель: 1 компл.							
35-01-025-07	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-12	1524,54	891,76	361,53	10,48	271,25	78,5 1,1
Таблицу 35-01-028 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-028. Станки							
Измеритель: 1 компл.							
35-01-028-01	Станок для свиноматок, тип ССИ-2	521,23	344,10	105,15	5,32	71,98	31 0,55

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-028-02	Оборудование станочное для 60 подсосных свиноматок, тип ОСМ-60-1	13673,54	7969,16	4789,50	144,20	914,88	709 15,7
Измеритель: 1 блок							
35-01-028-03	Блок станков для свиней на откорме, тип ОСК 54.02.000	1818,41	1075,06	371,78	14,52	371,57	98 1,745
35-01-028-04	Блок станков для хряков, тип КПС-108.13.00.000	5259,25	2007,51	1719,28	56,46	1532,46	183 6,82
Таблицу 35-01-029 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-029. Разное оборудование							
Измеритель: 1 компл.							
35-01-029-01	Установка для приготовления искусственного молока из порошка, тип КПС 108.49.00.000	4303,95	2053,50	771,23	36,94	1479,22	185 4
Таблицу 35-01-050 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-050. Оборудование для приготовления кормов							
Измеритель: 1 компл.							
Агрегат для приготовления комбикормов, тип:							
35-01-050-01	АКН-1М	457,67	276,91	112,71	6,13	68,05	24,1 0,7
35-01-050-02	АПК-10А	4724,83	1077,76	2913,91	109,04	733,16	93,8 3,3
Агрегат комбикормовый автоматизированный, тип:							
35-01-050-03	ОКЦ-30	10857,53	7442,00	2235,43	84,36	1180,10	610 11,57
35-01-050-04	ОКЦ-15	10656,97	5624,20	4184,68	193,40	848,09	461 8,52
35-01-050-05	Агрегат кормоприготовительный, тип ЗПК-4	680,16	406,26	149,95	8,39	123,95	33,3 1,18
35-01-050-06	Агрегат для приготовления заменителя молока, тип АЗМ-0,8	5547,73	445,94	3647,58	191,62	1454,21	37,1 0,83
35-01-050-07	Комплект оборудования кормоцеха, тип «Маяк-6»	8967,73	7773,60	232,55	9,84	961,58	656 21,2
35-01-050-08	Комплект оборудования для приготовления рассыпных кормосмесей, тип КОРК-15	9250,30	7175,94	849,67	42,26	1224,69	597 21,448
35-01-050-09	Оборудование для гранулирования комбикормов, тип ОКГ-3	2630,41	1538,56	589,40	35,16	502,45	128 4,65
35-01-050-10	Агрегат для приготовления хлопьев из зерна, тип ПЗ-3	1649,91	969,33	535,25	22,90	145,33	81,8 3,85
35-01-050-11	Комплект оборудования кормоцеха для обработки пищевых отходов, тип КПО-150	32858,03	16791,45	13077,75	655,50	2988,83	1417 62,97
35-01-050-12	Оборудование цеха комбикормов, тип ОЦК-4-1	22290,11	16443,36	3836,82	107,26	2009,93	1368 15,8
35-01-050-13	Агрегат картофелезапарочный, тип АЗК-3	2139,28	1236,15	568,42	28,07	334,71	95,9 3
Таблицу 35-01-051 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-051. Измельчители кормов							
Измеритель: 1 шт.							
35-01-051-01	Измельчитель кормов универсальный, тип «Волгарь-5»	615,61	306,85	196,32	10,48	112,44	27,3 1,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-051-02	Измельчитель-камнеуловитель тип ИКМ-5	546,94	269,76	148,19	8,39	128,99	24 0,95
35-01-051-03	Дробилка кормов, тип КДУ-2.0-1	779,46	402,16	225,14	11,61	152,16	37,1 1,29
Дробилка зерна, тип:							
35-01-051-04	ДБ-5-1	628,54	284,01	195,07	10,32	149,46	26,2 1,14
35-01-051-05	Ф-1М	535,72	236,31	155,32	6,45	144,09	21,8 0,7
35-01-051-06	Измельчитель кормов повышенной влажности, тип ИРТ-165	4517,49	612,58	3677,64	308,08	227,27	54,5 4
Таблицу 35-01-052 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-052. Оборудование для приготовления и гранулирования травяной муки							
Измеритель: 1 компл.							
Агрегат для приготовления витаминной муки, тип:							
35-01-052-01	АВМ-0,4	4078,31	1753,44	1485,90	82,59	838,97	156 9,9
35-01-052-02	АВМ-1,5	19131,00	11700,84	5097,26	242,60	2332,90	1041 38,8
35-01-052-03	АВМ-0,65Р	7425,55	3372,00	2572,35	137,11	1481,20	300 15,24
35-01-052-04	АВМ-3	56574,72	15387,56	38061,61	3497,83	3125,55	1369 66
Установка для гранулирования травяной муки, тип:							
35-01-052-05	ОГМ-0,8А	2789,42	1663,52	804,15	31,61	321,75	148 3,4
35-01-052-06	ОГМ-1,5	6260,87	4035,16	1753,85	50,97	471,86	359 5,4
35-01-052-07	Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5	24833,92	13600,40	7905,83	427,28	3327,69	1210 40
Оборудование для прессования кормов, тип:							
35-01-052-08	ОПК-2	15989,41	3108,00	11507,37	1134,10	1374,04	280 11,3
35-01-052-09	ОПК-3	10982,98	5916,30	3228,76	158,24	1837,92	533 17,35
Таблицу 35-01-053 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-053. Смесители							
Измеритель: 1 шт.							
Смеситель-запарник кормов, тип:							
35-01-053-01	С-2	1366,25	822,51	487,08	26,29	56,66	74,1 3
35-01-053-02	С-12	2083,40	1132,20	874,77	49,20	76,43	102 6,1
35-01-053-03	Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6	2032,92	1140,88	810,22	45,65	81,82	104 5,4
35-01-053-04	Котел-парообразователь, тип КВ-300М	1726,51	1076,61	421,15	13,07	228,75	93,7 1,53
35-01-053-05	Парообразователь, тип Д721А	967,62	500,96	302,94	16,78	163,72	43,6 1,87
35-01-053-06	Оборудование с пультом управления, тип ПНГ-2	738,35	513,60	119,74	3,06	105,01	44,7 0,2
35-01-053-07	Установка для смешивания мелассы с карбамидом, тип СМ-1,7	1301,86	832,88	303,32	16,94	165,66	74,1 1,88

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 компл.							
Оборудование для накопления кормов, тип:							
35-01-053-08	ОНК-1,5	4238,90	1941,69	1454,92	77,42	842,29	177
							8,6
35-01-053-09	ОНК-3	5919,68	2435,34	2731,12	151,14	753,22	222
							17,1
Таблицу 35-01-054 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-054. Транспортеры, питатели, элеваторы							
Измеритель: 1 шт.							
35-01-054-01	Транспортер скребковый, тип ТС-40М	434,19	275,76	89,79	5,00	68,64	24
							0,44
Транспортер для корнеплодов, тип:							
35-01-054-02	ТК-3	419,79	263,28	84,66	4,68	71,85	24
							0,49
35-01-054-03	ТК-5	970,31	651,48	210,70	8,23	108,13	56,7
							0,94
35-01-054-04	Питатель концентрированных кормов, тип ПК-6	529,04	371,47	112,03	5,32	45,54	32,7
							0,62
35-01-054-05	Питатель-дозатор кормов, тип КПП-10.46.15.000	4363,36	2192,48	1309,46	59,84	861,42	193
							6,621
Таблицу 35-01-070 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-070. Комплекты оборудования для напольного содержания птиц							
Измеритель: 1 компл.							
35-01-070-01	Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В	11569,15	8868,90	1700,64	61,62	999,61	799
							6,3
Измеритель: 1 м							
35-01-070-02	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м	107,03	99,90	5,13	0,32	2,00	9
Измеритель: 1 компл.							
35-01-070-03	Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В	20026,80	16017,30	2409,69	68,55	1599,81	1443
							7,87
Измеритель: 1 м							
35-01-070-04	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-208 добавлять или исключать на каждый 1 м	166,21	155,40	7,70	0,48	3,11	14
Измеритель: 1 компл.							
Комплект оборудования для содержания кур-несушек, тип:							
35-01-070-05	КМК-4 (в зданиях 12x84 м)	15142,31	10123,20	2883,82	112,59	2135,29	912
							13,07
35-01-070-06	КМК-7 (в зданиях 18x96 м)	22983,85	15884,10	4468,41	175,82	2631,34	1431
							21,6
Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка кур, тип:							
35-01-070-07	КРМ-11 (в зданиях 18x96 м)	12184,18	8591,40	1796,94	52,75	1795,84	774
							6,1
35-01-070-08	КРМ-18,5	16307,22	11444,10	3373,07	80,81	1490,05	1031
							8,99
35-01-070-09	Комплект оборудования для содержания маточного стада	13736,33	9679,20	3264,50	188,08	792,63	872
							19,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
	индеек, тип ИВС-1.8А, рабочая длина 90 м						
Измеритель: 1 м							
35-01-070-10	При изменении рабочей длины оборудования типа ИВС-1.8А добавлять или исключать на каждый 1 м	195,65	96,79	65,02	1,94	33,84	8,72
Измеритель: 1 компл.							
35-01-070-11	Комплект оборудования для выращивания индюшат на 4500 голов, тип ИМС-4,5В, рабочая длина 90 м	9826,01	7980,90	1199,66	54,52	645,45	719,5
Измеритель: 1 м							
35-01-070-12	При изменении рабочей длины оборудования типа ИМС-4,5В добавлять или исключать на каждый 1 м	97,57	55,50	13,58	0,48	28,49	5
Измеритель: 1 компл.							
35-01-070-13	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка индеек, тип ИРС-2.3В, рабочая длина 90 м	7883,22	6637,80	872,20	36,94	373,22	598,4
Измеритель: 1 м							
35-01-070-14	При изменении рабочей длины оборудования типа ИРС-2.3В добавлять или исключать на каждый 1 м	164,30	84,69	73,50	0,32	6,11	7,63
Измеритель: 1 компл.							
Комплект оборудования, для:							
35-01-070-15	выращивания ремонтного молодняка уток, тип КРУ-3.5	9155,75	5760,90	2156,96	73,88	1237,89	519,8,29
35-01-070-16	содержания маточного стада уток, тип КНУ-3	11178,46	7548,00	2368,75	89,68	1261,71	680,10,1
35-01-070-17	выращивания утят на мясо, тип КМУ-10	10901,08	7703,40	2311,14	73,88	886,54	694,8,3
35-01-070-18	выращивания 30 тыс. цыплят (бройлеров) в зданиях 18х96 м, тип ЦБК-30	25474,93	20279,70	3337,59	101,94	1857,64	1827,11,7
Таблицу 35-01-071 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-071. Узлы оборудования для напольного содержания птиц							
Измеритель: 1 компл.							
35-01-071-01	Автопоилка чашечная, тип П-4А	68,72	12,36	43,63	2,74	12,73	1,1, 0,01
35-01-071-02	Брудер пожаробезопасный электрический, тип БП-1А	209,87	155,77	50,88	3,06	3,22	14,2, 0,475
35-01-071-03	Транспортер универсальный и унифицированный, длина 16,65 м, тип ТУУ-2	980,79	832,88	100,60	4,19	47,31	74,1, 0,425
Измеритель: 1 м							
35-01-071-04	При изменении длины транспортера типа ТТУ-2 добавлять или исключать на каждый 1 м	62,57	52,72	8,78	0,32	1,07	4,69

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-072 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-072. Батареи клеточные							
Измеритель: 1 компл.							
35-01-072-01	Комплект оборудования для выращивания молодняка кур от 1 до 140 дней в одноярусных клеточных батареях, тип БГО-140-6	48269,19	38767,98	7313,15	189,85	2188,06	3534 22,75
Измеритель: 1 батарея							
35-01-072-02	Батарея каскадная 3-ступенчатая, тип БКМ-3, длина 87,5 м	14878,63	10476,35	3741,29	70,33	660,99	955 7,73
Измеритель: 1 компл.							
35-01-072-03	Комплект оборудования для содержания кур-несушек в одноярусных горизонтальных механизированных клеточных батареях, тип ОБН-1 (на 4 батареи), рабочая длина 85,4 м	39003,44	35090,46	2463,74	154,85	1449,24	3054 18,9
Измеритель: 1 секция							
35-01-072-04	При изменении рабочей длины батареи типа ОБН-1 (на 4 батареи) на промежуточную секцию длиной 2,44 м добавлять или исключать на каждую секцию	1066,76	955,40	76,99	4,84	34,37	85 0,52
Измеритель: 1 компл.							
35-01-072-05	Комплект оборудования для содержания кур-несушек в одноярусных горизонтальных механизированных клеточных батареях, тип ОБН-1 (на 6 батарей), рабочая длина 85,4 м	54988,11	49584,40	3361,98	211,30	2041,73	4520 25,8
Измеритель: 1 секция							
35-01-072-06	При изменении рабочей длины батареи типа ОБН-1 (на 6 батарей) на промежуточную секцию длиной 2,44 м добавлять или исключать на каждую секцию	1553,75	1393,19	102,66	6,45	57,90	127 0,74
Измеритель: 1 батарея							
35-01-072-07	Батарея клеточная, трехступенчатая каскадная для содержания кур-несушек тип БКН-3, рабочая длина 92,9 м	16174,91	11543,48	3613,61	75,65	1017,82	1027 8,4
Измеритель: 1 секция							
35-01-072-08	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию	190,17	91,94	85,70	3,06	12,53	8,18 0,16
Измеритель: 1 батарея							
35-01-072-09	Батарея клеточная двухъярусная для выращивания молодняка кур-несушек, тип 2Б-3, рабочая длина 62,3 м	9399,09	6538,12	2447,00	65,00	413,97	596 7,3
Измеритель: 1 секция							
35-01-072-10	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,04 м добавлять или исключать на каждую секцию	151,72	77,78	70,01	3,06	3,93	7,09 0,12

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 батарея							
35-01-072-11	Батарея клеточная механизированная для беспересадочного выращивания молодняка кур, тип КБУ-3, рабочая длина 38,6 м	7158,98	4147,36	1474,21	45,65	1537,41	<u>392</u> 5,07
Измеритель: 1 секция							
35-01-072-12	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию	211,65	75,01	66,64	2,10	70,00	<u>7,09</u> 0,24
Измеритель: 1 батарея							
35-01-072-13	Батарея клеточная механизированная двухъярусная длина 81,2 м, тип КБР-2	7992,38	5215,94	1954,59	70,33	821,85	<u>493</u> 7,898
Таблицу 35-01-073 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-073. Вспомогательное оборудование клеточных батарей							
Измеритель: 1 компл.							
35-01-073-01	Бункер-хранилище, тип БСК-10	2667,07	599,89	1909,30	198,72	157,88	<u>56,7</u> 0,75
35-01-073-02	Бункер для хранения кормов, тип БСК-25	4708,17	1105,68	3432,49	356,96	170,00	<u>102</u> 1,25
35-01-073-03	Бункер вентилируемый, тип БВ-25	3185,20	609,93	2302,56	226,79	272,71	<u>55,6</u> 2,36
Таблицу 35-01-074 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-074. Инкубаторы							
Измеритель: 1 шт.							
Инкубатор:							
35-01-074-01	«Универсал-55»	4998,94	3504,45	1113,63	26,29	380,86	<u>305</u> 3,8
35-01-074-02	тип ЦКП-90 «Кавказ»	9088,35	6581,88	2347,55	72,10	158,92	<u>564</u> 10,5
Таблицу 35-01-075 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-075. Разное оборудование							
Измеритель: 1 компл.							
35-01-075-01	Линия для обработки яиц, тип ЛОЯ-7.2	1623,85	1129,91	252,80	11,77	241,14	<u>103</u> 1,4
35-01-075-02	Комплект вентиляционного оборудования, тип «Климат-2»	2889,38	1963,63	827,01	40,49	98,74	<u>179</u> 4,43
Измеритель: 1 шт.							
35-01-075-03	Машина яйцесортировочная, тип ЯС-1	907,23	179,84	651,96	72,12	75,43	<u>16</u> 0,16
35-01-075-04	Стол-овоскоп, тип СМУ-4	610,04	69,62	467,24	51,69	73,18	<u>6,5</u> 0,098

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-01-090 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-090. Оборудование для стрижки овец							
Измеритель: 1 компл.							
Комплект технологического оборудования стригального пункта, тип:							
35-01-090-01	КТО-24	2476,53	1607,32	583,80	23,39	285,41	143
							2,6
35-01-090-02	КТО-48	3663,64	2079,40	1217,23	56,29	367,01	185
							5,63
Измеритель: 1 шт.							
Агрегат:							
35-01-090-03	электростригальный, тип ЭСА-12-Г	250,72	175,80	56,62	3,23	18,30	15,3
							0,24
35-01-090-04	для стрижки овец, тип АСТ-36	1213,19	851,41	266,05	12,90	95,73	74,1
							0,99
Измеритель: 1 компл.							
35-01-090-05	Цех выносной стригальный, тип ВСЦ-24/200	8274,60	4400,67	2910,36	135,33	963,57	383
							15
Таблицу 35-01-092 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-092. Оборудование для мойки овец							
Измеритель: 1 компл.							
35-01-092-01	Установка для купания овец, тип КУП-1	1942,17	1413,27	311,93	19,36	216,97	123
							2,34
Измеритель: 1 шт.							
35-01-092-02	Ванна осевая купочная, тип ОКВ	5554,29	4366,20	874,78	50,00	313,31	380
							6,1
Таблицу 35-01-100 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-100. Оборудование водоподъемное							
Измеритель: 1 компл.							
35-01-100-01	Установка водоподъемная автоматическая, тип ВУ-10-30	475,99	375,72	85,59	5,32	14,68	32,7
							0,58
Измеритель: 1 шт.							
35-01-100-02	Водоподъемник дифрагменный пастбищный, тип ВДП-50	583,55	388,36	115,72	7,26	79,47	33,8
							0,87
35-01-100-03	Башня водонапорная стальная, тип БР-15У	2065,64	610,03	1313,63	114,36	141,98	53,7
							3,16
Измеритель: 1 компл.							
35-01-100-04	Установка для водоснабжения с гидроаккумулятором, тип ВУ-6.3-85	1854,47	359,68	1064,87	117,80	429,92	32
							0,72
Таблицу 35-01-105 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-01-105. Батареи клеточные							
Измеритель: 1 компл.							
35-01-105-01	Оборудование кролеферм, рабочая длина 86,3 м, тип ОКФ-1	27505,89	21861,80	3905,37	297,11	1738,72	1945
							11
Измеритель: 1 м							
35-01-105-02	При изменении рабочей длины оборудования добавлять или исключать на каждый 1 м	1649,16	193,33	17,96	1,13	1437,87	17,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 35-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-02-001. Машины дождевальные фронтального действия «Волжанка» (широкозахватные колесные дождевальные трубопроводы)							
Измеритель: 1 компл.							
35-02-001-01	Машина дождевальная «Волжанка», ширина захвата 792 м, количество секций 60 шт.	6569,02	1989,48	2275,09	244,13	2304,45	177 5,56
Таблицу 35-02-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-02-013. Машины дождевальные кругового действия «Фрегат» (колесные, многоопорные, самодвижущиеся)							
Измеритель: 1 компл.							
35-02-013-01	Машина дождевальная «Фрегат», ширина захвата 572 м, количество тележек 16 шт.	23463,38	4113,42	17140,34	1209,23	2209,62	358 15
Таблицу 35-02-014 изложить в следующей редакции:							
Таблица 35-02-014. Тележки машины дождевальной «Фрегат»							
Измеритель: 1 тележка							
35-02-014-01	Тележка машины дождевальной «Фрегат»	1391,42	235,55	1137,98	91,53	17,89	20,5 0,8
В Части 36. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА таблицу 36-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 36-01-001. Центрифуги автоматизированные							
Измеритель: 1 шт.							
Центрифуги автоматизированные, масса:							
36-01-001-01	до 0,2 т	329,03	243,90	49,90	3,06	35,23	22,5
36-01-001-02	до 0,5 т	378,41	254,74	57,89	3,55	65,78	23,5
36-01-001-03	до 2 т	722,85	402,16	189,77	11,77	130,92	37,1
Таблицу 36-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 36-01-002. Машины или установки стиральные							
Измеритель: 1 шт.							
Машина стиральная автоматизированная, масса:							
36-01-002-01	от 1 до 2 т	767,71	411,81	228,18	14,19	127,72	37,1
36-01-002-02	до 4 т	1277,03	561,66	395,78	24,68	319,59	50,6
36-01-002-03	Установка стиральная, масса 6,5 т	3238,21	1967,00	711,45	44,03	559,76	175
Таблицу 36-01-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 36-01-003. Катки сушильно-гладильные вакуумные							
Измеритель: 1 шт.							
36-01-003-01	Катки сушильно-гладильные вакуумные, масса от 5 до 10 т	2302,15	1059,93	732,22	45,65	510,00	94,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 36-01-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 36-01-004. Прессы гладильные полуавтоматические							
Измеритель: 1 шт.							
36-01-004-01	Пресс гладильный полуавтоматический, масса от 0,5 до 1 т	864,26	466,46	268,38	16,78	129,42	41,5
Таблицу 36-01-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 36-01-005. Машины сушильно-растрясочные							
Измеритель: 1 шт.							
36-01-005-01	Машина сушильно-растрясочная, масса 6,3 т	3279,58	2090,24	565,58	35,16	623,76	184
Таблицу 36-01-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 36-01-006. Оборудование для отжима, загрузки и замачивания белья							
Измеритель: 1 шт.							
36-01-006-01	Устройство отжимное, масса 3,5 т	1276,46	510,60	450,83	28,07	315,03	46
36-01-006-02	Устройство для загрузки и замачивания белья, масса 1 т	826,39	510,60	246,86	15,32	68,93	46
Таблицу 36-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 36-02-001. Машины для химической чистки							
Измеритель: 1 шт.							
Машина для химической чистки:							
36-02-001-01	одежды автоматизированная, масса 2,9 т	1320,16	769,94	368,84	22,90	181,38	68,5
36-02-001-02	ковров, ковровых изделий и одежды автоматизированная, масса 6 т	2229,94	1146,48	539,09	33,39	544,37	102
Таблицу 36-02-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 36-02-003. Оборудование сушильно-гладильное							
Измеритель: 1 шт.							
36-02-003-01	Установка для растяжки и сушки гардинно-тюлевых изделий, масса 1,5 т	739,18	458,94	269,87	16,78	10,37	40,4
36-02-003-02	Машина гладильная, масса 0,75 т	349,27	216,98	126,93	7,90	5,36	19,1
Таблицу 36-02-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 36-02-004. Оборудование разное							
Измеритель: 1 шт.							
36-02-004-01	Установка компрессорная, масса 0,63 т	344,47	214,68	121,76	7,58	8,03	19,1
Установка конвейерная, масса:							
36-02-004-02	0,33 т	467,39	249,75	212,27	13,23	5,37	22,5
36-02-004-03	0,65 т	551,52	286,38	259,04	16,13	6,10	25,8
36-02-004-04	0,29 т, в базовом исполнении	271,91	202,32	65,17	4,03	4,42	18
36-02-004-05	0,71 т, в модульном исполнении	656,23	433,95	213,23	13,23	9,05	38,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 36-03-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 36-03-001. Оборудование для ремонта бытовых машин и приборов

Измеритель: 1 шт.

36-03-001-01	Установка для испытания холодильных агрегатов бытовых холодильников на герметичность, масса 0,51 т	424,22	296,44	106,24	6,61	21,54	25,8
36-03-001-02	Печь вакуумная универсальная, масса 0,36 т	291,25	206,82	78,45	4,84	5,98	18
36-03-001-03	Камера окрасочная, масса 0,71 т	494,36	322,87	150,75	9,36	20,74	28,1
36-03-001-04	Камера сушильная, масса 1,45 т	657,50	375,72	257,00	15,97	24,78	32,7

В Части 37. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ таблицу 37-01-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 37-01-001. Монтаж оборудования на открытой площадке

Измеритель: 1 шт.

Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования:

37-01-001-01	0,03 т	516,29	191,98	46,02	0,00	278,29	17,5
37-01-001-02	0,05 т	520,62	194,17	48,12	0,00	278,33	17,7
37-01-001-03	0,1 т	598,71	229,27	90,40	4,84	279,04	20,9
37-01-001-04	0,5 т	1322,40	241,34	162,02	11,29	919,04	22
37-01-001-05	1 т	1728,11	396,02	271,43	18,39	1060,66	36,1
37-01-001-06	1,5 т	1831,64	417,96	352,58	25,65	1061,10	38,1
37-01-001-07	2 т	2981,15	731,70	791,95	70,00	1457,50	66,7
37-01-001-08	3 т	3222,49	917,09	844,19	73,71	1461,21	83,6
37-01-001-09	5 т	3894,48	1097,00	1327,44	121,62	1470,04	100
37-01-001-10	8 т	4742,79	1338,34	1954,44	169,20	1450,01	122
37-01-001-11	13 т	5600,60	1590,65	2554,90	230,34	1455,05	145
37-01-001-12	18 т	9145,33	1722,29	5824,32	457,10	1598,72	157
37-01-001-13	27 т	11799,45	2618,92	7031,08	534,02	2149,45	233
37-01-001-14	40 т	12977,34	2753,80	7909,45	603,91	2314,09	245
37-01-001-15	60 т	17806,43	3810,36	10063,91	749,75	3932,16	339
37-01-001-16	90 т	33499,36	4496,00	24720,62	1307,92	4282,74	400
37-01-001-17	125 т	142084,97	5575,04	129111,62	3042,10	7398,31	496
37-01-001-18	180 т	199659,67	7698,30	183076,56	4054,72	8884,81	670
37-01-001-19	250 т	326677,53	10708,68	305414,01	6231,96	10554,84	932

Таблицу 37-01-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 37-01-002. Монтаж оборудования в помещении

Измеритель: 1 шт.

Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования:

37-01-002-01	0,03 т	525,07	199,65	46,46	0,00	278,96	18,2
37-01-002-02	0,05 т	530,54	202,95	48,56	0,00	279,03	18,5
37-01-002-03	0,1 т	638,84	275,35	83,01	4,84	280,48	25,1
37-01-002-04	0,5 т	1369,13	303,87	144,45	11,13	920,81	27,7
37-01-002-05	1 т	1781,84	466,23	254,08	19,36	1061,53	42,5
37-01-002-06	1,5 т	1870,10	487,07	321,08	26,13	1061,95	44,4
37-01-002-07	2 т	3300,39	999,37	837,50	87,26	1463,52	91,1
37-01-002-08	3 т	3943,27	1261,55	1205,12	133,72	1476,60	115
37-01-002-09	5 т	4639,54	1491,92	1661,18	173,56	1486,44	136
37-01-002-10	8 т	7459,34	1989,48	3963,75	322,73	1506,11	177
37-01-002-11	13 т	9258,17	2360,40	5379,86	438,80	1517,91	210

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
37-01-002-12	18 т	11352,11	2641,40	7048,77	597,88	1661,94	235
37-01-002-13	27 т	27112,05	3866,56	9164,98	758,74	14080,51	344
37-01-002-14	40 т	32167,60	4274,28	13628,33	884,98	14264,99	372
37-01-002-15	60 т	46232,38	5607,12	23124,92	1293,22	17500,34	488
37-01-002-16	90 т	82909,96	6491,85	28115,62	1563,67	48302,49	565

Таблицу 37-01-013 изложить в следующей редакции:

Таблица 37-01-013. Монтаж оборудования на открытой площадке

Измеритель: 1 шт.

Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования:

37-01-013-01	0,03 т	602,09	267,51	53,21	0,00	281,37	23,8
37-01-013-02	0,05 т	607,54	269,76	56,36	0,00	281,42	24
37-01-013-03	0,1 т	694,44	312,47	99,70	5,35	282,27	27,8
37-01-013-04	0,5 т	1418,84	327,08	169,44	11,69	922,32	29,1
37-01-013-05	1 т	1852,58	493,44	295,49	19,79	1063,65	43,9
37-01-013-06	1,5 т	2047,14	594,60	386,87	28,13	1065,67	52,9
37-01-013-07	2 т	3232,20	1048,69	693,15	52,79	1490,36	93,3
37-01-013-08	3 т	3880,78	1360,04	1024,15	90,26	1496,59	121
37-01-013-09	5 т	4649,73	1629,80	1514,02	134,07	1505,91	145
37-01-013-10	8 т	6373,91	1967,00	2871,45	211,72	1535,46	175
37-01-013-11	13 т	7399,71	2389,92	3465,87	260,43	1543,92	208
37-01-013-12	18 т	8367,62	2780,58	3896,90	385,33	1690,14	242
37-01-013-13	27 т	15626,47	4078,95	8325,91	621,43	3221,61	355
37-01-013-14	40 т	18522,89	5021,13	10080,47	755,30	3421,29	437
37-01-013-15	60 т	23186,11	6446,40	12714,12	945,35	4025,59	544
37-01-013-16	90 т	42939,09	7311,45	31251,21	1662,96	4376,43	617
37-01-013-17	125 т	152275,14	8662,35	136089,20	3264,50	7523,59	731

Таблицу 37-01-014 изложить в следующей редакции:

Таблица 37-01-014. Монтаж оборудования в помещении

Измеритель: 1 шт.

Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования:

37-01-014-01	0,03 т	1143,60	312,47	548,86	46,57	282,27	27,8
37-01-014-02	0,05 т	1167,38	332,70	552,01	46,57	282,67	29,6
37-01-014-03	0,1 т	1275,59	387,78	604,03	53,29	283,78	34,5
37-01-014-04	0,5 т	2020,20	423,75	672,20	61,35	924,25	37,7
37-01-014-05	1 т	2667,71	662,04	1047,63	94,58	958,04	58,9
37-01-014-06	1,5 т	2890,01	756,45	1173,63	109,71	959,93	67,3
37-01-014-07	2 т	5195,44	1416,24	2281,49	219,45	1497,71	126
37-01-014-08	3 т	6096,04	1865,84	2723,49	277,62	1506,71	166
37-01-014-09	5 т	6919,92	2214,28	3188,04	326,02	1517,60	197
37-01-014-10	8 т	7457,72	2585,20	3324,70	326,24	1547,82	230
37-01-014-11	13 т	10389,05	3079,32	5752,02	461,52	1557,71	268
37-01-014-12	18 т	11677,09	3561,90	6409,42	605,92	1705,77	310
37-01-014-13	27 т	20561,32	5503,71	11807,51	1037,35	3250,10	479
37-01-014-14	40 т	27458,28	6560,79	17445,40	1194,04	3452,09	571
37-01-014-15	60 т	34663,19	8100,45	22504,07	1491,28	4058,67	705
37-01-014-16	90 т	48721,18	9432,60	34869,73	1901,83	4418,85	796

Таблицу 37-02-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 37-02-001. Устройство и разборка наземных якорей

Измеритель: 1 якорь

Устройство наземного якоря, усилие:

37-02-001-01	до 150 кН (15 тс)	10412,39	372,95	5208,64	398,49	4830,80	36,6
37-02-001-02	до 200 кН (20 тс)	10435,26	395,37	5208,64	398,49	4831,25	38,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-001-03	до 250 кН (25 тс)	15840,25	712,28	9801,45	726,11	5326,52	69,9
37-02-001-04	до 300 кН (30 тс)	15991,98	793,49	9870,35	735,19	5328,14	73,2
37-02-001-05	до 400 кН (40 тс)	16522,14	793,49	10074,56	761,64	5654,09	73,2
37-02-001-06	до 500 кН (50 тс)	24228,28	1041,72	13193,10	987,20	9993,46	96,1
37-02-001-07	до 600 кН (60 тс)	24555,58	1094,84	13466,21	1022,54	9994,53	101
37-02-001-08	до 1000 кН (100 тс)	41719,23	2308,92	27598,76	2146,37	11811,55	213
Разборка наземного якоря, усилие:							
37-02-001-09	до 150 кН (15 тс)	5253,49	345,44	4901,14	359,26	6,91	33,9
37-02-001-10	до 200 кН (20 тс)	5434,74	389,26	5037,69	376,80	7,79	38,2
37-02-001-11	до 250 кН (25 тс)	10233,26	657,26	9562,85	695,66	13,15	64,5
37-02-001-12	до 300 кН (30 тс)	10323,56	745,79	9562,85	695,66	14,92	68,8
37-02-001-13	до 400 кН (40 тс)	10596,67	745,79	9835,96	731,23	14,92	68,8
37-02-001-14	до 500 кН (50 тс)	13945,18	971,26	12954,49	956,92	19,43	89,6
37-02-001-15	до 600 кН (60 тс)	14185,88	1007,04	13158,70	983,24	20,14	92,9
37-02-001-16	до 1000 кН (100 тс)	29157,57	2168,00	26946,21	2071,87	43,36	200
Таблицу 37-02-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-02-002. Устройство и разборка полузаглубленных якорей							
Измеритель: 1 якорь							
Устройство полузаглубленного якоря, усилие:							
37-02-002-01	200 кН (20 тс)	7940,49	335,25	5842,64	398,50	1762,60	32,9
37-02-002-02	300 кН (30 тс)	10174,63	440,10	7055,24	480,52	2679,29	40,6
37-02-002-03	400 кН (40 тс)	13608,79	617,88	9982,11	671,61	3008,80	57
37-02-002-04	600 кН (60 тс)	15687,73	677,50	11313,74	768,46	3696,49	62,5
37-02-002-05	800 кН (80 тс)	18628,01	893,92	12810,95	868,73	4923,14	77,8
37-02-002-06	1500 кН (150 тс)	30017,68	1631,58	22490,82	1519,59	5895,28	142
Разборка полузаглубленного якоря, усилие:							
37-02-002-07	200 кН (20 тс)	6108,88	330,16	5772,12	389,52	6,60	32,4
37-02-002-08	300 кН (30 тс)	7425,74	433,60	6983,47	471,12	8,67	40
37-02-002-09	400 кН (40 тс)	10517,51	594,03	9911,60	662,76	11,88	54,8
37-02-002-10	600 кН (60 тс)	11908,69	653,65	11241,97	759,07	13,07	60,3
37-02-002-11	800 кН (80 тс)	13570,43	881,28	12671,52	850,41	17,63	76,7
37-02-002-12	1500 кН (150 тс)	23957,01	1574,13	22351,40	1501,32	31,48	137
Таблицу 37-02-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-02-013. Установка и снятие электролебедок							
Измеритель: 1 электролебедка							
Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие:							
37-02-013-01	12,5 кН (1,25 тс)	410,90	44,70	365,31	26,45	0,89	4,58
37-02-013-02	15 кН (1,5 тс)	426,72	47,92	377,84	28,07	0,96	4,91
37-02-013-03	20 кН (2 тс)	443,68	51,04	391,62	29,84	1,02	5,23
37-02-013-04	25 кН (2,5 тс)	465,13	58,56	405,40	31,61	1,17	6
37-02-013-05	32 кН (3,2 тс)	499,16	64,90	432,96	35,16	1,30	6,65
37-02-013-06	50 кН (5 тс)	620,24	89,40	529,05	45,65	1,79	9,16
37-02-013-07	70 кН (7 тс)	1125,13	143,47	978,79	79,20	2,87	14,7
37-02-013-08	80 кН (8 тс)	1195,92	160,06	1032,66	86,13	3,20	16,4
37-02-013-09	100 кН (10 тс)	1620,09	218,62	1397,10	114,36	4,37	22,4
37-02-013-10	125 кН (12,5 тс)	2204,87	244,98	1954,99	158,24	4,90	25,1
37-02-013-11	160 кН (16 тс)	3804,57	383,57	3413,33	261,37	7,67	39,3
37-02-013-12	320 кН (32 тс)	6994,01	1376,16	5590,33	534,15	27,52	141
Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие:							
37-02-013-13	12,5 кН (1,25 тс)	475,63	55,34	419,18	33,39	1,11	5,67
37-02-013-14	15 кН (1,5 тс)	495,87	61,68	432,96	35,16	1,23	6,32
37-02-013-15	20 кН (2 тс)	518,31	70,17	446,74	36,94	1,40	7,19
37-02-013-16	25 кН (2,5 тс)	571,62	81,89	488,09	42,26	1,64	8,39
37-02-013-17	32 кН (3,2 тс)	626,94	96,82	528,18	47,42	1,94	9,92

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-013-18	50 кН (5 тс)	820,74	138,59	679,38	65,00	2,77	14,2
37-02-013-19	70 кН (7 тс)	1389,06	202,03	1182,99	105,49	4,04	20,7
37-02-013-20	80 кН (8 тс)	1508,33	239,12	1264,43	115,97	4,78	24,5
37-02-013-21	100 кН (10 тс)	1979,82	303,54	1670,21	149,53	6,07	31,1
37-02-013-22	125 кН (12,5 тс)	2671,33	366,98	2297,01	202,27	7,34	37,6
37-02-013-23	160 кН (16 тс)	4435,46	532,90	3891,90	322,98	10,66	54,6
Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие:							
37-02-013-24	12,5 кН (1,25 тс)	6,70	1,66	5,01	0,65	0,03	0,17
37-02-013-25	15 кН (1,5 тс)	8,35	2,05	6,26	0,81	0,04	0,21
37-02-013-26	20 кН (2 тс)	11,16	2,34	8,77	1,13	0,05	0,24
37-02-013-27	25 кН (2,5 тс)	12,91	2,83	10,02	1,29	0,06	0,29
37-02-013-28	32 кН (3,2 тс)	14,86	3,51	11,28	1,45	0,07	0,36
37-02-013-29	50 кН (5 тс)	21,37	4,98	16,29	2,10	0,10	0,51
37-02-013-30	70 кН (7 тс)	26,61	6,44	20,04	2,58	0,13	0,66
37-02-013-31	80 кН (8 тс)	31,06	7,12	23,80	3,06	0,14	0,73
37-02-013-32	100 кН (10 тс)	36,32	8,59	27,56	3,55	0,17	0,88
37-02-013-33	125 кН (12,5 тс)	42,92	10,15	32,57	4,19	0,20	1,04
37-02-013-34	160 кН (16 тс)	50,78	11,71	38,84	5,00	0,23	1,2
Снятие электролебедки, тяговое усилие:							
37-02-013-35	12,5 кН (1,25 тс)	373,59	35,14	337,75	22,90	0,70	3,6
37-02-013-36	15 кН (1,5 тс)	373,59	35,14	337,75	22,90	0,70	3,6
37-02-013-37	20 кН (2 тс)	373,59	35,14	337,75	22,90	0,70	3,6
37-02-013-38	25 кН (2,5 тс)	389,56	37,28	351,53	24,68	0,75	3,82
37-02-013-39	32 кН (3,2 тс)	391,65	39,33	351,53	24,68	0,79	4,03
37-02-013-40	50 кН (5 тс)	457,24	49,97	406,27	29,84	1,00	5,12
37-02-013-41	70 кН (7 тс)	907,95	91,45	814,67	58,07	1,83	9,37
37-02-013-42	80 кН (8 тс)	942,78	98,58	842,23	61,62	1,97	10,1
37-02-013-43	100 кН (10 тс)	1319,22	138,59	1177,86	86,13	2,77	14,2
37-02-013-44	125 кН (12,5 тс)	1774,49	160,06	1611,23	117,75	3,20	16,4
37-02-013-45	160 кН (16 тс)	3275,44	266,45	3003,66	208,58	5,33	27,3
37-02-013-46	320 кН (32 тс)	5479,68	894,99	4566,79	402,37	17,90	91,7
Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие:							
37-02-013-47	12,5 кН (1,25 тс)	441,50	48,90	391,62	29,84	0,98	5,01
37-02-013-48	15 кН (1,5 тс)	441,50	48,90	391,62	29,84	0,98	5,01
37-02-013-49	20 кН (2 тс)	441,50	48,90	391,62	29,84	0,98	5,01
37-02-013-50	25 кН (2,5 тс)	458,56	52,12	405,40	31,61	1,04	5,34
37-02-013-51	32 кН (3,2 тс)	461,85	55,34	405,40	31,61	1,11	5,67
37-02-013-52	50 кН (5 тс)	546,75	70,17	475,18	38,71	1,40	7,19
37-02-013-53	70 кН (7 тс)	1081,65	127,86	951,23	75,65	2,56	13,1
37-02-013-54	80 кН (8 тс)	1132,68	138,59	991,32	80,81	2,77	14,2
37-02-013-55	100 кН (10 тс)	1578,45	191,30	1383,32	112,59	3,83	19,6
37-02-013-56	125 кН (12,5 тс)	2112,31	223,50	1884,34	152,91	4,47	22,9
37-02-013-57	160 кН (16 тс)	3657,07	372,83	3276,78	243,84	7,46	38,2
Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие:							
37-02-013-58	12,5 кН (1,25 тс)	12,91	2,83	10,02	1,29	0,06	0,29
37-02-013-59	15 кН (1,5 тс)	12,91	2,83	10,02	1,29	0,06	0,29
37-02-013-60	20 кН (2 тс)	12,91	2,83	10,02	1,29	0,06	0,29
37-02-013-61	25 кН (2,5 тс)	21,37	4,98	16,29	2,10	0,10	0,51
37-02-013-62	32 кН (3,2 тс)	21,77	5,37	16,29	2,10	0,11	0,55
37-02-013-63	50 кН (5 тс)	21,77	5,37	16,29	2,10	0,11	0,55
37-02-013-64	70 кН (7 тс)	24,67	5,76	18,79	2,42	0,12	0,59
37-02-013-65	80 кН (8 тс)	24,67	5,76	18,79	2,42	0,12	0,59
37-02-013-66	100 кН (10 тс)	33,03	7,81	25,06	3,23	0,16	0,8
37-02-013-67	125 кН (12,5 тс)	34,67	8,20	26,31	3,39	0,16	0,84
37-02-013-68	160 кН (16 тс)	54,39	12,79	41,34	5,32	0,26	1,31

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 37-02-014 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-02-014. Установка и снятие ручных лебедок							
Измеритель: 1 лебедка							
Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие:							
37-02-014-01	12,5 кН (1,25 тс)	103,97	15,71	87,95	8,07	0,31	1,64
37-02-014-02	15 кН (1,5 тс)	160,46	21,94	138,08	11,77	0,44	2,29
37-02-014-03	20 кН (2 тс)	179,78	26,15	153,11	13,71	0,52	2,73
37-02-014-04	25 кН (2,5 тс)	197,77	30,27	166,89	15,48	0,61	3,16
37-02-014-05	32 кН (3,2 тс)	264,26	40,72	222,73	21,13	0,81	4,25
37-02-014-06	50 кН (5 тс)	349,88	57,48	291,25	28,07	1,15	6
37-02-014-07	70 кН (7 тс)	605,95	89,76	514,39	45,65	1,80	9,37
37-02-014-08	80 кН (8 тс)	733,77	104,42	627,26	54,52	2,09	10,9
37-02-014-09	100 кН (10 тс)	931,42	136,04	792,66	70,33	2,72	14,2
Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие:							
37-02-014-10	12,5 кН (1,25 тс)	142,36	25,10	116,76	11,77	0,50	2,62
37-02-014-11	15 кН (1,5 тс)	214,77	33,43	180,67	17,26	0,67	3,49
37-02-014-12	20 кН (2 тс)	250,84	41,77	208,23	20,81	0,84	4,36
37-02-014-13	25 кН (2,5 тс)	275,62	50,10	224,52	22,90	1,00	5,23
37-02-014-14	32 кН (3,2 тс)	340,50	62,65	276,60	28,07	1,25	6,54
37-02-014-15	50 кН (5 тс)	496,29	92,93	401,50	42,26	1,86	9,7
37-02-014-16	70 кН (7 тс)	808,38	140,83	664,73	65,00	2,82	14,7
37-02-014-17	80 кН (8 тс)	970,30	161,90	805,16	77,42	3,24	16,9
37-02-014-18	100 кН (10 тс)	1243,31	214,59	1024,43	100,17	4,29	22,4
Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку выше 3 м, тяговое усилие:							
37-02-014-19	12,5 кН (1,25 тс)	13,15	3,07	10,02	1,29	0,06	0,32
37-02-014-20	15 кН (1,5 тс)	13,15	3,07	10,02	1,29	0,06	0,32
37-02-014-21	20 кН (2 тс)	14,50	3,16	11,28	1,45	0,06	0,33
37-02-014-22	25 кН (2,5 тс)	14,70	3,35	11,28	1,45	0,07	0,35
37-02-014-23	32 кН (3,2 тс)	16,34	3,74	12,53	1,61	0,07	0,39
37-02-014-24	50 кН (5 тс)	21,86	5,46	16,29	2,10	0,11	0,57
37-02-014-25	70 кН (7 тс)	31,33	7,38	23,80	3,06	0,15	0,77
37-02-014-26	80 кН (8 тс)	34,61	8,14	26,31	3,39	0,16	0,85
37-02-014-27	100 кН (10 тс)	36,35	8,62	27,56	3,55	0,17	0,9
Снятие ручных лебедок, тяговое усилие:							
37-02-014-28	12,5 кН (1,25 тс)	72,75	8,43	64,15	5,00	0,17	0,88
37-02-014-29	15 кН (1,5 тс)	122,06	12,55	109,26	8,07	0,25	1,31
37-02-014-30	20 кН (2 тс)	136,56	15,71	120,54	9,52	0,31	1,64
37-02-014-31	25 кН (2,5 тс)	142,37	17,72	124,30	10,00	0,35	1,85
37-02-014-32	32 кН (3,2 тс)	176,21	21,94	153,83	12,26	0,44	2,29
37-02-014-33	50 кН (5 тс)	240,70	30,27	209,82	17,58	0,61	3,16
37-02-014-34	70 кН (7 тс)	443,80	51,16	391,62	29,84	1,02	5,34
37-02-014-35	80 кН (8 тс)	552,46	60,55	490,70	36,94	1,21	6,32
37-02-014-36	100 кН (10 тс)	680,91	78,36	600,98	45,65	1,57	8,18
Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие:							
37-02-014-37	12,5 кН (1,25 тс)	130,63	13,60	116,76	11,77	0,27	1,42
37-02-014-38	15 кН (1,5 тс)	217,19	19,83	196,96	19,36	0,40	2,07
37-02-014-39	20 кН (2 тс)	236,34	25,10	210,74	21,13	0,50	2,62
37-02-014-40	25 кН (2,5 тс)	239,47	28,17	210,74	21,13	0,56	2,94
37-02-014-41	32 кН (3,2 тс)	258,98	35,54	222,73	21,13	0,71	3,71
37-02-014-42	50 кН (5 тс)	300,12	48,00	251,16	22,90	0,96	5,01
37-02-014-43	70 кН (7 тс)	571,15	81,43	488,09	42,26	1,63	8,5
37-02-014-44	80 кН (8 тс)	698,40	96,76	599,70	50,97	1,94	10,1
37-02-014-45	100 кН (10 тс)	865,55	125,50	737,54	63,23	2,51	13,1
Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки выше 3 м, тяговое усилие:							
37-02-014-46	12,5 кН (1,25 тс)	8,41	2,11	6,26	0,81	0,04	0,22
37-02-014-47	15 кН (1,5 тс)	11,31	2,49	8,77	1,13	0,05	0,26

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
37-02-014-48	20 кН (2 тс)	11,41	2,59	8,77	1,13	0,05	0,27
37-02-014-49	25 кН (2,5 тс)	11,41	2,59	8,77	1,13	0,05	0,27
37-02-014-50	32 кН (3,2 тс)	12,75	2,68	10,02	1,29	0,05	0,28
37-02-014-51	50 кН (5 тс)	16,14	3,54	12,53	1,61	0,07	0,37
37-02-014-52	70 кН (7 тс)	24,65	5,75	18,79	2,42	0,11	0,6
37-02-014-53	80 кН (8 тс)	27,94	6,51	21,30	2,74	0,13	0,68
37-02-014-54	100 кН (10 тс)	28,24	6,80	21,30	2,74	0,14	0,71

Таблицу 37-02-015 изложить в следующей редакции:

Таблица 37-02-015. Подвешивание и снятие талей и ручных рычажных лебедок

Измеритель: 1 таль

Подвешивание тали на высоте до 3 м, грузоподъемность тали:

37-02-015-01	2 т	70,57	8,62	61,78	7,10	0,17	0,9
37-02-015-02	3 т	73,51	11,50	61,78	7,10	0,23	1,2
37-02-015-03	5 т	105,49	16,67	88,49	9,68	0,33	1,74
37-02-015-04	10 т	152,60	26,15	125,93	12,10	0,52	2,73

Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали:

37-02-015-05	2 т	57,74	7,09	50,51	5,65	0,14	0,74
37-02-015-06	3 т	60,48	9,77	50,51	5,65	0,20	1,02
37-02-015-07	5 т	90,91	14,66	75,96	8,07	0,29	1,53
37-02-015-08	10 т	134,70	20,88	113,40	10,48	0,42	2,18

Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали:

37-02-015-09	2 т	82,46	10,44	71,81	8,39	0,21	1,09
37-02-015-10	3 т	86,76	14,66	71,81	8,39	0,29	1,53
37-02-015-11	5 т	118,74	19,83	98,51	10,97	0,40	2,07
37-02-015-12	10 т	169,34	30,27	138,46	13,71	0,61	3,16

Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали:

37-02-015-13	2 т	70,57	8,62	61,78	7,10	0,17	0,9
37-02-015-14	3 т	73,51	11,50	61,78	7,10	0,23	1,2
37-02-015-15	5 т	105,49	16,67	88,49	9,68	0,33	1,74
37-02-015-16	10 т	147,77	25,10	122,17	11,61	0,50	2,62

Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали:

37-02-015-17	2 т	11,58	1,53	10,02	1,29	0,03	0,16
37-02-015-18	3 т	11,68	1,63	10,02	1,29	0,03	0,17
37-02-015-19	5 т	17,67	2,59	15,03	1,94	0,05	0,27
37-02-015-20	10 т	40,18	6,23	33,83	4,36	0,12	0,65

Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали:

37-02-015-21	2 т	10,24	1,44	8,77	1,13	0,03	0,15
37-02-015-22	3 т	10,33	1,53	8,77	1,13	0,03	0,16
37-02-015-23	5 т	16,32	2,49	13,78	1,77	0,05	0,26
37-02-015-24	10 т	39,89	5,94	33,83	4,36	0,12	0,62

Измеритель: 1 рычажная лебедка

Подвешивание на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием:

37-02-015-25	до 16 кН (1,6 тс)	69,65	9,10	60,37	7,26	0,18	0,95
37-02-015-26	до 32 кН (3,2 тс)	89,24	15,71	73,22	8,23	0,31	1,64

Снятие на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием:

37-02-015-27	до 16 кН (1,6 тс)	40,40	4,98	35,32	4,03	0,10	0,52
37-02-015-28	до 32 кН (3,2 тс)	53,96	8,14	45,66	4,68	0,16	0,85

Подвешивание на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием:

37-02-015-29	до 16 кН (1,6 тс)	98,23	12,55	85,43	10,48	0,25	1,31
37-02-015-30	до 32 кН (3,2 тс)	110,99	19,83	90,76	10,48	0,40	2,07

Снятие на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием:

37-02-015-31	до 16 кН (1,6 тс)	53,72	6,99	46,59	5,48	0,14	0,73
37-02-015-32	до 32 кН (3,2 тс)	64,99	10,35	54,43	5,81	0,21	1,08

Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 10 м, подвешивание рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки:

37-02-015-33	до 16 кН (1,6 тс)	10,33	1,53	8,77	1,13	0,03	0,16
37-02-015-34	до 32 кН (3,2 тс)	14,77	2,20	12,53	1,61	0,04	0,23

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 10 м, снятие рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки:							
37-02-015-35	до 16 кН (1,6 тс)	6,08	1,05	5,01	0,65	0,02	0,11
37-02-015-36	до 32 кН (3,2 тс)	11,88	1,82	10,02	1,29	0,04	0,19
Таблицу 37-02-026 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-02-026. Разматывание, наматывание и перемещение стального каната							
Измеритель: 100 м каната							
Разматывание стального каната диаметром:							
37-02-026-01	до 20 мм	372,20	41,77	321,23	26,12	9,20	4,36
37-02-026-02	до 28 мм	509,60	66,87	433,03	34,30	9,70	6,98
37-02-026-03	до 40 мм	766,55	96,76	605,18	48,26	64,61	10,1
37-02-026-04	до 44 мм	818,90	114,96	638,97	52,35	64,97	12
37-02-026-05	до 52 мм	1011,16	151,36	794,10	62,45	65,70	15,8
Наматывание стального каната диаметром:							
37-02-026-06	до 20 мм	395,78	47,04	347,80	29,13	0,94	4,91
37-02-026-07	до 28 мм	546,60	74,15	470,97	37,04	1,48	7,74
37-02-026-08	до 40 мм	756,10	104,42	649,59	53,47	2,09	10,9
37-02-026-09	до 44 мм	824,47	125,31	696,65	57,39	2,51	13,08
37-02-026-10	до 52 мм	1020,94	161,90	855,80	67,94	3,24	16,9
Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром:							
37-02-026-11	до 20 мм	502,14	11,78	490,12	11,59	0,24	1,23
37-02-026-12	до 28 мм	647,75	16,09	631,34	14,93	0,32	1,68
37-02-026-13	до 40 мм	913,38	32,19	880,55	20,83	0,64	3,36
37-02-026-14	до 44 мм	1057,93	35,45	1021,77	24,17	0,71	3,7
37-02-026-15	до 52 мм	1156,93	42,92	1113,15	26,33	0,86	4,48
Добавлять или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната:							
37-02-026-16	до 20 мм	93,83	2,40	91,38	2,16	0,05	0,25
37-02-026-17	до 28 мм	136,04	3,07	132,91	3,14	0,06	0,32
37-02-026-18	до 40 мм	181,00	6,42	174,45	4,13	0,13	0,67
37-02-026-19	до 44 мм	206,70	7,19	199,37	4,72	0,14	0,75
37-02-026-20	до 52 мм	241,20	8,43	232,60	5,50	0,17	0,88
Таблицу 37-02-028 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-02-028. Запасовка и распасовка монтажных полиспастов							
Измеритель: 1 полиспаст							
Запасовка полиспастов монтажных грузоподъемностью:							
37-02-028-01	до 20 т	1265,61	339,13	919,70	107,26	6,78	35,4
37-02-028-02	до 32 т	1447,89	396,61	1043,35	121,30	7,93	41,4
37-02-028-03	до 50 т	2161,82	638,30	1510,75	175,82	12,77	65,4
37-02-028-04	до 100 т	3843,16	993,00	2830,30	298,89	19,86	100
37-02-028-05	до 160 т	4758,29	1350,48	3380,80	360,51	27,01	136
37-02-028-06	до 280 т	8001,86	2154,30	5804,47	597,78	43,09	215
37-02-028-07	до 630 т	10972,33	3116,22	7793,79	835,21	62,32	311
Распасовка полиспастов монтажных грузоподъемностью:							
37-02-028-08	до 20 т	1083,46	214,59	864,58	100,17	4,29	22,4
37-02-028-09	до 32 т	1322,71	287,40	1029,56	119,52	5,75	30
37-02-028-10	до 50 т	1977,64	457,74	1510,75	175,82	9,15	46,9
37-02-028-11	до 100 т	3230,75	660,35	2557,19	263,73	13,21	66,5
37-02-028-12	до 160 т	4193,30	930,44	3244,25	342,92	18,61	93,7
37-02-028-13	до 280 т	6846,10	1422,84	5394,80	545,03	28,46	142
37-02-028-14	до 630 т	8827,19	2084,16	6701,35	694,56	41,68	208

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 37-02-029 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-02-029. Установка и снятие запасованных полиспастов							
Измеритель: 1 полиспаст							
Установка внизу запасованного полиспаста грузоподъемностью:							
37-02-029-01	до 20 т	278,64	54,41	223,14	17,58	1,09	5,34
37-02-029-02	до 30 т	400,65	77,75	321,35	26,45	1,55	7,63
37-02-029-03	до 40 т	465,41	101,08	362,31	29,84	2,02	9,92
37-02-029-04	до 50 т	702,06	127,38	572,13	47,42	2,55	12,5
37-02-029-05	до 60 т	835,58	149,79	682,79	58,07	3,00	14,7
37-02-029-06	до 70 т	904,16	175,64	725,01	61,62	3,51	16,4
37-02-029-07	до 100 т	1120,67	250,61	865,05	72,10	5,01	23,4
37-02-029-08	до 130 т	1448,95	326,66	1115,76	93,23	6,53	30,5
37-02-029-09	до 160 т	1718,85	385,56	1325,58	110,81	7,71	36
37-02-029-10	до 200 т	1904,53	431,61	1464,29	121,30	8,63	40,3
37-02-029-11	до 240 т	2161,55	478,74	1673,24	140,65	9,57	44,7
37-02-029-12	до 280 т	2257,11	502,30	1744,76	144,20	10,05	46,9
37-02-029-13	до 630 т	3048,66	665,09	2370,27	202,27	13,30	62,1
Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью:							
37-02-029-14	до 20 т	513,52	93,34	418,31	35,16	1,87	9,16
37-02-029-15	до 30 т	702,06	127,38	572,13	47,42	2,55	12,5
37-02-029-16	до 40 т	780,92	149,79	628,13	52,75	3,00	14,7
37-02-029-17	до 50 т	956,27	172,21	780,62	65,00	3,44	16,9
37-02-029-18	до 60 т	1077,35	194,63	878,83	73,88	3,89	19,1
37-02-029-19	до 70 т	1228,59	233,48	990,44	82,59	4,67	21,8
37-02-029-20	до 100 т	1375,93	309,52	1060,22	89,68	6,19	28,9
37-02-029-21	до 130 т	1709,66	390,92	1310,92	110,81	7,82	36,5
37-02-029-22	до 160 т	2078,02	466,96	1601,72	137,11	9,34	43,6
37-02-029-23	до 200 т	2268,25	514,08	1743,89	145,98	10,28	48
37-02-029-24	до 240 т	2547,33	583,70	1951,96	167,11	11,67	54,5
37-02-029-25	до 280 т	2815,90	642,60	2160,45	184,69	12,85	60
37-02-029-26	до 630 т	3939,90	852,52	3070,33	255,02	17,05	79,6
Добавлять на каждые следующие 10 м высоты при установке на высоте свыше 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью:							
37-02-029-27	до 20 т	76,86	18,85	57,63	7,42	0,38	1,85
37-02-029-28	до 30 т	91,55	22,21	68,90	8,87	0,44	2,18
37-02-029-29	до 40 т	105,02	25,58	78,93	10,16	0,51	2,51
37-02-029-30	до 50 т	118,37	28,84	88,95	11,45	0,58	2,83
37-02-029-31	до 60 т	130,56	32,20	97,72	12,58	0,64	3,16
37-02-029-32	до 70 т	133,44	35,02	97,72	12,58	0,70	3,27
37-02-029-33	до 100 т	152,92	45,52	106,49	13,71	0,91	4,25
37-02-029-34	до 130 т	188,67	56,01	131,54	16,94	1,12	5,23
37-02-029-35	до 160 т	218,18	66,51	150,34	19,36	1,33	6,21
37-02-029-36	до 200 т	273,83	80,54	191,68	24,68	1,61	7,52
37-02-029-37	до 240 т	314,45	94,57	217,99	28,07	1,89	8,83
37-02-029-38	до 280 т	354,79	107,10	245,55	31,61	2,14	10
37-02-029-39	до 630 т	490,58	145,66	342,01	44,03	2,91	13,6
Снятие установленного внизу запасованного полиспаста грузоподъемностью:							
37-02-029-40	до 20 т	215,38	33,32	181,39	15,81	0,67	3,27
37-02-029-41	до 30 т	257,42	46,67	209,82	17,58	0,93	4,58
37-02-029-42	до 40 т	272,18	61,14	209,82	17,58	1,22	6
37-02-029-43	до 50 т	440,21	75,51	363,19	28,07	1,51	7,41
37-02-029-44	до 60 т	511,23	91,10	418,31	35,16	1,82	8,94
37-02-029-45	до 70 т	567,37	103,89	461,40	36,94	2,08	9,7
37-02-029-46	до 100 т	671,64	152,08	516,52	44,03	3,04	14,2
37-02-029-47	до 130 т	865,65	192,78	669,01	56,29	3,86	18
37-02-029-48	до 160 т	1033,43	233,48	795,28	65,00	4,67	21,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-029-49	до 200 т	1141,01	257,04	878,83	73,88	5,14	24
37-02-029-50	до 240 т	1282,12	285,96	990,44	82,59	5,72	26,7
37-02-029-51	до 280 т	1340,94	303,09	1031,79	87,91	6,06	28,3
37-02-029-52	до 630 т	1875,50	402,70	1464,75	123,07	8,05	37,6
Снятие установленного на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью:							
37-02-029-53	до 20 т	308,49	56,66	250,70	21,13	1,13	5,56
37-02-029-54	до 30 т	409,76	74,39	333,88	28,07	1,49	7,3
37-02-029-55	до 40 т	455,23	91,10	362,31	29,84	1,82	8,94
37-02-029-56	до 50 т	566,54	103,94	460,52	38,71	2,08	10,2
37-02-029-57	до 60 т	635,01	116,17	516,52	44,03	2,32	11,4
37-02-029-58	до 70 т	725,49	140,30	582,38	50,97	2,81	13,1
37-02-029-59	до 100 т	817,34	186,35	627,26	54,52	3,73	17,4
37-02-029-60	до 130 т	1032,55	233,48	794,40	66,78	4,67	21,8
37-02-029-61	до 160 т	1233,57	280,60	947,36	80,81	5,61	26,2
37-02-029-62	до 200 т	1362,15	309,52	1046,44	87,91	6,19	28,9
37-02-029-63	до 240 т	1556,15	350,22	1198,93	100,17	7,00	32,7
37-02-029-64	до 280 т	1683,85	379,13	1297,14	109,04	7,58	35,4
37-02-029-65	до 630 т	2359,71	536,57	1812,41	152,91	10,73	50,1
Добавлять на каждые 10 м высоты при снятии с отметки свыше 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью:							
37-02-029-66	до 20 т	45,16	11,11	33,83	4,36	0,22	1,09
37-02-029-67	до 30 т	54,96	13,35	41,34	5,32	0,27	1,31
37-02-029-68	до 40 т	63,51	15,59	47,61	6,13	0,31	1,53
37-02-029-69	до 50 т	73,20	17,73	55,12	7,10	0,35	1,74
37-02-029-70	до 60 т	76,86	18,85	57,63	7,42	0,38	1,85
37-02-029-71	до 70 т	82,80	20,99	61,39	7,90	0,42	1,96
37-02-029-72	до 100 т	96,32	26,88	68,90	8,87	0,54	2,51
37-02-029-73	до 130 т	113,45	33,84	78,93	10,16	0,68	3,16
37-02-029-74	до 160 т	133,23	39,73	92,71	11,94	0,79	3,71
37-02-029-75	до 200 т	160,33	47,87	111,50	14,36	0,96	4,47
37-02-029-76	до 240 т	192,38	57,19	134,05	17,26	1,14	5,34
37-02-029-77	до 280 т	215,89	64,26	150,34	19,36	1,29	6
37-02-029-78	до 630 т	294,82	87,61	205,46	26,45	1,75	8,18
Таблицу 37-02-041 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-02-041. Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м							
Измеритель: 1 расчалка (оттяжка)							
Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м, длиной до 50 м, диаметр каната:							
37-02-041-01	до 12 мм	55,65	12,79	42,60	5,48	0,26	1,31
37-02-041-02	до 13 мм	66,44	16,01	50,11	6,45	0,32	1,64
37-02-041-03	до 14 мм	72,44	16,98	55,12	7,10	0,34	1,74
37-02-041-04	до 15 мм	77,30	18,06	58,88	7,58	0,36	1,85
37-02-041-05	до 16 мм	84,49	20,20	63,89	8,23	0,40	2,07
37-02-041-06	до 18 мм	100,31	23,42	76,42	9,84	0,47	2,4
37-02-041-07	до 20 мм	112,36	26,64	85,19	10,97	0,53	2,73
37-02-041-08	до 22 мм	121,97	28,69	92,71	11,94	0,57	2,94
37-02-041-09	до 24 мм	134,04	31,92	101,48	13,07	0,64	3,27
37-02-041-10	до 26 мм	151,10	35,14	115,26	14,84	0,70	3,6
37-02-041-11	до 28 мм	160,55	38,26	121,52	15,65	0,77	3,92
37-02-041-12	до 30 мм	181,06	43,63	136,56	17,58	0,87	4,47
37-02-041-13	до 32 мм	197,03	45,77	150,34	19,36	0,92	4,69
37-02-041-14	до 36 мм	218,37	53,19	164,12	21,13	1,06	5,45
37-02-041-15	до 40 мм	252,41	59,54	191,68	24,68	1,19	6,1
37-02-041-16	до 44 мм	271,66	64,90	205,46	26,45	1,30	6,65
Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м, длиной до 100 м, диаметр каната:							
37-02-041-17	до 12 мм	66,44	16,01	50,11	6,45	0,32	1,64
37-02-041-18	до 13 мм	77,30	18,06	58,88	7,58	0,36	1,85
37-02-041-19	до 14 мм	84,49	20,20	63,89	8,23	0,40	2,07

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕРм 81-03-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-041-20	до 15 мм	95,46	22,35	72,66	9,36	0,45	2,29
37-02-041-21	до 16 мм	107,51	25,57	81,43	10,48	0,51	2,62
37-02-041-22	до 18 мм	115,87	27,62	87,70	11,29	0,55	2,83
37-02-041-23	до 20 мм	138,89	32,99	105,24	13,55	0,66	3,38
37-02-041-24	до 22 мм	157,05	37,28	119,02	15,32	0,75	3,82
37-02-041-25	до 24 мм	181,06	43,63	136,56	17,58	0,87	4,47
37-02-041-26	до 26 мм	199,22	47,92	150,34	19,36	0,96	4,91
37-02-041-27	до 28 мм	216,18	51,04	164,12	21,13	1,02	5,23
37-02-041-28	до 30 мм	249,22	56,41	191,68	24,68	1,13	5,78
37-02-041-29	до 32 мм	267,28	60,61	205,46	26,45	1,21	6,21
37-02-041-30	до 36 мм	304,44	71,25	231,77	29,84	1,42	7,3
37-02-041-31	до 40 мм	341,76	80,81	259,33	33,39	1,62	8,28
37-02-041-32	до 44 мм	362,11	87,25	273,11	35,16	1,75	8,94
Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м, длиной до 150 м, диаметр каната:							
37-02-041-33	до 12 мм	72,44	16,98	55,12	7,10	0,34	1,74
37-02-041-34	до 13 мм	90,61	21,28	68,90	8,87	0,43	2,18
37-02-041-35	до 14 мм	100,31	23,42	76,42	9,84	0,47	2,4
37-02-041-36	до 15 мм	112,36	26,64	85,19	10,97	0,53	2,73
37-02-041-37	до 16 мм	121,97	28,69	92,71	11,94	0,57	2,94
37-02-041-38	до 18 мм	151,10	35,14	115,26	14,84	0,70	3,6
37-02-041-39	до 20 мм	178,70	42,55	135,30	17,42	0,85	4,36
37-02-041-40	до 22 мм	200,22	48,90	150,34	19,36	0,98	5,01
37-02-041-41	до 24 мм	219,48	54,27	164,12	21,13	1,09	5,56
37-02-041-42	до 26 мм	267,28	60,61	205,46	26,45	1,21	6,21
37-02-041-43	до 28 мм	286,38	67,05	217,99	28,07	1,34	6,87
37-02-041-44	до 30 мм	306,64	73,40	231,77	29,84	1,47	7,52
37-02-041-45	до 32 мм	339,67	78,76	259,33	33,39	1,58	8,07
37-02-041-46	до 36 мм	379,18	90,48	286,89	36,94	1,81	9,27
37-02-041-47	до 40 мм	448,23	104,14	342,01	44,03	2,08	10,67
37-02-041-48	до 44 мм	487,78	117,12	368,32	47,42	2,34	12
Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 50 м, диаметр каната:							
37-02-041-49	до 12 мм	8,35	2,05	6,26	0,81	0,04	0,21
37-02-041-50	до 13 мм	8,54	2,24	6,26	0,81	0,04	0,23
37-02-041-51	до 14 мм	11,36	2,54	8,77	1,13	0,05	0,26
37-02-041-52	до 15 мм	11,46	2,64	8,77	1,13	0,05	0,27
37-02-041-53	до 16 мм	11,55	2,73	8,77	1,13	0,05	0,28
37-02-041-54	до 18 мм	13,41	3,32	10,02	1,29	0,07	0,34
37-02-041-55	до 20 мм	16,31	3,71	12,53	1,61	0,07	0,38
37-02-041-56	до 22 мм	18,26	4,39	13,78	1,77	0,09	0,45
37-02-041-57	до 24 мм	19,91	4,78	15,03	1,94	0,10	0,49
37-02-041-58	до 26 мм	21,47	5,08	16,29	2,10	0,10	0,52
37-02-041-59	до 28 мм	24,56	5,66	18,79	2,42	0,11	0,58
37-02-041-60	до 30 мм	26,21	6,05	20,04	2,58	0,12	0,62
37-02-041-61	до 32 мм	26,81	6,64	20,04	2,58	0,13	0,68
37-02-041-62	до 36 мм	31,47	7,52	23,80	3,06	0,15	0,77
37-02-041-63	до 40 мм	36,12	8,39	27,56	3,55	0,17	0,86
37-02-041-64	до 44 мм	39,63	9,37	30,07	3,87	0,19	0,96
Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 100 м, диаметр каната:							
37-02-041-65	до 12 мм	8,54	2,24	6,26	0,81	0,04	0,23
37-02-041-66	до 13 мм	11,36	2,54	8,77	1,13	0,05	0,26
37-02-041-67	до 14 мм	11,55	2,73	8,77	1,13	0,05	0,28
37-02-041-68	до 15 мм	13,30	3,22	10,02	1,29	0,06	0,33
37-02-041-69	до 16 мм	13,51	3,42	10,02	1,29	0,07	0,35
37-02-041-70	до 18 мм	18,16	4,29	13,78	1,77	0,09	0,44
37-02-041-71	до 20 мм	20,01	4,88	15,03	1,94	0,10	0,5
37-02-041-72	до 22 мм	21,96	5,56	16,29	2,10	0,11	0,57
37-02-041-73	до 24 мм	26,31	6,15	20,04	2,58	0,12	0,63
37-02-041-74	до 26 мм	28,16	6,73	21,30	2,74	0,13	0,69
37-02-041-75	до 28 мм	31,47	7,52	23,80	3,06	0,15	0,77
37-02-041-76	до 30 мм	34,57	8,10	26,31	3,39	0,16	0,83

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-041-77	до 32 мм	36,42	8,69	27,56	3,55	0,17	0,89
37-02-041-78	до 36 мм	42,92	10,15	32,57	4,19	0,20	1,04
37-02-041-79	до 40 мм	48,27	11,71	36,33	4,68	0,23	1,2
37-02-041-80	до 44 мм	54,39	12,79	41,34	5,32	0,26	1,31
Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната:							
37-02-041-81	до 12 мм	11,36	2,54	8,77	1,13	0,05	0,26
37-02-041-82	до 13 мм	12,91	2,83	10,02	1,29	0,06	0,29
37-02-041-83	до 14 мм	13,41	3,32	10,02	1,29	0,07	0,34
37-02-041-84	до 15 мм	16,31	3,71	12,53	1,61	0,07	0,38
37-02-041-85	до 16 мм	18,26	4,39	13,78	1,77	0,09	0,45
37-02-041-86	до 18 мм	21,47	5,08	16,29	2,10	0,10	0,52
37-02-041-87	до 20 мм	26,21	6,05	20,04	2,58	0,12	0,62
37-02-041-88	до 22 мм	31,06	7,12	23,80	3,06	0,14	0,73
37-02-041-89	до 24 мм	34,28	7,81	26,31	3,39	0,16	0,8
37-02-041-90	до 26 мм	36,42	8,69	27,56	3,55	0,17	0,89
37-02-041-91	до 28 мм	42,53	9,76	32,57	4,19	0,20	1
37-02-041-92	до 30 мм	44,58	10,54	33,83	4,36	0,21	1,08
37-02-041-93	до 32 мм	48,27	11,71	36,33	4,68	0,23	1,2
37-02-041-94	до 36 мм	55,65	12,79	42,60	5,48	0,26	1,31
37-02-041-95	до 40 мм	66,44	16,01	50,11	6,45	0,32	1,64
37-02-041-96	до 44 мм	72,44	16,98	55,12	7,10	0,34	1,74

Таблицу 37-02-052 изложить в следующей редакции:

Таблица 37-02-052. Установка и снятие треног с подвеской талей

Измеритель: 1 тренога

Установка треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали:

37-02-052-01	до 2 т	149,59	24,05	125,06	13,87	0,48	2,51
37-02-052-02	до 3 т	153,79	28,17	125,06	13,87	0,56	2,94
37-02-052-03	до 5 т	185,70	33,43	151,60	16,78	0,67	3,49
37-02-052-04	до 10 т	236,91	41,77	194,30	19,36	0,84	4,36

Снятие треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали:

37-02-052-05	до 2 т	116,82	17,72	98,75	10,48	0,35	1,85
37-02-052-06	до 3 т	120,05	20,88	98,75	10,48	0,42	2,18
37-02-052-07	до 5 т	147,40	24,05	122,87	12,90	0,48	2,51
37-02-052-08	до 10 т	199,76	32,38	166,73	15,81	0,65	3,38

Установка треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали:

37-02-052-09	до 2 т	247,65	39,66	207,20	22,90	0,79	4,14
37-02-052-10	до 3 т	251,96	43,88	207,20	22,90	0,88	4,58
37-02-052-11	до 5 т	285,67	49,05	235,64	24,68	0,98	5,12
37-02-052-12	до 10 т	324,75	59,49	264,07	26,45	1,19	6,21

Снятие треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали:

37-02-052-13	до 2 т	180,81	28,17	152,08	15,81	0,56	2,94
37-02-052-14	до 3 т	184,04	31,33	152,08	15,81	0,63	3,27
37-02-052-15	до 5 т	230,55	35,54	194,30	19,36	0,71	3,71
37-02-052-16	до 10 т	267,49	43,88	222,73	21,13	0,88	4,58

Установка треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали:

37-02-052-17	до 2 т	316,28	53,26	261,95	28,07	1,07	5,56
37-02-052-18	до 3 т	319,51	56,43	261,95	28,07	1,13	5,89
37-02-052-19	до 5 т	368,06	62,65	304,16	31,61	1,25	6,54
37-02-052-20	до 10 т	409,30	75,20	332,60	33,39	1,50	7,85

Снятие треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали:

37-02-052-21	до 2 т	260,16	37,55	221,86	22,90	0,75	3,92
37-02-052-22	до 3 т	263,39	40,72	221,86	22,90	0,81	4,25
37-02-052-23	до 5 т	284,49	47,04	236,51	22,90	0,94	4,91
37-02-052-24	до 10 т	321,42	55,37	264,94	24,68	1,11	5,78

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 37-02-054 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-02-054. Установка и снятие опорной стойки							
Измеритель: 1 опорная стойка							
Установка опорной стойки массой:							
37-02-054-01	до 2,2 т	2654,61	207,89	1111,47	101,94	1335,25	21,3
37-02-054-02	до 5,6 т	3418,74	345,50	1735,24	163,56	1338,00	35,4
37-02-054-03	до 10,5 т	6696,47	606,10	3053,05	290,18	3037,32	62,1
Снятие опорной стойки массой:							
37-02-054-04	до 2,2 т	996,34	127,86	865,92	70,33	2,56	13,1
37-02-054-05	до 5,6 т	1538,50	207,89	1326,45	109,04	4,16	21,3
37-02-054-06	до 10,5 т	2670,71	362,10	2301,37	193,40	7,24	37,1
Таблицу 37-02-065 изложить в следующей редакции:							
Таблица 37-02-065. Устройство и разборка рельсовых путей							
Измеритель: 1 звено длиной 12,5 м							
Путь из одной нити:							
37-02-065-01	устройство рельсовых путей	4462,19	202,14	839,58	59,38	3420,47	21,3
37-02-065-02	разборка рельсовых путей	926,25	86,17	838,36	59,38	1,72	9,08
Путь из двух нитей:							
37-02-065-03	устройство рельсовых путей	8565,04	336,90	1736,64	134,30	6491,50	35,5
37-02-065-04	разборка рельсовых путей	1882,29	145,20	1734,19	134,30	2,90	15,3
В Части 38. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ БАЗ таблицу 38-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 38-01-001. Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.)							
Измеритель: 1 т конструкций							
Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сборка с помощью:							
38-01-001-01	крана на автомобильном ходу	10405,60	1054,78	1896,14	145,17	7454,68	91,8
38-01-001-02	крана мостового	9650,35	996,18	1200,67	124,68	7453,50	86,7
38-01-001-03	лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	9910,78	1390,29	1059,10	157,37	7461,39	121
38-01-001-04	лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	9570,11	1447,74	659,84	8,07	7462,53	126
Таблицу 38-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 38-01-002. Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью:							
38-01-002-01	крана на автомобильном ходу	6268,96	267,72	292,69	16,13	5708,55	23,3
38-01-002-02	крана мостового	6224,93	264,27	252,17	15,00	5708,49	23
38-01-002-03	лебедок электрических (с установкой и снятием их в	6316,36	319,42	287,35	32,36	5709,59	27,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	процессе работы)						
38-01-002-04	лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	6296,61	356,19	230,10	8,07	5710,32	31
Таблицу 38-01-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 38-01-003. Решетчатые конструкции							
Измеритель: 1 т конструкций							
Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью:							
38-01-003-01	крана на автомобильном ходу	9347,41	1045,59	1237,24	106,91	7064,58	91
38-01-003-02	крана мостового	8858,67	1007,67	787,18	93,67	7063,82	87,7
38-01-003-03	лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	8903,87	1332,84	500,70	18,16	7070,33	116
38-01-003-04	лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	8890,03	1378,80	439,98	18,16	7071,25	120
Таблицу 38-01-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 38-01-004. Площадки и лестницы							
Измеритель: 1 т конструкций							
Сборка с помощью крана на автомобильном ходу:							
38-01-004-01	площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	8861,60	1067,80	1076,73	86,97	6717,07	95
38-01-004-02	лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	11344,61	1378,80	830,90	50,62	9134,91	120
Сборка с помощью крана мостового:							
38-01-004-03	площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	8539,72	1045,32	799,73	78,69	6694,67	93
38-01-004-04	лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	11278,57	1378,80	782,72	49,16	9117,05	120
Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы):							
38-01-004-05	площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	8795,09	1326,32	766,52	101,72	6702,25	118
38-01-004-06	лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	11543,48	1608,60	813,24	66,77	9121,64	140
Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей):							
38-01-004-07	площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	8635,10	1348,80	583,60	32,10	6702,70	120
38-01-004-08	лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	11484,53	1608,60	754,29	40,93	9121,64	140
Таблицу 38-01-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 38-01-005. Эстакады, галереи							
Измеритель: 1 т конструкций							
Эстакады под трубопровод, галереи, сборка с помощью:							
38-01-005-01	крана на автомобильном ходу	8428,61	630,80	610,06	50,32	7187,75	54,9
38-01-005-02	крана мостового	8250,94	617,01	446,46	45,45	7187,47	53,7
38-01-005-03	лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	8514,34	873,24	448,06	65,77	7193,04	76
38-01-005-04	лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	8406,36	887,03	326,46	18,05	7192,87	77,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 38-01-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 38-01-006. Мелкие индивидуальные конструкции							
Измеритель: 1 т конструкций							
Сборка с помощью крана на автомобильном ходу:							
38-01-006-01	листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	14873,20	1809,64	4083,10	166,72	8980,46	161
38-01-006-02	стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	10915,00	1236,40	1946,14	27,36	7732,46	110
Сборка с помощью крана мостового:							
38-01-006-03	листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	14081,92	1753,44	3398,05	148,30	8930,43	156
38-01-006-04	стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	10845,61	1236,40	1897,96	25,90	7711,25	110
Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы):							
38-01-006-05	листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	14539,61	2124,36	3450,80	179,36	8964,45	189
38-01-006-06	стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	11121,15	1461,20	1944,21	43,54	7715,74	130
Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей):							
38-01-006-07	листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	14310,87	2180,56	3149,23	44,14	8981,08	194
38-01-006-08	стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	11058,68	1461,20	1881,74	17,68	7715,74	130
В Части 39. КОНТРОЛЬ МОНТАЖНЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ таблицу 39-02-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 39-02-021. Испытание вакуум-камерой							
Измеритель: 1 м шва							
Испытание оборудования вакуум-камерой, положение сварного соединения:							
39-02-021-01	нижнее	420,06	1,75	0,47	0,00	417,84	0,15
39-02-021-02	вертикальное и горизонтальное на вертикальной плоскости	420,78	2,33	0,60	0,00	417,85	0,2
39-02-021-03	потолочное	422,31	3,50	0,94	0,00	417,87	0,3
Таблицу 39-03-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 39-03-002. Металлографические исследования							
Измеритель: 1 образец							
Исследование на макро- и микроструктуру на одном образце, сталь:							
39-03-002-01	перлитная, толщина стенки до 8 мм	203,82	19,79	1,84	0,00	182,19	1,6
39-03-002-02	перлитная, толщина стенки до 15 мм	215,19	29,69	2,82	0,00	182,68	2,4
39-03-002-03	перлитная, толщина стенки до	237,22	49,48	4,66	0,00	183,08	4

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕРм 81-03-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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 мм						
39-03-002-04	перлитная, толщина стенки до 50 мм	247,02	58,14	5,51	0,00	183,37	4,7
39-03-002-05	перлитная, толщина стенки свыше 50 мм	260,88	70,51	6,62	0,00	183,75	5,7
39-03-002-06	аустенитная, толщина стенки до 8 мм	209,22	24,74	2,33	0,00	182,15	2
39-03-002-07	аустенитная, толщина стенки до 15 мм	224,46	38,35	3,55	0,00	182,56	3,1
39-03-002-08	аустенитная, толщина стенки до 30 мм	250,76	61,85	5,88	0,00	183,03	5
39-03-002-09	аустенитная, толщина стенки до 50 мм	264,47	74,22	6,86	0,00	183,39	6
39-03-002-10	аустенитная, толщина стенки свыше 50 мм	279,95	87,83	8,33	0,00	183,79	7,1
Исследование на макроструктуру, сталь:							
39-03-002-11	перлитная, толщина стенки до 8 мм	90,48	5,32	0,51	0,00	84,65	0,43
39-03-002-12	перлитная, толщина стенки до 15 мм	93,36	7,79	0,74	0,00	84,83	0,63
39-03-002-13	перлитная, толщина стенки до 30 мм	103,93	17,32	1,59	0,00	85,02	1,4
39-03-002-14	перлитная, толщина стенки до 50 мм	109,59	22,27	2,08	0,00	85,24	1,8
39-03-002-15	перлитная, толщина стенки свыше 50 мм	116,63	28,45	2,70	0,00	85,48	2,3
39-03-002-16	аустенитная, толщина стенки до 8 мм	92,30	6,68	0,64	0,00	84,98	0,54
39-03-002-17	аустенитная, толщина стенки до 15 мм	96,00	9,90	0,93	0,00	85,17	0,8
39-03-002-18	аустенитная, толщина стенки до 30 мм	108,38	21,03	1,96	0,00	85,39	1,7
39-03-002-19	аустенитная, толщина стенки до 50 мм	115,41	27,21	2,57	0,00	85,63	2,2
39-03-002-20	аустенитная, толщина стенки свыше 50 мм	126,50	37,11	3,43	0,00	85,96	3
Исследование на микроструктуру, сталь:							
39-03-002-21	перлитная, толщина стенки до 8 мм	102,41	16,08	1,47	0,00	84,86	1,3
39-03-002-22	перлитная, толщина стенки до 15 мм	112,11	24,74	2,21	0,00	85,16	2
39-03-002-23	перлитная, толщина стенки до 30 мм	123,31	34,64	3,31	0,00	85,36	2,8
39-03-002-24	перлитная, толщина стенки до 50 мм	134,38	44,53	4,17	0,00	85,68	3,6
39-03-002-25	перлитная, толщина стенки свыше 50 мм	145,58	54,43	5,15	0,00	86,00	4,4
39-03-002-26	аустенитная, толщина стенки до 8 мм	106,88	19,79	1,84	0,00	85,25	1,6
39-03-002-27	аустенитная, толщина стенки до 15 мм	113,92	25,98	2,45	0,00	85,49	2,1
39-03-002-28	аустенитная, толщина стенки до 30 мм	134,56	44,53	4,17	0,00	85,86	3,6
39-03-002-29	аустенитная, толщина стенки до 50 мм	147,14	55,67	5,27	0,00	86,20	4,5
39-03-002-30	аустенитная, толщина стенки свыше 50 мм	162,37	69,27	6,49	0,00	86,61	5,6

В Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования «Приложения» внесены следующие изменения и дополнения:

Приложение 3.6. читать в следующей редакции:

Приложение 3.6

Расход материальных ресурсов, необходимых для индивидуального испытания оборудования

Номер таблицы ТЕРм	Электро-энергия, кВт ч	Сжатый воздух, м ³	Номер таблицы ТЕРм	Электро-энергия, кВт ч	Сжатый воздух, м ³
с 03-01-001-26 по 03-01-001-31	1768	-	03-01-068-06	10361	-
с 03-01-001-32 по 03-01-001-35	2661	-	03-01-068-07	3391	-
с 03-01-001-36 по 03-01-001-54	3216	-	03-01-068-08	8618	-
03-01-001-55	6414	-	03-02-056-01	453	-
с 03-01-001-56 по 03-01-001-64	4307	-	03-02-056-02	514	-
с 03-01-001-65 по 03-01-001-76	5397	-	03-02-056-03	574	-
03-01-017-23	1408	-	03-02-056-04	635	-
03-01-017-24	916	-	03-02-056-05	695	-
с 03-01-018-09 по 03-01-018-12	1732	-	03-02-056-06	756	-
с 03-01-018-13 по 03-01-018-15	2072	-	03-02-056-07	817	-
с 03-01-019-11 по 03-01-019-13	4847	-	03-03-006-31	36,6	-
03-01-021-21; 03-01-021-22	1128	-	03-03-006-32	43,9	-
с 03-01-021-23 по 03-01-021-26	3122	-	03-03-006-35	22,5	-
03-01-033-02	5083	-	03-05-002-01	1714	-
03-01-034-01	5083	-	03-05-002-02	102	-
03-01-034-02	9017	-	03-05-003-01	4822	-
03-01-036-01; 03-01-036-02	5083	-	03-05-003-02	7870	-
03-01-037-01	5083	-	03-05-003-03	289	-
03-01-037-02	9017	-	03-05-003-04	473	-
03-01-037-03	16283	-	03-06-001-01	-	800
03-01-037-04	10625	-	03-06-001-04	-	1200
03-01-038-01	9017	-	03-06-001-08	988	-
03-01-053-01	12378	-	03-06-001-09	79,2	-
03-01-053-02	10708	-	03-06-001-10	434,5	-
03-01-065-04	3373	-	03-06-001-12	79,2	-
03-01-065-05	7038	-	03-06-001-15	434,5	-
03-01-068-05	4834	-			

Приложение 10.8 читать в следующей редакции:

Приложение 10.8

Показатели часовой оплаты труда специалистов

Наименование профессий рабочих и специалистов	Стоимость чел-ч. в руб.
Инженер I категории	18,51
Техник I категории	12,20

Приложение 12.4 читать в следующей редакции:

Приложение 12.4

Перечень материальных ресурсов, не учтенных в расценках на монтаж оборудования.

Арматура трубопроводная (вентили, задвижки, клапаны, краны) диаметром до 200 мм (арматура с

1. гидравлическим, пневматическим, электрическим и электромагнитным приводами независимо от диаметра учитывается как оборудование).
2. Батареи охлаждающие.

3. Болты, кроме отдела 7.
4. Бортшайбы.
5. Вкладыши (сухари) разъемные для фланцев.
6. Вода водопроводная дистиллированная.
7. Водоотделители.
8. Гайки, кроме отдела 7.
9. Генераторы пены.
10. Заглушки.
11. Заслонки.
12. Замок тросовой системы.
13. Затворы.
14. Калачи.
15. Канаты (тросы).
16. Колена.
17. Колонки литые к дистанционным ручным приводам для арматуры диаметром до 200 мм.
18. Компенсаторы диаметром до 200 мм.
19. Конденсатоотводчики.
20. Контргайки.
21. Крестовины.
22. Кронштейны.
23. Линзы уплотнительные.
24. Лотки.
25. Маслоотделители.
26. Муфты.
27. Насадки выпускные (распылители).
28. Ниппели.
29. Обводы (байпасы).
30. Опоры трубопроводов.
31. Отборные устройства.
32. Отводы.
33. Отводы (угол, полуугол), футерованные бетоном.
34. Отступы.
35. Оросители.
36. Патрубки вентиляционные.
37. Патрубки, футерованные бетоном.
38. Переходы.
39. Подвески трубопроводов.
40. Предохранители огневые.
41. Приводы ручные дистанционные к арматуре.
42. Пробки.
43. Рукава резиновые.
44. Ролики натяжения троса.
45. Розетка декоративная.
46. Сталь листовая и сортовая.
47. Стулья опорные.
48. Тройники.
49. Тройники, футерованные бетоном.
50. Трубы.
51. Трубы и узлы с неметаллическими покрытиями.
52. Угольники.
53. Узлы трубопроводов.
54. Устройство ручного пуска (или приспособление натяжения троса).
55. Хомуты, кроме отдела 7.
56. Фильтры аммиачные.
57. Фланцы, кроме расценок таблиц ТЕРм 12-10-001-01 по 12-10-001-05.
58. Фонари смотровые.
59. Шайбы, кроме отдела 7.
60. Шпильки, кроме отдела 7.
61. Штуцеры, кроме расценок таблиц ТЕРм 12-10-001-01, 12-10-001-03.

Примечание:

Арматура трубопроводная и трубопроводы из деталей, узлов и блоков давлением свыше 2,5 МПа для тепловых электрических станций учитываются как оборудование.

Приложение 12.5 читать в следующей редакции:

Приложение 12.5

Нормы отходов труб

Номер отдела, раздела и таблицы ТЕРм	Нормы отходов труб,%
Отдел 01, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-01-001	3
Отдел 01, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-01-002, 12-01-003	0,5
Отдел 01, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-01-004, 12-01-005	3,8
Отдел 01, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-01-006, 12-01-007	0,5
Отдел 01, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-01-008, 12-01-009	5
Отдел 01, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-01-010	2
Отдел 01, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-01-011, 12-01-012	4
Отдел 01, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-01-015, 12-01-016	3
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ТЕРм 12-01-048, 12-01-049, 12-01-050	0,5
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ТЕРм 12-01-051, 12-01-052, 12-01-053, 12-01-054	3,8
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ТЕРм 12-01-055, 12-01-056, 12-01-057	0,5
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ТЕРм 12-01-058, 12-01-059, 12-01-060, 12-01-061	5
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ТЕРм 12-01-062, 12-01-063, 12-01-064	0,5
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ТЕРм 12-01-065, 12-01-066, 12-01-067, 12-01-068	3,8
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ТЕРм 12-01-069, 12-01-070, 12-01-071	0,5
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ТЕРм 12-01-072, 12-01-073, 12-01-074, 12-01-075	5
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ТЕРм 12-01-077	2,4
Отдел 01, Раздел 3, Таблица ТЕРм 12-01-088	4
Отдел 01, Раздел 4, Таблица ТЕРм 12-01-105	4
Отдел 01, Раздел 5, Таблица ТЕРм 12-01-124	2
Отдел 01, Раздел 6, Таблица ТЕРм 12-01-136	2
Отдел 01, Раздел 7, Таблица ТЕРм 12-01-147	5
Отдел 01, Раздел 8, Таблица ТЕРм 12-01-163	3
Отдел 02, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-02-001	3
Отдел 02, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-02-002, 12-02-003	0,5
Отдел 02, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-02-004, 12-02-005	0,9
Отдел 02, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-02-010, 12-02-011, 12-02-012	3,9
Отдел 02, Раздел 2, Таблица ТЕРм 12-02-040	4
Отдел 02, Раздел 3, Таблица ТЕРм 12-02-053, 12-02-055	4
Отдел 02, Раздел 4, Таблица ТЕРм 12-02-067	2
Отдел 02, Раздел 5, Таблица ТЕРм 12-02-079, 12-02-080	2
Отдел 02, Раздел 6, Таблица ТЕРм 12-02-091	4
Отдел 02, Раздел 8, Таблица ТЕРм 12-02-114, 12-02-115, 12-02-116	0,5
Отдел 02, Раздел 8, Таблица ТЕРм 12-02-117, 12-02-118, 12-02-119, 12-02-120	0,9
Отдел 02, Раздел 8, Таблица ТЕРм 12-02-121, 12-02-122, 12-02-123	0,5
Отдел 02, Раздел 8, Таблица ТЕРм 12-02-124, 12-02-125, 12-02-126, 12-02-127	0,9
Отдел 04	2
Отдел 05	2
Отдел 07	4
Отдел 18, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-18-005	3,5
Отдел 18, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-18-006	4,6
Отдел 18, Раздел 2, Таблица ТЕРм 12-18-022, 12-18-023, 12-18-024	0,5
Отдел 20, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-20-001, 12-20-002	3

Приложение 14.1 читать в следующей редакции:

Приложение 14.1

Расход электроэнергии, необходимой для индивидуального испытания оборудования

Измеритель: т оборудования

Шифр таблицы и расценок	Электроэнергия, кВт-ч
14-01-001-01, 14-01-001-02	16
14-01-001-03	14
14-01-002-01, 14-01-002-02	14
14-01-002-03	15
14-01-003-01	19
14-01-003-02	20
14-01-010-01, 14-01-010-02	19
с 14-01-011-01 по 14-01-011-04	16
с 14-01-012-01 по 14-01-012-09	25
с 14-01-013-01 по 14-01-013-09	22
14-01-014-01	13
14-01-014-02	22
14-01-020-02	25
14-01-030-01	17
с 14-01-030-02 по 14-01-030-04	20
14-01-030-05	22
14-01-030-07	25
14-01-030-08	22
14-01-030-09, 14-01-030-10	25

Шифр таблицы и расценок	Электроэнергия, кВт-ч
14-01-031-01, 14-01-031-02	8
14-01-031-03	13
14-01-031-04	22
14-01-031-05	24
14-01-031-06, 14-01-031-07	13
14-01-040-01, 14-01-040-02	9
14-01-040-03	11
14-01-040-04	7
14-01-040-05, 14-01-040-06	11
с 14-02-001-01 по 14-02-001-19	16
с 14-02-002-01 по 14-02-002-22	23
с 14-02-010-01 по 14-02-010-27	17
с 14-02-011-01 по 14-02-011-33	16
с 14-02-012-01 по 14-02-012-22	19
с 14-02-020-01 по 14-02-020-24	19
с 14-02-030-01 по 14-02-030-27	21
с 14-02-031-01 по 14-02-031-20	13
с 14-02-040-01 по 14-02-040-30	20

Приложение 18.2 читать в следующей редакции:

Приложение 18.2.

Расход железобетонных якорей, предназначенных для установки оборудования

Номер расценки	Расход, м ³ (440-9121)	Номер расценки	Расход, м ³ (440-9121)
18-02-003-01	4,2	18-02-055-04	4,2
18-02-004-01	6,8	18-02-055-05	4,2
18-02-020-01	5,9	18-02-055-06	4,2
18-02-020-02	11,8	18-02-055-07	8,4
18-02-021-02	11,8	18-02-055-08	4,2
18-02-023-02	16,2	18-02-055-09	4,2
18-02-023-03	26,5	18-02-055-10	4,2
18-02-025-01	4,2	18-02-055-11	4,2
18-02-025-02	5,46	18-02-055-12	4,2
18-02-029-02	11,8	18-02-056-01	6,7
18-02-029-05	11,8	18-02-056-02	6,7
18-02-029-06	28	18-02-057-01	4,2
18-02-031-01	11,8	18-02-057-02	4,2
18-02-031-02	11,8	18-02-057-03	4,2
18-02-055-01	4,2	18-02-057-04	4,2
18-02-055-02	4,2	18-02-057-05	4,2
18-02-055-03	8,4		

Приложение 22.2 читать в следующей редакции:

Приложение 22.2

Расход материальных ресурсов на сушку или контрольную просушку статора и нагрев ротора гидрогенератора для расклиновки и на промывочные операции при монтаже системы регулирования и подшипниковых узлов гидротурбин и гидрогенераторов, не учтенных в расценках на монтаж оборудования

Таблица 1

Расход электроэнергии на сушку статора и нагрев ротора гидрогенератора для расклиновки

Шифр расценки	Электроэнергия, кВт-ч	
	на сушку или контрольную просушку статора генератора	на нагрев ротора гидрогенератора для расклиновки
22-01-036-01	2500	-
22-01-036-02	12800	1835
22-01-036-03	56400	9400
22-01-036-04	75900	12650
22-01-038-01	2280	-
22-01-038-02	15900	2650
22-01-038-03	26010	4335
22-01-038-04	59100	9850
22-01-038-05	70500	11750
22-01-038-06	93000	14880

Таблица 2

Расход электроэнергии на испытание цевочных (реечных) механизмов и устройств измерения уровня воды

Шифр расценки	Электроэнергия, кВт-ч
22-02-002-16	139
22-02-002-17	25
22-02-074-04	148
22-02-074-05	56

Таблица 3

Расход турбинного масла на промывочные операции при монтаже оборудования системы регулирования и подшипниковых узлов гидротурбины, а также подшипниковых узлов и подпятников гидрогенераторов

Шифр расценки	Масло турбинное, кг
22-01-001-01	320
22-01-001-02	800
22-01-001-03	2000
22-01-002-01	170
22-01-002-02	410
22-01-002-03	1450
22-01-002-04	2500
22-01-002-05	2900
22-01-036-01	105
22-01-036-02	332
22-01-036-03	920
22-01-036-04	1065
22-01-038-01	130
22-01-038-02	650
22-01-038-03	1200
22-01-038-04	1300
22-01-038-05	1850
22-01-038-06	2100

Приложение 40 читать в следующей редакции:

Приложение 40

Показатели часовой оплаты труда рабочих-монтажников в зависимости от среднего разряда работ

Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.
1	2	3	4	5	6
1.0	8,59	2.7	9,93	4.4	12,20
1.1	8,67	2.8	10,02	4.5	12,37
1.2	8,74	2.9	10,10	4.6	12,54
1.3	8,81	3.0	10,19	4.7	12,72
1.4	8,88	3.1	10,32	4.8	12,89
1.5	8,96	3.2	10,45	4.9	13,07
1.6	9,03	3.3	10,58	5.0	13,25
1.7	9,11	3.4	10,71	5.1	13,47
1.8	9,17	3.5	10,84	5.2	13,68
1.9	9,25	3.6	10,97	5.3	13,91
2.0	9,32	3.7	11,10	5.4	14,12
2.1	9,41	3.8	11,24	5.5	14,35
2.2	9,49	3.9	11,36	5.6	14,56
2.3	9,58	4.0	11,49	5.7	14,78
2.4	9,66	4.1	11,67	5.8	15,00
2.5	9,76	4.2	11,85	5.9	15,22
2.6	9,84	4.3	12,02	6.0	15,44

Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей учитывают территориальный районный коэффициент к оплате труда по Оренбургской области в размере - 1,15.

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов 400001; 400002; 400003; 400004; 400101; 400102 изложить в следующей редакции:

Приложение 42

**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.
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	<u>104,90</u>
			13,86
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	<u>125,62</u>
			13,86
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	<u>120,43</u>
			16,13
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	<u>133,21</u>
			16,13
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	<u>153,10</u>
			16,13
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	<u>136,56</u>
			16,13

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов дополнить следующими ресурсами:

**Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г**

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050	маш.-ч	<u>140,55</u> 12,02
030862	Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS	маш.-ч	<u>31,16</u> 0,00
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	<u>36,61</u> 13,86
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	<u>101,00</u> 13,86
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	<u>33,48</u> 13,86
134041	Шуруповерт	маш.-ч	<u>3,39</u> 0,00
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	<u>153,63</u> 16,13

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции 101-0108; 101-0383; 101-1681; 101-1695; 101-1698; 101-1729; 101-1866; 101-2173; 101-2177; 101-2195; 101-2328; 101-2591; 101-2592; 101-2593; 101-3261; 101-3910; 101-3917; 102-0120; 202-0012; 411-0002; 411-0011; 509-1223 изложить в следующей редакции:

Приложение 43

**Сметные цены на материалы, изделия и конструкции
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г**

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	13240,20
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	19638,83
101-1681	Азот жидкий технический	т	1983,76
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	19,13
101-1698	Углекислый газ	т	2971,80
101-1729	Дюбели	кг	25,74
101-1866	Масло кабельное	кг	10,02
101-2173	Шланг вакуумный	м	39,28
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	32,16
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	31,54
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	9,00
101-2591	Шпильки	шт.	9,93
101-2592	Шпильки	компл.	75,25
101-2593	Шпильки	кг	49,60
101-3261	Масло компрессорное	кг	7,29
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	85,60
101-3917	Шплинты проволоочные	кг	14,43
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1415,00
202-0012	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т	11584,28
411-0002	Вода водопроводная	м ³	4,16
411-0011	Вода водопроводная	1000 м ³	4167,74
509-1223	Раствор серный	кг	3,78

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.
101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	2,06
102-0033	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1714,25
111-3104	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95	шт.	125,92
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	271,48
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	188,96
111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778	шт.	2,21
111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	24,17
111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	6,40
509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	шт.	143,25
509-1519	Скоба У1078	шт.	6,84
509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	0,74
509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	1,23
509-1653	Гильза кабельная медная ГМ 10	шт.	1,46
509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	1,59
509-1655	Гильза кабельная медная ГМ 25	шт.	2,77
509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	4,21
509-1657	Гильза кабельная медная ГМ 50	шт.	4,46
509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	5,46
509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	14,81
509-1661	Гильза кабельная медная ГМ 150	шт.	19,86
509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	шт.	34,67
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	85,20
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	199,10
509-1789	Гильза кабельная медная ГМ 185	шт.	21,43
509-3151	Колпачки герметичные SE6.35 (СИП)	шт.	23,16

СОДЕРЖАНИЕ:

В Части 1. МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ таблицу 01-01-001 изложить в следующей редакции:	9
Таблица 01-01-001. Станки массой от 1,1 до 20 т.....	9
Таблица 01-02-001. Молоты ковочные паровоздушные арочные и мостовые	9
Таблица 01-02-002. Молоты штамповочные паровоздушные.....	9
Таблица 01-02-003. Молоты ковочные пневматические.....	9
Таблица 01-02-015. Прессы механические: однокривошипные, закрытые, винтовые, обрезные, для холодного выдавливания	10
Таблица 01-02-016. Прессы механические двух- и четырехкривошипные.....	10
Таблица 01-02-017. Прессы механические двойного действия одно- и четырехкривошипные.....	10
Таблица 01-02-018. Прессы механические чеканочные и обрезные.....	10
Таблица 01-02-019. Прессы механические горячештамповочные	10
Таблица 01-02-030. Ковочные машины: горизонтальные, радиально-обжимные, вальцы ковочные	11
Таблица 01-02-045. Прессы гидравлические: одностоечные, правильные, монтажно-запрессовочные, насадочные (массой 3-8 т), для холодного выдавливания рельефных полостей деталей (массой 3-14 т), для прессования изделий из порошков, пластмасс (массой 3-30 т), для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов (массой 3-14 т), прессы-автоматы для прессования и литья изделий из пластмасс, прессы листогибочные, кривошипные (массой 7,4-30 т). Машины однопозиционные для литья под давлением термопластических и терморезистивных материалов (массой 4-30 т), листогибочные с поворотной балкой, трехвалковые (массой 3-24 т), сортогибочные, роликовые, трубогибочные. Ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные, аллигаторные, сортовые для точной резки (массой 3-25 т), пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные	11
Таблица 01-03-001. Линии автоматические формовочные.....	12
Таблица 01-04-001. Автоматы, полуавтоматы, станки металлорежущие, камнеобрабатывающие и сборочные: агрегатные, многоцелевые, комбинированные и универсальные (в собранном виде) - токарные, сверлильные, расточные, шлифовальные, зубообрабатывающие, фрезерные, протяжные, строгальные, электрофизические (электроэрозионные, ультразвуковые, лучевые), виброабразивные, балансировочные, точильно-шлифовальные, отрезные и прочие металлорежущие, сборочное оборудование.....	12
В Части 2. ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ таблицу 02-01-001 изложить в следующей редакции:	12
Таблица 02-01-001. Рамы лесопильные	12
Таблица 02-01-002. Околорамная механизация и линии для сортировки и формирования пакетов пиломатериалов	12
Таблица 02-01-003. Станки круглопильные, балансирные, форматные и концевари паркетные	13
Таблица 02-01-023. Станки строгальные, фуговальные, рейсмусовые	13
Таблица 02-01-024. Станки фрезерные.....	13
Таблица 02-01-025. Станки сверлильно-долбежные	13
Таблица 02-01-026. Станки шлифовально-полировальные	13
Таблица 02-02-001. Станки разные.....	13
Таблица 02-02-011. Линии автоматические и полуавтоматические для отделки мебели.....	14
Таблица 02-02-021. Станки лушильные, кромкофуговальные, ребросклеивающие, усочные, шпонопочиночные	14
Таблица 02-02-022. Сушиллки	14
Таблица 02-02-030. Автоматы и линии	14
Таблица 02-02-031. Станки делительные, лушильные, соломокорубительные и коробконабивочные	15
Таблица 02-02-041. Станки.....	15
Таблица 02-02-042. Мельницы	15
Таблица 02-02-043. Линии для изготовления оконных и дверных блоков	15
В Части 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ таблицу 03-01-052 изложить в следующей редакции:	16
Таблица 03-01-052. Перегрузатели мостовые электрические грейферные.....	16
Таблица 03-01-053. Перегрузатели контейнерные	16
Таблица 03-01-065. Краны порталные электрические полноповоротные	16
Таблица 03-01-068. Краны порталные иностранных фирм	16
Таблица 03-01-080. Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути	17
Таблица 03-01-091. Краны подвесные многопролетные электрические.....	17

Таблица 03-01-092. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками.....	17
Таблица 03-01-093. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой.....	18
Таблица 03-01-105. Краны-штабелеры.....	18
Таблица 03-01-106. Стеллажи.....	18
Таблица 03-01-127. Тали ручные стационарные и передвижные.....	19
Таблица 03-01-128. Тали электрические.....	20
Таблица 03-01-138. Краны козловые.....	20
Таблица 03-02-001. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 500 мм.....	21
Таблица 03-02-002. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1000 мм.....	22
Таблица 03-02-003. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1400 мм.....	23
Таблица 03-02-004. Конвейеры ленточные передвижные реверсивные.....	25
Таблица 03-02-021. Конвейеры пластинчатые легкого типа.....	26
Таблица 03-02-031. Конвейеры тележечные для литейных форм.....	28
Таблица 03-02-041. Конвейеры винтовые общего назначения.....	30
Таблица 03-02-056. Элеваторы ковшовые ленточные.....	31
Таблица 03-02-057. Элеваторы ковшовые цепные вертикальные.....	31
Таблица 03-02-072. Конвейеры вертикальные многокабинные с автоматической разгрузкой.....	32
Таблица 03-03-001. Конвейеры ленточные с прорезиненной лентой.....	32
Таблица 03-03-005. Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм.....	33
Таблица 03-03-006. Конвейеры цепные подвесные грузонесущие общего назначения.....	34
Таблица 03-04-021. Маятниковые канатные дороги.....	36
Таблица 03-05-001. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 1 м/с.....	37
Таблица 03-05-002. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины 1,4 м/с.....	37
Таблица 03-05-003. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 4 м/с.....	38
Таблица 03-05-004. Лифты грузовые общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с.....	38
Таблица 03-05-005. Лифты малогабаритные и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с.....	39
Таблица 03-06-001. Лебедки проходческие.....	39
Таблица 03-06-002. Проводниковые канаты проходческого подъема.....	40
Таблица 03-06-003. Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности.....	40
Таблица 03-06-004. Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бади, монтаж на поверхности.....	41
Таблица 03-07-001. Конвейеры роликовые.....	41
Таблица 03-07-002. Бревнотаски береговые.....	41
Таблица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок.....	42
Таблица 03-07-004. Транспортёры цепные поперечные.....	42
Таблица 03-07-005. Транспортёры скребковые.....	42
Таблица 03-07-006. Перекладчики бруса.....	42
Таблица 03-07-007. Ускорители.....	42
Таблица 03-08-015. Воздуховоды фланцевые.....	42
Таблица 03-08-016. Секции транспортного трубопровода.....	43
Таблица 03-08-017. Опоры транспортного трубопровода.....	43
Таблица 03-08-018. Переводы стрелочные.....	43
Таблица 03-08-020. Устройства запорные полнопроходные.....	43
Таблица 03-08-038. Комплексы погрузочно-разгрузочные.....	43
Таблица 03-08-039. Станции погрузочно-разгрузочные.....	44
Таблица 03-08-040. Камеры приема-запуска.....	44
Таблица 03-08-041. Манипуляторы.....	44
Таблица 03-08-073. Фильтры воздушные.....	44
В Части 4. ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ, ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ И АГЛОМЕРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
таблицу 04-01-001 изложить в следующей редакции:.....	45
Таблица 04-01-001. Дробилки валковые гладкие.....	45
Таблица 04-01-002. Дробилки валковые зубчатые.....	45
Таблица 04-01-003. Дробилки конусные.....	45
Таблица 04-01-005. Дробилки щековые.....	46
Таблица 04-01-020. Вальцы для грубого помола.....	46
Таблица 04-01-025. Мельницы трубные многокамерные.....	46
Таблица 04-01-026. Мельницы шаровые с центральной разгрузкой.....	46
Таблица 04-01-028. Мельницы шаровые вибрационные.....	47
Таблица 04-01-029. Мельницы стержневые.....	47
Таблица 04-01-031. Мельницы разные.....	47
Таблица 04-01-045. Дезинтеграторы корзинчатые.....	47

Таблица 04-02-001. Грохоты дисковые	48
Таблица 04-02-002. Грохоты инерционные.....	48
Таблица 04-02-003. Грохоты самобалансные	48
Таблица 04-02-004. Грохоты-конвейеры электровибрационные	48
Таблица 04-02-014. Сепараторы электромагнитные барабанные	48
Таблица 04-02-027. Сепараторы пневматические	49
Таблица 04-02-037. Циклоны батарейные.....	49
Таблица 04-02-042. Питатели барабанные.....	49
Таблица 04-02-043. Питатели лотковые	49
Таблица 04-02-044. Питатели шлюзовые	49
Таблица 04-02-045. Питатели шнековые.....	49
Таблица 04-02-046. Питатели электровибрационные	50
Таблица 04-02-047. Питатели пластинчатые	50
Таблица 04-02-048. Питатели дисковые.....	50
Таблица 04-02-060. Классификаторы гидравлические	51
Таблица 04-02-061. Классификаторы конусные	51
Таблица 04-02-062. Классификаторы спиральные	51
Таблица 04-02-070. Стустители с периферическим приводом.....	51
Таблица 04-02-071. Стустители с центральным приводом.....	52
Таблица 04-02-072. Гидроциклоны.....	52
Таблица 04-02-080. Столы концентрационные с продольным нарифлением.....	52
Таблица 04-02-084. Машины отсадочные беспоршневые	52
Таблица 04-02-088. Машины флотационные механические и пневмомеханические	53
Таблица 04-02-092. Механизмы перемешивающие к металлическим или железобетонным чанам.....	53
Таблица 04-02-096. Мойки (скрубберы) цилиндрические.....	53
Таблица 04-03-001. Машины агломерационные.....	54
Таблица 04-03-002. Питатели постели.....	54
Таблица 04-03-008. Смесители барабанные.....	54
Таблица 04-03-009. Смесители шнековые.....	54
Таблица 04-03-011. Охладители.....	54
Таблица 04-03-012. Разное оборудование.....	55
В Части 5. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ таблицу 05-01-003 изложить в следующей редакции:	55
Таблица 05-01-003. Весы автомобильные.....	55
Таблица 05-01-021. Дозаторы для порошкообразных материалов	55
Таблица 05-01-022. Весы и дозаторы непрерывного действия	55
Таблица 05-02-001. Дозаторы весовые	56
Таблица 05-02-002. Весы порционные	56
Таблица 05-02-007. Весы электротензометрические.....	56
Таблица 05-02-041. Дозаторы весовые	56
Таблица 05-02-042. Дозаторы для цемента к бетономешалкам	57
Таблица 05-02-043. Дозаторы для жидкостей к бетономешалкам.....	57
Таблица 05-02-044. Дозаторы для инертных газов.....	57
Таблица 05-02-045. Дозаторы непрерывного действия	57
Таблица 05-02-061. Дозаторы к асфальтосмесителям.....	57
Таблица 05-02-078. Дозаторы для комбикормов	58
Таблица 05-02-079. Дозаторы бункерные	58
Таблица 05-02-117. Весы для молока	58
Таблица 05-02-118. Весы для взвешивания скота	58
Таблица 05-02-134. Дозаторы дискретного взвешивания.....	58
Таблица 05-02-135. Дозаторы порционные.....	59
В Части 6. ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ таблицу 06-01-001 изложить в следующей редакции:	59
Таблица 06-01-001. Каркасные конструкции.....	59
Таблица 06-01-002. Барабаны с сепарационными устройствами.....	60
Таблица 06-01-003. Блоки барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ	60
Таблица 06-01-004. Экраны и трубы конвективного пучка.....	60
Таблица 06-01-005. Трубы водоподводящие и пароотводящие	62
Таблица 06-01-007. Пароперегреватели конвективные	63
Таблица 06-01-008. Экономайзеры стационарных котлов	64
Таблица 06-01-010. Трубопроводы в пределах котлов	65
Таблица 06-01-014. Гидравлическое испытание паровых котлов.....	66
Таблица 06-01-015. Химическая очистка паровых котлов давлением 9,8 МПа и выше	67
Таблица 06-01-052. Котлы давлением до 0,9 МПа	68

Таблица 06-01-065. Блоки поверхностей нагрева (топочный и конвективный).....	68
Таблица 06-01-066. Экраны.....	68
Таблица 06-01-068. Трубопроводы в пределах котлов.....	68
Таблица 06-01-070. Лестницы и площадки, прочие детали и конструкции.....	69
Таблица 06-01-071. Гидравлическое испытание водогрейных котлов.....	69
Таблица 06-02-004. Подогреватели и фильтры мазута.....	69
Таблица 06-02-012. Питатели пыли, сырого угля, пылевые шнеки и мигалки.....	70
Таблица 06-03-001. Фильтры.....	71
Таблица 06-03-003. Гидравлические мешалки.....	71
Таблица 06-03-004. Солеобразователи.....	72
Таблица 06-03-005. Подогреватели.....	72
Таблица 06-03-021. Деаэраторы и баки внутренней установки (деаэраторные) под давлением.....	72
Таблица 06-04-001. Турбины конденсационные без регулируемых отборов пара.....	73
Таблица 06-04-002. Турбины теплофикационные с отопительным отбором пара.....	73
Таблица 06-04-003. Турбины теплофикационные с производственным и отопительным отбором пара ...	73
Таблица 06-04-004. Турбины с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровые....	73
Таблица 06-04-006. Установки газотурбинные энергетические.....	73
Таблица 06-04-015. Конденсаторы к турбинам паровым стационарным.....	74
Таблица 06-04-022. Турбогенераторы с форсированным водородным охлаждением серии ТВФ.....	74
Таблица 06-04-023. Турбогенераторы с водородным охлаждением серии ТГВ.....	74
Таблица 06-04-024. Турбогенераторы с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ.....	74
Таблица 06-05-001. Теплообменное оборудование.....	74
В Части 7. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ НАСОСЫ И ВЕНТИЛЯТОРЫ таблицу 07-01-001 изложить в следующей редакции:.....	75
Таблица 07-01-001. Установки компрессорные вертикальные, угловые и V-образные.....	75
Таблица 07-01-012. Компрессорные установки оппозитные.....	75
Таблица 07-01-023. Компрессоры газомоторные.....	76
Таблица 07-01-034. Компрессоры V- и W-образные.....	76
Таблица 07-01-035. Агрегаты и машины компрессорно-конденсаторные.....	76
Таблица 07-01-047. Мембранные компрессоры.....	76
Таблица 07-02-001. Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с горизонтальным разъемом корпуса.....	76
Таблица 07-02-017. Компрессоры винтовые.....	77
Таблица 07-02-028. Газовоздуходувки центробежные.....	77
Таблица 07-02-029. Газовоздуходувки роторные.....	77
Таблица 07-02-041. Газоперекачивающие установки (агрегаты) с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном исполнении.....	78
Таблица 07-02-043. Газоперекачивающие агрегаты с газотурбинным приводом в блочно-комплектном исполнении.....	78
Таблица 07-02-053. Компрессоры водокольцевые.....	78
Таблица 07-03-001. Вентиляторы радиальные общего назначения.....	78
Таблица 07-03-002. Вентиляторы осевые.....	78
Таблица 07-03-003. Вентиляторы дутьевые центробежные одностороннего и двустороннего всасывания и осевые двухступенчатые.....	79
Таблица 07-03-004. Вентиляторы горячего дутья.....	79
Таблица 07-03-005. Вентиляторы мельничные.....	79
Таблица 07-03-006. Вентиляторы для градирен.....	79
Таблица 07-03-007. Агрегаты вентиляционные для градирен.....	80
Таблица 07-03-018. Дымососы одностороннего всасывания.....	80
Таблица 07-04-001. Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые, многоступенчатые объемные, вихревые, поршневые, приводные, роторные на общей фундаментной плите или моноблочные.....	80
Таблица 07-04-002. Насосы поршневые паровые горизонтальные или вертикальные.....	80
Таблица 07-04-003. Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые и многоступенчатые, объемные, поршневые, приводные на отдельных фундаментных плитах.....	81
Таблица 07-04-015. Насосные агрегаты с приводом от электродвигателя.....	81
Таблица 07-04-027. Вакуум-насосные агрегаты поршневые ротационные водокольцевые.....	81
Таблица 07-04-028. Насосные агрегаты шахтные.....	81
Таблица 07-04-029. Насосы артезианские с электродвигателем над скважиной.....	82
В Части 8. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ таблицу 08-01-001 изложить в следующей редакции:.....	82
Таблица 08-01-001. Трансформаторы и автотрансформаторы силовые.....	82
Таблица 08-01-002. Трансформаторы для регулирования напряжения.....	83
Таблица 08-01-003. Системы охлаждения трансформаторов.....	83

Таблица 08-01-004. Реакторы масляные.....	83
Таблица 08-01-005. Подсушка изоляции трансформаторов, автотрансформаторов и реакторов.....	84
Таблица 08-01-006. Трансформаторы тока.....	84
Таблица 08-01-007. Трансформаторы напряжения.....	84
Таблица 08-01-008. Выключатели воздушные.....	84
Таблица 08-01-009. Выключатели масляные.....	85
Таблица 08-01-010. Обработка и защита трансформаторного масла.....	85
Таблица 08-01-011. Разъединители.....	85
Таблица 08-01-012. Отделители.....	86
Таблица 08-01-013. Заземлители.....	86
Таблица 08-01-015. Разрядники вентильные и ограничители перенапряжений.....	86
Таблица 08-01-017. Опоры шинные и изоляторы опорные.....	86
Таблица 08-01-018. Изоляторы проходные и вводы линейные маслонаполненные.....	87
Таблица 08-01-019. Прогрев маслонаполненных вводов.....	87
Таблица 08-01-020. Гирлянды поддерживающие.....	87
Таблица 08-01-021. Ошиновка гибкая.....	87
Таблица 08-01-023. Спуски, петли и перемычки.....	89
Таблица 08-01-024. Токопроводы подвесные генераторного напряжения.....	89
Таблица 08-01-025. Подстанции комплектные трансформаторные и блоки с оборудованием для комплектных подстанций.....	89
Таблица 08-01-026. Распределительные устройства комплектные 6-10 кВ.....	91
Таблица 08-01-027. Распределительные устройства комплектные блочные 110 кВ.....	92
Таблица 08-01-044. Выключатели.....	92
Таблица 08-01-045. Ошиновка гибкая.....	92
Таблица 08-01-056. Разъединители трехполосные.....	92
Таблица 08-01-058. Выключатели нагрузки.....	93
Таблица 08-01-059. Выключатели масляные.....	93
Таблица 08-01-060. Выключатели воздушные.....	93
Таблица 08-01-062. Трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы.....	93
Таблица 08-01-063. Реакторы бетонные.....	93
Таблица 08-01-064. Сушка масла.....	93
Таблица 08-01-065. Заливка электрооборудования сухим трансформаторным маслом.....	94
Таблица 08-01-067. Конденсаторы статические и комплектные конденсаторные установки.....	94
Таблица 08-01-068. Шины сборные - одна полоса в фазе.....	94
Таблица 08-01-069. Шины сборные - две полосы в фазе.....	94
Таблица 08-01-070. Шины сборные - три полосы в фазе.....	94
Таблица 08-01-071. Шины сборные - четыре полосы в фазе.....	95
Таблица 08-01-072. Шины ответвительные - одна полоса в фазе.....	95
Таблица 08-01-073. Шины ответвительные - две полосы в фазе.....	95
Таблица 08-01-074. Шины ответвительные - три полосы в фазе.....	95
Таблица 08-01-075. Шины ответвительные - четыре полосы в фазе.....	95
Таблица 08-01-076. Шины круглые.....	95
Таблица 08-01-078. Токопроводы экранированные из алюминиевых шин.....	96
Таблица 08-01-079. Мосты шинные для сборных распределительных устройств.....	96
Таблица 08-01-083. Устройства сигнально-блокировочные.....	96
Таблица 08-01-084. Камеры сборных распределительных устройств.....	96
Таблица 08-01-085. Шкафы комплектных распределительных устройств.....	96
Таблица 08-01-086. Комплектные трансформаторные подстанции (КТП).....	97
Таблица 08-01-087. Ограждения, плиты и металлические конструкции под оборудование.....	97
Таблица 08-01-101. Преобразователи.....	97
Таблица 08-01-102. Шкафы управления и регулирования.....	97
Таблица 08-01-103. Шкафы с быстродействующими автоматами.....	97
Таблица 08-01-104. Теплообменники для преобразовательных устройств.....	98
<i>Дополнить таблицей 08-02-140:</i>	98
Таблица 08-02-140. Кабель до 64/110 кВ из сшитого полиэтилена в траншее.....	98
Таблица 08-02-141. Кабели до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий.....	98
Таблица 08-02-142. Устройство постели для кабеля.....	98
Таблица 08-02-143. Покрытие кабеля, проложенного в траншее.....	98
Таблица 08-02-145. Кабели до 35 кВ, прокладываемые по дну канала без креплений.....	99
Таблица 08-02-146. Кабели до 35 кВ с креплением накладными скобами.....	99
Таблица 08-02-147. Кабели до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам.....	99
Таблица 08-02-148. Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах.....	100
Таблица 08-02-149. Кабели до 35 кВ, подвешиваемые на тросе.....	100

<i>Дополнить таблицей 08-02-150</i>	100
Таблица 08-02-150. Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения)	100
Таблица 08-02-151. Кабели до 35 кВ, прокладываемые по непроходным эстакадам	101
Таблица 08-02-152. Конструкции металлические кабельные	101
Таблица 08-02-153. Короба для прокладки кабелей внутри и снаружи зданий	102
Таблица 08-02-154. Плиты асбестоцементные	102
Таблица 08-02-156. Короба (кожухи) и cassette для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях	102
Таблица 08-02-158. Заделки концевые сухие	102
Таблица 08-02-164. Муфты мачтовые концевые металлические	103
Таблица 08-02-166. Муфты соединительные свинцовые с защитным кожухом	104
Таблица 08-02-167. Муфты соединительные эпоксидные	104
Таблица 08-02-173. Кабели маслonaполненные	105
Таблица 08-02-174. Трубопроводы для маслonaполненных кабельных линий высокого давления	105
Таблица 08-02-175. Муфты для кабеля 35 кВ и выше	105
Таблица 08-02-176. Кабели 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией	106
Таблица 08-02-178. Маслоподпитывающее оборудование	106
Таблица 08-02-179. Обработка кабельного масла и заполнение им кабелепровода	106
Таблица 08-02-180. Выводы питания контактных сетей городского транспорта с установкой конструкций	106
Таблица 08-02-182. Ящики или короба кабельные для контактных сетей городского транспорта	106
Таблица 08-02-307. Подвесы потолочные и узлы подвешивания	107
Таблица 08-02-310. Провода контактные трамвая	107
Таблица 08-02-311. Провода контактные троллейбуса	107
Таблица 08-02-312. Провода контактные троллейбуса при продольно-цепной и полукомпенсированной подвеске	108
Таблица 08-02-317. Указатели, реле, сигнальные светофоры и стрелки	108
Таблица 08-02-331. Устройства в тоннелях метрополитена	108
Таблица 08-02-332. Устройства на наземных участках метрополитена	109
Таблица 08-02-362. Цоколи к опорам	109
Таблица 08-02-363. Кронштейны специальные на опорах для светильников	109
Таблица 08-02-367. Провода	110
<i>Дополнить разделом 6 таблицей 08-02-390:</i>	110
Таблица 08-02-390. Короба пластмассовые	110
Таблица 08-02-391. Провода по деревянному основанию	110
Таблица 08-02-394. Проводки тросовые	110
Таблица 08-02-395. Лотки металлические	110
Таблица 08-02-396. Короба металлические	111
Таблица 08-02-397. Профили перфорированные монтажные	111
Таблица 08-02-398. Провода в лотках	111
Таблица 08-02-399. Провода в коробах	111
Таблица 08-02-400. Провода по перфорированным профилям	112
Таблица 08-02-401. Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	112
Таблица 08-02-402. Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок	112
Таблица 08-02-403. Провода групповых осветительных сетей	112
Таблица 08-02-404. Провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах	112
Таблица 08-02-405. Провода по стальным конструкциям и панелям	113
Таблица 08-02-406. Конструкции металлические для труб	113
Таблица 08-02-407. Трубы стальные по установленным конструкциям	113
Таблица 08-02-408. Трубы стальные во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям	114
Таблица 08-02-409. Трубы винилпластовые по установленным конструкциям	114
Таблица 08-02-410. Трубы полиэтиленовые	114
Таблица 08-02-411. Рукава металлические и вводы гибкие	114
Таблица 08-02-412. Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава	115
Таблица 08-02-413. Провод в резинокбитуменных трубках	115
Таблица 08-02-414. Конструкции металлические для шинопроводов	116
Таблица 08-02-415. Шинопроводы открытые	116
Таблица 08-02-416. Шинопроводы закрытые магистральные переменного тока	116

Таблица 08-02-417. Шинопроводы закрытые распределительные переменного тока.....	116
Таблица 08-02-418. Шинопроводы закрытые постоянного тока	117
Таблица 08-02-419. Шинопроводы осветительные	117
Таблица 08-02-420. Коробки ответвительные к распределительному шинопроводу	117
Таблица 08-02-421. Проводки модульные	117
Таблица 08-02-422. Затягивание проводов в электротехнический плинтус	117
Таблица 08-02-452. Шины для мощных алюминиевых электролизных ванн.....	117
Таблица 08-02-472. Заземляющие проводники.....	118
Таблица 08-03-481. Электрические машины со щитовыми подшипниками, поступающие в собранном виде	118
Таблица 08-03-482. Электрические машины фланцевые с горизонтальным или вертикальным валом, поступающие в собранном виде.....	119
Таблица 08-03-483. Электрические машины со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающие в собранном виде.....	120
Таблица 08-03-484. Электрические машины со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающие в разобранном виде	121
Таблица 08-03-485. Электрические машины с вертикальным валом, поступающие в разобранном виде	122
Таблица 08-03-486. Электрические машины двухъякорные, поступающие в разобранном виде	122
Таблица 08-03-487. Электрическая часть генераторов для паровых турбин	123
Таблица 08-03-488. Синхронные компенсаторы	123
Таблица 08-03-489. Агрегаты, поступающие в собранном виде.....	123
Таблица 08-03-490. Агрегаты, поступающие в разобранном виде	124
Таблица 08-03-492. Шкивы, муфты, полумуфты, шестерни	125
Таблица 08-03-493. Электромагнитные муфты	126
Таблица 08-03-501. Троллей для кранов (кроме напольных) из профильной стали и алюминиевого сплава	126
Таблица 08-03-502. Троллей для напольных кранов и тележек из профильной стали	126
Таблица 08-03-503. Троллей для кранов (кроме напольных) из троллейных секций и комплектные троллейные устройства заводского изготовления	126
Таблица 08-03-504. Троллей для напольных кранов и тележек из троллейных секций заводского изготовления	127
Таблица 08-03-505. Шины алюминиевые для подпитки троллеев	127
Таблица 08-03-506. Троллей для электрических талей трехфазные из профильной стали	127
Таблица 08-03-508. Токоприемники	127
Таблица 08-03-510. Электромагниты подъемные (электрическая часть) и барабаны кабельные.....	128
Таблица 08-03-511. Шинопроводы троллейные	128
Таблица 08-03-524. Ящики и шкафы с рубильниками и предохранителями	128
Таблица 08-03-528. Реверсоры и контакторы высокого напряжения.....	129
Таблица 08-03-530. Пускатели магнитные.....	129
Таблица 08-03-540. Реостаты и регуляторы установочные и возбуждения.....	130
Таблица 08-03-571. Щиты и стеллажи с блоками резисторов (ящиками сопротивления) высотой свыше 1700 мм	131
Таблица 08-03-575. Приборы и аппараты, снятые перед транспортировкой.....	131
Таблица 08-03-591. Выключатели, переключатели и штепсельные розетки.....	131
Таблица 08-03-593. Светильники для ламп накаливания	132
Таблица 08-03-594. Светильники с люминесцентными лампами.....	133
Таблица 08-03-595. Светильники с ртутными лампами	134
Таблица 08-03-596. Прожекторы	134
Таблица 08-03-597. Комплектные осветительные устройства с щелевыми световодами	134
Таблица 08-03-598. Универсальные сборные электромонтажные конструкции (УСЭК) для светильников	135
Таблица 08-03-599. Щитки осветительные	135
Таблица 08-03-631. Автотрансформаторы	135
Таблица 08-03-632. Регуляторы сценические реверсивные	135
Таблица 08-03-633. Регуляторы электрические.....	136
Таблица 08-03-634. Темнители зрительного зала.....	136
Таблица 08-03-635. Трансформаторы силовые (сухие)	136
Таблица 08-03-636. Арматура осветительная сценическая	136
Таблица 08-03-637. Арматура и приспособления для проектирования сценических эффектов	137
Таблица 08-03-638. Щиты коммутационные сценические	137
Таблица 08-03-639. Системы тросовые к сценическим регуляторам	137
Таблица 08-03-640. Токоприемники кольцевые	137
Таблица 08-03-641. Коробки с зажимами переходные и штепсельные сценические.....	137

Таблица 08-03-642. Петли гибкие	138
Таблица 08-04-743. Заделки концевые для контрольных кабелей	138
Таблица 08-04-744. Кабели силовые и контрольные	139
Таблица 08-05-001. Кабели в вертикальных стволах	139
Таблица 08-05-002. Кабели по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением	139
Таблица 08-05-003. Кабели по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением	140
Таблица 08-05-004. Кабели по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления	140
Таблица 08-05-005. Кабели по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления	140
Таблица 08-05-006. Кабели по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи	140
Таблица 08-05-007. Кабели по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи	141
Таблица 08-05-008. Кабельные конструкции в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные	141
Таблица 08-05-009. Кабельные конструкции в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные	141
Таблица 08-05-010. Кабельные конструкции по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали	141
Таблица 08-05-011. Кабельные конструкции массой до 3 кг по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону	141
Таблица 08-05-012. Кабельные конструкции массой свыше 3 кг по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону	142
Таблица 08-05-013. Подвески штампованные массой до 0,2 кг	142
Таблица 08-05-030. Подстанции шахтные передвижные трансформаторные	142
Таблица 08-05-031. Трансформаторы шахтные силовые	142
Таблица 08-05-032. Устройства распределительные высоковольтные взрывобезопасные	142
Таблица 08-05-033. Автоматы фидерные взрывобезопасные и пускатели магнитные взрывобезопасные в шахтах горнорудных	142
Таблица 08-05-037. Ящики кабельные взрывобезопасные	143
Таблица 08-05-038. Кабели в проложенных трубах	143
Таблица 08-05-040. Кабели и провода, прокладываемые в каналах камер на установленных кронштейнах	143
Таблица 08-05-041. Электропроводки в камерах	143
Таблица 08-05-043. Конструкции металлические кабельные	144
Таблица 08-05-045. Заземления	144
В Части 9. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ таблицу 09-01-001 изложить в следующей редакции:	144
Таблица 09-01-001. Электropечи камерные	144
Таблица 09-01-002. Электropечи шахтные	145
Таблица 09-01-003. Электropечи колпаковые	145
Таблица 09-01-004. Электropечи элеваторные	145
Таблица 09-01-005. Электрованны	145
Таблица 09-01-021. Электropечи конвейерные	145
Таблица 09-01-022. Электropечи толкательные	146
Таблица 09-01-023. Электropечи карусельные	146
Таблица 09-01-024. Электropечи барабанные	146
Таблица 09-01-025. Электropечи протяжные	146
Таблица 09-01-026. Электropечи рольганговые	146
Таблица 09-01-027. Электropечи с шагающим или пульсирующим подом	146
Таблица 09-01-031. Электropечи камерные	147
Таблица 09-01-032. Электropечи барабанные	147
Таблица 09-01-033. Электropечи тигельные	147
Таблица 09-01-051. Электropечи тигельные для открытой плавки	147
Таблица 09-01-061. Установки промышленной частоты	147
Таблица 09-01-071. Установки для приготовления контролируемых атмосфер	147
Таблица 09-01-081. Закалочные и замочные баки	148
Таблица 09-01-082. Моечные машины	148
В Части 10. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ таблицу 10-01-056 изложить в следующей редакции:	148
Таблица 10-01-056. Прокладка и включение кабелей и проводов питания и заземления на станции типа «Пентаконта»	148

Таблица 10-02-042. Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной периферии	148
Таблица 10-02-055. Тренировка станции	149
Таблица 10-03-053. Настройка линейных трактов на симметричных кабельных линиях	149
Таблица 10-03-054. Настройка линейных трактов на коаксиальных кабельных линиях	150
Таблица 10-03-055. Настройка групповых трактов на кабельных линиях	150
Таблица 10-03-056. Настройка каналов связи и телевидения по подготовленным линейным трактам	151
Таблица 10-04-062. Аппаратура стоечного и шкафного типа	151
Таблица 10-04-100. Оборудование радиотрансляционных узлов	152
Таблица 10-06-001. Кабели и провода, прокладываемые кабелеукладчиком	152
Таблица 10-06-036. Трубы стальные для слаботочных сетей, требующих экранирования	153
Таблица 10-06-037. Шкафы, ящики и коробки для трубных проводов	154
Таблица 10-06-056. Инсталляция (прокладка потоком воздуха) волоконно-оптического кабеля в пластмассовой трубке	155
Таблица 10-06-068. Настройка синхронных цифровых систем передачи	155
Таблица 10-07-063. Кабели, прокладываемые кабелеукладчиком на железнодорожном ходу в тело земляного полотна железных дорог	156
Таблица 10-07-065. Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м	156
Таблица 10-07-066. Кронштейны, устанавливаемые на конструкциях железнодорожных мостов для прокладки кабелей в желобах	156
Таблица 10-07-069. Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях)	156
Таблица 10-07-070. Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог	157
Таблица 10-07-072. Бестраншейная прокладка механизированной колонной магистральных кабелей и кабелей вторичной коммутации в полосе отвода железных дорог	157
Таблица 10-07-073. Прокладка кабелей связи вручную при механизированной разработке траншеи в полосе отвода железных дорог	157
Таблица 10-07-074. Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях	158
Таблица 10-08-004. Блокировка поверхностей проводом, фольгой	158
В Части 11. ПРИБОРЫ, СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ таблицу 11-01- 001 изложить в следующей редакции:	158
Таблица 11-01-001. Конструкции для установки приборов	158
Таблица 11-02-012. Сужающие устройства расходомеров	159
Таблица 11-02-022. Приборы, показывающие первичные (проточные) преобразователи, монтируемые на технологическом трубопроводе	159
Таблица 11-02-032. Первичные преобразователи уровнемеров	159
Таблица 11-02-042. Клапаны и заслонки с рычажным приводом	160
Таблица 11-03-011. Приборы для анализа физико-химического состава вещества	160
Таблица 11-04-002. Аппаратура настольная	160
Таблица 11-04-003. Аппаратура напольная	160
Таблица 11-04-005. Пульты и рабочие места	161
Таблица 11-04-006. Табло с электронно-лучевыми трубками	161
Таблица 11-04-007. Экраны	161
Таблица 11-05-001. Механизмы исполнительные	161
Таблица 11-07-001. Вспомогательная аппаратура и вспомогательные устройства	161
В Части 12. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ таблицу 12-01-001 изложить в следующей редакции:	162
Таблица 12-01-001. Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе	162
Таблица 12-01-002. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа	162
Таблица 12-01-003. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа	163
Таблица 12-01-004. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа	163
Таблица 12-01-005. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа	164
Таблица 12-01-006. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа	165
Таблица 12-01-007. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа	166
Таблица 12-01-008. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа	166
Таблица 12-01-009. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа	167

Таблица 12-01-010. Трубопроводы кислородных установок из углеродистых и низколегированных сталей на условное давление 25 МПа	168
Таблица 12-01-011. Трубопроводы из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на условное давление свыше 10 до 50 МПа	168
Таблица 12-01-012. Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа. Отводы, изготовленные на монтажной площадке	169
Таблица 12-01-015. Трубопроводы из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на условное давление свыше 50 до 100 МПа	169
Таблица 12-01-016. Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа. Отводы, изготовленные на монтажной площадке	169
Таблица 12-01-019. Трубопроводы из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемые с применением готовых узлов	169
Таблица 12-01-020. Трубопроводы из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей	170
Таблица 12-01-021. Трубопроводы из стальных эмалированных труб и готовых деталей на рабочее давление до 0,6 МПа	170
Таблица 12-01-022. Трубопроводы из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа	170
Таблица 12-01-048. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа	170
Таблица 12-01-049. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 4 МПа. 171	
Таблица 12-01-050. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа 172	
Таблица 12-01-051. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа наружным диаметром 14-38 мм	172
Таблица 12-01-052. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа	173
Таблица 12-01-053. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 4 МПа	173
Таблица 12-01-054. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа	174
Таблица 12-01-055. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа	175
Таблица 12-01-056. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 4 МПа. 175	
Таблица 12-01-057. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа 176	
Таблица 12-01-058. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа наружным диаметром 14-38 мм	177
Таблица 12-01-059. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа	177
Таблица 12-01-060. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 4 МПа	178
Таблица 12-01-061. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа	178
Таблица 12-01-062. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа	179

Таблица 12-01-063. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 4 МПа	179
Таблица 12-01-064. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа	180
Таблица 12-01-065. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа наружным диаметром 14-38 мм	180
Таблица 12-01-066. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа	181
Таблица 12-01-067. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 4 МПа	181
Таблица 12-01-068. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа	182
Таблица 12-01-069. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа	182
Таблица 12-01-070. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 4 МПа	183
Таблица 12-01-071. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа	183
Таблица 12-01-072. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа наружным диаметром 14-38 мм	184
Таблица 12-01-073. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа	184
Таблица 12-01-074. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 4 МПа	185
Таблица 12-01-075. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа	185
Таблица 12-01-076. Трубопроводы кислородных установок из труб легированных сталей на условное давление 25 МПа	186
Таблица 12-01-077. Трубопроводы криогенные с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке	186
Таблица 12-01-078. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией методом «Щупа»	186
Таблица 12-01-079. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией методом «Обдува» гелием (двукратное)	187
Таблица 12-01-080. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией методом «Барокамерь»	187
Таблица 12-01-081. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией - поиск внутренних течей	187
Таблица 12-01-082. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций	188
Таблица 12-01-083. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией - вакуумирование для сдачи секции по натеканию	188
Таблица 12-01-088. Трубопроводы из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа	188
Таблица 12-01-089. Трубопроводы из листового алюминия	188
Таблица 12-01-105. Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа	189
Таблица 12-01-106. Трубопроводы из медных труб на условное давление до 20 МПа	189
Таблица 12-01-107. Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа	189
Таблица 12-01-108. Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 20 МПа	189
Таблица 12-01-124. Трубопроводы из свинцовых труб	189

Таблица 12-01-125. Трубопроводы из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей	190
Таблица 12-01-136. Трубопроводы из чугунных фланцевых труб	190
Таблица 12-01-147. Трубопроводы из фарфоровых и керамических труб.....	190
Таблица 12-01-163. Трубопроводы из винипластовых труб с применением готовых деталей.....	190
Таблица 12-01-164. Трубопроводы из фаолитовых труб.....	190
Таблица 12-01-165. Трубопроводы из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей.....	191
Таблица 12-01-166. Трубопроводы из полипропиленовых труб с применением готовых деталей.....	191
Таблица 12-01-167. Трубопроводы из фторопластовых труб с применением готовых деталей.....	191
Таблица 12-02-001. Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях	191
Таблица 12-02-002. Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях	192
Таблица 12-02-003. Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях	193
Таблица 12-02-004. Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях	194
Таблица 12-02-005. Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях	195
Таблица 12-02-006. Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов в каналах и траншеях.....	195
Таблица 12-02-007. Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа, из готовых узлов в каналах и траншеях.....	196
Таблица 12-02-008. Трубопроводы из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 10 до 50 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях..	197
Таблица 12-02-009. Трубопроводы из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 50 до 100 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях	197
Таблица 12-02-010. Трубопроводы из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемые с применением готовых узлов на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях.....	197
Таблица 12-02-011. Трубопроводы из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемые с применением готовых узлов в каналах.....	198
Таблица 12-02-012. Трубопроводы из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винипластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях	198
Таблица 12-02-013. Трубопроводы из стальных эмалированных труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,6 МПа	198
Таблица 12-02-014. Трубопроводы из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,5 МПа.....	199
Таблица 12-02-015. Трубопроводы из стальных труб со сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей, монтируемые в каналах и траншеях	199
Таблица 12-02-040. Трубопроводы из алюминиевых труб на условное давление до 1 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях	199
Таблица 12-02-041. Трубопроводы из листового алюминия. Прямые участки на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях.....	199
Таблица 12-02-042. Трубопроводы из листового алюминия. Фасонные детали на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях.....	200
Таблица 12-02-053. Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях	200
Таблица 12-02-054. Трубопроводы из медных труб на условное давление до 20 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях.....	200
Таблица 12-02-055. Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях	200
Таблица 12-02-056. Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 20 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях	201
Таблица 12-02-067. Трубопроводы из свинцовых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях.....	201

Таблица 12-02-068. Трубопроводы из труб, изготовленных из листового свинца, монтируемые из готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях.....	201
Таблица 12-02-079. Трубопроводы из чугунных фланцевых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях	201
Таблица 12-02-080. Трубопроводы из чугунных фланцевых труб в каналах и траншеях.....	202
Таблица 12-02-091. Трубопроводы из керамических и фарфоровых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях.....	202
Таблица 12-02-102. Трубопроводы из непластифицированного поливинилхлорида с раструбами под резиновое кольцо на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях.....	202
Таблица 12-02-103. Трубопроводы из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях.....	202
Таблица 12-02-114. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях ...	203
Таблица 12-02-115. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 4 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях.....	203
Таблица 12-02-116. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях ...	204
Таблица 12-02-117. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей наружным диаметром 14-38 мм на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях	204
Таблица 12-02-118. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей наружным диаметром 45-530 мм на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях	205
Таблица 12-02-119. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 4 МПа из труб и готовых деталей	205
Таблица 12-02-120. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей.....	206
Таблица 12-02-121. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях.....	207
Таблица 12-02-122. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 4 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях	207
Таблица 12-02-123. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях	208
Таблица 12-02-124. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей наружным диаметром 14-38 мм на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях.....	208
Таблица 12-02-125. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях.....	209
Таблица 12-02-126. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 4 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях	209
Таблица 12-02-127. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей	210
Таблица 12-03-001. Трубопроводы из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа.....	210
Таблица 12-03-002. Трубопроводы из углеродистой стали для воды и пара на условное давление до 6,3 МПа.....	210
Таблица 12-03-003. Трубопроводы из углеродистой стали для воды на условное давление 20 и 25 МПа	211
Таблица 12-03-004. Трубопроводы из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 10 МПа.....	211
Таблица 12-03-005. Трубопроводы из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 20 МПа.....	211
Таблица 12-03-006. Трубопроводы из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 40 МПа.....	211
Таблица 12-03-007. Трубопроводы из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 80 МПа.....	211
Таблица 12-03-008. Трубопроводы из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 25 и 50 МПа.....	212

Таблица 12-03-009. Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания.....	212
Таблица 12-03-010. Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из высоколегированной стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания	212
Таблица 12-03-011. Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, на эстакадах.....	213
Таблица 12-03-030. Трубопроводы из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа.....	213
Таблица 12-03-031. Трубопроводы из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа	213
Таблица 12-03-032. Трубопроводы из легированной стали 12X1МФ для пара на условное давление 10 МПа.....	214
Таблица 12-03-033. Трубопроводы из легированной стали 12X1МФ для пара на условное давление 20 МПа.....	214
Таблица 12-03-034. Трубопроводы из легированной стали 12X1МФ и 15X1МФ для пара на условное давление 40 МПа.....	214
Таблица 12-03-035. Трубопроводы из легированной стали 12X1МФ и 15X1МФ для пара на условное давление 80 МПа.....	215
Таблица 12-03-036. Трубопроводы из низколегированной стали 17ГС для воды на условное давление 2,2 МПа.....	215
Таблица 12-03-037. Трубопроводы из низколегированной стали 16ГС для воды на условное давление 6,3 МПа.....	215
Таблица 12-03-038. Трубопроводы из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 20 МПа.....	215
Таблица 12-03-039. Трубопроводы из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 25 МПа.....	216
Таблица 12-03-040. Трубопроводы из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 50 МПа.....	216
Таблица 12-03-041. Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов внутри зданий.....	216
Таблица 12-03-042. Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов на эстакадах.....	217
Таблица 12-04-001. Трубопроводы водоотлива, футерованные бетоном	217
Таблица 12-04-002. Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 108 мм.....	217
Таблица 12-04-003. Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 159 мм.....	218
Таблица 12-04-004. Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 219 мм.....	218
Таблица 12-04-005. Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 273 мм.....	218
Таблица 12-04-006. Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 325 мм.....	219
Таблица 12-04-007. Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 377 мм.....	219
Таблица 12-04-008. Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 108 мм.....	219
Таблица 12-04-009. Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 159 мм.....	220
Таблица 12-04-010. Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 219 мм.....	220
Таблица 12-04-011. Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 273 мм.....	220
Таблица 12-04-012. Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 325 мм.....	221
Таблица 12-04-013. Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 377 мм.....	221
Таблица 12-04-017. Трубопроводы водоотлива, футерованные бетоном	221
Таблица 12-04-018. Трубопроводы на фланцевых соединениях, диаметр условный 100 мм.....	221
Таблица 12-04-019. Трубопроводы на фланцевых соединениях, диаметр условный 150 мм.....	222
Таблица 12-04-020. Трубопроводы на фланцевых соединениях, диаметр условный 200 мм.....	222
Таблица 12-04-021. Трубопроводы на фланцевых соединениях, диаметр условный 250 мм.....	222
Таблица 12-04-022. Трубопроводы на фланцевых соединениях, диаметр условный 300 мм.....	222
Таблица 12-04-023. Трубопроводы на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 100 мм.....	222
Таблица 12-04-024. Трубопроводы на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 150 мм.....	223
Таблица 12-04-025. Трубопроводы на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 200 мм.....	223

Таблица 12-04-026. Трубопроводы на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 250 мм.....	223
Таблица 12-04-027. Трубопроводы на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 300 мм.....	223
Таблица 12-04-028. Трубопроводы на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 350 мм.....	224
Таблица 12-04-033. Трубопроводы насосной камеры, футерованные бетоном	224
Таблица 12-04-034. Трубопроводы всасывания, футерованные бетоном, и арматура приемных колодцев	224
Таблица 12-04-035. Трубопроводы водоотливной установки на 5 агрегатов	224
Таблица 12-04-036. Трубопроводы водоотливной установки на 3 агрегата	225
Таблица 12-04-057. Трубопроводы проходческие стальные водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционные, дегазационные, подвешиваемые в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах.....	225
Таблица 12-05-003. Молокопроводы сыродельных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа	225
Таблица 12-07-001. Трубные проводки из водогазопроводных труб	226
Таблица 12-07-002. Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление до 10 МПа.....	226
Таблица 12-07-003. Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление свыше 10 МПа.....	226
Таблица 12-07-004. Трубные проводки из стальных труб и труб из цветных металлов, прокладываемые блоками.....	226
Таблица 12-07-015. Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление до 10 МПа.....	227
Таблица 12-07-016. Трубные проводки систем обогрева	227
Таблица 12-08-001. Трубопроводы дренчерных установок водяного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемые из готовых узлов.....	227
Таблица 12-08-002. Трубопроводы спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемые из готовых узлов	227
Таблица 12-08-003. Трубопроводы установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемые из готовых узлов	228
Таблица 12-08-004. Трубопроводы в помещениях с подвесными потолками	228
Таблица 12-08-005. Оросители, насадки, генераторы пены	228
Таблица 12-09-001. Компенсаторы стальные сальниковые двухсторонние на условное давление 1,6 МПа	229
Таблица 12-09-022. Компенсаторы волнистые типа КВПТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа.....	229
Таблица 12-09-023. Компенсаторы волнистые типа КВО или КВО5 из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке до 3 волн на условное давление 2,5 МПа.....	229
Таблица 12-09-024. Компенсаторы волнистые типа КВО, КВО5 и КВП из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке от 4 волн на условное давление 2,5 МПа.....	229
Таблица 12-09-025. Компенсаторы волнистые типа КВО или КВУ из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа.....	230
Таблица 12-09-026. Компенсаторы волнистые типа КВО или КВУ из стали 20 на фланцах до 3 волн на условное давление 1 МПа	230
Таблица 12-09-028. Компенсаторы волнистые типа КВО и КВВ из стали 20 на фланцах до 3 волн на условное давление 6,4 МПа	230
Таблица 12-09-029. Компенсаторы волнистые типа КВПФ из стали 20 на фланцах до 3 волн на условное давление 6,4 МПа.....	230
Таблица 12-09-030. Компенсаторы волнистые типа КВО, КВО5, КВВ и КВПФ из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на фланцах до 3 волн на условное давление 6,4 МПа	231
Таблица 12-10-002. Закладные и отборные устройства для приборов измерения давления и разрежения	231
Таблица 12-11-001. Предварительный подогрев сварных соединений труб	231
Таблица 12-11-002. Сопутствующий подогрев сварных соединений труб.....	232
Таблица 12-11-003. Термическая обработка сварных стыков трубопроводов	232
Таблица 12-11-004. Протравка и промывка труб различными реактивами	233
Таблица 12-12-001. Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа.....	233
Таблица 12-12-002. Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа.....	233
Таблица 12-12-003. Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа ..	234
Таблица 12-12-004. Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа ..	234
Таблица 12-12-005. Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа.....	235
Таблица 12-12-006. Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа.....	235

Таблица 12-12-007. Арматура приварная с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа ..	236
Таблица 12-12-008. Арматура приварная с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа	236
Таблица 12-13-073. Арматура чугунная фланцевая, гуммированная или футерованная полиэтиленом на условное давление до 1,6 МПа	237
Таблица 12-14-001. Вентили латунные запорные теплые низкого давления.....	237
Таблица 12-14-002. Вентили латунные запорные холодные низкого давления	237
Таблица 12-14-003. Вентили латунные дроссельные холодные высокого давления	237
Таблица 12-14-004. Вентили латунные дроссельные холодные низкого давления с электроприводом ..	237
Таблица 12-14-020. Вентили стальные низкого давления	238
Таблица 12-14-021. Вентили стальные высокого давления.....	238
Таблица 12-14-022. Вентили стальные низкого давления с электроприводом.....	238
Таблица 12-14-033. Задвижки стальные блочные низкого давления с электроприводом	238
Таблица 12-14-044. Заслонки стальные холодные низкого давления.....	238
Таблица 12-14-045. Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом	239
Таблица 12-14-046. Заслонки стальные переключающие низкого давления с пневмоприводом	239
Таблица 12-14-062. Клапаны латунные низкого давления	239
Таблица 12-14-063. Клапаны латунные высокого давления.....	239
Таблица 12-14-064. Клапаны стальные низкого давления.....	239
Таблица 12-14-065. Клапаны чугунные переключающие с пневмоприводом.....	240
Таблица 12-17-001. Маслопроводы турбин и генераторов.....	240
Таблица 12-17-002. Маслопроводы машинного зала	240
Таблица 12-18-001. Изготовление узлов трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемых в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов	240
Таблица 12-18-002. Изготовление узлов трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемых в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п.....	241
Таблица 12-18-022. Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей	242
Таблица 12-20-001. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа.....	243
Таблица 12-20-002. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях	244
В Части 15. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗОВ таблицу 15-01-001 изложить в следующей редакции:	245
Таблица 15-01-001. Электрофильтры для очистки промышленных газов и аспирационного воздуха от золы и пыли.....	245
Таблица 15-01-002. Электрофильтры вертикальные с трубчатыми осадительными электродами.....	246
Таблица 15-02-001. Циклоны одиночные.....	246
Таблица 15-03-001. Рукавные фильтры с обратной продувкой	246
В Части 16. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ таблицу 16-01-021 изложить в следующей редакции:	246
Таблица 16-01-021. Установка сухого тушения кокса	246
Таблица 16-02-010. Колошниковые устройства	247
Таблица 16-02-011. Оборудование здания колошникового подъемника	247
Таблица 16-02-070. Точка системы густой смазки доменного производства	247
Таблица 16-02-080. Разное оборудование	248
Таблица 16-03-020. Конвертеры.....	248
Таблица 16-04-001. Машины центробежные	248
Таблица 16-05-001. Машина для разлива ферросплавов	248
В Части 17. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ таблицу 17-01-001 изложить в следующей редакции:	248
Таблица 17-01-001. Баки	248
Таблица 17-01-005. Дозаторы разные.....	249
Таблица 17-01-006. Дозировочные тележки	249
Таблица 17-01-007. Тележки, площадки и платформы разные	249
Таблица 17-01-015. Котлы для рафинирования и плавки	250
Таблица 17-01-026. Станки для чистки тиглей и труб вакуум-ковшей	250
Таблица 17-01-035. Машины разливочные карусельного типа.....	250
Таблица 17-01-036. Машины разливочные конвейерного типа	251
Таблица 17-01-037. Оборудование непрерывного и полунепрерывного литья.....	251
Таблица 17-01-050. Отстойники для тиглей	252
Таблица 17-01-055. Печи	252
Таблица 17-01-056. Установки нагревательные	252
Таблица 17-01-070. Смесители	253

Таблица 17-01-080. Оборудование для обработки катодов и анодов	253
Таблица 17-01-090. Конвертеры.....	254
Таблица 17-01-095. Оборудование разное	254
Таблица 17-02-001. Оборудование для обработки вторичных цветных металлов.....	254
Таблица 17-02-002. Оборудование для обработки фольги	255
Таблица 17-02-010. Разделительные ванны	255
Таблица 17-02-011. Оборудование электролизеров	256
Таблица 17-02-012. Оборудование для непрерывного питания глиноземом.....	257
Таблица 17-02-020. Перемешивающие механизмы сгустителей	258
Таблица 17-02-030. Фильтры.....	259
Таблица 17-02-040. Оборудование ионообменных смол.....	259
Таблица 17-02-050. Линии отделки труб.....	259
Таблица 17-02-051. Оборудование разное	259
В Части 18. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ	
ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 18-01-001 изложить в следующей редакции:	259
Таблица 18-01-001. Аппараты и сосуды горизонтальные или вертикальные без привода.....	259
Таблица 18-01-002. Аппараты с перемешивающими устройствами	260
Таблица 18-01-003. Смесители роторные периодического действия	260
Таблица 18-01-004. Сушилki	260
Таблица 18-01-005. Фильтры.....	260
Таблица 18-01-006. Центрифуги	260
Таблица 18-01-018. Аппараты выпарные с естественной циркуляцией.....	261
Таблица 18-01-019. Аппараты выпарные с принудительной циркуляцией	261
Таблица 18-01-020. Смесители роторные периодического действия	261
Таблица 18-01-021. Сушилki барабанные	261
Таблица 18-01-022. Сушилki разные	262
Таблица 18-01-023. Аппараты воздушного охлаждения.....	262
Таблица 18-01-024. Холодильники барабанные	263
Таблица 18-01-025. Теплообменники оросительные	263
Таблица 18-01-026. Конденсаторы смешения барометрические	263
Таблица 18-01-027. Кристаллизаторы барабанные	263
Таблица 18-01-028. Печи с вращающимися барабанами.....	264
Таблица 18-01-029. Аппараты для гашения извести	264
Таблица 18-01-030. Фильтры непрерывного действия	264
Таблица 18-01-031. Фильтры периодического действия	265
Таблица 18-01-032. Центрифуги	265
Таблица 18-01-044. Насадки башен и аппаратов полуфарфоровыми и керамическими кольцами Рашига	265
Таблица 18-01-045. Насадки башен и аппаратов кварцем, коксом, контактной массой и кирпичом стабильформатом	266
Таблица 18-01-046. Насадки башен и аппаратов силикагелем, алюминиевыми дисками, базальтовой крошкой, минеральной ватой, перлитовым песком.....	266
Таблица 18-01-090. Воздухоохладители навесные (подвесные) аммиачные и рассольные, поступающие в собранном виде	266
Таблица 18-01-091. Воздухоохладители постаментные (напольные) аммиачные и рассольные, поступающие в разобранном виде	267
Таблица 18-01-100. Стеклянная аппаратура	267
Таблица 18-02-001. Аппараты вертикальные или горизонтальные со сложными внутренними устройствами.....	268
Таблица 18-02-002. Аппараты вертикальные со сложными внутренними устройствами, работающие под давлением до 5 МПа (50 ати).....	268
Таблица 18-02-003. Аппараты контактные	268
Таблица 18-02-004. Аппараты выпарные	268
Таблица 18-02-005. Аппараты для очистки воздуха	269
Таблица 18-02-006. Аппараты кварцевые	269
Таблица 18-02-020. Абсорберы	269
Таблица 18-02-021. Аппараты сероочистные и метанатор	269
Таблица 18-02-022. Аппараты воздушного охлаждения.....	269
Таблица 18-02-023. Колонны конденсационные или синтеза аммиака, работающие под давлением 32 МПа (320 ати).....	270
Таблица 18-02-024. Конверторы метана.....	270
Таблица 18-02-025. Конверторы окиси углерода	270
Таблица 18-02-026. Котлы-утилизаторы	271

Таблица 18-02-027. Паросборники	271
Таблица 18-02-028. Печи вспомогательные конверсии метана.....	271
Таблица 18-02-029. Подогреватели и испарители, работающие под давлением 32 МПа (320 ати).....	271
Таблица 18-02-030. Подогреватели и теплообменные установки, работающие под давлением до 3,5 МПа (35 ати).....	271
Таблица 18-02-031. Регенераторы.....	272
Таблица 18-02-040. Аппараты контактные	272
Таблица 18-02-041. Вакуум-фильтры карусельные.....	272
Таблица 18-02-042. Дозаторы.....	272
Таблица 18-02-043. Камеры для получения суперфосфата	272
Таблица 18-02-044. Печи для сжигания серы и колчедана.....	273
Таблица 18-02-045. Смесители, экстракторы с мешалками и камеры абсорбционные	273
Таблица 18-02-046. Топки мазутные и газомазутные	273
Таблица 18-02-047. Фильтры для расплавленной серы	273
Таблица 18-02-048. Холодильники оросительные из антегмитовых труб.....	273
Таблица 18-02-055. Аппараты колонные на фланцевом соединении, чугунные.....	274
Таблица 18-02-056. Печи и сушилки	274
Таблица 18-02-057. Разное оборудование.....	274
Таблица 18-02-070. Оборудование для подготовки ингредиентов	275
Таблица 18-02-071. Резиносмесители, вальцы и вспомогательное оборудование к ним	275
Таблица 18-02-072. Агрегаты каландров, каландровые линии, каландры и вспомогательное оборудование к ним	276
Таблица 18-02-073. Протекторные и камерные агрегаты, шприц-машины и вспомогательное оборудование к ним.....	276
Таблица 18-02-074. Оборудование клеепромазочное и клеешательное.....	277
Таблица 18-02-075. Оборудование режущее и вырубное.....	277
Таблица 18-02-076. Оборудование для вулканизации	277
Таблица 18-02-077. Оборудование для чистки и перекатки прокладочной ленты.....	278
Таблица 18-02-078. Оборудование для шинного производства.....	278
Таблица 18-02-079. Оборудование для производства приводных ремней и транспортерных лент	278
Таблица 18-02-080. Оборудование для рукавного производства.....	279
Таблица 18-02-081. Оборудование для производства бесшовных изделий.....	279
Таблица 18-02-082. Оборудование регенераторного производства.....	280
Таблица 18-02-083. Оборудование для производства формовых и неформовых изделий	280
Таблица 18-02-084. Оборудование для производства клиновых ремней	281
Таблица 18-02-085. Оборудование шиноремонтных заводов	281
Таблица 18-02-086. Оборудование для производства асбестовых технических изделий.....	281
Таблица 18-02-087. Оборудование для производства резиновой обуви	282
Таблица 18-02-100. Колонны, теплообменники, абсорберы, конденсаторы графитовые	283
Таблица 18-02-101. Электролизеры диафрагменные с титановыми анодами.....	284
Таблица 18-02-102. Электролизеры диафрагменные с графитовыми анодами	284
Таблица 18-02-103. Электролизеры диафрагменные монополярные	284
Таблица 18-02-110. Оборудование производства пластических масс и их переработки.....	284
Таблица 18-02-120. Линии фасовки лаков и эмалей	285
Таблица 18-02-121. Измельчители бисерные.....	285
Таблица 18-02-122. Смесители зубчато-дисковые	286
Таблица 18-02-123. Машины краскотерочные	286
Таблица 18-02-124. Мельницы шаровые для тонкого мокрого размола пигментов	286
Таблица 18-02-125. Установки разбраковки тары.....	286
Таблица 18-02-126. Устройство для передачи тары с напольного конвейера на подвесной.....	286
Таблица 18-02-127. Печи проходные газовые для обжига тары	286
Таблица 18-02-128. Камеры сушильные проходные непрерывного действия конвейерного типа.....	287
Таблица 18-02-129. Машины для мойки тары роторного типа	287
Таблица 18-02-130. Машины для мойки тары форсуночного типа	287
Таблица 18-02-131. Камеры полиэтиленирования флаг	287
Таблица 18-02-132. Агрегаты подготовки поверхности под защитные покрытия	287
Таблица 18-02-134. Камеры для разогрева застывающих жидкостей	287
Таблица 18-02-135. Установки определения места дефекта флаг по герметичности	288
Таблица 18-02-136. Конвейеры двухцепные.....	288
Таблица 18-02-150. Отстойники жидкой серы	288
Таблица 18-02-151. Автоклавы сероплавильные.....	288
Таблица 18-02-152. Оборудование предприятий калийной промышленности.....	288
Таблица 18-03-001. Установки разделения воздуха.....	289

Таблица 18-03-002. Фильтры для очистки воздуха от механических примесей	290
Таблица 18-03-003. Блоки для осушки кислорода.....	291
Таблица 18-03-004. Установки для осушки воздуха	291
Таблица 18-03-005. Стационарные газификационные установки.....	291
Таблица 18-03-010. Газификаторы холодные криогенные	291
Таблица 18-03-011. Установки криогенные гелиевые	291
Таблица 18-03-012. Рампы двухветвевые.....	292
Таблица 18-03-020. Установки очистки сырого аргона	292
Таблица 18-03-030. Установки ацетиленовые	292
Таблица 18-04-001. Эвапораторы.....	292
Таблица 18-04-002. Котлы для сжигания сероводородного газа	292
Таблица 18-04-003. Разное оборудование	293
Таблица 18-05-002. Аппараты колонные титановые (колонны ректификационные, форконденсаторы, экстракторы).....	293
Таблица 18-05-003. Реторты.....	293
Таблица 18-05-004. Установки экстракционные непрерывнодействующие	294
Таблица 18-06-001. Химическое оборудование.....	294
Таблица 18-06-002. Оборудование для формирования и отделки химических волокон	294
Таблица 18-07-001. Разное оборудование	294
Таблица 18-08-001. Оборудование киноплочное.....	295
Таблица 18-08-002. Оборудование для производства магнитных лент.....	295
Таблица 18-08-003. Оборудование фотобумаги	295
Таблица 18-09-001. Батареи и распределительные устройства.....	295
Таблица 18-09-002. Оборудование вспомогательное.....	296
В Части 19. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ УГОЛЬНОЙ И ТОРФЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу	
19-01-002 изложить в следующей редакции:.....	296
Таблица 19-01-002. Машины погрузочные с рабочим органом «ковш» на колесном ходу	296
Таблица 19-01-003. Машины погрузочные с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу	296
Таблица 19-01-004. Бурупгрузочные машины.....	296
Таблица 19-01-005. Сбоечно-буровое оборудование	297
Таблица 19-01-006. Конвейеры ленточные стационарные	297
Таблица 19-01-007. Конвейеры скребковые	297
Таблица 19-01-008. Элеваторы ковшовые наклонные ленточные, монтаж на поверхности	297
Таблица 19-01-009. Соединение стыков конвейерных лент.....	298
Таблица 19-01-031. Батареи аккумуляторные для питания двигателей рудничных электровозов.....	298
Таблица 19-01-032. Зарядные устройства	298
Таблица 19-01-033. Столы зарядные	298
Таблица 19-01-034. Краны электровозного депо.....	299
Таблица 19-01-038. Сети контактные	299
Таблица 19-01-041. Агрегаты для обмена вагонеток в клетях на поверхности	299
Таблица 19-01-042. Агрегаты для обмена вагонеток в клетях в шахте	299
Таблица 19-01-060. Вентиляторы шахтные местного проветривания.....	299
Таблица 19-01-061. Вентиляторы шахтные главного проветривания центробежные без электродвигателей	300
Таблица 19-01-062. Оборудование вспомогательное к шахтным вентиляторам главного проветривания	300
Таблица 19-01-063. Оборудование для кондиционирования воздуха в глубоких шахтах	300
Таблица 19-01-064. Воздухоохладители агрегатированные.....	301
Таблица 19-01-065. Высоконапорные жидкостные теплообменники	301
Таблица 19-01-080. Двери шахтные.....	301
Таблица 19-01-095. Пневматические грузчики.....	301
Таблица 19-01-099. Ляды разгрузочных площадок	301
Таблица 19-01-100. Лестницы	301
Таблица 19-01-102. Коллекторы из бесшовных труб.....	302
Таблица 19-02-001. Экскаваторы одноковшовые.....	302
Таблица 19-02-002. Экскаваторы роторные	303
Таблица 19-02-030. Станки буровые	303
Таблица 19-03-010. Стационарные торфоперегрузатели.....	303
Таблица 19-03-011. Прессы торфобрикетные, прессы для кипования торфа	303
В Части 22. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ	
СООРУЖЕНИЙ таблицу 22-01-001 изложить в следующей редакции:.....	304
Таблица 22-01-001. Гидротурбины вертикальные поворотные.....	304

Таблица 22-01-002. Гидротурбины вертикальные радиально-осевые	304
Таблица 22-01-031. Установки маслонапорные с одним сосудом	304
Таблица 22-01-032. Установки маслонапорные с двумя сосудами	304
Таблица 22-01-036. Гидрогенераторы вертикальные подвесные	305
Таблица 22-01-037. Гидрогенераторы вертикальные зонтичные	305
Таблица 22-02-001. Механизмы подъемные с ручным приводом	305
Таблица 22-02-002. Механизмы подъемные с электрическим приводом	305
Таблица 22-02-030. Подвесные устройства и тяговые органы	306
Таблица 22-02-040. Затворы плоские габаритные	307
Таблица 22-02-043. Затворы негабаритные и из негабаритных секций плоские скользящие и колесные	307
Таблица 22-02-071. Устройства смазочные	307
Таблица 22-02-074. Рымы плавучие, поплавковые устройства, устройства измерения уровня воды	307
Таблица 22-02-076. Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся)	307
В Части 23. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу	
23-01-001 изложить в следующей редакции:	309
Таблица 23-01-001. Машины крутильные рамочные	309
Таблица 23-01-002. Машины крутильные сигарного типа	309
Таблица 23-01-003. Машины крутильные клетьевые	309
Таблица 23-01-004. Машины общей скрутки	310
Таблица 23-01-005. Машины и линии для скрутки кабелей связи	310
Таблица 23-01-022. Машины изолировочные горизонтальные	310
Таблица 23-01-023. Машины лентобронировочные	311
Таблица 23-01-024. Линии экструзионные для наложения на кабельные изделия пластмассовой, фторопластовой или резиновой изоляции	311
Таблица 23-01-025. Линии экструзионные автоматические для волочения медной проволоки с непрерывным отжигом и наложением пластмассовой изоляции на кабельные изделия	311
Таблица 23-01-026. Линии непрерывной вулканизации для наложения резиновой изоляции на кабельные изделия	312
Таблица 23-01-027. Машины горизонтальные катушечного типа для оплетки проволокой	312
Таблица 23-01-028. Эмальагрегаты горизонтальные и вертикальные	312
Таблица 23-01-043. Машины тростильные	312
Таблица 23-01-044. Установки гальванического покрытия	313
Таблица 23-01-045. Оборудование для термообработки проводов	313
Таблица 23-01-046. Станки перемоточные	313
Таблица 23-02-002. Оборудование для подготовки проводов	313
Таблица 23-02-003. Оборудование для резки изоляционных материалов и проводов	313
Таблица 23-02-004. Оборудование разное	314
Таблица 23-02-020. Оборудование намоточное	314
Таблица 23-02-040. Оборудование для шихтовки и сборки пакетов	314
Таблица 23-02-060. Оборудование для опрессовки	315
Таблица 23-02-070. Линии сборки и механической обработки электродвигателей	315
Таблица 23-02-071. Линии сборки электродвигателей комплексно-механизированные поточные	315
Таблица 23-02-085. Оборудование для производства свинцовых аккумуляторов	315
Таблица 23-02-086. Оборудование для производства щелочных аккумуляторов	316
Таблица 23-02-087. Машины для резки сепараторной пленки и обработки картона	318
Таблица 23-02-088. Оборудование для производства литиевых аккумуляторов	318
Таблица 23-02-089. Оборудование для производства элементов	319
Таблица 23-02-090. Оборудование для производства хлормедных источников тока	319
Таблица 23-02-101. Стенды для контроля и испытания статоров электродвигателей	319
Таблица 23-02-102. Установки контроля вибрации электродвигателей	319
Таблица 23-02-103. Оборудование приемо-сдаточных испытаний асинхронных электродвигателей	320
Таблица 23-02-115. Оборудование для подготовки изделий к окраске	320
Таблица 23-02-116. Оборудование для окраски изделий	320
Таблица 23-02-117. Оборудование сушильно-пропиточное	321
Таблица 23-03-001. Оборудование для формовки изоляторов	321
Таблица 23-03-002. Станки для обточки изоляторов	321
Таблица 23-03-003. Устройства транспортные межоперационные	322
Таблица 23-03-004. Оборудование для обрезки	322
Таблица 23-03-005. Оборудование для окраски и глазуровки	322
Таблица 23-03-008. Оборудование для намотки остовов и сборки вводов напряжением до 500 кВ	322
Таблица 23-03-009. Машины протирачные для грануляции	323
Таблица 23-03-010. Оборудование разное	323
Таблица 23-04-001. Оборудование для пропитки бумаги и ткани	323

Таблица 23-05-001. Линии сборки нормальных осветительных ламп накаливания	323
Таблица 23-05-002. Линии сборки автомобильных и иллюминационных ламп	323
Таблица 23-05-003. Линии сборки миниатюрных и коммутаторных ламп.....	324
Таблица 23-05-004. Линии сборки газоразрядных люминесцентных ламп	324
Таблица 23-05-005. Линии сборки дуговых люминесцентных ламп.....	324
Таблица 23-05-006. Линии сборки маломощных натриевых ламп	324
Таблица 23-05-007. Линии сборки кварцево-галогенных ламп	324
Таблица 23-05-008. Линии сборки стартеров для люминесцентных ламп.....	325
Таблица 23-05-020. Линии для выработки колб ламп накаливания и радиоламп.....	325
Таблица 23-05-021. Линии автоматические горизонтального вытягивания трубок со сливом стекла из выработочной части стекловаренной печи.....	325
Таблица 23-05-022. Линии автоматические горизонтального вытягивания трубок с подачей стекломассы фидером	325
Таблица 23-05-036. Печи для отжига спиралей.....	325
Таблица 23-05-037. Оборудование для перемотки проволоки	326
Таблица 23-05-050. Оборудование для обработки цоколей	326
Таблица 23-05-051. Оборудование для изготовления штырьков люминесцентных ламп и стартеров	326
Таблица 23-05-060. Автоматы несерийные для обработки колб.....	326
Таблица 23-05-070. Оборудование для испытания ламп	326
В Части 24. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	
таблицу 24-01-003 изложить в следующей редакции:	327
Таблица 24-01-003. Цепные, лопастные и пневматические мешалки	327
Таблица 24-01-004. Мешалки разные	327
Таблица 24-01-005. Бетоноукладчики	328
Таблица 24-01-006. Бункеры для бетона	328
Таблица 24-01-016. Ленточные прессы	328
Таблица 24-01-017. Фрикционные прессы.....	328
Таблица 24-01-018. Гидравлические прессы.....	328
Таблица 24-01-019. Трубные прессы.....	329
Таблица 24-01-020. Прессы разные	329
Таблица 24-01-021. Оборудование для резки	329
Таблица 24-01-030. Вагонетки	329
Таблица 24-01-031. Передаточные тележки.....	329
Таблица 24-01-032. Толкатели	330
Таблица 24-01-033. Конвейеры	330
Таблица 24-01-040. Загрузочные устройства.....	330
Таблица 24-02-001. Печи для производства цемента.....	330
Таблица 24-02-002. Холодильники	331
Таблица 24-02-003. Теплообменники	331
Таблица 24-02-004. Упаковочные машины	331
Таблица 24-02-005. Пневмотранспортные установки	331
Таблица 24-02-006. Шламовые задвижки	332
Таблица 24-02-019. Холодильники, подготовители	332
Таблица 24-02-030. Прокатные и тянущие машины	332
Таблица 24-02-031. Переводные клапаны стекловаренных печей.....	332
Таблица 24-02-032. Станки для фацетировки, отрезки и отломки.....	333
Таблица 24-02-033. Стекломоечные машины	333
Таблица 24-02-034. Разное оборудование	333
Таблица 24-02-035. Механические питатели	333
Таблица 24-02-036. Выдувное оборудование	334
Таблица 24-02-037. Оборудование для отжига.....	334
Таблица 24-02-038. Отопочные машины.....	334
Таблица 24-02-039. Оборудование для упаковки	334
Таблица 24-02-040. Перемоточное оборудование	334
Таблица 24-02-041. Сновальное и проборное оборудование	334
Таблица 24-02-042. Приготовительное оборудование для ткацкого производства	335
Таблица 24-02-052. Оборудование массоприготовления.....	335
Таблица 24-02-053. Оборудование формовочного отделения.....	335
Таблица 24-02-054. Оборудование для обработки и испытания труб	336
Таблица 24-02-055. Вспомогательное оборудование	336
Таблица 24-02-065. Автоматы для производства кирпича	336
Таблица 24-02-067. Оборудование для производства керамических изделий.....	336
Таблица 24-02-068. Оборудование разное	337

Таблица 24-02-085. Оборудование для производства шлакоблоков	337
Таблица 24-02-090. Камнерезные машины	337
Таблица 24-02-091. Распиловочные и раскройные станки	338
Таблица 24-02-092. Фрезерные станки	338
Таблица 24-02-093. Шлифовальные станки	339
Таблица 24-02-094. Технологические поточные линии	339
Таблица 24-02-105. Оборудование для производства аглопорита	339
Таблица 24-02-111. Оборудование разное	339
Таблица 24-02-115. Приводы, транспортные линии и кантователи	340
Таблица 24-02-116. Вибромашины	341
Таблица 24-02-117. Оборудование для изготовления каркасов из арматурной стали	341
Таблица 24-02-118. Оборудование для сварки арматурных каркасов	342
Таблица 24-02-119. Формовочное оборудование	342
Таблица 24-02-120. Оборудование для испытания	343
Таблица 24-02-121. Оборудование для заводской отделки панелей объемных блоков	343
Таблица 24-02-122. Поворотные воронки и желоба	343
Таблица 24-02-123. Автоматические захваты и траверсы	343
Таблица 24-02-125. Разное оборудование	344
Таблица 24-02-135. Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона	344
Таблица 24-02-140. Механизмы загрузки печей	344
Таблица 24-02-141. Механизмы выгрузки печей	344
Таблица 24-02-142. Шлюзовые и барабанные затворы	345
Таблица 24-02-143. Клапаны, шиберы, заслонки	345
Таблица 24-02-148. Оборудование для обработки слюды	345
Таблица 24-02-149. Оборудование для обработки слюдяной пульпы	346
Таблица 24-02-154. Стружечные форматные и круглопильные станки	346
Таблица 24-02-155. Смесители	347
Таблица 24-02-156. Формирующие машины	347
Таблица 24-02-157. Рассевы для стружки	347
Таблица 24-02-158. Бункеры	347
Таблица 24-02-159. Дробилки	347
Таблица 24-02-160. Автоматические линии	347
Таблица 24-02-164. Оборудование для производства асбеста	348
В Части 25. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
таблицу 25-01-012 изложить в следующей редакции:	348
Таблица 25-01-012. Питатели для короткометражной древесины автомобильной и железнодорожной поставки	348
Таблица 25-01-025. Сортировки щепы	348
Таблица 25-01-026. Оборудование для переработки коры	348
Таблица 25-01-050. Устройства для складирования щепы в кучи	348
Таблица 25-02-002. Комплектуемое оборудование установки непрерывной варки	349
Таблица 25-02-012. Бассейны и резервуары для приема массы от варочных котлов	349
Таблица 25-02-022. Прессы для промывки целлюлозы	349
Таблица 25-02-034. Оборудование для очистки массы	349
Таблица 25-02-035. Оборудование для сортировки целлюлозы	349
Таблица 25-02-045. Башни отбельные	349
Таблица 25-02-046. Гарнитура отбельных башен	350
Таблица 25-03-001. Оборудование для размола щепы	350
Таблица 25-03-011. Установки для тепловой обработки макулатуры	350
Таблица 25-03-012. Установки для пропаривания и горячего размола щепы	350
Таблица 25-04-001. Гидроразбиватели	350
Таблица 25-04-002. Мельницы для размола волокнистых материалов	350
Таблица 25-04-012. Ролл массный	351
Таблица 25-05-001. Фильтры массные	351
Таблица 25-06-011. Устройства циркуляционные	351
Таблица 25-06-012. Мешалки вертикальные	351
Таблица 25-07-001. Установки вихревых очистителей	351
Таблица 25-08-011. Станции смазочные жидкой смазки с трубопроводами в пределах станции	351
Таблица 25-08-021. Установки для переработки брака	352
Таблица 25-11-011. Прессы гидравлические для прессования кип картона и целлюлозы	352
Таблица 25-11-012. Оборудование для упаковки кип в оберточную бумагу	352
Таблица 25-11-022. Тележки	352
Таблица 25-11-023. Оборудование вертикального транспорта	352

Таблица 25-11-024. Кантователи, пакетировщики	353
Таблица 25-11-034. Станки для резки бракованных рулонов	353
Таблица 25-12-001. Установки для нанесения водно-дисперсных покрытий.....	353
Таблица 25-12-011. Установки полиэтиленового и воскового покрытия	353
Таблица 25-13-001. Линии поточные автоматизированные для производства изделий в рулончиках	353
Таблица 25-13-004. Линии поточные для производства детских пелёнок и женских гигиенических пакетов	353
Таблица 25-13-005. Оборудование для упаковки и транспортирования изделий санитарно-бытовых бумаг	354
Таблица 25-13-035. Станки для изготовления гильз и труб	354
Таблица 25-15-001. Ловушки флотационные	354
Таблица 25-15-011. Илососы и илоскрёбы.....	354
В Части 26. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 26-01-001 изложить в следующей редакции:	354
Таблица 26-01-001. Питатели	354
Таблица 26-01-002. Разрыхлители и очистители.....	355
Таблица 26-01-003. Оборудование угароочищающее.....	355
Таблица 26-01-004. Машины волокноотделительные.....	355
Таблица 26-01-005. Машины смесовые, смешивающие, смесители.....	355
Таблица 26-01-006. Лабазы и транспортеры.....	355
Таблица 26-01-007. Конденсеры и распределители	355
Таблица 26-01-008. Оборудование щипальное и замасливающее	356
Таблица 26-01-009. Оборудование трепальное.....	356
Таблица 26-01-010. Оборудование чесальное.....	356
Таблица 26-01-011. Оборудование ленточное, лентосоединительное, лентосмешивающее.....	356
Таблица 26-01-012. Линии поточные для подготовки волокна и очесов	357
Таблица 26-01-013. Машины ровничные	357
Таблица 26-01-014. Машины прядильные	357
Таблица 26-01-015. Прессы	358
Таблица 26-01-016. Оборудование вспомогательное в прядильных производствах.....	358
Таблица 26-01-030. Машины тростильно-крутильные и крутильные	358
Таблица 26-01-031. Машины свивальные веревочные	359
Таблица 26-01-032. Машины прядильно-крутильные	359
Таблица 26-01-033. Оборудование мотальное	359
Таблица 26-01-034. Машины шлихтовальные	360
Таблица 26-01-035. Машины перегонно-эмульсирующие	360
Таблица 26-01-036. Машины узловязальные	360
Таблица 26-01-037. Станки и машины ткацкие	360
Таблица 26-01-050. Оборудование для беления, отварки, крашения, промывки, мерсеризации.....	360
Таблица 26-01-051. Оборудование для расправки, отжима и сушки.....	361
Таблица 26-01-052. Оборудование стригально-ворсовальное	361
Таблица 26-01-053. Машины чесально-отколоточные, наждачные, чистильные, раскатные, печатные, зрельники.....	362
Таблица 26-01-054. Машины и линии ширильные, сушильно-ширильные и стабилизационные	362
Таблица 26-01-055. Оборудование термической обработки	362
Таблица 26-01-056. Каландры, декатиры	362
Таблица 26-01-057. Машины ратинирующие, для кондиционирования и увлажнения, линии усадочные	363
Таблица 26-01-058. Линии аппретурно-отделочные и заключительной отделки.....	363
Таблица 26-01-059. Оборудование мерильное и укладочное	363
Таблица 26-01-060. Оборудование вспомогательное в отделочных производствах	363
Таблица 26-01-080. Аппараты красильные	363
Таблица 26-01-081. Оборудование сушильное и гладильно-сушильное.....	364
Таблица 26-01-082. Машины для набивки волокна	364
Таблица 26-01-083. Прессы, центрифуги	364
Таблица 26-01-093. Оборудование для производства нетканых материалов	364
В Части 28. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 28-01-003 изложить в следующей редакции:	364
Таблица 28-01-003. Питатели и дозаторы муки.....	364
Таблица 28-01-004. Бункеры складские для муки.....	365
Таблица 28-01-007. Вентиляционные и компрессорные установки	365
Таблица 28-01-021. Машины для просеивания муки.....	365
Таблица 28-01-022. Оборудование для подготовки и дозировки жидких ингредиентов.....	365

Таблица 28-01-023. Машины для приготовления заварки и закваски	366
Таблица 28-01-025. Бункеры для опары	366
Таблица 28-01-035. Оборудование для приготовления дрожжей	366
Таблица 28-01-040. Машины тестомесильные	366
Таблица 28-01-042. Агрегаты тестоприготовительные	367
Таблица 28-01-060. Машины тестоделительные	367
Таблица 28-01-062. Машины тестоформирующие для баранок, сухарей и других изделий	367
Таблица 28-01-072. Оборудование для расстойки теста	368
Таблица 28-01-081. Сушилки для сухарей	368
Таблица 28-01-090. Оборудование разное	368
Таблица 28-02-001. Механизмы транспортные специальные	368
Таблица 28-02-007. Свеклорезки	369
Таблица 28-02-017. Хвостикоулавливатели	369
Таблица 28-02-018. Водоотделители	369
Таблица 28-02-019. Свекломойки	369
Таблица 28-02-025. Мешалки разные	370
Таблица 28-02-026. Утфелераспределители	370
Таблица 28-02-027. Центрифуги	370
Таблица 28-02-035. Оборудование фильтрационное	370
Таблица 28-02-040. Камнеловушки	371
Таблица 28-02-041. Пульполовушки	371
Таблица 28-02-042. Песколовушки	371
Таблица 28-02-043. Соломолушки	371
Таблица 28-02-044. Ловушки разные	371
Таблица 28-02-050. Водоотделители	372
Таблица 28-02-051. Водоотводчики	372
Таблица 28-02-055. Прессы для жома	372
Таблица 28-02-060. Диффузионное оборудование	372
Таблица 28-02-065. Печи	373
Таблица 28-02-068. Вакуум-аппараты	373
Таблица 28-02-078. Оборудование сокоочистительного цеха	373
Таблица 28-03-001. Оборудование для снятия и обработки шкур	375
Таблица 28-03-009. Столы конвейерные для инспекции внутренностей скота	375
Таблица 28-03-011. Печи опалочные	375
Таблица 28-03-012. Пилы	375
Таблица 28-03-020. Агрегаты и машины для обработки голов скота	376
Таблица 28-03-040. Машины для измельчения мяса	376
Таблица 28-03-041. Оборудование для термической обработки колбас	376
Таблица 28-04-001. Машины сортировочные	376
Таблица 28-04-006. Машины порционирующие	376
Таблица 28-04-010. Льдогенераторы чешуйчатого и трубчатого льда	376
Таблица 28-04-015. Аппараты морозильные	377
Таблица 28-04-020. Оборудование оттаивательно-глазурочное	377
Таблица 28-04-025. Оборудование посольное	377
Таблица 28-04-030. Машины набивочные	377
Таблица 28-04-031. Оборудование варочное и обжарочное	377
Таблица 28-05-001. Оборудование обжарочное	377
Таблица 28-05-002. Семеновейки	378
Таблица 28-05-003. Машины для обрушивания и калибровки семян	378
Таблица 28-05-004. Установки для влаготермической обработки шрота	378
Таблица 28-05-005. Оборудование экстракционное	378
Таблица 28-05-015. Дезодораторы	378
Таблица 28-05-016. Оборудование фасовочно-упаковочное	378
Таблица 28-05-021. Оборудование разливно-фасовочное	379
Таблица 28-05-026. Оборудование экстракционное	379
Таблица 28-06-001. Танки (резервуары)	379
Таблица 28-06-005. Пропариватели и стерилизаторы	379
Таблица 28-06-006. Машины для мойки фляг, ящиков, танков и молокопроводов	379
Таблица 28-06-010. Охладители и охладительные установки	379
Таблица 28-06-016. Машины моечные	380
Таблица 28-06-022. Оборудование для получения творога	380
Таблица 28-06-023. Машины расфасовочно-упаковочные	381
Таблица 28-06-028. Маслообразователи	381

Таблица 28-06-029. Автоматы и машины для расфасовки и упаковки масла.....	381
Таблица 28-06-030. Линии производства сливочного масла.....	381
Таблица 28-06-050. Оборудование для расфасовки сухого молока.....	382
Таблица 28-06-051. Сушилки для молока.....	382
Таблица 28-06-060. Аппараты скороморозильные.....	382
Таблица 28-06-061. Эскимогенераторы.....	382
Таблица 28-06-062. Линии производства мороженого.....	383
Таблица 28-06-070. Оборудование для производства молочного сахара.....	383
Таблица 28-06-075. Оборудование разное.....	383
Таблица 28-07-001. Машины для мойки овощей, фруктов, ягод и бобовых культур.....	384
Таблица 28-07-008. Машины для очистки плодов и овощей.....	384
Таблица 28-07-009. Машины для накалывания.....	384
Таблица 28-07-010. Машины калибровочные.....	385
Таблица 28-07-020. Машины протирочные.....	385
Таблица 28-07-021. Семяотделители.....	385
Таблица 28-07-030. Бланширователи.....	385
Таблица 28-07-031. Аппараты теплообменные.....	385
Таблица 28-07-032. Печи, плиты, жаровни, котлы.....	386
Таблица 28-07-033. Сушилки.....	386
Таблица 28-07-040. Машины заливочные и наполнители.....	386
Таблица 28-07-045. Автоматы и машины вакуум-закаточные.....	387
Таблица 28-07-046. Автоматы и машины закаточные.....	387
Таблица 28-07-052. Транспортёры.....	387
Таблица 28-07-053. Оборудование загрузочно-разгрузочное.....	387
Таблица 28-07-054. Насосы.....	388
Таблица 28-07-060. Прессы для соков.....	388
Таблица 28-07-061. Прессы для концентратов.....	388
Таблица 28-07-062. Агрегаты томатно-соковые.....	388
Таблица 28-07-067. Оборудование расфасовочно-упаковочное.....	388
Таблица 28-07-072. Машины моечные.....	389
Таблица 28-07-073. Машины маркировочные, этикетировочные и укладочные.....	389
Таблица 28-08-001. Установки для подготовки сырья.....	389
Таблица 28-08-002. Оборудование прессовое.....	389
Таблица 28-08-003. Оборудование сушильное.....	390
Таблица 28-08-004. Оборудование резательно-раскладочное.....	390
Таблица 28-08-005. Оборудование расфасовочно-упаковочное.....	390
Таблица 28-08-006. Линии для производства макаронных изделий.....	390
Таблица 28-09-001. Оборудование сортировочное, дробильное и измельчающее.....	391
Таблица 28-09-002. Оборудование прессовое.....	391
Таблица 28-09-007. Машины месильно-сбивальные.....	392
Таблица 28-09-008. Машины шоколадно-отделочные.....	392
Таблица 28-09-009. Машины темперирующие.....	392
Таблица 28-09-015. Оборудование для формования печенья, бисквита и вафель.....	392
Таблица 28-09-016. Машины тянуще-подкатывающие.....	392
Таблица 28-09-017. Оборудование разливно-отсадочное.....	392
Таблица 28-09-018. Машины резательные.....	393
Таблица 28-09-025. Оборудование глянцево-отделочное.....	393
Таблица 28-09-026. Оборудование глазу ровочное.....	393
Таблица 28-09-032. Оборудование охлаждающее.....	393
Таблица 28-09-038. Печи.....	393
Таблица 28-09-039. Сушилки.....	394
Таблица 28-09-045. Автоматы для заправки конфет и карамели.....	394
Таблица 28-09-046. Оборудование для упаковки зефира, заправки бисквита и вафель.....	394
Таблица 28-09-047. Оборудование расфасовочно-упаковочное.....	394
Таблица 28-09-053. Поточные линии, станции, агрегаты.....	394
Таблица 28-10-001. Оборудование для формовки и упаковки дрожжей.....	396
Таблица 28-10-010. Картофелемойки.....	396
Таблица 28-10-012. Сушилки для крахмала.....	397
Таблица 28-11-001. Оборудование для переработки винограда.....	397
Таблица 28-11-002. Оборудование для приготовления виноматериалов.....	397
Таблица 28-11-010. Оборудование для приготовления солода.....	397
Таблица 28-11-011. Агрегаты варочные для приготовления пивного сусла.....	397
Таблица 28-11-020. Оборудование для обработки крахмалистого сырья.....	398

Таблица 28-11-021. Оборудование перегонное	398
Таблица 28-11-030. Теплообменники	398
Таблица 28-11-031. Сепараторы	398
Таблица 28-11-032. Оборудование емкостное	399
Таблица 28-11-033. Мерники	399
Таблица 28-11-034. Оборудование дозировочно-разливочно-укупорочное	399
Таблица 28-11-035. Машины бутылкомоечные	399
Таблица 28-11-036. Оборудование для укладки и выемки бутылок	400
Таблица 28-11-037. Прочее оборудование винодельческой промышленности	400
Таблица 28-11-038. Прочее оборудование пиво-безалкогольной промышленности	400
Таблица 28-11-050. Оборудование для подготовки табака к набивке папирос и сигарет	400
Таблица 28-11-051. Оборудование для изготовления папирос и сигарет	400
Таблица 28-11-052. Оборудование упаковочное	401
Таблица 28-11-060. Оборудование для производства чая	401
Таблица 28-11-061. Барабаны обжарочные	401
Таблица 28-11-062. Печи чаесушильные	401
Таблица 28-11-063. Оборудование смешивающее	401
Таблица 28-11-064. Оборудование сортировочное	401
Таблица 28-11-065. Оборудование разное	402
Таблица 28-13-001. Оборудование резательное и просекательное	402
Таблица 28-13-002. Оборудование для изготовления коробок	402
Таблица 28-14-001. Оборудование прессовое	403
Таблица 28-14-002. Оборудование корпусообразующее	403
Таблица 28-14-003. Оборудование сушильное	403
Таблица 28-14-004. Оборудование транспортирующее	403
Таблица 28-14-005. Оборудование испытательное	404
Таблица 28-14-006. Оборудование лакировочное	404
Таблица 28-14-007. Оборудование разное	404
В Части 30. ОБОРУДОВАНИЕ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ И ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА таблицу	
30-01-001 изложить в следующей редакции:	404
Таблица 30-01-001. Сепараторы зерноочистительные	404
Таблица 30-01-002. Концентраторы	405
Таблица 30-01-003. Аспираторы и колонки аспирационные	405
Таблица 30-01-004. Триеры дисковые	405
Таблица 30-01-005. Камнеотборники	406
Таблица 30-01-006. Машины обоечные и щеточные	406
Таблица 30-01-007. Машины для обработки зерна водой	406
Таблица 30-01-008. Бураты для контроля отходов	406
Таблица 30-01-009. Подогреватели зерна	407
Таблица 30-01-010. Сушилки паровые	407
Таблица 30-01-011. Установки рециркуляционные для газации зерна	407
Таблица 30-01-025. Станки вальцовые	407
Таблица 30-01-026. Рассевы	407
Таблица 30-01-027. Машины ситовечные	408
Таблица 30-01-029. Установки автоматизированные для витаминизации муки	408
Таблица 30-01-030. Машины шелушильно-шлифовальные	408
Таблица 30-01-031. Крупосортировки	408
Таблица 30-01-033. Дробилки молотковые	408
Таблица 30-01-034. Установки для гранулирования комбикормов	409
Таблица 30-01-035. Машины просеивающие для выработки муки и комбикормов	409
Таблица 30-01-037. Агрегат для мелассирования комбикормов	409
Таблица 30-01-038. Установки для ввода жира	409
Таблица 30-01-040. Энтолейторы	409
Таблица 30-01-050. Дозаторы тарельчатые	410
Таблица 30-01-051. Смесители периодического и непрерывного действия	410
Таблица 30-01-052. Распределители продукта	410
Таблица 30-01-053. Питатели шнековые	410
Таблица 30-01-054. Машины мешкозашивочные	411
Таблица 30-01-056. Машины пакетоформирующие	411
Таблица 30-01-057. Спуски винтовые	411
Таблица 30-01-071. Коробки сбрасывающие к ленточным конвейерам	411
Таблица 30-01-078. Разгрузители	411
Таблица 30-01-079. Трубы распределительные с электроприводом	412

Таблица 30-01-080. Вибротранспортеры.....	412
Таблица 30-01-095. Пневмоприемники	412
Таблица 30-01-096. Пылеотделители (циклоны).....	412
Таблица 30-01-098. Фильтры всасывающие	413
Таблица 30-01-099. Фильтры всасывающие высоковакуумные	413
Таблица 30-01-100. Фильтры-циклоны	413
Таблица 30-01-101. Затворы шлюзовые	413
Таблица 30-01-102. Трубопроводы самотечные из листовой стали	414
Таблица 30-01-103. Трубопроводы гравитационного транспорта для мельзавода на высокопроизводительном оборудовании	414
Таблица 30-01-104. Материалопроводы пневмо- и аэрозольтранспорта для мельзавода на высокопроизводительном оборудовании	415
Таблица 30-01-107. Пылеуловители	415
Таблица 30-01-121. Вагонозагрузчики	415
Таблица 30-01-133. Установки для отбора проб.....	415
Таблица 30-01-150. Конвейеры ленточные безроликовые в закрытом металлическом кожухе	416
Таблица 30-01-151. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих грузов.....	416
Таблица 30-01-152. Конвейеры винтовые (шнеки) для мукомольно-крупяной промышленности	416
Таблица 30-01-153. Конвейеры цепные с металлическим желобом и погруженными скребками для зерна и продуктов его переработки	417
Таблица 30-01-163. Нории с лентами шириной до 175 мм.....	418
Таблица 30-01-164. Нории с лентами шириной от 175 до 300 мм	419
Таблица 30-01-165. Нории с лентами шириной свыше 300 мм.....	420
Таблица 30-01-166. Узлы ленточных конвейеров	420
Таблица 30-01-172. Весы автоматические для элеваторов.....	421
Таблица 30-01-173. Дозаторы.....	421
Таблица 30-01-174. Устройства весовые для фасовки и упаковки муки.....	421
В Части 32. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СРЕДСТВ СВЯЗИ таблицу 32-01-002 изложить в следующей редакции:	421
Таблица 32-01-002. Вакуумное напылительное оборудование	421
Таблица 32-01-020. Печи с контролируемой средой.....	421
Таблица 32-01-021. Оборудование для эпитаксии	422
Таблица 32-01-022. Оборудование для сплавления и диффузии	422
Таблица 32-01-023. Прочее термическое оборудование.....	422
Таблица 32-01-035. Оборудование для сварки электронным лучом	422
Таблица 32-01-037. Прочее оборудование для сварки.....	422
Таблица 32-01-050. Оборудование для обработки металлических деталей и кремниевых пластин	423
Таблица 32-01-051. Шлифовальное и доводочное оборудование.....	423
Таблица 32-01-061. Мельницы	423
Таблица 32-01-063. Транспортные и загрузочные устройства.....	423
Таблица 32-01-064. Прочее оборудование для обработки изделий из стекла	424
Таблица 32-01-070. Оборудование для нанесения специальных покрытий.....	424
Таблица 32-01-071. Оборудование для химической обработки поверхности	424
Таблица 32-01-086. Оборудование для фотопроцессов	424
Таблица 32-01-092. Оборудование для очистки воды.....	425
Таблица 32-01-098. Оборудование для климатических испытаний.....	425
Таблица 32-01-099. Оборудование для механических испытаний	425
Таблица 32-01-100. Измерительное оборудование.....	425
Таблица 32-01-101. Оборудование для контроля	426
Таблица 32-02-003. Оборудование для пропитки и сушки моточных изделий.....	426
Таблица 32-02-010. Оборудование для механической обработки печатных плат.....	426
Таблица 32-02-011. Оборудование для нанесения и получения рисунка схемы на местах.....	427
Таблица 32-02-012. Оборудование для изготовления многослойных печатных плат	427
Таблица 32-02-025. Оборудование для установки и сборки радиоэлементов	428
Таблица 32-02-026. Оборудование контрольно-испытательное и тренировочное.....	428
В Части 33. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 33-04-002 изложить в следующей редакции:	428
Таблица 33-04-002. Кругловязальные машины для полотна и купонов.....	428
Таблица 33-04-003. Плоскофанговые машины для изготовления верхнего трикотажа, перчаточных изделий	429
Таблица 33-04-004. Котонные машины для изделий верхнего трикотажа	430
Таблица 33-04-005. Основовязальные машины	430
Таблица 33-04-006. Оборудование разное	430

Таблица 33-04-010. Красильное и отделочное оборудование для чулочно-носочных и перчаточных изделий	430
Таблица 33-04-011. Красильное и отделочное оборудование для трикотажного полотна и изделий	431
Таблица 33-04-012. Браковочно-накатное и упаковочное оборудование	431
Таблица 33-04-013. Оборудование разное	431
Таблица 33-05-001. Шпульно-мотальное оборудование	432
Таблица 33-05-002. Сновальное оборудование	432
Таблица 33-05-010. Лентоткацкое оборудование	432
Таблица 33-05-016. Шнуроплетельное оборудование	432
Таблица 33-05-025. Гардинно-тюлевые и кружевные машины	433
Таблица 33-05-035. Красильно-отделочное оборудование для гардинно-тюлевых изделий и лент	433
Таблица 33-06-002. Браковочно-промерочное и расчетное оборудование	433
Таблица 33-06-003. Настильно-раскройное оборудование	433
Таблица 33-06-011. Универсальные и специальные машины с промышленными столами	434
Таблица 33-06-012. Швейные машины, полуавтоматы и автоматы	435
Таблица 33-06-020. Прессы	435
Таблица 33-06-022. Оборудование разное	438
Таблица 33-06-030. Конвейеры	438
Таблица 33-06-035. Оборудование разное	439
Таблица 33-09-001. Крутильное оборудование	439
Таблица 33-10-015. Плиты притирочные, машины, аппараты, станки, ножи ленточные, плиты свойлачивающие, полуавтоматы, барки красильные, агрегаты, прессы	439
В Части 34. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 34-01-082 изложить в следующей редакции:	440
Таблица 34-01-082. Аппараты и установки для водолечения	440
Таблица 34-01-212. Разное оборудование	441
Таблица 34-01-231. Столы	442
Таблица 34-01-232. Оборудование молочных кухонь	442
Таблица 34-01-233. Разное оборудование	442
Таблица 34-01-242. Термостаты и термостатирующие устройства	442
Таблица 34-01-245. Разное оборудование	443
Таблица 34-01-255. Сублимационные установки	444
Таблица 34-01-256. Разное оборудование	444
Таблица 34-02-001. Оборудование для изготовления таблеток	444
Таблица 34-02-002. Оборудование для фасовки таблеток	445
Таблица 34-02-003. Оборудование для упаковки таблеток	445
Таблица 34-02-004. Оборудование для расфасовки, стерилизации и упаковки кровезаменителей	446
Таблица 34-02-005. Оборудование для ампулирования инъекционных растворов	447
Таблица 34-02-006. Оборудование розлива и укупорки жидких медикаментов	448
Таблица 34-02-007. Оборудование для стерилизации и дезинфекции ампул	448
Таблица 34-02-008. Разное оборудование	448
В Части 35. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ таблицу 35-01-001 изложить в следующей редакции:	451
Таблица 35-01-001. Доильные установки	451
Таблица 35-01-002. Транспортёры и погрузчики	452
Таблица 35-01-003. Навозоуборочное оборудование	453
Таблица 35-01-004. Танки-охладители молока	454
Таблица 35-01-005. Разное оборудование	455
Таблица 35-01-024. Раздатчики кормов	455
Таблица 35-01-025. Навозоуборочное оборудование	456
Таблица 35-01-028. Станки	456
Таблица 35-01-029. Разное оборудование	457
Таблица 35-01-050. Оборудование для приготовления кормов	457
Таблица 35-01-051. Измельчители кормов	457
Таблица 35-01-052. Оборудование для приготовления и гранулирования травяной муки	458
Таблица 35-01-053. Смесители	458
Таблица 35-01-054. Транспортёры, питатели, элеваторы	459
Таблица 35-01-070. Комплекты оборудования для напольного содержания птиц	459
Таблица 35-01-071. Узлы оборудования для напольного содержания птиц	460
Таблица 35-01-072. Батареи клеточные	461
Таблица 35-01-073. Вспомогательное оборудование клеточных батарей	462
Таблица 35-01-074. Инкубаторы	462
Таблица 35-01-075. Разное оборудование	462

Таблица 35-01-090. Оборудование для стрижки овец.....	463
Таблица 35-01-092. Оборудование для мойки овец	463
Таблица 35-01-100. Оборудование водоподъемное	463
Таблица 35-01-105. Батареи клеточные.....	463
Таблица 35-02-001. Машины дождевальные фронтального действия «Волжанка» (широкозахватные колесные дождевальные трубопроводы).....	464
Таблица 35-02-013. Машины дождевальные кругового действия «Фрегат» (колесные, многоопорные, самодвижущиеся).....	464
Таблица 35-02-014. Тележки машины дождевальной «Фрегат»	464
В Части 36. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА таблицу 36-01-001 изложить в следующей редакции:	464
Таблица 36-01-001. Центрифуги автоматизированные.....	464
Таблица 36-01-002. Машины или установки стиральные.....	464
Таблица 36-01-003. Катки сушильно-гладильные вакуумные	464
Таблица 36-01-004. Прессы гладильные полуавтоматические.....	465
Таблица 36-01-005. Машины сушильно-растрясочные	465
Таблица 36-01-006. Оборудование для отжима, загрузки и замачивания белья	465
Таблица 36-02-001. Машины для химической чистки	465
Таблица 36-02-003. Оборудование сушильно-гладильное	465
Таблица 36-02-004. Оборудование разное	465
Таблица 36-03-001. Оборудование для ремонта бытовых машин и приборов	466
В Части 37. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ таблицу 37-01-001 изложить в следующей редакции:	466
Таблица 37-01-001. Монтаж оборудования на открытой площадке.....	466
Таблица 37-01-002. Монтаж оборудования в помещении	466
Таблица 37-01-013. Монтаж оборудования на открытой площадке.....	467
Таблица 37-01-014. Монтаж оборудования в помещении	467
Таблица 37-02-001. Устройство и разборка наземных якорей	467
Таблица 37-02-002. Устройство и разборка полузаглубленных якорей	468
Таблица 37-02-013. Установка и снятие электролебедок	468
Таблица 37-02-014. Установка и снятие ручных лебедок.....	470
Таблица 37-02-015. Подвешивание и снятие талей и ручных рычажных лебедок.....	471
Таблица 37-02-026. Разматывание, наматывание и перемещение стального каната	472
Таблица 37-02-028. Запасовка и распасовка монтажных полиспастов	472
Таблица 37-02-029. Установка и снятие запасованных полиспастов	473
Таблица 37-02-041. Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м.....	474
Таблица 37-02-052. Установка и снятие треног с подвеской талей	476
Таблица 37-02-054. Установка и снятие опорной стойки.....	477
Таблица 37-02-065. Устройство и разборка рельсовых путей.....	477
В Части 38. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ БАЗ таблицу 38-01-001 изложить в следующей редакции:.....	477
Таблица 38-01-001. Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.).....	477
Таблица 38-01-002. Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий... ..	477
Таблица 38-01-003. Решетчатые конструкции	478
Таблица 38-01-004. Площадки и лестницы	478
Таблица 38-01-005. Эстакады, галереи	478
Таблица 38-01-006. Мелкие индивидуальные конструкции	479
В Части 39. КОНТРОЛЬ МОНТАЖНЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ таблицу 39-02-021 изложить в следующей редакции:	479
Таблица 39-02-021. Испытание вакуум-камерой.....	479
Таблица 39-03-002. Металлографические исследования.....	479
Приложение 3.6.....	481
Приложение 10.8.....	481
Приложение 12.4.....	481
Приложение 12.5.....	483
Приложение 14.1.....	484
Приложение 18.2.....	484
Приложение 22.2.....	485
Приложение 40.....	486
Приложение 42.....	486
Приложение 43.....	487