

ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ 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. изложить 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. изложить в следующей редакции:

- 1.3.12. В ТЕРм части 3 **отдела 2 раздела 6** учтены затраты на:
- монтаж оборудования шахты и приемка, 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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 маслonaполненных кабелей;
контроль сварных соединений трубопроводов;
установку и разборку шатров при монтаже концевых муфт маслonaполненных кабелей и кабельных вводов в трансформаторы;
монтаж коллектора для автоматической подпитывающей установки маслonaполненных кабелей.

Пункт 1.8.31. изложить 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 маслonaполненных кабелей;
лотков металлических;
масла для маслonaполненных кабелей;
муфт кабельных, кроме муфт для маслonaполненных 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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. изложить в следующей редакции:

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

Пункт 1.12.7. изложить 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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 1.13.24. изложить в следующей редакции:

1.13.24. Состав работ, учтенный ТЕРм части 13 отдела 5: перемещение в зону монтажа; установка трубопроводов с установкой и снятием монтажных приспособлений; аргонодуговая или комбинированная сварка стыковых соединений; подготовка поверхности монтажных сварных соединений и околошовной зоны под контроль; контроль монтажных сварных соединений: визуальный и измерительный контроль, гаммаграфический контроль, капиллярный контроль (цветная дефектоскопия), ультразвуковая дефектоскопия (для расценок табл. 13-05-002, 13-05-004, **13-05-011, 13-05-013**); сварка контрольных стыков и изготовление образцов для проведения испытаний разрушающими методами.

Пункт 1.13.30. изложить в следующей редакции:

1.13.30. В ТЕРм части 13 отдела 8 разделов 2, 3 учтены затраты:

- а) по **расценкам 5 - 9** табл. **13-08-005 – 13-08-010**, 13-08-017, 13-08-018 и расценкам 1- 3 табл. 13-08-011 – на монтаж на проектных отметках проходов трубопроводов и корпусов проходов (закладных деталей под проходки);
- б) по расценкам табл. 13-08-015, 13-08-016 и расценкам 1 – 4 табл. 13-08-012, 1– 3 табл. 13-08-013, 1 и 2 табл. 13-08-014 – на монтаж на проектных отметках предварительно укрупненных на сборочной площадке блоков проходов трубопроводов с корпусами проходов;
- в) по расценкам 4-8 табл. 13-08-011– на монтаж на строительном полигоне корпусов проходов;
- г) по расценкам 5 и 6 табл. 13-08-012, 4 – 10 табл. 13-08-013 и расценке 3 табл. 13-08-014 – на монтаж на строительном полигоне предварительно укрупненных на сборочной площадке блоков проходов трубопроводов с корпусами проходов.

Пункт 1.13.38. изложить в следующей редакции:

1.13.38. В ТЕРм части 13 отдела 11 табл. 13-11-001, 13-11-002 учтены затраты на проверку люков и дверей на открывание и закрывание.

Пункт 1.14.5. изложить 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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 рубраком и выравнивание поверхности после заливки кислотоупорным бетоном, определяемые по соответствующим ТЕР.

Пункт 1.18.26. изложить в следующей редакции:

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

Пункт 1.19.4. изложить 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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. изложить 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 1.20.3. изложить в следующей редакции:

1.20.3. Изменение **расценок** на монтаж в зависимости от изменения массы оборудования не производится.

Пункт 1.20.5. изложить в следующей редакции:

1.20.5. В ТЕРм части 20 отдела 1 учтены затраты на:
горизонтальное перемещение оборудования от приобъектного склада до места установки - по **расценкам** разделов 1, 2, 4; до 200 м - по **расценкам** раздела 3;
вертикальное перемещение до проектных отметок;
повторную окраску напольных устройств;
расшивку жил кабеля и проводов и присоединение к приборам;

перерывы в работе, вызванные пропуском поездов на перегонах и станциях, с ограждением места работ сигналами;
контрольную прозвонку жил кабеля;
подводку кабеля к оборудованию по расценкам 2, 3 табл. 20-01-002, расценке 1 табл. 20-01-025, расценкам 4-6 табл. 20-01-025;
обратную засыпку и трамбование грунта (по соответствующим расценкам разделов 1–3);
обогрев и обдувку стрелочных приводов по расценкам 1-3 табл. 20-01-010;
монтаж светофоров с двухнитевыми лампами и наборными головками.

Пункт 1.22.10. изложить 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. изложить 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.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
В Части 2. ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ таблицу 02-02-031 изложить в следующей редакции:							
Таблица 02-02-031. Станки делительные, лушильные, соломкорубительные и коробконабивочные							
Измеритель: 1 шт.							
Станок:							
02-02-031-01	делительный, лушильный, соломкорубительный, масса 7 т	2592,21	1254,15	1081,88	73,99	256,18	135
02-02-031-02	коробконабивочный, масса 2,8 т	1989,07	1381,80	520,53	30,38	86,74	147
В Части 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 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	2611,13	399,23	1901,00	140,66	310,90	41,5 112,3
03-01-093-02	неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 50+50 т	2536,48	387,69	1826,96	135,34	321,83	40,3 117,3
03-01-093-03	поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 12,5/12,5+12,5/12,5 т	4070,16	517,56	3291,13	247,39	261,47	53,8 90
03-01-093-04	поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 20/20+20/20 т	3686,25	474,27	2984,32	224,23	227,66	49,3 97,1
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	3017,32	2566,20	399,80	5,91	51,32	273 0,93
03-01-128-02	0,5 т, высота подъема 18 м	3631,27	3102,84	466,37	7,68	62,06	338 1,26
03-01-128-03	1 т, высота подъема 6 м	3115,25	2556,80	507,31	11,58	51,14	272 1,25
03-01-128-04	1 т, высота подъема 18 м	3883,37	3194,64	624,84	15,96	63,89	348 2,45
03-01-128-05	1 т, высота подъема 24 м	4892,96	3165,43	1664,22	98,46	63,31	349 3,5
03-01-128-06	1 т, высота подъема 36 м	5271,87	3364,97	1839,60	108,27	67,30	371

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
							4,3
03-01-128-07	2 т, высота подъема 6 м	3244,33	2547,48	645,90	18,44	50,95	284
							2,9
03-01-128-08	2 т, высота подъема 18 м	3952,37	3130,53	759,23	22,58	62,61	349
							3,6
03-01-128-09	2 т, высота подъема 24 м	4857,36	3130,53	1664,22	98,46	62,61	349
							4
03-01-128-10	2 т, высота подъема 36 м	5719,83	3455,67	2195,05	127,54	69,11	381
							6,09
03-01-128-11	3,2 т, высота подъема 6 м	3629,61	2708,10	867,35	29,67	54,16	295
							4,7
03-01-128-12	3,2 т, высота подъема 18 м	4401,26	3295,62	1039,73	36,05	65,91	359
							5,6
03-01-128-13	3,2 т, высота подъема 24 м	5524,21	3396,60	2059,68	119,85	67,93	370
							6,4
03-01-128-14	3,2 т, высота подъема 36 м	5725,87	3506,76	2148,97	123,64	70,14	382
							7,4
03-01-128-15	5 т, высота подъема 6 м	4126,14	2845,80	1223,42	47,63	56,92	310
							7
03-01-128-16	5 т, высота подъема 18 м	4957,58	3506,76	1380,68	52,84	70,14	382
							8,56
03-01-128-17	5 т, высота подъема 24 м	6158,08	3555,44	2531,53	145,62	71,11	392
							9,8
03-01-128-18	5 т, высота подъема 36 м	7483,25	4253,83	3144,34	179,07	85,08	469
							13,7
03-01-128-19	10 т, высота подъема 18 м	8961,08	4305,60	4569,37	211,34	86,11	480
							17
03-01-128-20	10 т, высота подъема 24 м	9155,00	4305,60	4763,29	220,32	86,11	480
							18
03-01-128-21	10 т, высота подъема 36 м	9804,65	4493,97	5220,80	240,89	89,88	501
							21

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	18545,84	13661,48	3636,78	46,81	1247,58	1358
							6,5
03-02-072-02	Добавлять или уменьшать за каждый пост более или менее 9 постов к расценке 03-02-072-01	1285,02	953,69	191,85	0,00	139,48	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	380,18	276,65	56,35	0,00	47,18	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	49,23	47,26	1,02	0,12	0,95	4,97
							0,05

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-03-001-02	650-800 мм	67,56	65,24	1,02	0,12	1,30	6,86
<hr/>							
0,1							
Измеритель: 1 т							
Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера:							
03-03-001-03	800 мм	1295,26	228,24	939,14	72,46	127,88	24
03-03-001-04	1000 мм	1197,12	207,32	862,33	65,96	127,47	21,8
03-03-001-05	1200 мм	1136,18	196,86	812,06	61,70	127,26	20,7
03-03-001-06	1400 мм	1050,09	186,40	736,64	55,32	127,05	19,6
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	16856,24	9046,08	5479,48	780,95	2330,68	1047
							5,5
03-05-001-02	грузоподъемностью 500 кг, количество остановок 12, высота шахты 38 м	22384,58	12034,98	7376,40	1030,70	2973,20	1377
							9,2
03-05-001-03	грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	28002,92	14805,56	9834,85	1372,30	3362,51	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	925,03	472,83	314,34	43,38	137,86	54,1
03-05-001-05	до 1000 кг	1103,18	561,98	390,41	54,02	150,79	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	91,82	90,02	0,00	0,00	1,80	10,3
03-05-001-07	до 1000 кг	118,56	116,24	0,00	0,00	2,32	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	30108,57	17326,37	8839,93	843,12	3942,27	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)	1085,63	540,50	353,39	31,68	191,74	57,5
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)	169,75	115,62	51,82	4,37	2,31	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							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины:							
03-05-003-01	2 м/с, высота шахты 64 м	64083,39	43092,48	16233,08	1660,47	4757,83	4344
							15
03-05-003-02	4 м/с, высота шахты 66 м	64844,40	43666,24	16408,86	1678,32	4769,30	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	2059,24	1141,92	699,33	71,39	217,99	117
03-05-003-04	4 м/с	2099,06	1180,96	699,33	71,39	218,77	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)	279,66	209,00	66,48	5,79	4,18	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	11513,83	5934,46	3768,95	468,43	1810,42	679
							5,2
03-05-004-02	1000 кг	13644,79	6974,52	4729,26	567,95	1941,01	798
							9
03-05-004-03	2000 кг	14968,59	7420,26	5392,93	624,92	2155,40	849
							10,5
03-05-004-04	3200 кг	17438,47	8495,28	6493,87	735,56	2449,32	972
							14,1
03-05-004-05	5000 кг	20059,09	9797,54	7642,30	862,51	2619,25	1121
							17
Измеритель: 1 остановка							
Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность:							
03-05-004-06	500 кг	636,04	361,84	92,37	4,14	181,83	41,4
03-05-004-07	1000 кг	698,77	371,45	145,30	6,74	182,02	42,5
03-05-004-08	2000 кг	776,03	419,52	173,53	8,27	182,98	48
03-05-004-09	3200 кг	882,32	466,72	231,68	11,23	183,92	53,4
03-05-004-10	5000 кг	1006,63	535,76	282,17	13,71	188,70	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	90,58	88,80	0,00	0,00	1,78	9,9
03-05-004-12	2000 кг	95,18	93,31	0,00	0,00	1,87	10,8
03-05-004-13	3200 кг	104,88	102,82	0,00	0,00	2,06	11,9
03-05-004-14	5000 кг	108,87	106,74	0,00	0,00	2,13	11,9
Измеритель: 1 шахтная дверь							
За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность:							
03-05-004-15	500-2000 кг	234,97	230,36	0,00	0,00	4,61	26
03-05-004-16	3200-5000 кг	244,00	239,22	0,00	0,00	4,78	27
Таблицу 03-05-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-05-005. Лифты малогазозовые и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с							
Измеритель: 1 лифт							
Лифт малогазозовой и грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-05-005-01	грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок в глухой шахте, высота шахты 21 м	5586,73	3340,22	590,26	6,86	1656,25	377 1,5
03-05-005-02	грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	1625,63	943,92	208,39	6,50	473,32	108 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	5280,74	3303,72	398,71	8,87	1578,31	378 2
Измеритель: 1 остановка							
03-05-005-04	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	419,93	211,68	31,04	0,95	177,21	24,5
Измеритель: 1 м							
03-05-005-05	Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	56,16	55,06	0,00	0,00	1,10	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	166,71	163,44	0,00	0,00	3,27	18,7
03-05-005-07	в металлокаркасной шахте	61,69	60,48	0,00	0,00	1,21	7
03-05-005-08	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта	211,28	207,14	0,00	0,00	4,14	23,7
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	1218,54	288,42	906,11	64,77	24,01	33 4,35
03-08-018-02	пневматическим, сечение 200х400 мм	329,22	221,65	56,77	2,84	50,80	26,2 0,4
В Части 6. ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 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)	1864,34	557,50	1095,75	77,66	211,09	56,2
06-01-071-02	11,63 МВт (10 Гкал/ч)	2230,78	640,83	1307,84	94,32	282,11	64,6
06-01-071-03	58,2 МВт (50 Гкал/ч)	3472,24	965,71	1681,98	115,01	824,55	89,5
06-01-071-04	116,3 МВт (100 Гкал/ч)	14049,05	5396,82	3477,50	403,77	5174,73	561
06-01-071-05	Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе,	23228,23	8276,48	8653,83	491,48	6297,92	848

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)						
Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, теплопроизводительностью:							
06-01-071-06	23,26 МВт (20 Гкал/ч)	3045,93	870,98	1718,91	122,69	456,04	87,8
06-01-071-07	116,3 МВт (100 Гкал/ч)	18217,25	7638,40	4592,33	345,14	5986,52	770

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	10269,52	3956,58	4277,68	319,70	2035,26	431
06-03-021-02	50 т/ч, вертикальный	5662,77	2478,60	2146,24	158,65	1037,93	270
06-03-021-03	100 т/ч, вертикальный	3689,26	1432,08	1524,14	111,76	733,04	156
06-03-021-04	200 т/ч, вертикальный	2492,50	891,84	1067,70	76,81	532,96	96
06-03-021-05	300 т/ч, вертикальный	1979,38	752,76	809,98	57,64	416,64	82
06-03-021-06	400 т/ч, горизонтальный	1143,59	483,08	451,24	32,71	209,27	52
06-03-021-07	1200 т/ч, горизонтальный	720,75	297,28	271,56	18,20	151,91	32

Деаэратор атмосферный двухступенчатый вертикальный, рабочее давление 0,12 МПа, поставляемый в собранном виде, производительность:

06-03-021-08	1 т/ч	15405,89	6012,90	5858,71	437,71	3534,28	655
06-03-021-09	3 т/ч	6614,82	3286,44	2065,55	152,58	1262,83	358

Бак деаэраторный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость:

06-03-021-10	2 м ³	9605,73	3623,10	2928,72	194,81	3053,91	390
06-03-021-11	15 м ³	3251,55	1316,00	981,69	56,46	953,86	140
06-03-021-12	50 м ³	1390,84	564,00	419,12	24,80	407,72	60
06-03-021-13	75 м ³	1101,02	452,68	330,44	18,98	317,90	47,6

Бак деаэраторный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость:

06-03-021-14	65 м ³	935,98	384,80	277,32	26,42	273,86	40
06-03-021-15	100 м ³	852,30	299,18	326,62	28,84	226,50	31,1
06-03-021-16	120 м ³ (для одной колонки)	972,33	284,02	357,02	26,12	331,29	29,1
06-03-021-17	120 м ³ (для двух колонок)	838,17	257,66	285,85	21,17	294,66	26,4
06-03-021-18	120 м ³ (для одной колонки), монтируемый методом надвигки	3453,17	429,85	1026,72	87,60	1996,60	45,2

Бак деаэраторный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый отдельными узлами, вместимость:

06-03-021-19	150, 185 м ³	1622,80	500,69	747,93	76,32	374,18	51,3
06-03-021-20	150, 185 м ³ , монтируемый методом надвигки	7687,59	971,62	2494,79	228,21	4221,18	101

В Части 7. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ НАСОСЫ И ВЕНТИЛЯТОРЫ 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	14164,87	7454,46	4101,58	657,78	2608,83	741
07-02-001-02	электродвигателя через редуктор, масса 9,2 т	16069,23	8178,78	4667,86	861,80	3222,59	813
07-02-001-03	электродвигателя через редуктор, масса 14,5 т	29873,50	12564,94	13201,07	2017,67	4107,49	1249
07-02-001-04	электродвигателя через редуктор, масса 30,7 т	39762,53	15995,40	18901,47	2176,89	4865,66	1590

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
07-02-001-05	электродвигателя через редуктор, масса 41 т	44149,54	16317,32	21709,72	2371,56	6122,50	1622
07-02-001-06	электродвигателя через редуктор, масса 47,4 т	72433,94	26830,02	38091,22	4329,78	7512,70	2667
07-02-001-07	электродвигателя через редуктор, масса 63,7 т	95098,94	32192,00	55053,68	4922,79	7853,26	3200
07-02-001-08	электродвигателя через редуктор, масса 112 т	127972,18	41074,98	77957,48	6924,27	8939,72	4083
07-02-001-09	электродвигателя через редуктор, масса 123,3 т	170831,95	57945,60	103567,44	9431,53	9318,91	5760
07-02-001-10	электродвигателя, масса 5,9 т	11641,49	5995,76	2954,56	506,01	2691,17	596
07-02-001-11	электродвигателя, масса 9,5 т	13554,94	6559,12	4197,28	614,99	2798,54	652
07-02-001-12	электродвигателя, масса 14,4 т	16770,12	7826,68	4953,81	708,85	3989,63	778
07-02-001-13	электродвигателя, масса 26,1 т	31864,67	12675,60	13486,63	1485,30	5702,44	1260
07-02-001-14	электродвигателя, масса 37,8 т	50892,37	29717,24	15875,67	1827,49	5299,46	2954
07-02-001-15	паровой турбины, масса 9,3 т	13842,89	6554,82	4837,90	670,90	2450,17	642
07-02-001-16	паровой турбины, масса 13 т	22412,74	9995,59	9184,99	1071,25	3232,16	979
07-02-001-17	паровой турбины, масса 18,6 т	40352,00	15508,99	13130,58	1498,19	11712,43	1519
07-02-001-18	паровой турбины, масса 83,6 т	140597,81	42351,08	71113,77	6496,86	27132,96	4148
07-02-001-19	паровой турбины, масса 130 т	231339,56	52683,60	124097,22	9960,57	54558,74	5160
Таблицу 07-02-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 07-02-040. Газоперекачивающие установки (агрегаты) с газотурбинным приводом, размещенные в зданиях (укрытиях)							
Измеритель: 1 компл.							
Газоперекачивающая установка (агрегат) с газотурбинным приводом, размещенная в здании (укрытии), масса:							
07-02-040-01	87,6 т	189665,88	51180,75	123222,90	9913,92	15262,23	4945
07-02-040-02	120 т	345353,95	61561,80	266191,58	12622,02	17600,57	5948
07-02-040-03	157 т	607360,20	111407,40	467835,52	22231,44	28117,28	10764
07-02-040-04	164 т	651732,72	120970,80	503300,83	23904,30	27461,09	11688
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	102575,57	16734,19	74563,00	4216,43	11278,38	1639
07-02-041-02	104 т	123108,30	19011,02	91654,09	4930,95	12443,19	1862
07-02-041-03	160 т	145845,87	26321,38	103018,25	6355,97	16506,24	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	131327,74	27383,22	91012,20	5228,10	12932,32	2682
07-02-043-02	219 т	137553,91	29864,25	93998,08	5436,85	13691,58	2925

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
<p align="center">В Части 8. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ таблицу 08-01-001 изложить в следующей редакции:</p> <p>Таблица 08-01-001. Трансформаторы и автотрансформаторы силовые</p> <p>Измеритель: 1 шт.</p> <p>Трансформатор трехфазный:</p>							
08-01-001-01	35 кВ мощностью 250 кВ·А	808,16	216,45	560,90	39,12	30,81	22,5
08-01-001-02	35 кВ мощностью 400 кВ·А	1012,85	238,58	743,02	52,60	31,25	24,8
08-01-001-03	35 кВ мощностью 630 кВ·А	1130,56	280,90	814,20	55,67	35,46	29,2
08-01-001-04	35 кВ мощностью 1000 кВ·А	1473,26	324,19	1107,78	73,52	41,29	33,7
08-01-001-05	35 кВ мощностью 1600 кВ·А	5331,21	1539,20	3719,45	295,50	72,56	160
08-01-001-06	35 кВ мощностью 2500 кВ·А	7101,20	2635,88	3915,35	319,14	549,97	274
08-01-001-07	35 кВ мощностью 4000, 6300 кВ·А	9463,46	3511,30	4994,69	391,60	957,47	365
08-01-001-08	35 кВ мощностью 10000-40000 кВ·А	11551,06	4569,50	5612,65	459,21	1368,91	475
08-01-001-09	35 кВ мощностью 63000 кВ·А	13345,85	5348,72	6170,29	489,58	1826,84	556
08-01-001-10	110 кВ мощностью 500-6300 кВ·А	13760,65	3992,30	7956,31	731,78	1812,04	415
08-01-001-11	110 кВ мощностью 10000, 16000 кВ·А	18177,77	4886,96	11401,22	1035,67	1889,59	508
08-01-001-12	110 кВ мощностью 25000-80000 кВ·А	20161,28	5637,32	12597,76	1116,87	1926,20	586
08-01-001-13	110 кВ мощностью 125000-250000 кВ·А	27552,86	8302,06	16424,63	1151,98	2826,17	863
08-01-001-14	110 кВ мощностью 400000 кВ·А	34862,35	10418,46	20743,84	1474,78	3700,05	1083
Трансформатор или автотрансформатор трехфазный:							
08-01-001-15	150 кВ мощностью 16000-63000 кВ·А	27969,47	7474,74	18086,28	1582,93	2408,45	777
08-01-001-16	150 кВ мощностью 125000-250000 кВ·А	43288,69	10254,92	30032,86	1780,21	3000,91	1066
08-01-001-17	220 кВ мощностью 25000-160000 кВ·А	31482,51	10572,38	18241,19	1411,66	2668,94	1099
08-01-001-18	220 кВ мощностью 200000, 250000 кВ·А	36397,96	12150,06	20889,12	1532,46	3358,78	1263
08-01-001-19	220 кВ мощностью 400000, 630000 кВ·А	42424,71	15642,12	22582,00	1696,05	4200,59	1626
08-01-001-20	330 кВ мощностью 63000 кВ·А	35776,80	11063,00	20793,44	1612,60	3920,36	1150
08-01-001-21	330 кВ мощностью 125000-400000 кВ·А	43194,99	13468,00	25613,87	1862,00	4113,12	1400
08-01-001-22	330 кВ мощностью 1250000 кВ·А	56574,85	17700,80	33284,25	2351,71	5589,80	1840
08-01-001-23	Автотрансформатор однофазный 330 кВ мощностью 133000 кВ·А	30526,90	9773,92	17318,03	1249,14	3434,95	1016
Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 500 кВ мощностью:							
08-01-001-24	250000 кВ·А	38316,40	14468,48	21144,92	1583,76	2703,00	1504
08-01-001-25	400000 кВ·А	46326,78	16075,02	26646,85	2025,83	3604,91	1671
08-01-001-26	630000, 1000000 кВ·А	59634,87	17922,06	38059,13	2707,84	3653,68	1863
Трансформатор или автотрансформатор однофазный:							
08-01-001-27	500 кВ мощностью 135000, 167000 кВ·А	31147,48	10389,60	18273,75	1333,65	2484,13	1080
08-01-001-28	500 кВ мощностью 267000 кВ·А	35379,28	11072,62	21694,44	1610,24	2612,22	1151
08-01-001-29	500 кВ мощностью 533000 кВ·А	39041,63	11139,96	24445,29	1888,01	3456,38	1158
08-01-001-30	750 кВ мощностью 333000	44187,14	14699,36	25795,22	1845,46	3692,56	1528

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	кВ·А						
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	12108,02	4030,78	6936,81	510,98	1140,43	419
08-01-002-02	линейный 10 кВ мощностью 16000, 40000 кВ·А	9011,20	3280,42	4607,13	385,80	1123,65	341
08-01-002-03	линейный 35 кВ мощностью 63000, 100000 кВ·А	13181,52	4598,36	7345,04	566,53	1238,12	478
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	830,90	201,06	508,53	38,65	121,31	20,9
08-01-004-02	500 кВ·А	1016,47	229,92	656,33	49,64	130,22	23,9
08-01-004-03	1000 кВ·А	1303,21	323,23	824,23	62,06	155,75	33,6
08-01-004-04	1600 кВ·А	1445,21	394,42	894,50	63,47	156,29	41
Реактор масляный шунтирующий напряжением:							
08-01-004-05	110 кВ·А	12085,93	3232,32	7271,46	653,17	1582,15	336
08-01-004-06	500 кВ·А	19179,94	5762,38	10349,38	766,17	3068,18	599
08-01-004-07	750 кВ·А	30671,73	9110,14	18116,20	1294,76	3445,39	947
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	1605,58	297,26	1130,34	84,39	177,98	30,9
08-01-025-02	до 1000 кВ·А	2288,77	406,93	1619,76	116,66	262,08	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	33926,99	10110,62	12836,91	904,23	10979,46	1051
08-01-025-04	мостик с выключателями в перемычке и в цепях линий, мощность трансформаторов до 16000 кВ·А	57013,65	20769,58	24901,63	1715,08	11342,44	2159
08-01-025-05	одна рабочая, секционированная выключателем, система шин, мощность трансформаторов до 6300 кВ·А	42143,92	11476,66	14362,49	1001,63	16304,77	1193
08-01-025-06	одна рабочая, секционированная выключателем, система шин, мощность трансформаторов до 16000 кВ·А	65179,39	22241,44	26244,15	1802,55	16693,80	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	33037,10	7801,82	7754,14	535,56	17481,14	811

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Ульяновской 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.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-025-08	два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линий	75843,18	20557,94	16139,69	1100,91	39145,55	2137
08-01-025-09	мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	87259,79	21712,34	22273,32	1502,79	43274,13	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	34812,48	9042,80	9158,70	612,39	16610,98	940
08-01-025-11	два блока с отделителями (с выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линий	78881,04	22510,80	18445,96	1234,48	37924,28	2340
08-01-025-12	мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	87556,37	23039,90	24096,23	1611,54	40420,24	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	42208,20	11544,00	12321,80	793,24	18342,40	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	89908,44	26002,86	22261,66	1481,52	41643,92	2703
08-01-025-15	мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	99772,55	26772,46	28243,79	1871,58	44756,30	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	54980,99	19846,06	17024,88	1126,80	18110,05	2063
08-01-025-17	с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВ·А два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линии	111173,05	31418,92	39513,83	2695,31	40240,30	3266
08-01-025-18	с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВ·А мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов (линий)	126300,58	35911,46	45871,97	3113,74	44517,15	3733
08-01-025-19	с одним трансформатором мощностью до 63000 кВ·А блок линия-трансформатор с выключателем	57106,00	21000,46	18375,57	1233,18	17729,97	2183
08-01-025-20	с двумя трансформаторами мощностью до 63000 кВ·А- два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линии	114444,04	33006,22	41151,17	2789,87	40286,65	3431
08-01-025-21	с двумя трансформаторами мощностью до 63000 кВ·А- мостик с выключателем в	129384,33	37383,32	47378,29	3196,48	44622,72	3886

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	перемычке и отделителями в цепях трансформаторов (линий)						
Открытое распределительное устройство напряжением 220 кВ для блочных подстанций по схеме:							
08-01-025-22	блок линия-трансформатор с разъединителем	11071,68	2039,44	8249,64	1006,59	782,60	212
08-01-025-23	блок линия-трансформатор с отделителем	15245,08	3193,84	10559,50	1447,83	1491,74	332
08-01-025-24	два блока с отделителями и неавтоматической перемычкой со стороны линий	37576,27	8581,04	25928,06	3329,69	3067,17	892
08-01-025-25	мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	46292,66	11149,58	30490,57	4022,35	4652,51	1159
Блок с оборудованием для комплектных подстанций:							
08-01-025-26	35 кВ с разъединителем или выключателем	922,97	396,34	479,57	28,25	47,06	41,2
08-01-025-27	35 кВ с шинными аппаратами	539,93	186,63	271,04	16,90	82,26	19,4
08-01-025-28	110 кВ с разъединителем или отделителем	541,65	186,63	291,76	19,15	63,26	19,4
08-01-025-29	110 кВ с разрядниками или трансформаторами тока и напряжения, аппаратурой высокочастотной связи, опорными изоляторами, металлоконструкциями для выключателя	653,49	154,88	432,94	30,14	65,67	16,1
Таблицу 08-01-043 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-043. Разъединители							
Измеритель: 1 шт.							
08-01-043-01	Разъединитель трехполюсный напряжением 35 кВ на ток до 1000 А	1359,43	368,45	604,71	66,66	386,27	38,3
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	3463,38	1250,60	1931,24	185,81	281,54	130
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	58,73	26,74	18,73	1,18	13,26	2,78
08-01-056-02	до 10 кВ, ток до 1000 А	81,91	41,56	26,79	1,77	13,56	4,32
08-01-056-03	до 10 кВ, ток до 4000 А	162,14	59,26	67,56	5,20	35,32	6,16
08-01-056-04	до 20 кВ, ток до 1000 А	793,60	218,37	247,43	22,69	327,80	22,7
Измеритель: 1 компл. (3 фазы)							
08-01-056-05	до 20 кВ, ток до 8000 А	2959,77	421,36	2129,84	211,70	408,57	43,8
08-01-056-06	до 20 кВ, ток до 12500 А	4701,49	703,22	3526,90	335,33	471,37	73,1
Таблицу 08-01-057 изложить в следующей редакции:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 08-01-057. Приводы к разъединителям							
Измеритель: 1 шт.							
Приводы к разъединителям с одной тягой:							
08-01-057-01	рычажный	85,09	46,18	5,67	0,47	33,24	4,8
08-01-057-02	червячный	98,56	48,87	16,12	1,18	33,57	5,08
08-01-057-03	моторный	154,78	90,14	20,91	1,42	43,73	9,37
08-01-057-04	Каждая дополнительная тяга	74,31	56,47	1,09	0,12	16,75	5,87
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	228,88	76,48	118,44	7,33	33,96	7,95
08-01-059-02	МГГ с приводом	1010,89	314,57	623,11	41,96	73,21	32,7
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	1362,71	206,83	558,50	39,01	597,38	21,5
08-01-062-02	до 3 т	2354,05	289,56	1172,70	68,56	891,79	30,1
08-01-062-03	до 7 т	2937,69	428,09	1172,70	68,56	1336,90	44,5
08-01-062-04	до 10 т	5228,15	606,06	2697,41	158,39	1924,68	63
08-01-062-05	до 20 т	7367,84	971,62	4283,47	211,58	2112,75	101
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	773,86	505,05	169,67	69,86	99,14	52,5
08-01-068-02	до 500 мм ²	1056,66	620,49	271,40	98,11	164,77	64,5
08-01-068-03	до 1000 мм ²	1450,48	862,91	361,30	113,83	226,27	89,7
08-01-068-04	до 1500 мм ²	1669,85	981,24	433,81	128,37	254,80	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	1396,46	902,36	332,84	108,51	161,26	93,8
08-01-069-02	до 500 мм ²	1916,53	1067,82	570,40	196,09	278,31	111
08-01-069-03	до 1000 мм ²	2655,19	1519,96	757,19	223,04	378,04	158
08-01-069-04	до 1500 мм ²	3104,28	1702,74	974,93	298,69	426,61	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	2449,48	1462,24	593,07	222,81	394,17	152

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-070-02	до 1000 мм ²	3561,71	2097,16	927,38	311,81	537,17	218
08-01-070-03	до 1500 мм ²	4138,81	2376,14	1158,77	354,36	603,90	247
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	4779,04	2799,42	1280,22	418,07	699,40	291
08-01-071-02	до 1500 мм ²	5500,96	3184,22	1531,73	469,37	785,01	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	873,49	563,73	232,72	83,92	77,04	58,6
08-01-072-02	до 350 мм ²	1041,56	620,49	312,61	109,57	108,46	64,5
08-01-072-03	до 700 мм ²	1460,25	759,02	494,92	168,91	206,31	78,9
08-01-072-04	до 1000 мм ²	1840,53	896,58	600,09	206,85	343,86	93,2
08-01-072-05	до 1500 мм ²	2312,16	1106,30	771,84	265,00	434,02	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	1900,28	1125,54	559,09	201,65	215,65	117
08-01-073-02	до 700 мм ²	2597,01	1375,66	813,19	308,38	408,16	143
08-01-073-03	до 1000 мм ²	3347,24	1616,16	1047,67	381,67	683,41	168
08-01-073-04	до 1500 мм ²	4429,46	2135,64	1430,44	488,88	863,38	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	3774,43	2000,96	1155,39	455,54	618,08	208
08-01-074-02	до 1000 мм ²	4893,83	2376,14	1493,54	562,99	1024,15	247
08-01-074-03	до 1500 мм ²	6434,42	3145,74	1990,80	721,37	1297,88	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	6156,04	3116,88	1676,37	744,07	1362,79	324
08-01-075-02	до 1500 мм ²	7221,06	3274,65	2233,92	958,48	1712,49	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	2423,26	769,60	1212,85	81,91	440,81	80

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-076-02	до 20 мм	4615,63	1106,30	2741,99	187,23	767,34	115
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	45,32	21,65	0,00	0,00	23,67	2,25
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	366,78	75,61	45,47	2,25	245,70	7,86
08-01-101-02	до 0,25 т	446,94	107,74	86,15	4,26	253,05	11,2
08-01-101-03	до 0,5 т	698,65	140,45	191,44	9,46	366,76	14,6
08-01-101-04	до 1 т	937,73	205,87	356,56	17,61	375,30	21,4
08-01-101-05	до 1,5 т	1126,43	248,20	495,35	24,47	382,88	25,8
08-01-101-06	до 2 т	1448,96	302,07	756,19	37,35	390,70	31,4
08-01-101-07	до 2,5 т	1674,79	356,90	926,09	45,74	391,80	37,1
08-01-101-08	до 3 т	1711,96	388,65	930,88	45,98	392,43	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	423,80	140,45	191,44	9,46	91,91	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	555,39	140,45	148,37	7,33	266,57	14,6
08-01-103-02	до 10000 А	971,49	216,45	260,84	12,88	494,20	22,5
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	420,97	97,16	191,44	9,46	132,37	10,1
08-01-104-02	до 80 кВт	568,80	151,03	277,59	13,71	140,18	15,7
08-01-104-03	до 100 кВт	794,39	194,32	452,28	22,34	147,79	20,2
Таблицу 08-01-105 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-01-105. Автоматические выпрямительные устройства (АВУ)							
Измеритель: 1 шт.							
Автоматическое распределительное устройство массой:							
08-01-105-01	до 0,1 т	407,08	177,97	0,00	0,00	229,11	18,5
08-01-105-02	до 0,25 т	437,50	207,79	0,00	0,00	229,71	21,6
08-01-105-03	до 0,5 т	589,96	277,06	0,00	0,00	312,90	28,8

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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-105-04	до 1,5 т	691,02	376,14	0,00	0,00	314,88	39,1
08-01-105-05	до 2,5 т	822,60	495,43	0,00	0,00	327,17	51,5

Таблицу 08-01-123 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-01-123. Стеллажи для аккумуляторов

Измеритель: 1 м

Стеллаж для аккумуляторов деревянный:

08-01-123-01	одноярусный, однорядный	33,00	19,82	0,00	0,00	13,18	2,06
08-01-123-02	одноярусный, двухрядный	53,32	29,73	0,00	0,00	23,59	3,09
08-01-123-03	двухъярусный, однорядный	62,14	29,73	0,00	0,00	32,41	3,09
08-01-123-04	двухъярусный, двухрядный	90,82	39,63	0,00	0,00	51,19	4,12

Стеллаж для аккумуляторов металлический:

08-01-123-05	одноярусный, однорядный	387,37	9,91	0,00	0,00	377,46	1,03
08-01-123-06	одноярусный, двухрядный	526,94	9,91	0,00	0,00	517,03	1,03
08-01-123-07	двухъярусный, однорядный	639,21	19,82	0,00	0,00	619,39	2,06
08-01-123-08	двухъярусный, двухрядный	918,08	19,82	0,00	0,00	898,26	2,06

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	2766,42	623,66	1584,25	140,35	558,51	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	670,74	131,79	448,43	42,67	90,52	13,7
08-02-141-02	до 2 кг	711,42	131,79	489,11	44,68	90,52	13,7
08-02-141-03	до 3 кг	862,29	136,60	635,08	51,89	90,61	14,2
08-02-141-04	до 6 кг	1243,62	209,72	941,83	78,13	92,07	21,8
08-02-141-05	до 9 кг	1432,24	211,64	1128,49	87,35	92,11	22
08-02-141-06	до 13 кг	1662,21	221,26	1348,64	98,22	92,31	23
08-02-141-07	до 18 кг	2051,60	278,02	1680,14	122,69	93,44	28,9
08-02-141-08	до 23 кг	2251,32	283,79	1873,97	132,27	93,56	29,5
08-02-141-09	до 30 кг	2702,12	349,21	2258,05	161,82	94,86	36,3

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	430,80	70,42	281,91	24,82	78,47	7,32
08-02-145-02	до 2 кг	496,05	79,75	337,65	28,72	78,65	8,29
08-02-145-03	до 3 кг	673,08	89,47	504,76	38,06	78,85	9,3
08-02-145-04	до 6 кг	898,01	123,14	695,35	52,13	79,52	12,8

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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-145-05	до 9 кг	1151,28	144,30	927,03	66,31	79,95	15
08-02-145-06	до 13 кг	1417,77	161,62	1175,86	80,26	80,29	16,8
08-02-145-07	до 18 кг	1720,25	196,25	1443,02	98,11	80,98	20,4
08-02-145-08	до 23 кг	1915,19	211,64	1622,26	108,74	81,29	22
08-02-145-09	до 30 кг	2135,85	228,96	1825,25	120,68	81,64	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	2585,50	141,41	953,69	98,82	1490,40	14,7
08-02-146-02	до 1 кг	2759,68	160,65	1108,25	112,88	1490,78	16,7
08-02-146-03	до 2 кг	2975,99	185,67	1299,04	130,97	1491,28	19,3
08-02-146-04	до 3 кг	3383,99	224,15	1667,79	162,17	1492,05	23,3
08-02-146-05	до 6 кг	3992,38	292,45	2206,51	212,41	1493,42	30,4
08-02-146-06	до 9 кг	4694,13	367,48	2831,73	269,14	1494,92	38,2
08-02-146-07	до 13 кг	5609,00	466,57	3645,53	343,73	1496,90	48,5
08-02-146-08	до 18 кг	6626,55	583,93	4543,37	428,83	1499,25	60,7
08-02-146-09	до 23 кг	7670,40	709,96	5458,67	519,25	1501,77	73,8
08-02-146-10	до 30 кг	8972,67	872,53	6595,12	631,42	1505,02	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	577,79	111,59	353,52	34,99	112,68	11,6
08-02-147-02	до 2 кг	758,42	148,15	497,51	47,52	112,76	15,4
08-02-147-03	до 3 кг	917,50	179,89	624,21	58,75	113,40	18,7
08-02-147-04	до 6 кг	1294,04	243,39	935,98	83,45	114,67	25,3
08-02-147-05	до 9 кг	1609,78	298,22	1188,51	104,02	123,05	31
08-02-147-06	до 13 кг	2286,85	379,03	1783,15	144,80	124,67	39,4
08-02-147-07	до 18 кг	2982,89	481,96	2374,20	188,65	126,73	50,1
08-02-147-08	до 23 кг	3665,81	553,15	2984,51	236,64	128,15	57,5
08-02-147-09	до 30 кг	4622,95	753,25	3737,55	295,50	132,15	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	1079,17	169,31	520,80	52,36	389,06	17,6
08-02-147-11	до 2 кг	1259,64	207,79	662,02	65,01	389,83	21,6
08-02-147-12	до 3 кг	1451,99	250,12	818,49	79,43	383,38	26
08-02-147-13	до 6 кг	1989,77	356,90	1247,35	116,55	385,52	37,1
08-02-147-14	до 9 кг	2532,33	473,30	1671,18	155,20	387,85	49,2
08-02-147-15	до 13 кг	3464,60	617,60	2456,27	215,01	390,73	64,2
08-02-147-16	до 18 кг	4552,59	830,21	3327,40	290,54	394,98	86,3
08-02-147-17	до 23 кг	5523,77	1010,10	4115,09	356,85	398,58	105
08-02-147-18	до 30 кг	6851,64	1260,22	5187,84	446,80	403,58	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	612,88	119,29	424,17	40,07	69,42	12,4
08-02-148-02	до 2 кг	850,40	176,05	603,80	56,97	70,55	18,3
08-02-148-03	до 3 кг	1161,15	223,18	866,48	76,83	71,49	23,2
08-02-148-04	до 6 кг	1447,69	277,06	1098,06	95,15	72,57	28,8
08-02-148-05	до 9 кг	2062,83	354,02	1634,70	133,45	74,11	36,8

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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-148-06	до 13 кг	2733,91	439,63	2218,46	174,58	75,82	45,7
08-02-148-07	до 18 кг	3359,99	523,33	2759,16	212,76	77,50	54,4
08-02-148-08	до 23 кг	4052,63	608,95	3364,47	254,13	79,21	63,3
08-02-148-09	до 30 кг	4742,75	705,15	3956,47	297,39	81,13	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	3076,55	164,50	1865,58	194,32	1046,47	17,1
08-02-149-02	до 4 кг	3842,22	217,41	2577,28	260,99	1047,53	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	9662,68	620,43	3208,73	421,25	5833,52	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	8246,18	1292,69	1106,53	146,57	5846,96	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	293,14	15,18	94,23	12,54	183,73	1,53
(111-3104)	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(111-3161)	Хомут стяжной (СИП) Е778, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
08-02-150-04	к норме 08-02-150-01	246,13	33,96	28,06	3,90	184,11	3,53
(111-3104)	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(111-3161)	Хомут стяжной (СИП) Е778, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-

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:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-151-01	до 3 кг	1628,91	189,51	1120,19	236,64	319,21	19,7
08-02-151-02	до 6 кг	2526,36	294,37	1910,68	371,27	321,31	30,6
08-02-151-03	до 13 кг	2992,57	371,33	2298,39	400,34	322,85	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	14927,90	971,62	742,25	24,94	13214,03	101
08-02-152-02	Скоба П-образная из полосовой или угловой стали	12775,58	649,35	648,69	24,11	11477,54	67,5
08-02-152-03	Конструкция сварная	11911,74	432,90	620,21	24,11	10858,63	45

Измеритель: 100 шт.

Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса:

08-02-152-04	до 1,6 кг	1227,55	273,21	287,97	4,85	666,37	28,4
08-02-152-05	до 2,4 кг	1570,14	273,21	321,48	6,50	975,45	28,4
08-02-152-06	до 4 кг	1918,17	273,21	347,80	7,80	1297,16	28,4

Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса:

08-02-152-07	до 0,4 кг	47,79	19,82	26,32	1,30	1,65	2,06
08-02-152-08	до 0,7 кг	96,28	21,65	71,79	3,55	2,84	2,25
08-02-152-09	до 0,9 кг	103,48	23,57	78,97	3,90	0,94	2,45
08-02-152-10	Основание одиночных кабельных полок для закрепления на нем одной кабельной полки	986,56	151,03	19,14	0,95	816,39	15,7

Подвес для прокладки кабелей под перекрытиями со стойками:

08-02-152-11	сдвоенными массой до 4 кг	1027,15	431,94	517,65	9,46	77,56	44,9
08-02-152-12	раздвинутыми массой до 8 кг	1238,77	436,75	699,52	18,44	102,50	45,4

Конструкция из профильной стали для крепления закладных подвесок, масса:

08-02-152-13	до 1 кг	1454,04	173,16	114,78	2,60	1166,10	18
08-02-152-14	до 2 кг	2107,63	173,16	193,75	6,50	1740,72	18
08-02-152-15	Подвеска кабельная закладная для прокладки кабеля, масса до 6,5 кг	24,86	21,65	2,39	0,12	0,82	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	2781,22	724,39	923,05	26,24	1133,78	75,3
08-02-152-17	потолке при высоте сдвоенной стойки до 400 мм	2983,26	873,50	922,61	22,34	1187,15	90,8
08-02-152-18	потолке при высоте сдвоенной стойки до 600 мм	3331,33	1058,20	1075,37	24,94	1197,76	110
08-02-152-19	потолке при высоте сдвоенной стойки до 800 мм	3371,76	1144,78	1157,00	26,71	1069,98	119
08-02-152-20	потолке при высоте сдвоенной стойки до 1200 мм	3774,65	1327,56	1348,71	31,32	1098,38	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	5151,02	1394,90	3387,37	295,97	368,75	145
--------------	--	----------------	---------	---------	--------	---------------	-----

Таблицу 08-02-156 изложить в следующей редакции:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
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	697,21	70,51	38,29	1,89	588,41	7,33
08-02-156-02	разъемный	480,95	112,55	50,25	2,48	318,15	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	129,90	34,54	89,24	8,16	6,12	3,59
08-02-156-04	до 1 м	142,23	45,98	89,90	8,75	6,35	4,78
08-02-156-05	до 2 м	211,91	91,97	111,44	9,81	8,50	9,56
08-02-156-06	свыше 2 м	239,13	103,90	125,80	10,52	9,43	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	32,65	24,53	2,39	0,12	5,73	2,55
08-02-158-02	до 500 мм ²	37,95	29,73	2,39	0,12	5,83	3,09
08-02-158-03	до 800 мм ²	37,95	29,73	2,39	0,12	5,83	3,09
Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы:							
08-02-158-04	до 2,5 мм ² , количество жил до 4	29,43	2,50	2,39	0,12	24,54	0,26
08-02-158-05	до 2,5 мм ² , количество жил до 7	30,61	3,66	2,39	0,12	24,56	0,38
08-02-158-06	до 2,5 мм ² , количество жил до 10	33,03	5,00	2,39	0,12	25,64	0,52
08-02-158-07	до 2,5 мм ² , количество жил до 14	34,70	6,64	2,39	0,12	25,67	0,69
08-02-158-08	до 2,5 мм ² , количество жил до 19	36,98	8,75	2,39	0,12	25,84	0,91
08-02-158-09	до 2,5 мм ² , количество жил до 27	40,53	12,12	2,39	0,12	26,02	1,26
08-02-158-10	до 2,5 мм ² , количество жил до 37	44,65	16,16	2,39	0,12	26,10	1,68
08-02-158-11	до 6 мм ² , количество жил до 4	30,90	2,79	2,39	0,12	25,72	0,29
08-02-158-12	до 6 мм ² , количество жил до 7	32,07	3,94	2,39	0,12	25,74	0,41
08-02-158-13	до 6 мм ² , количество жил до 10	33,46	5,19	2,39	0,12	25,88	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	18,91	11,06	2,39	0,12	5,46	1,15
08-02-158-15	до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	21,07	13,18	2,39	0,12	5,50	1,37
08-02-158-16	до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	23,13	15,20	2,39	0,12	5,54	1,58
08-02-158-17	до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	24,11	16,16	2,39	0,12	5,56	1,68
08-02-158-18	до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	25,05	17,12	2,39	0,12	5,54	1,78
08-02-158-19	до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	28,19	20,20	2,39	0,12	5,60	2,1
08-02-158-20	до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	31,34	23,28	2,39	0,12	5,67	2,42
08-02-158-21	до 10 кВ, сечение одной жилы	36,54	28,38	2,39	0,12	5,77	2,95

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	до 185 мм ²						
08-02-158-22	до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	39,49	31,27	2,39	0,12	5,83	3,25
Таблицу 08-02-159 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-159. Заделки концевые сухие в резиновой перчатке							
Измеритель: 1 шт.							
Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением:							
08-02-159-01	до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	28,23	20,20	2,39	0,12	5,64	2,1
08-02-159-02	до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	30,89	22,80	2,39	0,12	5,70	2,37
08-02-159-03	до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	33,44	25,30	2,39	0,12	5,75	2,63
08-02-159-04	до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	35,39	27,22	2,39	0,12	5,78	2,83
08-02-159-05	до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	26,28	18,28	2,39	0,12	5,61	1,9
08-02-159-06	до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	31,38	23,28	2,39	0,12	5,71	2,42
08-02-159-07	до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	35,39	27,22	2,39	0,12	5,78	2,83
08-02-159-08	до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	40,60	32,32	2,39	0,12	5,89	3,36
08-02-159-09	до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	45,71	37,33	2,39	0,12	5,99	3,88
Таблицу 08-02-160 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-160. Заделки концевые эпоксидные							
Измеритель: 1 шт.							
Заделка концевая эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением:							
08-02-160-01	до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	37,56	29,34	2,39	0,12	5,83	3,05
08-02-160-02	до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	45,71	37,33	2,39	0,12	5,99	3,88
08-02-160-03	до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	35,39	27,22	2,39	0,12	5,78	2,83
08-02-160-04	до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	41,68	33,38	2,39	0,12	5,91	3,47
08-02-160-05	до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	45,71	37,33	2,39	0,12	5,99	3,88
Заделка концевая эпоксидная для кабеля до 1 кВ сечением:							
08-02-160-06	до 500 мм ²	65,82	40,21	2,39	0,12	23,22	4,18
08-02-160-07	до 625 мм ²	75,93	50,12	2,39	0,12	23,42	5,21
08-02-160-08	до 800 мм ²	89,18	63,11	2,39	0,12	23,68	6,56
Таблицу 08-02-161 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-161. Заделки концевые сухие с применением бандажирующих муфт для контрольного кабеля							
Измеритель: 1 шт.							
Заделка концевая сухая с бандажирующей муфтой для контрольного кабеля с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением одной жилы:							
08-02-161-01	до 2,5 мм ² , количество жил до 14	10,29	3,66	2,39	0,12	4,24	0,38
08-02-161-02	до 2,5 мм ² , количество жил до	11,27	4,62	2,39	0,12	4,26	0,48

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	52						
08-02-161-03	до 6 мм ² , количество жил до 10	11,47	4,81	2,39	0,12	4,27	0,5
Таблицу 08-02-162 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-162. Заделки концевые из самосклеивающихся лент							
Измеритель: 1 шт.							
Заделка концевая из самосклеивающихся лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы:							
08-02-162-01	до 35 мм ²	27,35	20,20	2,39	0,12	4,76	2,1
08-02-162-02	до 120 мм ²	30,50	23,28	2,39	0,12	4,83	2,42
08-02-162-03	до 240 мм ²	35,70	28,38	2,39	0,12	4,93	2,95
Таблицу 08-02-163 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-163. Заделки концевые с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками							
Измеритель: 1 шт.							
Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы:							
08-02-163-01	до 35 мм ²	20,19	13,18	2,39	0,12	4,62	1,37
08-02-163-02	до 120 мм ²	23,72	16,64	2,39	0,12	4,69	1,73
08-02-163-03	до 240 мм ²	26,37	19,24	2,39	0,12	4,74	2
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	443,13	70,51	352,34	36,88	20,28	7,33
08-02-164-02	до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	485,30	79,37	385,47	40,42	20,46	8,25
08-02-164-03	до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	532,31	86,48	425,23	44,68	20,60	8,99
08-02-164-04	до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	605,05	97,16	487,08	51,30	20,81	10,1
08-02-164-05	до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	746,92	119,29	606,37	64,06	21,26	12,4
08-02-164-06	до 10 кВ, сечение одной жилы до 16 мм ²	491,08	79,27	387,86	40,54	23,95	8,24
08-02-164-07	до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	561,52	89,85	447,51	46,93	24,16	9,34
08-02-164-08	до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	675,85	107,74	543,60	57,21	24,51	11,2
08-02-164-09	до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	783,33	124,10	631,96	66,66	27,27	12,9
08-02-164-10	до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	965,31	152,00	785,48	83,09	27,83	15,8
08-02-164-11	до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	1043,23	164,50	850,65	90,07	28,08	17,1
Таблицу 08-02-165 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-165. Муфты концевые эпоксидные							
Измеритель: 1 шт.							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением:							
08-02-165-01	1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	461,74	48,58	409,77	43,85	3,39	5,05
08-02-165-02	1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	531,69	54,35	473,83	50,71	3,51	5,65
08-02-165-03	1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	658,46	64,94	589,80	63,12	3,72	6,75
08-02-165-04	1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	924,21	87,25	832,79	89,12	4,17	9,07
08-02-165-05	до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	525,74	53,39	468,86	49,76	3,49	5,55
08-02-165-06	до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	651,40	63,97	583,73	62,06	3,70	6,65
08-02-165-07	до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	763,54	73,21	686,45	73,05	3,88	7,61
08-02-165-08	до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	987,10	92,06	890,78	94,91	4,26	9,57
08-02-165-09	до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	1085,82	100,05	981,35	104,61	4,42	10,4
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	106,88	72,25	9,57	0,47	25,06	7,51
08-02-166-02	с заливкой кожуха массой, сечение жил до 35 мм ²	122,42	82,35	9,57	0,47	30,50	8,56
08-02-166-03	с заливкой кожуха массой, сечение жил до 70 мм ²	140,06	94,95	14,36	0,71	30,75	9,87
08-02-166-04	с заливкой кожуха массой, сечение жил до 120 мм ²	162,26	111,59	14,36	0,71	36,31	11,6
08-02-166-05	с заливкой кожуха массой, сечение жил до 185 мм ²	188,20	134,68	16,75	0,83	36,77	14
08-02-166-06	с заливкой кожуха массой, сечение жил до 240 мм ²	215,24	157,77	16,75	0,83	40,72	16,4
08-02-166-07	без заливки кожуха массой, сечение жил до 16 мм ²	125,33	76,67	9,57	0,47	39,09	7,97
08-02-166-08	без заливки кожуха массой, сечение жил до 35 мм ²	109,63	81,77	9,57	0,47	18,29	8,5
08-02-166-09	без заливки кожуха массой, сечение жил до 70 мм ²	136,54	100,05	14,36	0,71	22,13	10,4
08-02-166-10	без заливки кожуха массой, сечение жил до 120 мм ²	158,68	118,33	14,36	0,71	25,99	12,3
08-02-166-11	без заливки кожуха массой, сечение жил до 185 мм ²	186,32	142,38	16,75	0,83	27,19	14,8
08-02-166-12	без заливки кожуха массой, сечение жил до 240 мм ²	213,57	167,39	16,75	0,83	29,43	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	85,27	66,47	2,39	0,12	16,41	6,91
08-02-167-02	до 1кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	96,97	74,84	2,39	0,12	19,74	7,78

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-167-03	до 1кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	142,65	89,66	2,39	0,12	50,60	9,32
08-02-167-04	до 1кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	191,34	108,71	2,39	0,12	80,24	11,3
08-02-167-05	до 1кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	220,49	124,10	2,39	0,12	94,00	12,9
08-02-167-06	до 10 кВ, сечение жил до 35 мм ²	91,21	69,94	4,79	0,24	16,48	7,27
08-02-167-07	до 10 кВ, сечение жил до 70 мм ²	103,29	78,69	4,79	0,24	19,81	8,18
08-02-167-08	до 10 кВ, сечение жил до 120 мм ²	150,05	94,56	4,79	0,24	50,70	9,83
08-02-167-09	до 10 кВ, сечение жил до 185 мм ²	202,02	114,48	7,18	0,35	80,36	11,9
08-02-167-10	до 10 кВ, сечение жил до 240 мм ²	236,07	134,68	7,18	0,35	94,21	14
Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы:							
08-02-167-11	до 2,5 мм ² , количество жил до 7	54,19	49,06	2,39	0,12	2,74	5,1
08-02-167-12	до 2,5 мм ² , количество жил до 19	61,94	56,66	2,39	0,12	2,89	5,89
08-02-167-13	до 2,5 мм ² , количество жил до 37	66,55	61,18	2,39	0,12	2,98	6,36
08-02-167-14	до 6 мм ² , количество жил до 10	62,05	56,76	2,39	0,12	2,90	5,9
Таблицу 08-02-168 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-168. Муфты соединительные поливинилхлоридные для контрольных небронированных кабелей							
Измеритель: 1 шт.							
Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы:							
08-02-168-01	до 2,5 мм ² , количество жил до 7	41,60	38,58	0,00	0,00	3,02	4,01
08-02-168-02	до 2,5 мм ² , количество жил до 14	46,11	43,00	0,00	0,00	3,11	4,47
08-02-168-03	до 2,5 мм ² , количество жил до 37	53,96	50,70	0,00	0,00	3,26	5,27
08-02-168-04	до 6 мм ² , количество жил до 4	42,67	39,63	0,00	0,00	3,04	4,12
08-02-168-05	до 6 мм ² , количество жил до 10	49,45	46,27	0,00	0,00	3,18	4,81
Таблицу 08-02-169 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-169. Муфты соединительные эпоксидные усовершенствованной конструкции							
Измеритель: 1 соединение (3 муфты)							
Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-4-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы:							
08-02-169-01	до 95 мм ²	223,33	205,87	0,00	0,00	17,46	21,4
08-02-169-02	до 120 мм ²	285,14	266,47	0,00	0,00	18,67	27,7
08-02-169-03	до 150 мм ²	333,22	313,61	0,00	0,00	19,61	32,6
08-02-169-04	до 185 мм ²	386,21	365,56	0,00	0,00	20,65	38
Таблицу 08-02-170 изложить в следующей редакции:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 08-02-170. Муфты концевые из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом							
Измеритель: 1 оконцевание (3 муфты)							
Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил:							
08-02-170-01	до 95 мм ²	130,69	115,44	0,00	0,00	15,25	12
08-02-170-02	до 120 мм ²	169,94	153,92	0,00	0,00	16,02	16
08-02-170-03	до 150 мм ²	194,90	176,05	2,39	0,12	16,46	18,3
<i>Таблицу 08-02-173 изложить в следующей редакции:</i>							
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)	14962,63	2558,92	10840,81	378,24	1562,90	266
08-02-173-02	туннелях	29679,50	4521,40	22327,81	729,29	2830,29	470
Кабель маслonaполненный высокого давления, прокладываемый в стальном трубопроводе, напряжение:							
08-02-173-03	220 кВ	9203,06	3472,82	3768,67	249,28	1961,57	361
08-02-173-04	500 кВ	10605,85	4069,26	4296,99	286,04	2239,60	423
<i>Таблицу 08-02-174 изложить в следующей редакции:</i>							
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	54641,40	6137,56	40767,16	1880,21	7736,68	638
08-02-174-02	245 мм	69582,73	7215,00	47732,53	2287,88	14635,20	750
08-02-174-03	273 мм	85767,60	8879,26	57938,35	2991,17	18949,99	923
Трубопровод стальной, прокладываемый в туннелях и каналах, диаметр труб:							
08-02-174-04	219 мм	49667,99	5396,82	40464,02	1797,47	3807,15	561
08-02-174-05	245 мм	57484,51	6503,12	46559,78	2151,95	4421,61	676
08-02-174-06	273 мм	69241,13	7994,22	55977,78	2761,86	5269,13	831
Измеритель: 1 разветвление							
Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб:							
08-02-174-07	90 мм	24840,75	7888,40	11688,31	958,72	5264,04	820
08-02-174-08	120 мм	29689,28	10024,04	13783,47	1137,08	5881,77	1042
08-02-174-09	180 мм	42315,76	14285,70	20157,08	1723,71	7872,98	1485
<i>Таблицу 08-02-175 изложить в следующей редакции:</i>							
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	442,21	162,58	23,93	1,18	255,70	16,9
08-02-175-02	соединительная и стопорная	1058,35	454,06	38,29	1,89	566,00	47,2
Измеритель: 1 шт.							
Муфта для маслonaполненного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления:							
08-02-175-03	концевая	5716,88	2222,22	1685,57	71,16	1809,09	231
08-02-175-04	соединительная	7465,14	2077,92	1329,12	40,31	4058,10	216
08-02-175-05	стопорная	8198,47	2308,80	1574,68	44,33	4314,99	240
Муфта для маслonaполненного кабеля высокого давления напряжением:							
08-02-175-06	220 кВ, концевая	9564,18	6541,60	1538,89	13,95	1483,69	680
08-02-175-07	220 кВ, соединительная	6310,94	3771,04	1014,88	13,95	1525,02	392
08-02-175-08	220 кВ, соединительно-	7067,32	4463,68	1093,06	13,95	1510,58	464

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	разветвительная						
08-02-175-09	500 кВ, концевая	15191,89	10966,80	2181,27	18,56	2043,82	1140
08-02-175-10	500 кВ, соединительная	10613,31	7099,56	1235,58	18,56	2278,17	738
08-02-175-11	500 кВ, соединительно-разветвительная	11350,30	7792,20	1235,58	18,56	2322,52	810
Муфта для кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 110 кВ:							
08-02-175-12	концевая	4044,72	1981,72	1458,47	86,76	604,53	206
08-02-175-13	соединительная	2211,21	1115,92	560,76	18,44	534,53	116

Таблицу 08-02-182 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-182. Ящики или коробка 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	365,63	172,13	16,75	0,83	176,75	18,1
08-02-182-02	до 4	453,30	227,29	21,54	1,06	204,47	23,9
08-02-182-03	до 6	536,82	290,06	23,93	1,18	222,83	30,5
08-02-182-04	до 8	594,53	321,44	28,72	1,42	244,37	33,8

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	576,41	270,35	39,00	1,77	267,06	27,7
08-02-331-02	6 разъединителями с ручным или моторным приводом на вводе	1393,98	573,89	113,18	5,44	706,91	58,8

Основание с шинопроводом, количество шкафов:

08-02-331-03	1	50,00	35,04	8,82	0,35	6,14	3,59
08-02-331-04	2	233,20	116,14	27,82	0,71	89,24	11,9
08-02-331-05	3	274,71	198,13	42,19	0,95	34,39	20,3

Измеритель: 1 компл.

Соединение разъединителя с контактным рельсом:

08-02-331-06	двумя компенсаторами с дополнительным рельсом	189,84	54,85	38,47	0,12	96,52	5,62
08-02-331-07	одним компенсатором	76,47	22,84	16,81	0,12	36,82	2,34

Измеритель: 1 кабель

08-02-331-08	Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса)	100,74	30,22	0,60	0,00	69,92	2,92
--------------	---	--------	-------	------	------	-------	------

Измеритель: 1 компл.

Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей:

08-02-331-09	2	253,55	87,84	16,78	0,24	148,93	9
08-02-331-10	3	329,84	111,26	16,78	0,24	201,80	11,4
08-02-331-11	4	405,60	133,71	19,17	0,35	252,72	13,7

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	1353,06	209,31	1121,25	119,03	22,50	20,5
08-02-367-02	до 25 мм ²	1603,91	244,02	1331,11	141,49	28,78	23,9
08-02-367-03	до 50 мм ²	1623,15	253,21	1333,50	141,60	36,44	24,8

Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм², при количестве опор на 1 км:

08-02-367-04	16	669,64	127,63	513,41	54,25	28,60	12,5
--------------	----	--------	--------	--------	-------	-------	------

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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-367-05	20	757,00	139,88	585,57	61,70	31,55	13,7
08-02-367-06	25	934,70	162,34	736,89	77,89	35,47	15,9
08-02-367-07	32	1048,76	198,07	809,97	85,58	40,72	19,4
Дополнить разделом 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	236,64	154,92	31,87	0,12	49,85	16,29
08-02-390-02	шириной до 63 мм	278,86	174,89	36,02	0,12	67,95	18,39
08-02-390-03	шириной до 120 мм	323,82	193,34	39,91	0,12	90,57	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	1052,90	105,28	2,39	0,12	945,23	11,2
Таблицу 08-02-392 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-02-392. Провода по роликам							
Измеритель: 100 м двух-трехжильного провода							
08-02-392-01	Провод по роликам сечением до 2,5 мм ²	5173,44	158,86	9,91	0,24	5004,67	16,9
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	1881,39	266,96	108,50	4,26	1505,93	28,4
08-02-394-02	до 16 мм ²	1987,29	344,98	134,82	5,56	1507,49	36,7
08-02-394-03	до 35 мм ²	2128,17	445,56	173,11	7,45	1509,50	47,4
08-02-394-04	Кабель тросовый до 4 в линии, сечение жил до 16 мм ²	2385,93	624,16	146,79	6,15	1614,98	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	1186,19	634,50	486,36	18,44	65,33	67,5
08-02-395-02	до 400 мм	1061,44	546,14	464,79	18,44	50,51	58,1
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	1476,10	353,44	451,32	20,69	671,34	37,6

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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-396-02	3 м	1373,41	297,98	405,20	18,44	670,23	31,7
08-02-396-03	6 м (блоки)	1362,55	287,64	404,89	18,44	670,02	30,6
08-02-396-04	9 м (блоки)	1327,39	253,80	404,24	18,44	669,35	27
Короб металлический по стенам и потолкам, длина:							
08-02-396-05	2 м	1280,17	353,44	327,62	15,13	599,11	37,6
08-02-396-06	3 м	1153,41	276,36	279,48	12,88	597,57	29,4
08-02-396-07	6 м (блоки)	1106,08	231,24	278,18	12,88	596,66	24,6
08-02-396-08	9 м (блоки)	1032,68	166,38	270,93	12,88	595,37	17,7
Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина:							
08-02-396-09	2 м	1487,37	563,06	337,99	15,13	586,32	59,9
08-02-396-10	3 м	1340,56	464,36	291,85	12,88	584,35	49,4
08-02-396-11	6 м (блоки)	1294,13	419,24	291,45	12,88	583,44	44,6
08-02-396-12	9 м (блоки)	1203,44	330,88	290,88	12,88	581,68	35,2
Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина:							
08-02-396-13	2 м	777,22	407,96	344,13	16,78	25,13	43,4
08-02-396-14	3 м	675,93	342,16	309,96	15,13	23,81	36,4
08-02-396-15	6 м (блоки)	653,48	320,54	309,56	15,13	23,38	34,1
08-02-396-16	9 м (блоки)	596,34	265,08	308,99	15,13	22,27	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	754,72	100,58	109,59	3,90	544,55	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	57,33	15,79	2,39	0,12	39,15	1,68
08-02-398-02	до 35 мм ²	73,17	25,10	7,18	0,35	40,89	2,67
08-02-398-03	до 70 мм ²	101,53	33,09	26,32	1,30	42,12	3,52
08-02-398-04	до 120 мм ²	144,73	48,03	52,65	2,60	44,05	5,11
08-02-398-05	до 185 мм ²	197,42	66,27	78,97	3,90	52,18	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	74,97	33,09	2,39	0,12	39,49	3,52
08-02-399-02	до 35 мм ²	92,63	44,18	7,18	0,35	41,27	4,7
08-02-399-03	до 70 мм ²	124,06	55,18	26,32	1,30	42,56	5,87
08-02-399-04	до 120 мм ²	174,56	77,27	52,65	2,60	44,64	8,22
08-02-399-05	до 185 мм ²	231,45	99,64	78,97	3,90	52,84	10,6
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	86,28	44,18	2,39	0,12	39,71	4,7
Таблицу 08-02-401 изложить в следующей редакции:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
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	1955,96	485,04	93,80	2,96	1377,12	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	770,64	143,82	482,82	22,34	144,00	15,3
08-02-402-02	во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм ²	813,24	132,54	422,58	19,38	258,12	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	313,74	159,80	7,18	0,35	146,76	17
08-02-403-02	в готовых каналах стен и перекрытий	342,50	188,00	7,18	0,35	147,32	20
08-02-403-03	под штукатурку по стенам или в бороздах	1543,21	347,80	7,18	0,35	1188,23	37
08-02-403-04	по перекрытиям	1248,61	178,60	5,19	0,35	1064,82	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 2х6 мм ²	326,51	172,02	7,18	0,35	147,31	18,3
08-02-404-02	до 4х16 мм ²	424,17	216,20	52,65	2,60	155,32	23
08-02-404-03	до 4х35 мм ²	553,54	300,80	95,72	4,73	157,02	32
08-02-404-04	до 4х70 мм ²	750,44	416,42	174,69	8,63	159,33	44,3
08-02-404-05	до 4х16+2х6 мм ²	390,35	209,62	59,83	2,96	120,90	22,3
08-02-404-06	до 4х35+2х6 мм ²	499,56	265,08	112,47	5,56	122,01	28,2
08-02-404-07	до 4х70+2х6 мм ²	647,58	342,16	181,87	8,98	123,55	36,4
08-02-404-08	до 6х16+2х6 мм ²	454,56	253,80	78,97	3,90	121,79	27
08-02-404-09	до 6х35+2х6 мм ²	582,45	320,54	138,79	6,86	123,12	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:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-405-01	до 16 мм ²	1288,09	360,02	125,38	2,96	802,69	38,3
08-02-405-02	до 35 мм ²	1359,95	392,92	151,70	4,26	815,33	41,8
08-02-405-03	до 70 мм ²	1504,10	438,04	247,42	8,98	818,64	46,6
08-02-405-04	до 120 мм ²	1669,90	483,16	352,71	14,18	834,03	51,4
08-02-405-05	до 240 мм ²	1920,41	517,00	568,08	24,82	835,33	55
08-02-405-06	до 400 мм ²	2374,45	718,16	804,99	36,52	851,30	76,4

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	845,70	289,52	180,85	5,56	375,33	30,8
08-02-407-02	до 40 мм	1032,86	390,10	264,63	9,46	378,13	41,5
08-02-407-03	до 50 мм	1477,46	445,56	273,17	10,76	758,73	47,4
08-02-407-04	до 80 мм	1626,32	634,50	402,39	17,14	589,43	67,5
08-02-407-05	до 100 мм	1970,19	867,62	507,68	22,34	594,89	92,3

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

08-02-407-06	до 25 мм	941,86	178,60	149,15	5,56	614,11	19
08-02-407-07	до 40 мм	1069,10	222,78	228,12	9,46	618,20	23,7
08-02-407-08	до 50 мм	1130,15	266,96	254,44	10,76	608,75	28,4
08-02-407-09	до 80 мм	1401,48	401,38	383,66	17,14	616,44	42,7
08-02-407-10	до 100 мм	1624,30	512,30	488,95	22,34	623,05	54,5

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

08-02-407-11	до 25 мм	1199,33	311,14	171,24	5,56	716,95	33,1
08-02-407-12	до 40 мм	1375,83	401,38	250,21	9,46	724,24	42,7
08-02-407-13	до 50 мм	1473,66	489,74	276,53	10,76	707,39	52,1
08-02-407-14	до 80 мм	1724,21	678,68	405,76	17,14	639,77	72,2
08-02-407-15	до 100 мм	2035,49	879,84	511,05	22,34	644,60	93,6

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

08-02-407-16	до 40 мм	1378,29	311,14	270,23	9,46	796,92	33,1
08-02-407-17	до 50 мм	1432,03	378,82	303,20	10,76	750,01	40,3
08-02-407-18	до 80 мм	1629,04	546,14	441,05	17,14	641,85	58,1
08-02-407-19	до 100 мм	1999,42	657,06	561,02	22,34	781,34	69,9

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	1203,64	590,32	145,77	6,03	467,55	62,8
08-02-408-02	до 40 мм	1430,15	746,36	212,32	8,98	471,47	79,4
08-02-408-03	до 50 мм	1629,93	901,46	262,62	11,23	465,85	95,9

Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр:

08-02-408-04	до 25 мм	751,83	445,56	122,04	6,03	184,23	47,4
08-02-408-05	до 40 мм	934,58	556,48	181,87	8,98	196,23	59,2
08-02-408-06	до 50 мм	1115,24	690,90	227,34	11,23	197,00	73,5

Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов, диаметр:

08-02-408-07	до 25 мм	889,90	580,92	122,04	6,03	186,94	61,8
08-02-408-08	до 40 мм	1087,99	706,88	181,87	8,98	199,24	75,2
08-02-408-09	до 50 мм	1304,12	876,08	227,34	11,23	200,70	93,2

Таблицу 08-02-409 изложить в следующей редакции:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 08-02-409. Трубы винипластовые по установленным конструкциям							
Измеритель: 100 м							
Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр:							
08-02-409-01	до 25 мм	1153,32	223,72	59,79	1,30	869,81	23,8
08-02-409-02	до 50 мм	1316,35	323,36	116,89	3,90	876,10	34,4
08-02-409-03	до 63 мм	1376,13	367,54	147,43	5,20	861,16	39,1
Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр:							
08-02-409-04	до 50 мм	1244,70	256,62	113,32	3,90	874,76	27,3
08-02-409-05	до 63 мм	1281,13	279,18	142,56	5,20	859,39	29,7
Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр:							
08-02-409-06	до 25 мм	845,86	179,54	32,50	1,30	633,82	19,1
08-02-409-07	до 50 мм	926,23	201,16	86,53	3,90	638,54	21,4
08-02-409-08	до 63 мм	958,32	220,90	114,30	5,20	623,12	23,5
<i>Таблицу 08-02-410 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 08-02-410. Трубы полиэтиленовые							
Измеритель: 100 м							
Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр:							
08-02-410-01	до 25 мм	761,63	156,98	28,02	1,30	576,63	16,7
08-02-410-02	до 50 мм	798,95	179,54	35,69	1,65	583,72	19,1
08-02-410-03	до 63 мм	804,09	179,54	55,40	2,60	569,15	19,1
<i>Таблицу 08-02-411 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 08-02-411. Рукава металлические и вводы гибкие							
Измеритель: 100 м							
Рукав металлический наружным диаметром:							
08-02-411-01	до 48 мм	2568,10	326,18	216,45	2,60	2025,47	34,7
08-02-411-02	до 60 мм	2448,54	336,52	243,19	3,90	1868,83	35,8
08-02-411-03	до 78 мм	2456,52	336,52	251,17	4,26	1868,83	35,8
Измеритель: 1 ввод							
Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава:							
08-02-411-04	до 27 мм	20,25	9,68	0,00	0,00	10,57	1,03
08-02-411-05	до 48 мм	20,25	9,68	0,00	0,00	10,57	1,03
08-02-411-06	до 60 мм	20,25	9,68	0,00	0,00	10,57	1,03
08-02-411-07	до 78 мм	20,25	9,68	0,00	0,00	10,57	1,03
<i>Таблицу 08-02-412 изложить в следующей редакции:</i>							
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	242,19	52,73	2,39	0,12	187,07	5,61
08-02-412-02	до 6 мм ²	256,51	63,36	4,79	0,24	188,36	6,74
08-02-412-03	до 16 мм ²	291,35	73,88	9,57	0,47	207,90	7,86
08-02-412-04	до 35 мм ²	344,00	105,28	19,14	0,95	219,58	11,2
08-02-412-05	до 70 мм ²	405,26	137,24	33,50	1,65	234,52	14,6
08-02-412-06	до 120 мм ²	515,08	169,20	59,83	2,96	286,05	18
08-02-412-07	до 150 мм ²	638,85	252,86	71,79	3,55	314,20	26,9
08-02-412-08	до 240 мм ²	827,38	369,42	95,72	4,73	362,24	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	199,33	21,53	2,39	0,12	175,41	2,29
08-02-412-10	до 35 мм ²	265,73	52,73	19,14	0,95	193,86	5,61

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-412-11	до 70 мм ²	321,62	84,41	33,50	1,65	203,71	8,98
08-02-412-12	до 120 мм ²	370,83	105,28	59,83	2,96	205,72	11,2
08-02-412-13	до 150 мм ²	418,49	137,24	71,79	3,55	209,46	14,6
08-02-412-14	до 240 мм ²	475,19	169,20	95,72	4,73	210,27	18

Таблицу 08-02-413 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-02-413. Провод в резинобитумных трубках

Измеритель: 100 м трубок

Провод, количество проводов в резинобитумной трубке:

08-02-413-01	до 2, сечение провода до 6 мм ²	528,36	189,88	52,65	2,60	285,83	20,2
08-02-413-02	до 2, сечение провода до 16 мм ²	630,78	264,14	78,97	3,90	287,67	28,1
08-02-413-03	до 3, сечение провода до 6 мм ²	561,07	220,90	52,65	2,60	287,52	23,5
08-02-413-04	до 3, сечение провода до 16 мм ²	707,59	316,78	86,15	4,26	304,66	33,7
08-02-413-05	до 3, сечение провода до 35 мм ²	903,51	422,06	174,69	8,63	306,76	44,9
08-02-413-06	до 3, сечение провода до 70 мм ²	1135,06	537,68	268,02	13,24	329,36	57,2
08-02-413-07	до 4, сечение провода до 2,5 мм ²	561,42	220,90	52,65	2,60	287,87	23,5
08-02-413-08	до 4, сечение провода до 6 мм ²	605,88	264,14	52,65	2,60	289,09	28,1
08-02-413-09	до 4, сечение провода до 16 мм ²	782,11	379,76	95,72	4,73	306,63	40,4
08-02-413-10	до 4, сечение провода до 35 мм ²	980,17	496,32	174,69	8,63	309,16	52,8
08-02-413-11	до 4, сечение провода до 70 мм ²	1289,74	623,22	346,99	17,14	319,53	66,3
08-02-413-12	до 6, сечение провода до 2,5 мм ²	650,02	264,14	95,72	4,73	290,16	28,1
08-02-413-13	до 6, сечение провода до 6 мм ²	713,65	316,78	105,29	5,20	291,58	33,7
08-02-413-14	до 6, сечение провода до 16 мм ²	948,80	464,36	174,69	8,63	309,75	49,4
08-02-413-15	до 6, сечение провода до 35 мм ²	1304,43	643,90	346,99	17,14	313,54	68,5
08-02-413-16	до 8, сечение провода до 2,5 мм ²	694,95	306,44	95,72	4,73	292,79	32,6
08-02-413-17	до 8, сечение провода до 6 мм ²	775,64	379,76	101,31	5,20	294,57	40,4
08-02-413-18	до 8, сечение провода до 16 мм ²	1054,44	559,30	181,87	8,98	313,27	59,5

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	1855,62	563,06	260,84	12,88	1031,72	59,9
--------------	--	----------------	--------	---------------	--------------	----------------	------

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	одн сечением до 2х2,5 мм ²	448,37	238,08	2,39	0,12	207,90	24
08-02-422-02	одн сечением до 3х4 мм ²	473,03	259,90	4,79	0,24	208,34	26,2
Измеритель: 100 м двухпроводной линии							
08-02-422-03	два сечением до 2,5 мм ²	657,39	268,83	4,79	0,24	383,77	27,1

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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 100 м трехпроводной линии							
08-02-422-04	три сечением до 4 мм ²	899,39	336,29	7,18	0,35	555,92	33,9
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	643,24	178,60	60,51	1,65	404,13	19
08-02-472-02	полосовой сечением 160 мм ²	1064,33	156,04	79,66	2,60	828,63	16,6
Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали:							
08-02-472-03	полосовой сечением 100 мм ²	881,75	144,76	193,66	6,50	543,33	15,4
08-02-472-04	круглой диаметром 8 мм	538,95	167,32	174,52	5,56	197,11	17,8
08-02-472-05	круглой диаметром 12 мм	784,64	167,32	193,66	6,50	423,66	17,8
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям:							
08-02-472-06	из полосовой стали сечением 100 мм ²	1202,08	178,60	74,46	2,25	949,02	19
08-02-472-07	из полосовой стали сечением 160 мм ²	1550,71	200,22	88,82	2,96	1261,67	21,3
08-02-472-08	из круглой стали диаметром 8 мм	904,77	188,94	55,32	1,30	660,51	20,1
08-02-472-09	из круглой стали диаметром 12 мм	1126,52	200,22	74,46	2,25	851,84	21,3
08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	3295,94	438,04	32,78	0,35	2825,12	46,6
Измеритель: 10 шт.							
08-02-472-11	Перемычка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций	49,15	33,75	7,23	0,12	8,17	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	123,50	35,91	84,13	6,17	3,46	3,62
08-03-481-02	до 0,1 т	191,42	59,82	127,66	9,03	3,94	6,03
08-03-481-03	до 0,15 т	221,99	71,72	146,10	9,99	4,17	7,23
08-03-481-04	до 0,25 т	294,53	95,63	194,25	12,53	4,65	9,64
08-03-481-05	до 0,5 т	526,23	95,63	423,16	27,43	7,44	9,64
08-03-481-06	до 0,8 т	787,06	155,74	620,63	39,70	10,69	15,7
08-03-481-07	до 1,2 т	1080,21	179,55	839,18	52,27	61,48	18,1
08-03-481-08	до 2 т	1560,13	227,17	1255,28	75,83	77,68	22,9
08-03-481-09	до 3 т	1961,70	286,69	1433,97	86,01	241,04	28,9
08-03-481-10	до 5 т	2985,62	418,62	2323,32	138,95	243,68	42,2
08-03-481-11	до 7 т	3782,76	538,66	2994,57	179,99	249,53	54,3
08-03-481-12	до 10 т	5069,27	729,12	3623,04	222,22	717,11	73,5
Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, устанавливаемая на кронштейнах, масса:							
08-03-481-13	до 0,05 т	223,55	58,03	146,10	9,99	19,42	5,85
08-03-481-14	до 0,1 т	323,51	93,45	209,93	14,51	20,13	9,42
08-03-481-15	до 0,15 т	371,81	117,06	234,15	15,86	20,60	11,8
08-03-481-16	до 0,25 т	450,96	149,79	279,91	18,29	21,26	15,1
08-03-481-17	до 0,5 т	854,18	150,78	609,86	40,75	93,54	15,2

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
08-03-481-18	до 0,8 т	1188,76	232,13	861,47	57,42	95,16	23,4
08-03-481-19	до 1,2 т	1542,18	276,77	1134,40	73,69	131,01	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	62,86	12,00	0,89	0,00	49,97	1,21
08-03-481-21	до 0,25 т	75,04	23,91	0,92	0,00	50,21	2,41
08-03-481-22	до 0,5 т	92,02	23,91	0,92	0,00	67,19	2,41
08-03-481-23	до 0,8 т	92,04	23,91	0,94	0,00	67,19	2,41
08-03-481-24	до 1,2 т	93,72	36,01	3,37	0,12	54,34	3,63
08-03-481-25	до 3 т	109,50	36,01	3,31	0,12	70,18	3,63
08-03-481-26	до 5 т	121,54	47,81	3,31	0,12	70,42	4,82
08-03-481-27	до 7 т	134,32	60,31	3,34	0,12	70,67	6,08
08-03-481-28	до 10 т	164,14	71,72	3,34	0,12	89,08	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	87,77	23,91	0,98	0,00	62,88	2,41
08-03-481-30	до 0,15 т	125,68	36,01	0,99	0,00	88,68	3,63
08-03-481-31	до 0,5 т	108,94	36,01	1,00	0,00	71,93	3,63
08-03-481-32	до 0,8 т	109,14	36,01	1,01	0,00	72,12	3,63
08-03-481-33	до 1,2 т	128,88	47,81	3,46	0,12	77,61	4,82
08-03-481-34	до 3 т	196,27	71,72	3,51	0,12	121,04	7,23
08-03-481-35	до 5 т	217,74	82,83	3,55	0,12	131,36	8,35
08-03-481-36	до 7 т	253,86	106,14	3,60	0,12	144,12	10,7
08-03-481-37	до 10 т	302,45	143,84	3,64	0,12	154,97	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	102,34	36,21	62,67	2,31	3,46	3,65
08-03-482-02	до 0,1 т	134,56	38,59	92,46	4,61	3,51	3,89
08-03-482-03	до 0,15 т	184,49	58,43	122,15	6,66	3,91	5,89
08-03-482-04	до 0,25 т	262,03	80,05	177,64	11,02	4,34	8,07
08-03-482-05	до 0,35 т	423,90	116,06	302,78	15,12	5,06	11,7
08-03-482-06	до 0,5 т	626,05	139,87	428,61	23,57	57,57	14,1
08-03-482-07	до 0,8 т	880,81	185,50	636,83	36,38	58,48	18,7
08-03-482-08	до 1,2 т	1281,73	241,06	967,75	62,76	72,92	24,3
08-03-482-09	до 2 т	1975,81	369,02	1531,31	98,50	75,48	37,2
08-03-482-10	до 3 т	2676,62	507,90	1955,01	128,57	213,71	51,2
08-03-482-11	до 5 т	4206,37	818,40	3168,05	208,10	219,92	82,5
08-03-482-12	до 7 т	5723,39	1111,04	4386,58	287,99	225,77	112
08-03-482-13	до 10 т	7773,57	1666,56	5373,95	365,00	733,06	168
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	76,83	23,71	0,97	0,00	52,15	2,39
08-03-482-15	до 0,35 т	89,07	35,71	0,97	0,00	52,39	3,6
08-03-482-16	до 0,8 т	110,73	47,42	0,98	0,00	62,33	4,78
08-03-482-17	до 1,2 т	130,88	59,42	3,46	0,12	68,00	5,99
08-03-482-18	до 2 т	143,74	71,13	3,46	0,12	69,15	7,17
08-03-482-19	до 3 т	190,47	82,24	3,48	0,12	104,75	8,29
08-03-482-20	до 5 т	213,84	105,15	3,48	0,12	105,21	10,6
08-03-482-21	до 7 т	250,45	129,95	3,48	0,12	117,02	13,1
08-03-482-22	до 10 т	286,90	165,66	3,51	0,12	117,73	16,7

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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
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	76,80	23,71	0,94	0,00	52,15	2,39
08-03-482-24	до 0,25 т	77,31	24,20	0,95	0,00	52,16	2,44
08-03-482-25	до 0,35 т	88,95	35,61	0,95	0,00	52,39	3,59
08-03-482-26	до 0,5 т	97,01	35,71	0,96	0,00	60,34	3,6
08-03-482-27	до 0,8 т	130,57	59,22	3,36	0,12	67,99	5,97
08-03-482-28	до 1,2 т	131,20	59,82	3,37	0,12	68,01	6,03
08-03-482-29	до 2 т	132,26	59,92	3,41	0,12	68,93	6,04
08-03-482-30	до 3 т	203,35	94,84	3,50	0,12	105,01	9,56
08-03-482-31	до 5 т	226,93	118,05	3,53	0,12	105,35	11,9
08-03-482-32	до 7 т	274,88	153,76	3,62	0,12	117,50	15,5
08-03-482-33	до 10 т	359,87	237,09	3,62	0,12	119,16	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	1178,39	207,33	931,64	59,51	39,42	20,9
08-03-483-02	до 3 т	1838,41	261,89	1513,03	91,80	63,49	26,4
08-03-483-03	до 5 т	2614,14	329,34	2219,96	129,94	64,84	33,2
08-03-483-04	до 7 т	3760,29	437,47	2869,91	165,98	452,91	44,1
08-03-483-05	до 10 т	4191,10	489,06	3248,10	189,55	453,94	49,3
08-03-483-06	до 15 т	7765,44	876,93	6162,18	404,16	726,33	88,4
08-03-483-07	до 20 т	9783,99	1071,36	7915,76	518,31	796,87	108
08-03-483-08	до 25 т	11894,99	1279,68	9681,43	632,11	933,88	129
08-03-483-09	до 30 т	13159,76	1458,24	10363,94	677,92	1337,58	147
08-03-483-10	до 40 т	17102,05	1468,16	14030,48	964,28	1603,41	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	126,96	47,02	3,31	0,12	76,63	4,74
08-03-483-12	до 10 т	152,15	58,73	3,34	0,12	90,08	5,92
08-03-483-13	до 20 т	216,66	70,53	5,92	0,24	140,21	7,11
08-03-483-14	до 40 т	282,89	94,04	8,39	0,35	180,46	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	188,98	82,14	3,61	0,12	103,23	8,28
08-03-483-16	до 5 т	222,49	94,04	3,65	0,12	124,80	9,48
08-03-483-17	до 10 т	267,96	106,14	6,10	0,24	155,72	10,7
08-03-483-18	до 20 т	310,55	128,96	6,15	0,24	175,44	13
08-03-483-19	до 30 т	383,22	152,77	8,54	0,35	221,91	15,4
08-03-483-20	до 40 т	399,72	153,76	8,64	0,35	237,32	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	5742,08	1200,32	4072,17	261,48	469,59	121
08-03-484-02	до 10 т	7990,45	1497,92	5674,84	354,28	817,69	151

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-484-03	до 20 т	13978,64	2579,20	9829,35	664,88	1570,09	260
08-03-484-04	до 30 т	16552,51	3194,24	11067,97	751,43	2290,30	322
08-03-484-05	до 45 т	25251,62	3253,76	19816,58	1418,99	2181,28	328
08-03-484-06	до 55 т	31528,61	4295,36	25031,14	1807,23	2202,11	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	6847,25	1597,12	4765,77	318,03	484,36	161
08-03-484-08	до 10 т	9281,35	1984,00	6469,94	419,26	827,41	200
08-03-484-09	до 15 т	12598,13	2886,72	8269,67	524,28	1441,74	291
08-03-484-10	до 20 т	15935,43	3422,40	10878,20	750,69	1634,83	345
08-03-484-11	до 25 т	18941,60	3948,16	13044,60	896,19	1948,84	398
08-03-484-12	до 35 т	26531,05	4176,32	20145,86	1465,79	2208,87	421
08-03-484-13	до 45 т	30046,89	4354,88	23521,40	1720,87	2170,61	439
08-03-484-14	до 55 т	36293,37	5416,32	28685,21	2104,26	2191,84	546
08-03-484-15	до 85 т	51059,34	7608,64	41895,25	3057,99	1555,45	767
08-03-484-16	до 100 т	60733,36	8680,00	49792,27	3606,12	2261,09	875
08-03-484-17	до 120 т	69075,20	10019,20	56768,13	4124,91	2287,87	1010
08-03-484-18	до 140 т	80012,03	11596,48	65411,27	4755,02	3004,28	1169
08-03-484-19	до 170 т	96145,99	13610,24	79491,20	5757,73	3044,55	1372
08-03-484-20	до 200 т	110204,95	15802,56	90629,13	6578,21	3773,26	1593
08-03-484-21	до 250 т	140379,22	19492,80	116348,29	8393,13	4538,13	1965
08-03-484-22	до 300 т	163323,63	23064,00	134958,38	9758,22	5301,25	2325
08-03-484-23	до 350 т	185694,90	25792,00	154147,04	11126,51	5755,86	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	126,64	46,33	3,31	0,12	77,00	4,67
08-03-484-25	до 10 т	155,02	58,83	5,73	0,24	90,46	5,93
08-03-484-26	до 20 т	216,80	69,94	5,92	0,24	140,94	7,05
08-03-484-27	до 30 т	265,60	93,15	6,00	0,24	166,45	9,39
08-03-484-28	до 55 т	294,69	105,15	8,39	0,35	181,15	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	242,68	94,34	3,61	0,12	144,73	9,51
08-03-484-30	до 10 т	264,21	105,15	3,64	0,12	155,42	10,6
08-03-484-31	до 20 т	320,93	129,95	6,17	0,24	184,81	13,1
08-03-484-32	до 25 т	393,96	134,91	8,57	0,35	250,48	13,6
08-03-484-33	до 45 т	444,45	165,66	8,58	0,35	270,21	16,7
08-03-484-34	до 70 т	593,13	189,47	15,81	0,71	387,85	19,1
08-03-484-35	до 100 т	650,09	237,09	15,81	0,71	397,19	23,9
08-03-484-36	до 170 т	801,35	296,61	22,62	1,06	482,12	29,9
08-03-484-37	до 200 т	955,61	344,22	27,48	1,30	583,91	34,7
08-03-484-38	до 250 т	1152,99	402,75	32,27	1,54	717,97	40,6
08-03-484-39	до 300 т	1225,89	474,18	32,32	1,54	719,39	47,8
08-03-484-40	до 350 т	1298,74	545,60	32,32	1,54	720,82	55
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	12156,31	4126,72	7493,52	538,54	536,07	416
08-03-485-02	до 10 т	16893,87	5594,88	10400,47	742,70	898,52	564
08-03-485-03	до 20 т	26129,42	7936,00	16468,32	1207,79	1725,10	800
08-03-485-04	до 30 т	29393,75	8957,76	18030,86	1328,60	2405,13	903
Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, масса:							
08-03-485-05	до 5 т	15167,02	5475,84	9128,12	674,55	563,06	552
08-03-485-06	до 10 т	21330,03	7539,20	12853,43	942,72	937,40	760
08-03-485-07	до 15 т	28044,86	9652,16	16815,65	1222,93	1577,05	973
08-03-485-08	до 30 т	36194,95	11943,68	21786,43	1634,26	2464,84	1204
08-03-485-09	до 85 т	83607,40	15415,68	66480,13	5079,45	1711,59	1554
08-03-485-10	до 100 т	100445,54	21744,64	76178,20	5775,26	2522,70	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	892,23	90,77	39,27	1,89	762,19	9,15
08-03-485-12	до 10 т	2193,73	91,36	111,07	5,44	1991,30	9,21
08-03-485-13	до 15 т	2443,76	113,09	120,65	5,91	2210,02	11,4
08-03-485-14	до 30 т	2968,22	147,81	144,80	7,09	2675,61	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	941,35	102,18	41,80	2,01	797,37	10,3
08-03-485-16	до 10 т	2296,49	136,90	111,29	5,44	2048,30	13,8
08-03-485-17	до 15 т	2554,47	147,81	121,05	5,91	2285,61	14,9
08-03-485-18	до 30 т	5146,83	203,36	255,24	12,53	4688,23	20,5
08-03-485-19	до 40 т	7984,13	216,26	403,60	19,86	7364,27	21,8
08-03-485-20	до 85 т	14076,03	260,90	721,29	35,58	13093,84	26,3
08-03-485-21	до 100 т	15663,32	294,62	802,73	39,60	14565,97	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	12987,15	2976,00	9507,26	767,26	503,89	300
08-03-486-02	до 30 т	24894,67	4176,32	19872,84	1487,96	845,51	421
08-03-486-03	до 50 т	36174,69	5882,56	29164,15	2166,84	1127,98	593
08-03-486-04	до 75 т	51255,93	8055,04	41616,00	3072,10	1584,89	812
08-03-486-05	до 100 т	67182,38	10187,84	54675,93	4011,68	2318,61	1027
08-03-486-06	до 160 т	101045,90	15266,88	82667,13	6051,60	3111,89	1539
08-03-486-07	до 200 т	122075,13	18669,44	98876,51	7279,71	4529,18	1882
08-03-486-08	до 250 т	153956,37	23004,48	124947,09	9146,03	6004,80	2319
08-03-486-09	до 300 т	180816,59	27081,60	147648,65	10803,00	6086,34	2730
08-03-486-10	до 400 т	238063,08	35444,16	194996,25	14264,25	7622,67	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	380,27	134,91	10,52	0,47	234,84	13,6
08-03-486-12	до 50 т	437,61	169,63	15,32	0,71	252,66	17,1
08-03-486-13	до 160 т	779,79	307,52	22,53	1,06	449,74	31
08-03-486-14	до 200 т	1028,86	393,82	29,72	1,42	605,32	39,7
08-03-486-15	до 250 т	1328,56	483,10	41,71	2,01	803,75	48,7
08-03-486-16	до 300 т	1415,99	562,46	41,75	2,01	811,78	56,7
08-03-486-17	до 400 т	1843,19	752,93	51,77	2,48	1038,49	75,9
Таблицу 08-03-491 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-491. Тахогенераторы и центробежные выключатели							
Измеритель: 1 шт.							
Установка тахогенераторов, масса:							
08-03-491-01	до 40 кг	305,14	36,51	261,06	20,69	7,57	3,68

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-491-02	до 100 кг	346,65	48,11	290,74	23,63	7,80	4,85
08-03-491-03	до 130 кг	422,19	58,03	356,16	27,28	8,00	5,85
Подготовка тахогенераторов к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:							
08-03-491-04	до 100 кг	22,31	11,41	2,68	0,00	8,22	1,15
08-03-491-05	до 130 кг	24,58	12,40	2,68	0,00	9,50	1,25
08-03-491-06	Установка центробежных выключателей	85,47	77,87	4,79	0,24	2,81	7,85
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	217,48	167,65	16,75	0,83	33,08	16,9
08-03-493-02	до 20 кг	527,52	468,22	19,14	0,95	40,16	47,2
Таблицу 08-03-494 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-494. Флажковые (фигурные) кабельные наконечники							
Измеритель: 100 шт.							
За каждое присоединение флажковым (фигурным) кабельным наконечником добавлять к соответствующей расценке на присоединение машины к электрической сети, наконечник:							
08-03-494-01	медный сечением до 360 мм ²	8332,47	1031,68	165,76	1,06	7135,03	104
08-03-494-02	медный сечением до 640 мм ²	17795,54	1626,88	323,29	2,72	15845,37	164
08-03-494-03	алюминиевый сечением до 640 мм ²	1827,36	805,50	105,33	0,47	916,53	81,2
08-03-494-04	алюминиевый сечением до 1000 мм ²	2860,16	1041,60	178,59	1,30	1639,97	105
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	32738,68	1587,20	5418,87	463,89	25732,61	160
08-03-501-02	до № 6,3	33562,71	1676,48	5944,82	494,50	25941,41	169
08-03-501-03	до № 7,5	35129,82	1954,24	7158,16	583,44	26017,42	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	2436,52	402,75	1150,36	89,17	883,41	40,6
08-03-501-05	до № 6,3	2829,56	426,56	1455,50	114,52	947,50	43
08-03-501-06	до № 7,5	3663,86	497,98	2189,72	155,98	976,16	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	7219,04	1210,24	1533,94	58,55	4474,86	122
Таблицу 08-03-503 изложить в следующей редакции:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
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	7224,60	1210,24	5730,63	709,20	283,73	122
08-03-503-02	№ 6,3	8013,54	1249,92	6247,42	750,42	516,20	126
Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали с алюминиевой подпиточной шиной из угловой стали:							
08-03-503-03	№ 5	9815,07	1626,88	7858,93	955,18	329,26	164
08-03-503-04	№ 6,3, шина сечением 5х40 или 5х50 мм	10883,33	1755,84	8644,86	1044,79	482,63	177
08-03-503-05	№ 6,3, шина сечением 6х60 или 6х80 мм	10918,18	1755,84	8670,68	1045,04	491,66	177
08-03-503-06	Устройство комплектное троллейное из двутаврового алюминиевого сплава, профиль № 43004 1(30)	6591,31	1170,56	5152,28	683,31	268,47	118
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	2225,05	811,46	1125,90	34,40	287,69	81,8
08-03-504-02	канале	2027,87	707,30	1042,19	34,40	278,38	71,3
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	9046,72	1061,44	3385,24	625,62	4600,04	107
08-03-506-02	криволинейных	11684,33	2489,92	4559,15	930,51	4635,26	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	33,35	11,90	5,96	0,24	15,49	1,2
08-03-508-02	до 15 кг	35,54	11,90	6,33	0,24	17,31	1,2
08-03-508-03	до 25 кг	73,77	24,20	12,73	0,47	36,84	2,44
Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец:							
08-03-508-04	- 3, масса токоприемника до 40 кг	169,60	35,71	22,58	1,42	111,31	3,6
08-03-508-05	- 3, масса токоприемника до 60 кг	223,36	71,32	34,44	2,13	117,60	7,19
08-03-508-06	- 6, масса токоприемника до 45 кг	296,92	59,82	29,11	1,89	207,99	6,03
08-03-508-07	- 6, масса токоприемника до 80 кг	339,51	82,83	42,93	2,60	213,75	8,35
08-03-508-08	- 9, масса токоприемника до 60 кг	368,94	82,83	35,93	2,25	250,18	8,35
08-03-508-09	- 12, масса токоприемника до	467,51	94,34	46,87	2,84	326,30	9,51

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	90 кг						
08-03-508-10	- 12, масса токоприемника до 110 кг	538,04	94,34	59,76	3,66	383,94	9,51
Измеритель: 100 м (3 фазы)							
Токоприемник лыжного типа для рудного (угольного) перегружателя из швеллерной стали:							
08-03-508-11	№ 10	29091,98	2152,64	4047,23	448,13	22892,11	217
08-03-508-12	№ 14	39202,45	2499,84	4595,38	517,33	32107,23	252
Измеритель: 1 шт. (3 фазы)							
08-03-508-13	Токоприемник высоковольтный для рудного (угольного) перегружателя	384,90	212,29	81,06	30,38	91,55	21,4
Таблицу 08-03-509 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-509. Аппаратура защиты							
Измеритель: 1 шт.							
08-03-509-01	Сигнализатор давления ветра для рудного (угольного) перегружателя	182,92	45,93	10,37	0,35	126,62	4,63
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	295,67	22,72	250,15	13,83	22,80	2,29
08-03-510-02	до 1500 кг	715,96	44,34	648,38	33,45	23,24	4,47
08-03-510-03	до 3500 кг	1254,10	67,06	1162,89	58,86	24,15	6,76
08-03-510-04	до 4500 кг	1533,15	77,87	1430,91	72,10	24,37	7,85
08-03-510-05	Установка барабана кабельного	212,91	56,25	122,66	6,26	34,00	5,67
Таблицу 08-03-521 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-521. Рубильники (выключатели, разъединители)							
Измеритель: 1 шт.							
Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании,:							
08-03-521-01	однополюсный на ток до 250 А	39,53	12,57	0,23	0,00	26,73	1,18
08-03-521-02	однополюсный на ток до 400 А	67,37	16,93	0,33	0,00	50,11	1,59
08-03-521-03	однополюсный на ток до 630 А	72,62	20,87	0,38	0,00	51,37	1,96
08-03-521-04	однополюсный на ток до 1600 А	111,61	37,81	2,98	0,12	70,82	3,55
08-03-521-05	однополюсный на ток до 2500 А	21,92	14,48	2,59	0,12	4,85	1,36
08-03-521-06	однополюсный на ток до 4000 А	32,47	20,13	7,38	0,35	4,96	1,89
08-03-521-07	однополюсный на ток до 6300 А	39,05	21,51	7,42	0,35	10,12	2,02
08-03-521-08	двухполюсный на ток до 250 А	71,63	19,49	0,36	0,00	51,78	1,83
08-03-521-09	двухполюсный на ток до 400 А	130,30	29,93	2,93	0,12	97,44	2,81
08-03-521-10	двухполюсный на ток до 630 А	140,55	37,70	2,99	0,12	99,86	3,54

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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-521-11	двухполюсный на ток до 1600 А	207,54	67,73	2,99	0,12	136,82	6,36
08-03-521-12	двухполюсный на ток до 2500 А	33,88	21,51	7,38	0,35	4,99	2,02
08-03-521-13	двухполюсный на ток до 4000 А	39,75	26,52	7,42	0,35	5,81	2,49
08-03-521-14	двухполюсный на ток до 6300 А	61,60	30,57	7,50	0,35	23,53	2,87
08-03-521-15	трехполюсный на ток до 250 А	108,36	29,93	0,53	0,00	77,90	2,81
08-03-521-16	трехполюсный на ток до 400 А	190,73	45,58	0,82	0,00	144,33	4,28
08-03-521-17	трехполюсный на ток до 630 А	302,80	80,73	3,74	0,12	218,33	7,58
08-03-521-18	трехполюсный на ток до 1600 А	331,84	98,83	3,87	0,12	229,14	9,28
08-03-521-19	трехполюсный на ток до 2500 А	44,39	29,29	7,60	0,35	7,50	2,75
08-03-521-20	трехполюсный на ток до 4000 А	51,17	35,68	7,60	0,35	7,89	3,35
08-03-521-21	трехполюсный на ток до 6300 А	58,19	42,28	7,60	0,35	8,31	3,97
Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании,:							
08-03-521-22	двухполюсный на ток до 250 А	89,23	32,48	1,00	0,00	55,75	3,05
08-03-521-23	двухполюсный на ток до 400 А	146,91	42,92	3,57	0,12	100,42	4,03
08-03-521-24	двухполюсный на ток до 630 А	155,74	50,69	3,61	0,12	101,44	4,76
08-03-521-25	двухполюсный на ток до 1600 А	225,63	80,73	4,05	0,12	140,85	7,58
08-03-521-26	двухполюсный на ток до 2500 А	49,31	35,78	8,02	0,35	5,51	3,36
08-03-521-27	двухполюсный на ток до 4000 А	68,98	39,62	8,12	0,35	21,24	3,72
08-03-521-28	трехполюсный на ток до 250 А	126,87	44,20	3,56	0,12	79,11	4,15
08-03-521-29	трехполюсный на ток до 400 А	210,52	59,85	3,85	0,12	146,82	5,62
08-03-521-30	трехполюсный на ток до 630 А	336,43	111,83	4,36	0,12	220,24	10,5
08-03-521-31	трехполюсный на ток до 1600 А	347,90	111,83	4,49	0,12	231,58	10,5
08-03-521-32	трехполюсный на ток до 2500 А	58,89	42,28	8,22	0,35	8,39	3,97
08-03-521-33	трехполюсный на ток до 4000 А	69,12	50,06	8,22	0,35	10,84	4,7
Таблицу 08-03-522 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-522. Переключатели (рубильники переключающие)							
Измеритель: 1 шт.							
Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании,:							
08-03-522-01	однополюсный на ток до 250 А	57,94	17,25	0,28	0,00	40,41	1,62
08-03-522-02	однополюсный на ток до 400 А	98,65	26,09	0,43	0,00	72,13	2,45
08-03-522-03	однополюсный на ток до 630 А	111,18	31,42	2,88	0,12	76,88	2,95
08-03-522-04	однополюсный на ток до 1600 А	176,11	54,85	3,21	0,12	118,05	5,15
08-03-522-05	однополюсный на ток до 2500 А	32,47	20,13	7,38	0,35	4,96	1,89
08-03-522-06	однополюсный на ток до 4000 А	37,80	25,35	7,38	0,35	5,07	2,38

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-522-07	однополюсный на ток до 6300 А	40,51	26,73	7,42	0,35	6,36	2,51
08-03-522-08	двухполюсный на ток до 250 А	106,66	29,39	0,46	0,00	76,81	2,76
08-03-522-09	двухполюсный на ток до 400 А	192,71	44,94	3,14	0,12	144,63	4,22
08-03-522-10	двухполюсный на ток до 630 А	203,52	54,21	3,23	0,12	146,08	5,09
08-03-522-11	двухполюсный на ток до 1600 А	278,03	97,87	8,66	0,35	171,50	9,19
08-03-522-12	двухполюсный на ток до 2500 А	38,55	26,09	7,38	0,35	5,08	2,45
08-03-522-13	двухполюсный на ток до 4000 А	48,15	33,12	9,81	0,47	5,22	3,11
08-03-522-14	двухполюсный на ток до 6300 А	57,34	38,45	12,29	0,59	6,60	3,61
08-03-522-15	трехполюсный на ток до 250 А	168,49	48,35	3,11	0,12	117,03	4,54
08-03-522-16	трехполюсный на ток до 400 А	296,31	72,74	3,55	0,12	220,02	6,83
08-03-522-17	трехполюсный на ток до 630 А	454,45	122,48	4,34	0,12	327,63	11,5
08-03-522-18	трехполюсный на ток до 1600 А	499,10	146,97	9,33	0,35	342,80	13,8
08-03-522-19	трехполюсный на ток до 2500 А	59,21	41,43	12,39	0,59	5,39	3,89
08-03-522-20	трехполюсный на ток до 4000 А	66,99	46,75	12,39	0,59	7,85	4,39
08-03-522-21	трехполюсный на ток до 6300 А	75,46	55,70	12,69	0,59	7,07	5,23
Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании.:							
08-03-522-22	двухполюсный на ток до 250 А	131,58	44,73	3,50	0,12	83,35	4,2
08-03-522-23	двухполюсный на ток до 400 А	218,98	60,07	3,78	0,12	155,13	5,64
08-03-522-24	двухполюсный на ток до 630 А	232,26	69,44	3,85	0,12	158,97	6,52
08-03-522-25	двухполюсный на ток до 1600 А	362,49	101,81	9,28	0,35	251,40	9,56
08-03-522-26	двухполюсный на ток до 2500 А	59,78	43,45	8,02	0,35	8,31	4,08
08-03-522-27	двухполюсный на ток до 4000 А	71,70	49,20	12,91	0,59	9,59	4,62
08-03-522-28	трехполюсный на ток до 250 А	185,61	63,26	3,75	0,12	118,60	5,94
08-03-522-29	трехполюсный на ток до 400 А	317,90	92,34	4,19	0,12	221,37	8,67
08-03-522-30	трехполюсный на ток до 630 А	462,10	137,39	4,96	0,12	319,75	12,9
08-03-522-31	трехполюсный на ток до 1600 А	504,48	161,88	9,95	0,35	332,65	15,2
08-03-522-32	трехполюсный на ток до 2500 А	78,51	56,98	13,01	0,59	8,52	5,35
08-03-522-33	трехполюсный на ток до 4000 А	88,77	64,75	13,01	0,59	11,01	6,08
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	179,22	27,78	4,21	0,12	147,23	2,8
08-03-524-02	до 250 А	191,88	35,32	4,30	0,12	152,26	3,56
08-03-524-03	до 400 А	283,81	50,49	7,00	0,24	226,32	5,09

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
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	157,00	24,40	3,73	0,12	128,87	2,46
08-03-524-05	до 250 А	169,43	31,84	3,83	0,12	133,76	3,21
08-03-524-06	до 400 А	231,94	45,83	6,41	0,24	179,70	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	203,06	31,45	3,15	0,12	168,46	3,17
08-03-524-08	до 250 А	228,20	44,97	5,74	0,24	177,49	4,47
08-03-524-09	до 400 А	346,57	64,28	6,15	0,24	276,14	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	184,49	28,67	4,29	0,12	151,53	2,89
08-03-524-11	до 250 А	209,37	41,95	4,48	0,12	162,94	4,17
08-03-524-12	до 400 А	315,68	60,26	7,16	0,24	248,26	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	149,88	24,55	3,98	0,12	121,35	2,44
08-03-524-14	до 250 А	169,81	28,57	6,46	0,24	134,78	2,84
08-03-524-15	до 400 А	230,15	40,94	9,24	0,35	179,97	4,07
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	195,20	29,68	12,23	0,71	153,29	2,95
08-03-524-17	до 250 А	213,14	39,54	12,43	0,71	161,17	3,93
08-03-524-18	до 400 А	309,26	54,73	15,11	0,83	239,42	5,44
Измеритель: 1 шт.							
Шкаф с одним двухполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток:							
08-03-524-19	до 630 А	416,18	89,97	37,61	2,01	288,60	9,07
08-03-524-20	до 1000 А	525,02	108,65	40,60	2,13	375,77	10,8
Шкаф с одним трехполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток:							
08-03-524-21	до 630 А	487,50	105,15	39,21	2,01	343,14	10,6
08-03-524-22	до 1000 А	554,27	131,79	42,01	2,13	380,47	13,1
Таблицу 08-03-525 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-525. Выключатели и переключатели пакетные, аппараты штепсельные							
Измеритель: 1 шт.							
Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток:							
08-03-525-01	до 25 А	103,53	20,11	1,20	0,00	82,22	2,09
08-03-525-02	до 100 А	153,64	27,03	3,59	0,12	123,02	2,81
08-03-525-03	до 250 А	195,57	34,36	14,28	0,83	146,93	3,52
08-03-525-04	до 400 А	217,11	40,21	20,49	1,18	156,41	4,12
Измеритель: 1 компл.							
Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей и цепей управления на ток до 25 А с количеством контактов:							
08-03-525-05	до 4	110,08	18,37	0,66	0,00	91,05	1,91
08-03-525-06	до 12	129,46	32,03	0,66	0,00	96,77	3,33
08-03-525-07	до 36	185,24	73,40	0,66	0,00	111,18	7,63
08-03-525-08	до 64	319,69	121,21	0,66	0,00	197,82	12,6
Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей на ток:							
08-03-525-09	до 63 А	139,56	21,63	0,67	0,00	117,26	2,09
08-03-525-10	до 100 А	144,32	23,18	0,68	0,00	120,46	2,24

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-525-11	до 250 А	151,73	27,01	0,72	0,00	124,00	2,61
08-03-525-12	до 400 А	163,66	35,09	3,19	0,12	125,38	3,39
Аппарат штепсельный взрывозащищенный до семи контактов на ток:							
08-03-525-13	до 63 А	170,83	35,49	4,41	0,12	130,93	3,38
08-03-525-14	до 160 А	216,54	50,09	4,51	0,12	161,94	4,77
08-03-525-15	до 320 А	318,65	61,53	4,99	0,12	252,13	5,86

Таблицу 08-03-526 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-03-526. Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические

Измеритель: 1 шт.

Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции:

08-03-526-01	на стене или колонне, на ток до 25 А	142,95	14,84	1,20	0,00	126,91	1,56
08-03-526-02	на стене или колонне, на ток до 100 А	168,32	22,06	3,81	0,12	142,45	2,32
08-03-526-03	на стене или колонне, на ток до 250 А	185,37	28,57	3,84	0,12	152,96	2,76
08-03-526-04	на стене или колонне, на ток до 400 А	199,53	37,36	3,94	0,12	158,23	3,61
08-03-526-05	на стене или колонне, на ток до 630 А	227,45	48,88	4,23	0,12	174,34	4,59
08-03-526-06	на полу, на ток до 25 А	123,89	15,41	1,45	0,00	107,03	1,62
08-03-526-07	на полу, на ток до 100 А	188,14	24,63	4,06	0,12	159,45	2,59
08-03-526-08	на полу, на ток до 400 А	210,13	40,68	4,40	0,12	165,05	3,93
08-03-526-09	на полу, на ток до 630 А	237,76	51,03	4,69	0,12	182,04	4,93

Таблицу 08-03-527 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-03-527. Устройства вводные

Измеритель: 1 шт.

Ящик с трехполюсным рубильником и конденсаторами, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток:

08-03-527-01	до 70 А	194,56	35,91	6,20	0,24	152,45	3,57
08-03-527-02	до 160 А	207,13	45,27	6,26	0,24	155,60	4,5

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	1860,63	897,76	390,55	30,02	572,32	90,5
Контактор на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А, устанавливаемый на конструкции на полу:							
08-03-528-02	вакуумный	919,43	490,05	163,26	13,36	266,12	49,4
08-03-528-03	электромагнитный	1191,41	505,92	183,88	14,66	501,61	51

Таблицу 08-03-529 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-03-529. Контакторы и блок-контакторы

Измеритель: 1 шт.

Контактор постоянного тока на конструкции на ток:

08-03-529-01	до 160 А	227,84	33,93	4,06	0,12	189,85	3,42
--------------	----------	--------	-------	------	------	--------	------

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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-529-02	до 400 А	247,22	50,03	4,32	0,12	192,87	4,9
Контактор переменного тока на конструкции на ток:							
08-03-529-03	до 160 А	258,21	39,28	4,15	0,12	214,78	3,96
08-03-529-04	до 400 А	284,96	60,65	6,85	0,24	217,46	5,94
Блок-контактор на конструкции с количеством блок-контактов (вспомогательных контактов):							
08-03-529-05	до 12	190,38	35,38	1,46	0,00	153,54	3,72
08-03-529-06	до 24	211,31	51,07	3,85	0,12	156,39	5,37
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	82,13	25,45	3,67	0,12	53,01	2,74
08-03-530-02	на полу, на ток до 100 А	212,08	43,85	4,28	0,12	163,95	4,72
08-03-530-03	на полу, на ток до 200 А	245,35	51,68	6,76	0,24	186,91	5,21
08-03-530-04	на стене или колонне, на ток до 40 А	124,65	29,45	3,59	0,12	91,61	3,17
08-03-530-05	на стене или колонне, на ток до 100 А	204,84	35,86	3,81	0,12	165,17	3,86
08-03-530-06	на стене или колонне, на ток до 160 А	218,06	46,03	3,86	0,12	168,17	4,64
08-03-530-07	на стене или колонне, на ток до 200 А	225,65	49,70	6,30	0,24	169,65	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	135,31	21,36	3,85	0,12	110,10	2,22
08-03-530-09	на полу, на ток до 100 А	210,38	29,53	6,46	0,24	174,39	3,07
08-03-530-10	на полу, на ток до 200 А	237,57	41,15	8,97	0,35	187,45	4,03
08-03-530-11	на стене или колонне, на ток до 40 А	126,12	20,68	3,70	0,12	101,74	2,15
08-03-530-12	на стене или колонне, на ток до 100 А	199,62	29,44	4,02	0,12	166,16	3,06
08-03-530-13	на стене или колонне, на ток до 160 А	221,73	37,57	6,47	0,24	177,69	3,68
08-03-530-14	на стене или колонне, на ток до 200 А	226,40	40,84	6,60	0,24	178,96	4
Измеритель: 1 шт.							
Пускатель магнитный взрывозащищенный маслonaполненный отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции:							
08-03-530-15	на полу, на ток до 100 А	238,33	42,22	10,98	0,59	185,13	4,44
08-03-530-16	на полу, на ток до 250 А	286,45	71,67	21,55	1,30	193,23	7,02
08-03-530-17	на стене или колонне, на ток до 100 А	241,18	43,37	10,49	0,59	187,32	4,56
08-03-530-18	на стене или колонне, на ток до 250 А	299,71	70,86	24,19	1,54	204,66	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	356,94	39,06	23,92	1,54	293,96	4,06
08-03-530-20	на полу, на ток до 250 А	390,68	59,83	28,10	1,54	302,75	5,86
08-03-530-21	на стене или колонне, на ток до 100 А	238,18	39,44	21,61	1,42	177,13	4,1
08-03-530-22	на стене или колонне, на ток до 250 А	284,55	60,34	27,29	1,54	196,92	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	98,96	53,57	35,10	2,13	10,29	5,4
08-03-530-24	до 100 А	175,11	63,09	35,32	2,13	76,70	6,36

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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-530-25	до 250 А	240,08	108,23	47,47	2,72	84,38	10,6
Таблицу 08-03-531 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-531. Пускатели ручные							
Измеритель: 1 шт.							
Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции:							
08-03-531-01	на полу	87,02	20,83	3,67	0,12	62,52	2,1
08-03-531-02	на стене или колонне	72,95	20,14	1,20	0,00	51,61	2,03
Таблицу 08-03-532 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-532. Посты управления кнопочные							
Измеритель: 1 шт.							
Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции:							
08-03-532-01	на полу, количество элементов поста до 3	66,12	17,78	0,33	0,00	48,01	1,87
08-03-532-02	на полу, количество элементов поста до 9	80,80	28,91	0,33	0,00	51,56	3,04
08-03-532-03	на полу, количество элементов поста до 16	99,74	41,37	2,72	0,12	55,65	4,35
08-03-532-04	на стене или колонне, количество элементов поста до 3	95,43	17,12	1,20	0,00	77,11	1,8
08-03-532-05	на стене или колонне, количество элементов поста до 6	102,55	22,54	1,20	0,00	78,81	2,37
08-03-532-06	на стене или колонне, количество элементов поста до 9	110,03	28,43	1,20	0,00	80,40	2,99
08-03-532-07	на стене или колонне, количество элементов поста до 16	126,49	40,80	1,20	0,00	84,49	4,29
Пост управления кнопочный взрывозащищенный с количеством элементов поста до 3, устанавливаемый на конструкции:							
08-03-532-08	на полу	262,00	30,24	4,06	0,12	227,70	3,18
08-03-532-09	на стене или колонне	128,17	27,58	3,59	0,12	97,00	2,9
Измеритель: 1 пост							
Сборка из нескольких постов управления кнопочных общего назначения, устанавливаемая на конструкции:							
08-03-532-10	на полу, количество элементов поста до 3	46,26	16,36	0,89	0,00	29,01	1,72
08-03-532-11	на полу, количество элементов поста до 6	53,50	20,92	0,93	0,00	31,65	2,2
08-03-532-12	на стене или колонне, количество элементов поста до 3	84,64	16,07	0,92	0,00	67,65	1,69
08-03-532-13	на стене или колонне, количество элементов поста до 6	90,70	20,45	0,92	0,00	69,33	2,15
Сборка из нескольких постов управления кнопочных взрывозащищенных с количеством элементов поста до 3, устанавливаемая на:							
08-03-532-14	на полу	87,48	23,30	5,90	0,24	58,28	2,45
08-03-532-15	на стене или колонне	115,63	23,11	5,60	0,24	86,92	2,43
Таблицу 08-03-533 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-533. Посты управления кнопочные подвесные							
Измеритель: 1 шт.							
Пост управления кнопочный подвесной, подвешиваемый на кабеле (тросе), количество элементов поста:							
08-03-533-01	до 3	25,95	22,00	0,00	0,00	3,95	2,34
08-03-533-02	до 10	33,09	25,85	0,00	0,00	7,24	2,75
08-03-533-03	до 16	48,59	33,09	0,00	0,00	15,50	3,52
Таблицу 08-03-534 изложить в следующей редакции:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 08-03-534. Переключатели универсальные							
Измеритель: 1 шт.							
Переключатель универсальный пылеводозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций:							
08-03-534-01	до 4	100,59	21,53	1,20	0,00	77,86	2,29
08-03-534-02	до 10	116,97	31,96	1,20	0,00	83,81	3,4
08-03-534-03	до 16	137,10	44,27	3,59	0,12	89,24	4,71
08-03-534-04	до 24	171,39	70,41	3,59	0,12	97,39	7,49
Переключатель универсальный взрывозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций:							
08-03-534-05	до 4	112,48	30,17	3,59	0,12	78,72	3,21
08-03-534-06	до 14	143,25	51,51	3,59	0,12	88,15	5,48
Таблицу 08-03-535 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-535. Командоаппараты нерегулируемые (командоконтроллеры)							
Измеритель: 1 шт.							
Командоаппарат ручной контактный, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 15 кг, количество цепей:							
08-03-535-01	до 6	136,03	32,81	4,06	0,12	99,16	3,49
08-03-535-02	до 12	150,96	42,30	4,06	0,12	104,60	4,5
Командоаппарат:							
08-03-535-03	ручной бесконтактный для подключения до 14 выводов, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 15 кг	188,17	48,88	4,19	0,12	135,10	5,2
08-03-535-04	педальный (ножной) бесконтактный для подключения до 20 выводов, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 35 кг	132,64	61,48	6,06	0,24	65,10	6,54
Таблицу 08-03-536 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-536. Контроллеры кулачковые							
Измеритель: 1 шт.							
08-03-536-01	Контроллер кулачковый постоянного или переменного тока на ток до 63 А, устанавливаемый на конструкции на полу	1006,40	44,09	3,67	0,12	958,64	4,69
Таблицу 08-03-537 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-537. Командоаппараты регулируемые (Путевые выключатели)							
Измеритель: 1 шт.							
Командоаппарат кулачковый регулируемый без редуктора, устанавливаемый:							
08-03-537-01	на металлическом основании, количество цепей до 2	27,57	14,57	3,17	0,12	9,83	1,55
08-03-537-02	на металлическом основании, количество цепей до 6	44,96	28,29	3,17	0,12	13,50	3,01
08-03-537-03	на конструкции на полу, количество цепей до 2	196,41	22,37	4,19	0,12	169,85	2,38
08-03-537-04	на конструкции на полу, количество цепей до 6	216,57	36,47	6,58	0,24	173,52	3,88
Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый:							
08-03-537-05	на металлическом основании,	38,15	24,99	3,17	0,12	9,99	2,69

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	количество цепей до 2						
08-03-537-06	на металлическом основании, количество цепей до 8	76,19	52,55	7,96	0,35	15,68	5,59
08-03-537-07	на металлическом основании, количество цепей до 24	186,95	115,07	30,90	2,13	40,98	12,1
08-03-537-08	на конструкции на полу, количество цепей до 2	210,53	31,49	6,58	0,24	172,46	3,39
08-03-537-09	на конструкции на полу, количество цепей до 8	263,51	58,56	26,73	1,77	178,22	6,23
08-03-537-10	на конструкции на полу, количество цепей до 24	351,24	122,68	34,31	2,25	194,25	12,9
08-03-537-11	на конструкции на полу, количество цепей до 24, с электроприводом	548,64	297,26	54,05	3,66	197,33	30,9
08-03-537-12	на конструкции на полу, количество цепей до 24, взрывозащищенный маслonaполненный	233,21	43,90	15,96	0,95	173,35	4,67

Таблицу 08-03-538 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-03-538. Выключатели путевые конечные и микропереключатели

Измеритель: 1 шт.

Выключатель путевой или конечный рычажный контактный общего назначения массой до 10 кг, устанавливаемый:

08-03-538-01	на металлическом основании	27,89	16,64	3,17	0,12	8,08	1,77
08-03-538-02	на конструкции на стене или колонне	151,65	23,03	4,88	0,12	123,74	2,45
Выключатель путевой или конечный контактный, устанавливаемый на металлическом основании:							
08-03-538-03	взрывозащищенный, в том числе маслonaполненный, масса до 10 кг	35,66	24,25	3,17	0,12	8,24	2,58
08-03-538-04	малогабаритный одно-, двухкнопочный или микропереключатель	21,70	11,66	3,63	0,12	6,41	1,24
08-03-538-05	Выключатель путевой или конечный бесконтактный, устанавливаемый на металлическом основании	21,55	11,56	3,17	0,12	6,82	1,23

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	383,26	104,43	82,96	5,14	195,87	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	128,56	15,89	6,05	0,24	106,62	1,69
08-03-540-03	на стене или колонне, масса до 50 кг	136,78	21,43	8,47	0,35	106,88	2,28
08-03-540-04	на стене или колонне, масса до 100 кг	173,31	31,11	13,25	0,59	128,95	3,31
08-03-540-05	на полу, масса до 25 кг	150,96	19,93	6,64	0,24	124,39	2,12
08-03-540-06	на полу, масса до 100 кг	207,42	34,87	26,01	1,54	146,54	3,71
08-03-540-07	на полу, масса до 200 кг	298,17	51,04	40,78	2,36	206,35	5,43

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего		расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-540-08	на полу, масса до 350 кг	370,87	83,89	82,90	5,14	204,08	8,72
08-03-540-09	на полу, масса до 500 кг	430,71	98,12	106,44	6,52	226,15	10,2
08-03-540-10	на полу, масса до 800 кг	518,42	108,71	159,48	9,67	250,23	11,3
Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса:							
08-03-540-11	до 100 кг	206,26	46,15	16,24	0,71	143,87	4,91
08-03-540-12	до 200 кг	317,78	64,68	40,79	2,36	212,31	6,52
08-03-540-13	до 350 кг	382,98	100,19	69,37	4,04	213,42	10,1
08-03-540-14	до 500 кг	429,66	115,07	86,14	4,87	228,45	11,6
08-03-540-15	до 800 кг	563,21	123,01	159,48	9,67	280,72	12,4

Таблицу 08-03-541 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-03-541. Блоки резисторов (ящики сопротивлений) без ошиновки и других соединений между блоками

Измеритель: 1 шт.

Блок резисторов до 660 В защищенного исполнения (в кожухе), устанавливаемый без стеллажа на конструкции на полу, масса:

08-03-541-01	до 50 кг	191,28	25,30	13,33	0,71	152,65	2,55
08-03-541-02	до 250 кг	405,85	44,14	47,39	2,50	314,32	4,45

Измеритель: 1 блок

08-03-541-03	Сборка из блоков резисторов до 660 В однорядная, устанавливаемая без стеллажа на конструкции на полу, до трех ярусов, масса блока до 50 кг	126,05	18,45	13,51	0,71	94,09	1,94
--------------	--	---------------	-------	-------	------	--------------	------

Стеллаж с блоками резисторов до 660 В многорядный, устанавливаемый на конструкции на полу, до пяти ярусов, масса блока:

08-03-541-04	до 25 кг	131,69	12,79	6,79	0,35	112,11	1,33
08-03-541-05	до 50 кг	151,81	15,10	11,99	0,71	124,72	1,57

Измеритель: 1 шт.

Блок резисторов до 660 В подвесной, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, масса:

08-03-541-06	до 30 кг	147,96	17,50	7,54	0,35	122,92	1,84
08-03-541-07	до 60 кг	156,25	21,49	11,35	0,59	123,41	2,26

Измеритель: 1 сборка

Сборка из блоков резисторов до 1 кВ однорядная до четырех ярусов, устанавливаемая на конструкции на полу, масса сборки:

08-03-541-08	до 130 кг	470,02	53,52	31,06	1,54	385,44	5,32
08-03-541-09	до 220 кг	833,73	71,33	156,03	11,31	606,37	7,09

Таблицу 08-03-542 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-03-542. Электромагниты (электрическая часть)

Измеритель: 1 шт.

Электромагнит длинно- или короткоходовой, масса:

08-03-542-01	до 15 кг	64,98	30,02	3,24	0,12	31,72	3,27
08-03-542-02	до 50 кг	79,67	39,29	8,04	0,35	32,34	4,28
08-03-542-03	до 100 кг	101,85	45,40	21,21	1,30	35,24	4,83

Таблицу 08-03-543 изложить в следующей редакции:

Таблица 08-03-543. Световые сигнальные приборы

Измеритель: 1 шт.

Светофор с количеством ламп до трех, устанавливаемый на конструкции на:

08-03-543-01	полу	49,23	23,31	6,02	0,12	19,90	2,48
08-03-543-02	стене, колонне или балке	54,22	22,65	3,62	0,00	27,95	2,41

Таблицу 08-03-544 изложить в следующей редакции:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 08-03-544. Колонки распределительные для цеховых модульных распределительных сетей							
Измеритель: 1 шт.							
Колонка распределительная с автоматическими выключателями или с рубильником и предохранителями на ток до 63 А, устанавливаемая на модульной коробке и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением:							
08-03-544-01	до 35 мм ²	27,84	21,71	4,79	0,24	1,34	2,31
08-03-544-02	до 95 мм ²	41,51	24,16	15,96	1,18	1,39	2,54
Колонка распределительная со штепсельными розетками на ток 25 А, устанавливаемая на модульной коробке и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением:							
08-03-544-03	до 35 мм ²	19,25	17,95	0,00	0,00	1,30	1,91
08-03-544-04	до 95 мм ²	25,85	22,06	2,39	0,12	1,40	2,32
Таблицу 08-03-545 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-545. Коробки (ящики) с зажимами и кожухи металлические для защиты вводов и электрооборудования							
Измеритель: 1 шт.							
Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм ² , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов:							
08-03-545-01	до 10	116,89	31,11	2,24	0,00	83,54	3,31
08-03-545-02	до 20	173,39	49,17	2,93	0,00	121,29	5,17
08-03-545-03	до 32	198,94	66,57	4,63	0,12	127,74	7
Измеритель: 1 зажим							
08-03-545-04	За каждый последующий зажим сверх 32 добавлять к расценке 08-03-545-03	1,86	0,86	0,00	0,00	1,00	0,09
Измеритель: 1 шт.							
Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением:							
08-03-545-05	до 10 мм ² , с количеством зажимов до 4	106,42	22,56	2,24	0,00	81,62	2,4
08-03-545-06	до 10 мм ² , с количеством зажимов до 6	118,04	29,80	4,63	0,12	83,61	3,17
08-03-545-07	до 16 мм ² , с количеством зажимов до 4	209,78	32,90	5,57	0,12	171,31	3,5
08-03-545-08	до 16 мм ² , с количеством зажимов до 6	280,33	42,02	5,70	0,12	232,61	4,47
08-03-545-09	до 32 мм ² , с количеством зажимов до 4	239,52	39,67	5,61	0,12	194,24	4,22
08-03-545-10	до 32 мм ² , с количеством зажимов до 6	296,78	49,44	8,15	0,24	239,19	5,26
08-03-545-11	до 70 мм ² , с количеством зажимов до 4	247,01	43,90	5,67	0,12	197,44	4,67
08-03-545-12	до 70 мм ² , с количеством зажимов до 6	307,10	55,74	8,25	0,24	243,11	5,93
08-03-545-13	до 120 мм ² , с количеством зажимов до 4	258,82	48,97	8,17	0,24	201,68	5,21
08-03-545-14	до 120 мм ² , с количеством зажимов до 6	342,04	65,14	16,79	0,95	260,11	6,93
08-03-545-15	до 185 мм ² , с количеством зажимов до 4	294,33	58,37	16,69	0,95	219,27	6,21
08-03-545-16	до 185 мм ² , с количеством зажимов до 6	370,28	78,30	17,79	1,18	274,19	8,33
Измеритель: 1 кг							
08-03-545-17	Кожух металлический для защиты вводов и электрооборудования	7,83	1,56	0,15	0,00	6,12	0,17

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 08-03-574 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-574. Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах							
Измеритель: 100 жил							
Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением:							
08-03-574-01	до 10 мм ²	1236,18	166,66	2,39	0,12	1067,13	16,8
08-03-574-02	до 16 мм ²	1460,06	344,22	15,45	0,12	1100,39	34,7
08-03-574-03	до 35 мм ²	1577,18	384,90	20,09	0,24	1172,19	38,8
08-03-574-04	до 70 мм ²	1696,74	462,27	27,72	0,35	1206,75	46,6
08-03-574-05	до 95 мм ²	1882,58	604,13	28,90	0,35	1249,55	60,9
08-03-574-06	до 120 мм ²	2022,04	723,17	32,68	0,47	1266,19	72,9
08-03-574-07	до 150 мм ²	2106,20	782,69	34,50	0,47	1289,01	78,9
08-03-574-08	до 185 мм ²	2331,11	876,93	45,00	0,83	1409,18	88,4
08-03-574-09	до 240 мм ²	2563,41	992,00	54,39	1,06	1517,02	100
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	11,51	11,11	0,00	0,00	0,40	1,12
Блок резисторов (ящик сопротивления) масса:							
08-03-575-02	до 15 кг	20,73	11,11	7,18	0,35	2,44	1,12
08-03-575-03	до 40 кг	30,94	11,11	16,75	0,83	3,08	1,12
08-03-575-04	до 50 кг	35,32	11,11	19,14	0,95	5,07	1,12
08-03-575-05	до 60 кг	40,11	11,11	23,93	1,18	5,07	1,12
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	3245,14	478,14	1410,71	502,11	1356,29	48,2
08-03-593-02	с повышенной влажностью и пыльностью	3851,84	620,99	1871,70	666,65	1359,15	62,6
08-03-593-03	с тяжелыми условиями среды	4995,38	893,79	2736,98	974,56	1364,61	90,1
08-03-593-04	Светильник с навинчиванием на трубу для взрывоопасных помещений	5383,53	1011,84	2844,40	1012,50	1527,29	102
Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений:							
08-03-593-05	с тяжелыми условиями среды, уплотненный	4054,91	926,53	1555,44	482,26	1572,94	93,4
08-03-593-06	с нормальными условиями среды, одноламповый	4216,09	875,94	1768,22	517,24	1571,93	88,3
08-03-593-07	с нормальными условиями среды, двухламповый	4763,29	968,19	2221,33	655,89	1573,77	97,6
Светильник:							
08-03-593-08	с подвеской к смонтированной тросовой проводке	1848,00	433,50	1073,07	367,13	341,43	43,7
08-03-593-09	местного освещения	1614,90	846,18	259,22	1,89	509,50	85,3
08-03-593-10	Световые настенные указатели	1962,22	974,14	488,94	13,24	499,14	98,2
Измеритель: 1 шт.							
Люстры и подвесы с количеством ламп:							
08-03-593-11	до 5	77,08	12,00	35,06	11,82	30,02	1,21

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-593-12	до 12	146,53	23,11	82,89	24,59	40,53	2,33
08-03-593-13	до 30	371,66	48,61	244,62	55,32	78,43	4,9
08-03-593-14	до 50	741,19	91,16	527,47	106,62	122,56	9,19
08-03-593-15	до 75	1261,66	148,80	939,55	176,95	173,31	15
08-03-593-16	до 100	2178,76	243,04	1711,54	293,61	224,18	24,5
Измеритель: 100 шт.							
Кронштейны со светильниками по:							
08-03-593-17	стенам и потолкам	6112,32	1130,88	1284,83	399,40	3696,61	114
08-03-593-18	колоннам, фермам, балкам на мостиках	6576,30	1577,28	2129,39	662,04	2869,63	159
08-03-593-19	Светильник в подвесных потолках	4741,93	1170,56	1136,39	382,50	2434,98	118
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)	522,20	98,41	190,95	23,40	232,84	9,92
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	69,82	27,48	2,88	0,12	39,46	2,77
08-03-599-02	распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	81,23	37,30	3,19	0,12	40,74	3,76
08-03-599-03	распорными дюбелями, масса щитка до 25 кг	103,10	47,91	10,64	0,47	44,55	4,83
08-03-599-04	распорными дюбелями, масса щитка до 50 кг	131,81	62,69	20,72	0,95	48,40	6,32
08-03-599-05	болтами на конструкции, масса щитка до 6 кг	102,95	34,42	5,30	0,24	63,23	3,47
08-03-599-06	болтами на конструкции, масса щитка до 15 кг	116,71	44,24	7,70	0,35	64,77	4,46
08-03-599-07	болтами на конструкции, масса щитка до 25 кг	135,87	54,46	12,48	0,59	68,93	5,49
08-03-599-08	болтами на конструкции, масса щитка до 50 кг	164,39	68,75	22,05	1,06	73,59	6,93
Щитки осветительные, устанавливаемые на стене:							
08-03-599-09	распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	82,42	33,33	3,46	0,12	45,63	3,36
08-03-599-10	распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	94,52	41,37	6,00	0,24	47,15	4,17
08-03-599-11	распорными дюбелями, масса щитка до 40 кг	131,03	58,13	18,54	0,83	54,36	5,86
08-03-599-12	болтами на конструкции, масса щитка до 6 кг	102,42	33,83	5,30	0,24	63,29	3,41
08-03-599-13	болтами на конструкции, масса щитка до 15 кг	125,60	43,25	7,70	0,35	74,65	4,36
08-03-599-14	болтами на конструкции, масса щитка до 40 кг	154,30	57,73	17,27	0,83	79,30	5,82
Таблицу 08-03-601 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-03-601. Щитки лабораторные							
Измеритель: 1 шт.							
08-03-601-01	Щиток лабораторный	82,11	44,44	5,35	0,24	32,32	4,48

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
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	828,77	526,85	1,12	0,00	300,80	55,4
08-03-633-02	до 60	1919,94	1264,83	1,12	0,00	653,99	133
08-03-633-03	до 120	3413,09	2253,87	1,12	0,00	1158,10	237
08-03-633-04	до 200	5066,13	3566,25	4,32	0,00	1495,56	375
08-03-633-05	до 240	5588,04	3984,69	4,32	0,00	1599,03	419
08-03-633-06	Щит групповой (шкаф) на 120 ручек переключений	3341,96	1997,10	5,44	0,00	1339,42	210
08-03-633-07	Блок театрального регулятора света мощностью 5 кВт	256,67	96,03	0,00	0,00	160,64	9,68
08-03-633-08	Щит распределительный или шкаф ввода на один трансформатор мощностью 225 кВт·А	1183,94	433,50	5,44	0,00	745,00	43,7
08-03-633-09	Стойка тиристорных регуляторов до 15 блоков типа ШРН	3026,44	2033,60	5,44	0,00	987,40	205
08-03-633-10	Шкаф секционный типа ШС	729,93	263,87	4,32	0,00	461,74	26,6
Стойка промежуточной коммутации типа:							
08-03-633-11	СПК-60	1575,41	819,38	4,32	0,00	751,71	88,2
08-03-633-12	СПК-120	2481,65	1393,50	4,32	0,00	1083,83	150
08-03-633-13	СПК-180	3393,15	2034,51	4,32	0,00	1354,32	219
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	202,43	146,02	0,00	0,00	56,41	16,9
08-03-637-02	Приставки и приспособления для осветительной арматуры	106,61	58,66	0,00	0,00	47,95	6,39
08-03-637-03	Коммутатор релейный КР-10	446,96	298,66	1,12	0,00	147,18	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	3343,85	1992,06	0,00	0,00	1351,79	217
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	736,56	188,19	4,32	0,00	544,05	20,5
08-03-642-02	до 40	837,58	241,43	4,32	0,00	591,83	26,3
08-03-642-03	до 80	933,35	291,01	4,32	0,00	638,02	31,7
08-03-642-04	до 120	1020,18	344,25	4,32	0,00	671,61	37,5
08-03-642-05	до 180	1166,82	420,44	4,32	0,00	742,06	45,8
Измеритель: 1 петля							
Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоукладывающаяся, количество проводов:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-642-06	до 20	953,72	235,11	8,63	0,00	709,98	26,9
08-03-642-07	до 40	1043,88	285,80	8,63	0,00	749,45	32,7
08-03-642-08	до 80	1361,50	503,25	8,63	0,00	849,62	56,8
08-03-642-09	до 120	1648,10	726,57	8,63	0,00	912,90	81
08-03-642-10	до 180	2056,50	1013,61	8,63	0,00	1034,26	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 мм², число жил:

08-04-743-01	7	3071,87	788,84	239,30	11,82	2043,73	82
08-04-743-02	14	3936,83	1164,02	239,30	11,82	2533,51	121
08-04-743-03	24	5892,10	2328,04	239,30	11,82	3324,76	242
08-04-743-04	37	7813,30	3347,76	239,30	11,82	4226,24	348
08-04-743-05	52	9516,83	4107,74	239,30	11,82	5169,79	427

Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм², число жил:

08-04-743-06	5	2667,35	692,64	244,09	12,06	1730,62	72
08-04-743-07	10	4015,07	808,08	244,09	12,06	2962,90	84
08-04-743-08	19	4746,06	1048,58	244,09	12,06	3453,39	109
08-04-743-09	27	5645,84	1366,04	244,09	12,06	4035,71	142
08-04-743-10	37	6904,51	2202,98	244,09	12,06	4457,44	229

Заделка кабелей с экранированными жилами и общим экраном, сечение жилы 1 мм², число жил:

08-04-743-11	7	3596,17	2087,54	244,09	12,06	1264,54	217
08-04-743-12	14	4207,81	2385,76	244,09	12,06	1577,96	248
08-04-743-13	19	5385,88	3222,70	244,09	12,06	1919,09	335
08-04-743-14	24	6042,50	3569,02	244,09	12,06	2229,39	371
08-04-743-15	37	7131,79	4001,92	244,09	12,06	2885,78	416

Заделка кабеля с изоляцией из облученного полиэтилена:

08-04-743-16	бронированного, сечение жилы 1,5 мм ² , число жил 27	60075,90	4050,02	244,09	12,06	55781,79	421
08-04-743-17	бронированного, сечение жилы 2,5 мм ² , число жил 14	34615,02	3049,54	244,09	12,06	31321,39	317
08-04-743-18	бронированного, сечение жилы 2,5 мм ² , число жил 37	79532,94	4050,02	244,09	12,06	75238,83	421
08-04-743-19	с экранированными жилами, сечение жилы 1,5 мм ² , число жил 7, число кабелей 1	29291,06	9908,60	244,09	12,06	19138,37	1030
08-04-743-20	с экранированными жилами, сечение жилы 1,5 мм ² , число жил 7, число кабелей 2	64587,37	13852,80	244,09	12,06	50490,48	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	530,67	410,77	23,09	1,65	96,81	42,7
08-04-744-02	до 2 кг	603,91	466,57	39,42	2,72	97,92	48,5
08-04-744-03	до 3 кг	684,93	535,83	47,70	3,19	101,40	55,7
08-04-744-04	до 6 кг	849,86	649,35	77,97	5,20	122,54	67,5
08-04-744-05	до 9 кг	1077,91	820,59	117,18	8,04	140,14	85,3
08-04-744-06	до 13 кг	1249,15	962,00	144,18	9,69	142,97	100
08-04-744-07	до 18 кг	1444,95	1115,92	183,14	11,94	145,89	116

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

08-04-744-08	до 1 кг	440,35	341,51	22,00	1,54	76,84	35,5
08-04-744-09	до 2 кг	493,43	386,72	28,97	2,01	77,74	40,2

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

08-04-744-10	до 1 кг	1054,40	487,73	22,00	1,54	544,67	50,7
--------------	---------	----------------	--------	-------	------	---------------	------

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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
08-04-744-11	до 2 кг	1136,59	551,23	39,42	2,72	545,94	57,3
08-04-744-12	до 3 кг	1229,39	632,03	47,70	3,19	549,66	65,7
08-04-744-13	до 6 кг	1498,69	754,21	77,97	5,20	666,51	78,4
08-04-744-14	до 9 кг	1731,20	943,72	117,18	8,04	670,30	98,1
08-04-744-15	до 13 кг	1920,76	1106,30	140,90	9,34	673,56	115
08-04-744-16	до 18 кг	2119,99	1260,22	183,14	11,94	676,63	131
Кабель контрольный с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля:							
08-04-744-17	до 1 кг	934,40	373,26	20,91	1,42	540,23	38,8
08-04-744-18	до 2 кг	991,52	421,36	28,97	2,01	541,19	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	2450,62	290,72	1132,16	96,69	1027,74	32,41
08-05-001-02	до 3 кг	3026,42	365,26	1631,92	134,39	1029,24	40,72
08-05-001-03	до 5 кг	3542,83	430,92	2081,36	168,32	1030,55	48,04
08-05-001-04	до 7 кг	4162,79	507,43	2587,82	206,02	1067,54	56,57
08-05-001-05	до 11 кг	5061,38	630,14	3346,05	264,65	1085,19	70,25
08-05-001-06	до 15 кг	5866,26	742,81	4036,00	318,31	1087,45	82,81
08-05-001-07	до 19 кг	6527,63	864,62	4573,13	366,30	1089,88	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	2392,51	471,38	838,06	79,43	1083,07	49
08-05-002-02	до 9 кг	2951,21	615,68	1698,36	155,20	637,17	64
08-05-002-03	до 15 кг	3914,53	779,22	2494,87	215,01	640,44	81
08-05-002-04	до 19 кг	4334,86	832,13	2861,23	241,13	641,50	86,5
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	2679,89	471,38	1161,28	90,54	1047,23	49
08-05-003-02	до 9 кг	3935,21	606,06	2243,39	173,64	1085,76	63
08-05-003-03	до 15 кг	5085,66	769,60	3227,03	239,47	1089,03	80
08-05-003-04	до 19 кг	5599,18	825,40	3683,63	268,55	1090,15	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	1105,75	346,32	630,95	58,75	128,48	36
08-05-004-02	до 9 кг	1795,26	461,76	1202,71	104,02	130,79	48

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
08-05-004-03	до 15 кг	2547,28	606,06	1807,55	144,80	133,67	63
08-05-004-04	до 19 кг	2803,16	644,54	2024,18	162,17	134,44	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	1112,89	346,32	638,09	58,75	128,48	36
08-05-005-02	до 9 кг	1806,26	461,76	1213,71	104,02	130,79	48
08-05-005-03	до 15 кг	2574,83	606,06	1835,10	144,80	133,67	63
08-05-005-04	до 19 кг	2834,01	644,54	2055,03	162,17	134,44	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	1538,11	211,72	379,20	10,17	947,19	22,79
08-05-006-02	до 3 кг	1672,75	259,19	465,42	12,88	948,14	27,9
08-05-006-03	до 9 кг	2232,15	400,31	812,72	20,21	1019,12	43,09
08-05-006-04	до 15 кг	2645,77	536,40	1087,53	26,36	1021,84	57,74
08-05-006-05	до 19 кг	2806,09	574,49	1209,00	29,31	1022,60	61,84
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	1852,51	207,35	1122,59	97,87	522,57	22,32
08-05-007-02	до 3 кг	2057,56	292,08	1241,22	104,49	524,26	31,44
08-05-007-03	до 9 кг	3630,14	433,10	2601,80	233,80	595,24	46,62
08-05-007-04	до 15 кг	4815,59	591,68	3625,50	327,89	598,41	63,69
08-05-007-05	до 19 кг	5266,02	636,37	4030,34	364,53	599,31	68,5
Таблицу 08-05-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-015. Муфты тройниковые							
Измеритель: 1 шт.							
Муфты тройниковые для кабеля сечением жил:							
08-05-015-01	до 4 мм ²	477,17	19,49	2,15	0,00	455,53	2,2
08-05-015-02	до 35 мм ²	524,98	27,48	2,21	0,00	495,29	3,03
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	1818,47	866,76	668,38	42,43	283,33	90,1

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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
08-05-030-02	до 320 кВА	2103,53	971,62	801,35	51,65	330,56	101
08-05-030-03	до 630 кВА	2660,67	1192,88	1100,58	71,63	367,21	124
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	1292,12	372,12	401,08	24,47	518,92	42
08-05-032-02	до 3 т	1624,68	637,03	427,39	30,85	560,26	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	411,68	125,06	101,56	5,20	185,06	13
08-05-033-02	до 320 кг	443,93	144,30	115,17	6,26	184,46	15
08-05-033-03	до 400 кг	473,47	153,92	130,53	7,56	189,02	16
Пускатели отдельно стоящие, массой:							
08-05-033-04	до 225 кг	384,67	134,68	95,12	5,08	154,87	14
08-05-033-05	до 400 кг	424,58	153,92	111,52	6,03	159,14	16
Пускатели в распределительном пункте, массой:							
08-05-033-06	до 225 кг	432,25	170,27	105,93	5,56	156,05	17,7
08-05-033-07	до 400 кг	511,39	216,45	134,55	7,45	160,39	22,5
Пускатели магнитные взрывобезопасные автоматики, присоединение к сети:							
08-05-033-08	гибким кабелем	307,29	153,92	2,50	0,00	150,87	16
08-05-033-09	бронированным кабелем	322,01	168,35	2,50	0,00	151,16	17,5
Таблицу 08-05-034 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-034. Пускатели ручные взрывобезопасные							
Измеритель: 1 шт.							
Пускатель ручной взрывобезопасный, номинальный ток:							
08-05-034-01	до 100 А	186,03	48,77	22,20	1,18	115,06	5,07
08-05-034-02	до 10 А	179,33	52,91	13,13	0,59	113,29	5,5
Таблицу 08-05-035 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-035. Кнопки управления взрывобезопасные							
Измеритель: 1 шт.							
Кнопки управления взрывобезопасные, количество элементов:							
08-05-035-01	до 2	105,88	48,10	13,19	0,59	44,59	5
08-05-035-02	до 3	105,82	48,10	13,13	0,59	44,59	5
Таблицу 08-05-036 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-036. Трансформаторы шахтные осветительные и пусковые агрегаты							
Измеритель: 1 шт.							
08-05-036-01	Трансформатор шахтный осветительный массой до 200 кг	521,88	84,35	367,91	34,99	69,62	9,08
08-05-036-02	Агрегат пусковой массой до 200 кг	535,73	84,35	374,55	35,46	76,83	9,08
Таблицу 08-05-037 изложить в следующей редакции:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 08-05-037. Ящики кабельные взрывобезопасные							
Измеритель: 1 шт.							
Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле:							
08-05-037-01	до 14	150,72	52,55	15,47	0,71	82,70	5,59
08-05-037-02	до 24	168,53	67,77	15,47	0,71	85,29	7,21
08-05-037-03	до 37	194,40	88,92	15,47	0,71	90,01	9,46
Ящики кабельные взрывобезопасные массой:							
08-05-037-04	до 40 кг	78,28	31,11	16,77	0,71	30,40	3,31
08-05-037-05	свыше 40 кг	83,69	31,58	19,21	0,83	32,90	3,36
Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля:							
08-05-037-06	до 14	82,55	30,08	0,00	0,00	52,47	3,2
08-05-037-07	до 24	101,00	45,12	0,00	0,00	55,88	4,8
08-05-037-08	до 37	125,56	65,80	0,00	0,00	59,76	7
08-05-037-09	до 50	139,53	75,20	0,00	0,00	64,33	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	414,43	108,39	188,61	4,61	117,43	11,95
08-05-038-02	до 2 кг	493,58	127,43	248,34	6,62	117,81	14,05
08-05-038-03	свыше 2 кг	697,11	156,55	422,17	13,71	118,39	17,26
Таблицу 08-05-039 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-039. Кабели и провода, прокладываемые в восстающих с навеской конструкции на расстрелы							
Измеритель: 100 м кабеля							
Кабель прокладываемый в восстающих с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м:							
08-05-039-01	до 1 кг	761,35	172,42	209,81	2,72	379,12	18,56
08-05-039-02	до 2 кг	826,54	201,13	245,62	3,31	379,79	21,65
08-05-039-03	свыше 2 кг	829,38	185,52	264,23	4,85	379,63	19,97
08-05-039-04	Провод или шнур прокладываемый в восстающих с навеской конструкции на расстрелы	672,95	129,32	163,03	2,36	380,60	13,92
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	177,56	69,46	62,92	2,96	45,18	7,22
08-05-040-02	до 2 кг	240,65	88,12	106,98	5,08	45,55	9,16
08-05-040-03	свыше 2 кг	457,33	106,20	305,22	14,66	45,91	11,04
08-05-040-04	Провод или шнур прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах	74,28	38,29	27,27	0,00	8,72	3,98
Таблицу 08-05-041 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-041. Электропроводки в камерах							
Измеритель: 100 м							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Электропроводки в камерах:							
08-05-041-01	кабель или провод с креплением бандажами	342,10	135,26	66,50	2,96	140,34	14,06
Измеритель: 10 шт.							
08-05-041-02	прибор освещения, включения и коммутации	503,81	296,68	22,44	0,00	184,69	30,84
Таблицу 08-05-042 изложить в следующей редакции:							
Таблица 08-05-042. Провода и шнуры, прокладываемые в горизонтальных горных выработках							
Измеритель: 100 м							
Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках:							
08-05-042-01	на бетонной крепи с креплением бандажами	1299,39	262,91	111,85	0,00	924,63	27,33
08-05-042-02	по установленным конструкциям	86,86	45,89	26,59	0,00	14,38	4,77
08-05-042-03	на гребенках	78,68	42,62	26,64	0,00	9,42	4,43
08-05-042-04	по корпусам электровозов	1137,30	202,02	156,77	2,96	778,51	21
В Части 10. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ таблицу 10-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-01-001. Оборудование станции АТСКУ							
Измеритель: 1 шт.							
Статив с креплением секциями типа «Решетка-2» или магистральными прогонами, масса:							
10-01-001-01	до 150 кг, со сборным кабелем	1542,16	282,83	122,78	13,95	1136,55	29,4
10-01-001-02	до 150 кг, без сборного кабеля	286,89	157,77	68,78	7,68	60,34	16,4
10-01-001-03	до 300 кг, со сборным кабелем	1588,35	314,57	136,60	15,48	1137,18	32,7
10-01-001-04	до 300 кг, без сборного кабеля	336,20	188,55	83,61	9,34	64,04	19,6
10-01-001-05	Промцит секциями типа «Решетка-2»	129,50	66,96	33,62	3,90	28,92	7,85
10-01-001-06	Промцит магистральными прогонами	129,50	66,96	33,62	3,90	28,92	7,85
10-01-001-07	Рама подпорная	83,79	38,13	17,32	2,01	28,34	4,47
10-01-001-08	Плата с реле с включением разъемов жесткозакрепленных	3,98	2,90	1,02	0,12	0,06	0,34
10-01-001-09	Плата с реле с включением разъемов свободнозакрепленных	5,96	3,84	2,04	0,24	0,08	0,45
10-01-001-10	Плата разного назначения с подготовкой места установки	80,77	54,55	22,42	2,60	3,80	5,67
10-01-001-11	Столы специальные	172,74	95,54	47,50	5,20	29,70	11,2
10-01-001-12	Рамка со штифтами на винтах в нарезных отверстиях	0,61	0,60	0,00	0,00	0,01	0,07
10-01-001-13	Рамка со штифтами на винтах и гайках с шайбами	1,13	1,11	0,00	0,00	0,02	0,13
10-01-001-14	Транспорант рядовой со сборной рамкой	45,37	28,83	13,25	1,54	3,29	3,38
Измеритель: 1 м ряда							
10-01-001-15	Освещение рядовое	59,72	14,84	7,13	0,83	37,75	1,74
Таблицу 10-02-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-015. Станции, пульты и установки оперативно-телефонной связи							
Измеритель: 1 номер							
10-02-015-01	Станция, пульт и установка	94,96	61,66	22,42	2,60	10,88	<u>5,56</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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	оперативной телефонной связи с усилительным устройством, емкость 10 номеров						0,007
Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость:							
10-02-015-02	до 25 номеров	222,19	61,66	22,42	2,60	138,11	<u>5,56</u>
							0,001
10-02-015-03	до 50 номеров	353,93	61,66	22,42	2,60	269,85	<u>5,56</u>
							0,007
10-02-015-04	до 70 номеров	443,15	61,66	22,42	2,60	359,07	<u>5,56</u>
							0,007
10-02-015-05	до 100 номеров	456,91	61,66	22,42	2,60	372,83	<u>5,56</u>
							0,001
10-02-015-06	свыше 100 номеров	893,15	61,66	22,42	2,60	809,07	<u>5,56</u>
							0,007
Измеритель: 1 шт.							
К расценкам добавлять за каждый дополнительный свыше одного:							
10-02-015-07	пульт	1018,87	672,05	238,42	27,66	108,40	<u>60,6</u>
							0,07
10-02-015-08	статив	1598,97	1021,39	378,01	43,85	199,57	<u>92,1</u>
							0,012
Таблицу 10-02-016 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-016. Устройства переговорные (коммутаторы диспетчерской и директорской связи)							
Измеритель: 1 номер							
10-02-016-01	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров	89,03	25,40	9,17	1,06	54,46	<u>2,29</u>
							0,002
Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость:							
10-02-016-02	до 10 номеров	116,80	37,48	13,25	1,54	66,07	<u>3,38</u>
							0,002
10-02-016-03	до 25 номеров	111,98	37,48	13,25	1,54	61,25	<u>3,38</u>
							0,002
10-02-016-04	до 50 номеров	133,47	49,57	17,32	2,01	66,58	<u>4,47</u>
							0,001
10-02-016-05	до 70 номеров	147,57	49,57	17,32	2,01	80,68	<u>4,47</u>
							0,003
Измеритель: 1 шт.							
Отдельно устанавливаемый:							
10-02-016-06	преобразователь или блок питания	204,28	112,01	44,83	5,20	47,44	<u>10,1</u>
							0,001
10-02-016-07	усилитель дуплексный или абонентский	216,52	149,72	56,04	6,50	10,76	<u>13,5</u>
							0,003
Таблицу 10-02-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-02-040. Оборудование станции							
Измеритель: 1 устройство							
Устройство:							
10-02-040-01	центральное управляющее	1230,53	849,45	355,60	41,25	25,48	<u>88,3</u>
							0,14
10-02-040-02	автоматического ввода программ	501,32	346,32	144,68	16,78	10,32	<u>36</u>
							0,145
Измеритель: 1 компл.							
Комплект абонентского оборудования емкость:							
10-02-040-03	до 256 номеров	5417,58	4396,34	933,31	108,27	87,93	<u>457</u>
							0,76

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
10-02-040-04	до 512 номеров	9222,52	7484,36	1588,47	184,27	149,69	778
							1,32
10-02-040-05	до 1024 номеров	15538,95	15103,40	133,48	15,48	302,07	1570
							2,5
10-02-040-06	до 2048 номеров	35786,59	29052,40	6153,14	713,81	581,05	3020
							4,66
Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий:							
10-02-040-07	до 32	1041,99	682,06	288,35	33,45	71,58	70,9
							0,06
10-02-040-08	до 64	1845,44	1212,12	510,47	59,22	122,85	126
							0,13
10-02-040-09	до 128	3717,13	2472,34	1044,37	121,16	200,42	257
							0,25
10-02-040-10	до 256	7000,47	4694,56	1987,87	230,61	318,04	488
							0,49
Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий:							
10-02-040-11	до 128	7481,22	5993,26	1267,51	147,04	220,45	623
							1,12
10-02-040-12	до 256	16386,54	13189,02	2799,94	324,81	397,58	1371
							1,98
10-02-040-13	до 512	29905,60	24126,96	5108,76	592,65	669,88	2508
							3,52
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	2213,97	2170,56	0,00	0,00	43,41	168
10-02-042-02	до 512 номеров	3334,14	3268,76	0,00	0,00	65,38	253
10-02-042-03	до 1024 номеров	6365,17	6240,36	0,00	0,00	124,81	483
10-02-042-04	до 2048 номеров	11926,45	11692,60	0,00	0,00	233,85	905
Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий:							
10-02-042-05	до 3	434,89	426,36	0,00	0,00	8,53	33
10-02-042-06	до 64	719,54	705,43	0,00	0,00	14,11	54,6
10-02-042-07	до 128	1436,45	1408,28	0,00	0,00	28,17	109
10-02-042-08	до 256	2648,86	2596,92	0,00	0,00	51,94	201
Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий:							
10-02-042-09	до 128	2807,00	2751,96	0,00	0,00	55,04	213
10-02-042-10	до 256	4783,76	4689,96	0,00	0,00	93,80	363
10-02-042-11	до 512	8355,11	8191,28	0,00	0,00	163,83	634
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	10582,26	10374,76	0,00	0,00	207,50	803
Измеритель: 1 станция							
10-02-055-02	работы внутристанционной связи ИАТСКЭ-3	619,38	607,24	0,00	0,00	12,14	47
10-02-055-03	средств ТЭР ИАТСКЭ-3	1106,99	1085,28	0,00	0,00	21,71	84
10-02-055-04	параметров станции ИАТСКЭ-3	988,38	969,00	0,00	0,00	19,38	75

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 направление связи							
10-02-055-05	работы межстанционной связи ИАТСКЭ с существующими АТС	882,95	865,64	0,00	0,00	17,31	67
10-02-055-06	и комплексное испытание станции	1383,73	1356,60	0,00	0,00	27,13	105
Измеритель: 1 станция							
10-02-055-07	работы ДВО, ОЭР	4480,66	4392,80	0,00	0,00	87,86	340
Измеритель: 1 сеть связи							
10-02-055-08	качества обслуживания вызовов	4704,69	4612,44	0,00	0,00	92,25	357

Таблицу 10-04-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-04-001. Передатчики мощностью до 100 кВт

Измеритель: 1 компл.							
10-04-001-01	Передатчик коротковолновый телеграфно-телефонный неавтоматизированный мощностью до 5 кВт	6420,28	1710,80	922,10	106,97	3787,38	182 1,9
Передатчик коротковолновый телеграфно-телефонный автоматизированный, мощность:							
10-04-001-02	1 кВт	2753,08	289,72	167,10	19,38	2296,26	32,7 0,95
10-04-001-03	5 кВт	8418,38	2152,60	1166,64	135,34	5099,14	229 2,25
10-04-001-04	15-20 кВт	12698,12	2082,10	1199,25	139,12	9416,77	235 4,4
Передатчик вещательный средневолновый, мощность:							
10-04-001-05	до 5 кВт	2342,06	955,36	571,60	66,31	815,10	112 2,8
10-04-001-06	до 2х21 кВт	13125,71	6485,05	3642,57	422,57	2998,09	715 13
10-04-001-07	Передатчик средних или длинных волн мощностью до 75 кВт	30611,67	8262,77	4642,11	538,52	17706,79	911 6,2
10-04-001-08	Аппаратура сложения двух передатчиков (Т-Мост) мощностью до 2х75 кВт	9318,24	2279,94	1204,32	139,12	5833,98	237 1,28
10-04-001-09	Передатчик телеграфно-телефонный автоматизированный мощностью до 80 - 100 кВт	27602,93	10530,27	5918,78	686,03	11153,88	1161 12,8

Таблицу 10-04-013 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-04-013. Конденсаторы

Измеритель: 1 компл.							
Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый:							
10-04-013-01	на изоляторах, масса конденсатора до 10 кг	159,28	86,58	0,00	0,00	72,70	9
10-04-013-02	на изоляторах, масса конденсатора до 20 кг	183,07	96,20	0,00	0,00	86,87	10
10-04-013-03	на изоляторах, масса конденсатора до 50 кг	335,35	157,82	88,64	10,28	88,89	17,4
10-04-013-04	на изоляторах, масса конденсатора до 100 кг	367,03	177,77	99,85	11,58	89,41	19,6
10-04-013-05	на полу, масса до 10 кг	59,78	54,42	0,00	0,00	5,36	6
10-04-013-06	на полу, масса до 20 кг	71,10	63,49	0,00	0,00	7,61	7
10-04-013-07	на полу, масса до 50 кг	174,18	108,84	56,04	6,50	9,30	12
10-04-013-08	на полу, масса до 100 кг	174,30	108,84	56,04	6,50	9,42	12
10-04-013-09	на полке, масса до 5 кг	63,55	57,72	0,00	0,00	5,83	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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-013-10	на полке, масса до 10 кг	114,13	63,49	0,00	0,00	50,64	7
10-04-013-11	на полке, масса до 20 кг	116,08	63,49	0,00	0,00	52,59	7
Таблицу 10-04-014 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-04-014. Дроссели и трансформаторы							
Измеритель: 1 шт.							
Дроссель или трансформатор, масса:							
10-04-014-01	до 20 кг	163,78	86,58	0,00	0,00	77,20	9
10-04-014-02	до 50 кг	315,33	148,75	77,44	8,98	89,14	16,4
10-04-014-03	до 100 кг	551,46	247,61	138,57	16,08	165,28	27,3
10-04-014-04	до 200 кг	592,49	266,66	149,78	17,38	176,05	29,4
10-04-014-05	до 500 кг	841,76	405,43	232,29	26,36	204,04	44,7
Таблицу 10-04-031 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-04-031. Аппаратура, отдельно устанавливаемая							
Измеритель: 1 шт.							
Отдельно устанавливаемый ящик кабельный на количество клемм:							
10-04-031-01	40	111,26	82,80	0,00	0,00	28,46	8 0,053
10-04-031-02	80	167,19	133,08	0,00	0,00	34,11	12 0,078
10-04-031-03	120	239,70	199,62	0,00	0,00	40,08	18 0,091
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	1045,86	597,40	316,88	36,76	131,58	62,1 0,15
10-04-062-02	системы озвучивания студии	1103,28	607,98	321,97	37,35	173,33	63,2 0,18
10-04-062-03	распределения синхроимпульсов	956,49	586,82	310,76	36,05	58,91	61 0,15
10-04-062-04	контроля	656,20	408,85	217,03	25,18	30,32	42,5 0,15
10-04-062-05	включения питания	591,37	367,48	194,61	22,58	29,28	38,2 0,15
Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ:							
10-04-062-06	до 6	890,57	556,04	294,46	34,16	40,07	57,8 0,25
10-04-062-07	до 8	1429,05	891,77	471,75	54,73	65,53	92,7 0,3
Таблицу 10-04-065 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-04-065. Аппаратура консольного типа							
Измеритель: 1 шт.							
10-04-065-01	Магнитофон однотумбовый стационарный	151,51	88,98	49,93	5,79	12,60	9,81 0,15
10-04-065-02	Магнитофон стерео	243,03	146,97	72,34	8,39	23,72	14,2 0,2
10-04-065-03	Громкоговоритель студийного контроля	118,62	65,08	38,72	4,49	14,82	7,63 0,135

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 10-04-066 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-04-066. Аппаратура настенного типа							
Измеритель: 1 шт.							
Блок коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов:							
10-04-066-01	3	307,49	165,60	0,00	0,00	141,89	16 0,03
10-04-066-02	6	668,40	320,85	0,00	0,00	347,55	31 0,05
10-04-066-03	Щит распределительный	376,01	341,55	0,00	0,00	34,46	33 0,075
10-04-066-04	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	39,67	34,12	0,00	0,00	5,55	4 0,001
10-04-066-05	Звонок	9,70	9,07	0,00	0,00	0,63	1 0,001
10-04-066-06	Табло сигнальное студийное или коридорное	66,89	53,16	0,00	0,00	13,73	6 0,05
10-04-066-07	Розетка микрофонная	9,23	8,53	0,00	0,00	0,70	1 0,0001
Таблицу 10-04-077 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-04-077. Станционное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
Стойка:							
10-04-077-01	приемная	586,41	325,16	172,19	19,98	89,06	33,8 0,082
10-04-077-02	приемная на 4 приемника	522,81	314,57	167,10	19,38	41,14	32,7 0,15
10-04-077-03	передающая	485,38	272,25	144,68	16,78	68,45	28,3 0,088
10-04-077-04	передающая на 4 передатчика	504,26	303,99	160,99	18,68	39,28	31,6 0,27
10-04-077-05	приемо-передающая	410,16	241,46	127,36	14,78	41,34	25,1 0,08
10-04-077-06	приемо-передающая на 4 приемопередатчика	1002,88	577,20	305,67	35,46	120,01	60 0,32
10-04-077-07	оконечная (СО) «КУРС»	901,78	524,29	278,16	32,27	99,33	54,5 0,2
10-04-077-08	резервирования стволов (РС-4) «КУРС»	868,80	481,96	255,74	29,67	131,10	50,1 0,2
10-04-077-09	обслуживания ПРС (ОПРС) «КУРС»	1384,73	838,86	444,24	51,54	101,63	87,2 0,18
10-04-077-10	обслуживания УРС (ОУРС) «КУРС»	1266,55	812,48	399,41	46,33	54,66	78,5 0,18
10-04-077-11	резервирования стволов (РС-8) «КУРС»	1082,49	609,62	299,56	34,75	173,31	58,9 0,2
10-04-077-12	оконечная и резервирования (ОР) «КУРС»	1055,22	577,20	305,67	35,46	172,35	60 0,2
10-04-077-13	ввода и выделения групп телефонных каналов на ПРС «КУРС»	670,18	377,10	199,70	23,17	93,38	39,2 0,095
10-04-077-14	распределения постоянного тока (РПТ УРС, РПТ ПРС) «КУРС»	312,82	199,13	105,97	12,29	7,72	20,7 0,13
10-04-077-15	Пульт служебной связи и контроля	1206,17	712,84	378,01	43,85	115,32	74,1 0,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-077-16	Статив унифицированного оборудования «Электроника-связь»	782,98	408,85	217,03	25,18	157,10	42,5 0,06
Измеритель: 1 компл.							
10-04-077-17	Комплект блоков резервирования стволов «Электроника-связь»	1421,44	744,17	366,80	42,55	310,47	71,9 0,08
10-04-077-18	Выносное устройство служебной связи «Электроника-связь»	245,92	147,19	77,44	8,98	21,29	15,3 0,008
Блок:							
10-04-077-19	настольного исполнения	1348,94	688,28	339,29	39,36	321,37	66,5 0,4
10-04-077-20	распределения ТВ программ «Электроника-связь»	912,61	598,23	294,46	34,16	19,92	57,8 0,07
Станция на аппаратуре «Курс-8-02»:							
10-04-077-21	оконечная	878,72	556,04	294,46	34,16	28,22	57,8 0,23
10-04-077-22	промежуточная	1991,50	922,56	489,07	56,74	579,87	95,9 0,38
Станция на аппаратуре «Трал-400-24»:							
10-04-077-23	оконечная	1686,52	1087,06	577,72	67,02	21,74	113 0,104
10-04-077-24	промежуточная	503,85	325,16	172,19	19,98	6,50	33,8 0,165
Станция на аппаратуре «Малютка»:							
10-04-077-25	оконечная	230,00	147,19	77,44	8,98	5,37	15,3 0,04
10-04-077-26	промежуточная	459,59	293,41	155,89	18,08	10,29	30,5 0,08
10-04-077-27	Станция на аппаратуре «Радан-2»	954,51	603,16	339,29	39,36	12,06	66,5 0,095
10-04-077-28	Шкаф распределения постоянного тока (РПТ ОРС) «КУРС»	222,95	138,77	77,44	8,98	6,74	15,3 0,08
Таблицу 10-04-087 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-04-087. Станционное оборудование							
Измеритель: 1 блок							
10-04-087-01	Блок резонаторных фильтров приема	496,81	148,75	83,55	9,69	264,51	16,4 0,11
Измеритель: 1 устройство							
10-04-087-02	Устройство антенное развязывающее	489,11	147,19	77,44	8,98	264,48	15,3 0,1
Измеритель: 1 компл.							
Комплект приемно-передающего оборудования:							
10-04-087-03	на 8 радиоканалов	4086,64	2299,18	1216,57	141,13	570,89	239 0,6
10-04-087-04	диспетчерской связи на количество радиоканалов до трех	93,15	67,34	0,00	0,00	25,81	7 0,014
Комплект коммутационного оборудования:							
10-04-087-05	центральной станции для городской связи	2688,15	1577,68	833,46	96,69	277,01	164 0,95
10-04-087-06	диспетчерского пункта для городской связи	1771,08	948,06	466,66	54,14	356,36	91,6 0,24
Комплект телефонно-коммутационного оборудования:							
10-04-087-07	пункта центрального диспетчера для сельской связи	970,79	398,27	210,91	24,47	361,61	41,4 0,17
10-04-087-08	пункта диспетчера хозяйства для сельской связи	309,55	199,13	105,97	12,29	4,45	20,7 0,098
Измеритель: 1 стойка							
Оборудование генераторное вызывных и сигнальных частот:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-087-09	для городской связи	2735,07	1800,90	888,48	103,07	45,69	174 0,25
10-04-087-10	для сельской связи	2426,32	1604,25	788,63	91,49	33,44	155 0,2
Стойка переключений промежуточная:							
10-04-087-11	на один ствол (20 гребенок)	1499,46	962,00	509,45	59,10	28,01	100 0,098
10-04-087-12	на каждый последующий ствол	813,40	788,84	0,00	0,00	24,56	82 0,001
Измеритель: 1 компл.							
10-04-087-13	Комплект аппаратуры опознавания номера радиоабонента	1113,54	702,02	394,31	45,74	17,21	77,4 0,47
Измеритель: 1 устройство							
10-04-087-14	Устройство цифровой регистрации	85,68	72,56	0,00	0,00	13,12	8 0,034
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	127,56	125,06	0,00	0,00	2,50	13
10-04-100-02	шкаф или статив (стойка), масса до 200 кг	194,28	190,47	0,00	0,00	3,81	21
10-04-100-03	шкаф или статив (стойка), масса до 300 кг	240,54	235,82	0,00	0,00	4,72	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	21,21	19,24	0,00	0,00	1,97	2
(509-0057)	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
10-04-100-05	разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля свыше 6 мм ²	70,94	67,34	0,00	0,00	3,60	7
(509-0058)	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
Измеритель: 1 шт.							
10-04-100-06	аппаратура настольная, масса до 20 кг	249,56	67,34	0,00	0,00	182,22	7
10-04-100-07	аппаратура настольная, масса до 50 кг	269,18	86,58	0,00	0,00	182,60	9
10-04-100-08	аппаратура настольная, масса до 100 кг	308,43	125,06	0,00	0,00	183,37	13
10-04-100-09	аппаратура настенная	89,85	76,96	0,00	0,00	12,89	8
Таблицу 10-04-101 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-04-101. Абонентское и другое оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
Трансформатор фидерный, мощность:							
10-04-101-01	200 Вт	41,95	28,86	0,00	0,00	13,09	3
10-04-101-02	500 Вт	51,76	38,48	0,00	0,00	13,28	4
Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на:							
10-04-101-03	деревянной стене	12,36	4,14	0,00	0,00	8,22	0,43

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-101-04	кирпичной или бетонной стене	12,56	4,33	0,00	0,00	8,23	0,45
10-04-101-05	столбе или трубостойке	27,76	19,24	0,00	0,00	8,52	2
10-04-101-06	Фильтр заградительный (ФНГ) для трехпрограммного вещания	37,23	18,14	0,00	0,00	19,09	2
Громкоговоритель или звуковая колонка:							
10-04-101-07	в помещении	30,77	18,14	0,00	0,00	12,63	2
10-04-101-08	на столбе или на крыше, мощность до 10 Вт	54,70	36,28	0,00	0,00	18,42	4
10-04-101-09	на столбе или на крыше, мощность свыше 10 Вт	63,95	45,35	0,00	0,00	18,60	5
10-04-101-10	Ключ или кнопка на панели	15,89	9,07	0,00	0,00	6,82	1
Колодка клеммная на металлической конструкции, количество перьев:							
10-04-101-11	20	52,60	48,10	0,00	0,00	4,50	5
10-04-101-12	40	102,36	96,20	0,00	0,00	6,16	10
Колодка клеммная на стене с установкой защитного кожуха, количество перьев:							
10-04-101-13	20	68,30	63,49	0,00	0,00	4,81	7
10-04-101-14	40	115,26	108,84	0,00	0,00	6,42	12
10-04-101-15	Транспарант световой (табло)	21,35	19,24	0,00	0,00	2,11	2
Таблицу 10-04-111 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-04-111. Электроакустические устройства							
Измеритель: 1 шт.							
Пузыль микшерский на полу, число сквозных каналов:							
10-04-111-01	до 4	690,62	569,25	0,00	0,00	121,37	<u>55</u> 0,058
10-04-111-02	до 8	1166,73	993,60	0,00	0,00	173,13	<u>96</u> 0,174
Шкаф оконечных усилителей на полу, количество усилителей:							
10-04-111-03	до 2	236,95	199,54	0,00	0,00	37,41	<u>22</u> 0,06
10-04-111-04	до 6	410,85	353,73	0,00	0,00	57,12	<u>39</u> 0,264
10-04-111-05	до 9	508,37	380,94	0,00	0,00	127,43	<u>42</u> 0,38
10-04-111-06	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением, количество линий до 40 на стене	463,37	317,46	0,00	0,00	145,91	<u>33</u> 0,046
10-04-111-07	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением, количество линий до 60 на полу	645,77	471,38	0,00	0,00	174,39	<u>49</u> 0,25
Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий:							
10-04-111-08	до 20	189,88	117,91	0,00	0,00	71,97	<u>13</u> 0,018
10-04-111-09	до 40	334,42	240,50	0,00	0,00	93,92	<u>25</u> 0,03
10-04-111-10	до 60	445,00	307,84	0,00	0,00	137,16	<u>32</u> 0,075
Шкаф коммутации микрофонных линий на стене, количество линий:							
10-04-111-11	до 10	46,93	31,05	0,00	0,00	15,88	<u>3</u> 0,001
10-04-111-12	до 30	151,97	105,82	0,00	0,00	46,15	<u>11</u> 0,03
10-04-111-13	Шкаф блоков питания конденсаторных микрофонов на стене, количество блоков до 10	91,88	67,34	0,00	0,00	24,54	<u>7</u> 0,09
Измеритель: 1 компл.							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Комплекс звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры в залах вместимостью до 600 мест, тип аппаратуры:							
10-04-111-14	КЗТСП-1 для обслуживания выездных спектаклей	1352,10	1024,91	0,00	0,00	327,19	113 0,45
10-04-111-15	КЗТСП-2 для театров различных жанров, клубов, дворцов культуры	2918,46	2241,46	0,00	0,00	677,00	233 0,9
10-04-111-16	Комплекс звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры КЗТС-1 для звукового оформления спектаклей, театральных представлений и прочих мероприятий в театрах вместимостью до 1200 мест, дворцах культуры и других залах вместимостью до 2000 м	8062,68	4992,78	0,00	0,00	3069,90	519 3,9
Таблицу 10-04-112 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-04-112. Связь и сигнализация							
Измеритель: 1 шт.							
Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар:							
10-04-112-01	до 20	60,26	48,10	0,00	0,00	12,16	5 0,005
10-04-112-02	100	325,78	269,36	0,00	0,00	56,42	28 0,004
10-04-112-03	150	404,86	327,08	0,00	0,00	77,78	34 0,004
10-04-112-04	300	530,71	375,18	0,00	0,00	155,53	39 0,07
10-04-112-05	400	678,87	490,62	0,00	0,00	188,25	51 0,08
10-04-112-06	свыше 500	998,44	750,36	0,00	0,00	248,08	78 0,08
Коробка подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий:							
10-04-112-07	до 5	62,20	41,40	0,00	0,00	20,80	4 0,002
10-04-112-08	до 10	86,04	48,10	0,00	0,00	37,94	5 0,003
10-04-112-09	до 20	137,48	67,34	0,00	0,00	70,14	7 0,005
10-04-112-10	до 40	214,72	86,58	0,00	0,00	128,14	9 0,006
Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий:							
10-04-112-11	20	192,66	125,06	0,00	0,00	67,60	13 0,006
10-04-112-12	40	345,40	221,26	0,00	0,00	124,14	23 0,006
10-04-112-13	60	462,65	307,84	0,00	0,00	154,81	32 0,006
10-04-112-14	свыше 60	583,44	375,18	0,00	0,00	208,26	39 0,006
10-04-112-15	Пульт связи помощника режиссера, до 10 сигналов режиссерской сигнализации, на 1 направление трансляции и оповещения	135,19	115,44	0,00	0,00	19,75	12 0,052
10-04-112-16	Пульт связи помощника режиссера, до 30 сигналов режиссерской сигнализации, на 4	223,14	144,30	0,00	0,00	78,84	15 0,06

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

Таблицу 10-04-113 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-04-113. Телевидение

Измеритель: 1 шт.

10-04-113-01	Шкаф питания ПТС на полу	223,38	116,07	56,04	6,50	51,27	13,1 0,25
10-04-113-02	Шкаф подключения ПТС на полу	227,58	148,75	66,23	7,68	12,60	16,4 0,2

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	5468,25	208,61	5197,05	221,98	62,59	23
10-06-001-02	до 500 м в грунтах группы III	10335,52	317,45	9953,30	417,96	64,77	35
10-06-001-03	до 750 м в грунтах групп I, II	4809,89	172,33	4588,67	195,98	48,89	19
10-06-001-04	до 750 м в грунтах группы III	9013,43	253,96	8708,95	365,71	50,52	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	6957,33	290,24	6544,45	279,54	122,64	32
10-06-001-06	до 500 м в грунтах группы III	14822,04	480,71	14214,88	596,91	126,45	53
10-06-001-07	до 750 м в грунтах групп I, II	6012,27	226,75	5690,11	243,02	95,41	25
10-06-001-08	до 750 м в грунтах группы III	12710,28	390,01	12221,60	513,22	98,67	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	1421,06	141,00	1218,82	39,95	61,24	15
10-06-001-10	III	2249,77	159,80	2028,35	72,93	61,62	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	5333,43	253,96	5015,97	200,82	63,50	28
10-06-001-12	III группы	7122,13	317,45	6739,91	269,85	64,77	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	10054,46	308,38	9681,49	402,35	64,59	34
10-06-001-14	III группы	13793,16	399,08	13327,68	544,78	66,40	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	14071,59	399,08	13606,11	565,47	66,40	44
10-06-001-16	III группы	18159,33	498,85	17592,08	719,01	68,40	55

Таблицу 10-06-008 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-06-008. Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах

Измеритель: 1 шт.

Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах, емкость 1х4, марки:

10-06-008-01	ЗКПБ, ЗКВБ, КСППБ (с полиэтиленовой оболочкой)	296,39	67,34	95,61	10,64	133,44	7
10-06-008-02	ЗКАБп (с алюминиевой оболочкой)	483,31	134,68	184,84	20,57	163,79	14
10-06-008-03	ЗКАКпШп (с алюминиевой оболочкой)	630,61	202,02	263,45	29,31	165,14	21

Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-008-04	4х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБл	614,73	125,06	162,53	18,08	327,14	13
10-06-008-05	4х4, марки МКБл	640,48	134,68	178,47	19,86	327,33	14
10-06-008-06	4х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл	724,09	163,54	232,64	25,89	327,91	17
10-06-008-07	7х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБл	674,66	144,30	197,59	21,99	332,77	15
10-06-008-08	7х4, марки МКБл	701,46	153,92	214,58	23,88	332,96	16
10-06-008-09	7х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл	798,33	202,02	262,39	29,20	333,92	21
Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость:							
10-06-008-10	4х4, марки МКСБ, МКСБГ, МКБ, МКБГ, МКСБл, МКБл	1848,76	532,32	901,37	72,46	415,07	48
10-06-008-11	4х4, марки МКСБШп, МКК, МКСБпШп, МКСК, МКСКл	1993,29	598,86	978,46	80,85	415,97	54
10-06-008-12	7х4, марки МКСБ, МКСБГ, МКБ, МКБГ, МКСБл, МКБл	2637,01	787,39	1369,55	107,80	480,07	71
10-06-008-13	7х4, марки МКСБШп, МКК, МКСБпШп, МКСК, МКСКл	2776,65	853,93	1441,32	115,60	481,40	77
Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой, емкость:							
10-06-008-14	4х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп	770,44	163,54	224,15	24,94	382,75	17
10-06-008-15	4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	845,44	202,02	259,20	28,84	384,22	21
10-06-008-16	7х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп	855,06	202,02	262,39	29,20	390,65	21
10-06-008-17	7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	910,81	221,26	298,51	33,21	391,04	23
Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость:							
10-06-008-18	4х4, марки МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ	2011,11	576,68	957,17	78,60	477,26	52
10-06-008-19	4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	2117,64	632,13	1007,14	84,04	478,37	57
10-06-008-20	7х4, марки МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ	2821,67	842,84	1428,53	114,30	550,30	76
10-06-008-21	7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	2907,70	876,11	1480,63	119,97	550,96	79
Таблицу 10-06-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-06-009. Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах							
Измеритель: 1 шт.							
Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах, емкость 1х4, марки:							
10-06-009-01	ЗКП, ЗКВ, КСПП (с полиэтиленовой оболочкой)	135,12	67,34	56,30	6,26	11,48	7
10-06-009-02	ЗКПАШП (с алюминиевой оболочкой)	286,20	136,05	129,60	14,42	20,55	15
Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах со свинцовой оболочкой, емкость:							
10-06-009-03	4х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ	325,23	81,63	83,92	9,34	159,68	9
10-06-009-04	4х4, марки МКСГШп, МКГШп	387,74	117,91	109,42	12,17	160,41	13
10-06-009-05	7х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ	389,07	117,91	109,42	12,17	161,74	13
10-06-009-06	7х4, марки МКСГШп, МКГШп	521,19	199,54	158,28	17,61	163,37	22

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость:							
10-06-009-07	4х4, на кабеле марки МКСГ, МКПГ, МКГ	1569,07	474,76	846,58	65,13	247,73	44
10-06-009-08	4х4, на кабеле марки МКСГШп, МКГШп	1785,10	604,24	930,55	74,35	250,31	56
10-06-009-09	7х4, на кабеле марки МКСГ, МКПГ, МКГ	2379,01	733,72	1332,62	101,53	312,67	68
10-06-009-10	7х4, на кабеле марки МКСГШп, МКГШп	2560,98	830,83	1415,53	110,64	314,62	77
Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой, марки МКСАШп, МКАШп, емкость:							
10-06-009-11	4х4	555,66	172,33	159,35	17,73	223,98	19
10-06-009-12	7х4	718,76	299,31	185,90	20,69	233,55	33
Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость:							
10-06-009-13	4х4	1803,31	548,55	933,73	74,70	321,03	53
10-06-009-14	7х4	2606,21	796,95	1419,78	111,11	389,48	77
Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах в стальной оболочке, марки МКССШп, емкость:							
10-06-009-15	4х4	470,11	154,19	151,91	16,90	164,01	17
10-06-009-16	7х4	538,55	190,47	178,47	19,86	169,61	21
Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах в стальной оболочке с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКССШп, емкость:							
10-06-009-17	4х4	1749,09	571,87	923,11	73,52	254,11	53
10-06-009-18	7х4	2550,09	820,04	1411,28	110,16	318,77	76
Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая с симметрированием:							
10-06-009-19	на дальнем конце до 108 кГц, емкость 1х4	453,71	110,06	168,99	14,18	174,66	10,2
10-06-009-20	на дальнем конце до 108 кГц, емкость 4х4	1093,50	301,04	548,25	43,14	244,21	27,9
10-06-009-21	на дальнем конце до 108 кГц, емкость 7х4	1618,95	449,94	862,01	66,78	307,00	41,7
10-06-009-22	на дальнем конце до 252 кГц, емкость 1х4	583,96	155,38	253,01	20,33	175,57	14,4
10-06-009-23	на дальнем конце до 552 кГц, емкость 4х4	2109,94	652,80	1205,89	91,25	251,25	60,5
10-06-009-24	на дальнем конце до 552 кГц, емкость 7х4	3223,09	1005,63	1899,35	142,67	318,11	93,2
10-06-009-25	на ближнем конце до 108 кГц, емкость 1х4	421,70	99,27	147,98	12,65	174,45	9,2
10-06-009-26	на ближнем конце до 108 кГц, емкость 4х4	1039,25	282,70	512,71	40,54	243,84	26,2
10-06-009-27	на ближнем конце до 108 кГц, емкость 7х4	835,59	381,97	147,98	12,65	305,64	35,4
10-06-009-28	на ближнем конце до 252 кГц, емкость 1х4	513,40	130,56	207,77	17,02	175,07	12,1
10-06-009-29	на ближнем конце до 252 кГц, емкость 4х4	1465,23	429,44	789,01	60,75	246,78	39,8
10-06-009-30	на ближнем конце до 252 кГц, емкость 7х4	2066,66	605,32	1151,23	87,94	310,11	56,1
10-06-009-31	на ближнем конце до 552 кГц, емкость 4х4	1902,07	580,50	1071,77	81,44	249,80	53,8
10-06-009-32	на ближнем конце до 552 кГц, емкость 7х4	2633,75	801,70	1518,02	114,77	314,03	74,3
Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием:							
10-06-009-33	на дальнем конце до 108 кГц, емкость 1х4	723,47	219,04	262,52	24,47	241,91	20,3
10-06-009-34	на дальнем конце до 108 кГц, емкость 4х4	1352,98	402,47	636,47	52,84	314,04	37,3
10-06-009-35	на дальнем конце до 108 кГц, емкость 7х4	1882,34	550,29	951,28	76,59	380,77	51

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	емкость 7х4						
10-06-009-36	на дальнем конце до 252 кГц, емкость 1х4	853,72	264,36	346,54	30,61	242,82	24,5
10-06-009-37	на дальнем конце до 552 кГц, емкость 4х4	2368,29	753,14	1294,10	100,94	321,05	69,8
10-06-009-38	на дальнем конце до 552 кГц, емкость 7х4	3490,55	1104,90	1993,47	152,83	392,18	102,4
10-06-009-39	на ближнем конце до 108 кГц, емкость 1х4	691,45	208,25	241,51	22,93	241,69	19,3
10-06-009-40	на ближнем конце до 108 кГц, емкость 4х4	1297,62	383,05	600,92	50,24	313,65	35,5
10-06-009-41	на дальнем конце до 108 кГц, емкость 7х4	1685,35	482,31	823,63	67,26	379,41	44,7
10-06-009-42	на ближнем конце до 252 кГц, емкость 1х4	783,15	239,54	301,29	27,30	242,32	22,2
10-06-009-43	на ближнем конце до 252 кГц, емкость 4х4	1724,70	530,87	877,22	70,45	316,61	49,2
10-06-009-44	на ближнем конце до 252 кГц, емкость 7х4	2328,95	704,59	1240,51	97,75	383,85	65,3
10-06-009-45	на ближнем конце до 552 кГц, емкость 4х4	2160,45	680,85	1159,99	91,13	319,61	63,1
10-06-009-46	на ближнем конце до 552 кГц, емкость 7х4	2896,05	900,97	1607,30	124,58	387,78	83,5
Таблицу 10-06-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-06-015. Разные работы							
Измеритель: 1 шт.							
Бокс с двумя втулками, емкость жил до:							
10-06-015-01	20	1077,61	86,58	0,00	0,00	991,03	9
10-06-015-02	40	1177,94	86,58	0,00	0,00	1091,36	9
10-06-015-03	60	1217,40	115,44	0,00	0,00	1101,96	12
10-06-015-04	Ящик индуктивности	121,28	22,18	98,66	3,43	0,44	2
Измеритель: 100 м кабеля							
Снятие верхнего джутового покрова с кабеля, масса 1 м кабеля:							
10-06-015-05	до 9 кг	7,96	7,80	0,00	0,00	0,16	1
10-06-015-06	до 18 кг	15,91	15,60	0,00	0,00	0,31	2
Измеритель: 1 провод							
10-06-015-07	Включение цепей и проводов в кабельный ящик	9,81	9,62	0,00	0,00	0,19	1
Измеритель: 1 шт.							
Установка:							
10-06-015-08	столбика замерного для линии связи	298,49	16,34	31,87	3,55	250,28	2
10-06-015-09	катушки пупиновской	23,23	19,24	0,00	0,00	3,99	2
10-06-015-10	Устройство ввода кабеля в НУП	660,23	76,96	101,98	11,35	481,29	8
Таблицу 10-06-028 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-06-028. Муфты прямые парных кабелей в котлованах							
Измеритель: 1 шт.							
Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость:							
10-06-028-01	до 10х2	223,93	54,42	70,11	7,80	99,40	6
10-06-028-02	до 20х2	246,07	54,42	77,55	8,63	114,10	6
10-06-028-03	до 30х2	279,65	63,49	93,48	10,40	122,68	7
10-06-028-04	до 50х2	352,09	81,63	117,92	13,12	152,54	9
10-06-028-05	до 100х2	511,38	117,91	162,53	18,08	230,94	13
10-06-028-06	до 150х2	675,88	153,92	212,46	23,64	309,50	16
10-06-028-07	до 200х2	847,56	192,40	246,45	27,42	408,71	20

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-028-08	до 300х2	1085,78	250,12	328,25	36,52	507,41	26
10-06-028-09	до 400х2	1392,75	334,49	394,11	43,85	664,15	31
10-06-028-10	до 500х2	1679,18	388,44	455,73	50,71	835,01	36
10-06-028-11	до 600х2	2161,50	442,39	530,09	58,98	1189,02	41

Таблицу 10-06-029 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-06-029. Муфты прямые парных кабелей в колодцах

Измеритель: 1 шт.

Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость:

10-06-029-01	до 10х2	110,40	25,59	48,87	5,44	35,94	3
10-06-029-02	до 20х2	156,51	51,18	54,18	6,03	51,15	6
10-06-029-03	до 30х2	197,16	68,24	69,05	7,68	59,87	8
10-06-029-04	до 50х2	266,41	85,30	91,36	10,17	89,75	10
10-06-029-05	до 100х2	406,65	127,95	130,66	14,54	148,04	15
10-06-029-06	до 150х2	591,57	190,47	175,28	19,50	225,82	21
10-06-029-07	до 200х2	705,74	217,68	206,09	22,93	281,97	24
10-06-029-08	до 300х2	936,49	281,17	267,70	29,79	387,62	31
10-06-029-09	до 400х2	1190,48	365,56	324,00	36,05	500,92	38
10-06-029-10	до 500х2	1470,22	423,28	376,05	41,84	670,89	44
10-06-029-11	до 600х2	1848,90	490,62	440,85	49,05	917,43	51
10-06-029-12	до 700х2	2093,88	577,20	508,84	56,62	1007,84	60
10-06-029-13	до 800х2	2337,78	654,16	582,14	64,77	1101,48	68
10-06-029-14	до 900х2	2763,96	721,50	644,82	71,75	1397,64	75
10-06-029-15	до 1000х2	3039,28	788,84	713,87	79,43	1536,57	82
10-06-029-16	до 1200х2	3419,15	856,18	772,29	85,93	1790,68	89

Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость:

10-06-029-17	до 10х2	143,61	57,72	53,12	5,91	32,77	6
10-06-029-18	до 20х2	166,93	67,34	63,74	7,09	35,85	7
10-06-029-19	до 30х2	190,49	76,96	74,36	8,27	39,17	8
10-06-029-20	до 50х2	243,09	96,20	97,73	10,87	49,16	10
10-06-029-21	до 100х2	384,75	134,68	120,04	13,36	130,03	14
10-06-029-22	до 150х2	435,20	153,92	144,47	16,08	136,81	16
10-06-029-23	до 200х2	544,79	182,78	168,91	18,79	193,10	19
10-06-029-24	до 300х2	750,15	259,74	225,21	25,06	265,20	27
10-06-029-25	до 400х2	1057,53	377,06	290,01	32,27	390,46	34
10-06-029-26	до 500х2	1246,39	454,69	346,31	38,53	445,39	41
10-06-029-27	до 600х2	1490,44	510,14	405,80	45,15	574,50	46
10-06-029-28	до 700х2	1679,27	587,77	456,79	50,83	634,71	53
10-06-029-29	до 800х2	1916,77	643,22	507,78	56,50	765,77	58
10-06-029-30	до 900х2	2146,93	743,03	577,89	64,30	826,01	67
10-06-029-31	до 1000х2	2338,40	820,66	632,07	70,33	885,67	74
10-06-029-32	до 1200х2	2687,82	953,74	741,49	82,50	992,59	86
10-06-029-33	до 1400х2	2989,88	1097,91	855,15	95,15	1036,82	99
10-06-029-34	до 1600х2	3366,88	1253,17	961,38	106,97	1152,33	113
10-06-029-35	до 1800х2	3822,39	1397,34	1084,61	120,68	1340,44	126
10-06-029-36	до 2000х2	4060,50	1463,88	1141,97	127,07	1454,65	132
10-06-029-37	до 2400х2	4938,71	1840,94	1429,86	159,10	1667,91	166

Таблицу 10-06-030 изложить в следующей редакции:

Таблица 10-06-030. Муфты газонепроницаемые

Измеритель: 1 шт.

Муфта газонепроницаемая МГНМ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля:

10-06-030-01	до 20 мм	180,49	33,27	48,87	5,44	98,35	3
10-06-030-02	до 30 мм	251,92	55,45	66,92	7,45	129,55	5
10-06-030-03	до 50 мм	389,58	77,63	91,36	10,17	220,59	7
10-06-030-04	до 70 мм	591,23	99,81	126,41	14,07	365,01	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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Муфта газонепроницаемая МСГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля:							
10-06-030-05	до 30 мм	371,43	33,27	50,99	5,67	287,17	3
10-06-030-06	до 40 мм	512,94	55,45	62,68	6,97	394,81	5
10-06-030-07	до 50 мм	670,27	66,54	83,92	9,34	519,81	6
10-06-030-08	до 60 мм	839,65	77,63	86,05	9,57	675,97	7
10-06-030-09	до 70 мм	1213,89	110,90	141,29	15,72	961,70	10
10-06-030-10	до 80 мм	1566,26	133,08	146,60	16,31	1286,58	12
Муфта газонепроницаемая МГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля:							
10-06-030-11	до 20 мм	193,56	33,27	48,87	5,44	111,42	3
10-06-030-12	до 30 мм	404,67	55,45	61,61	6,86	287,61	5
10-06-030-13	до 40 мм	597,78	88,72	112,60	12,53	396,46	8
10-06-030-14	до 50 мм	765,45	110,90	133,85	14,89	520,70	10
10-06-030-15	до 60 мм	928,83	110,90	141,29	15,72	676,64	10
10-06-030-16	до 70 мм	1326,75	166,35	197,59	21,99	962,81	15
10-06-030-17	до 80 мм	1418,73	210,71	244,33	27,19	963,69	19
Таблицу 10-06-033 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-06-033. Реконструкция кабельных линий							
Измеритель: 1 кабель							
Перекладка кабеля в колодцах, диаметр оболочки:							
10-06-033-01	до 30 мм	16,69	9,07	7,44	0,83	0,18	1
10-06-033-02	до 50 мм	22,00	9,07	12,75	1,42	0,18	1
10-06-033-03	до 70 мм	38,68	18,14	20,18	2,25	0,36	2
Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на два новых кабеля, включенных в оконечные устройства, емкость кабеля:							
10-06-033-04	до 50х2	586,41	253,96	232,64	25,89	99,81	28
10-06-033-05	до 100х2	1368,40	571,41	534,34	59,45	262,65	63
10-06-033-06	до 200х2	2526,67	1097,47	1033,62	115,01	395,58	121
10-06-033-07	до 500х2	6079,00	2648,44	2513,40	279,66	917,16	292
10-06-033-08	до 700х2	8486,34	3682,42	3493,90	388,76	1310,02	406
10-06-033-09	до 900х2	10889,22	4716,40	4468,03	497,15	1704,79	520
10-06-033-10	до 1200х2	14253,67	6258,30	5936,13	660,50	2059,24	690
Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на один новый кабель, включенный в оконечные устройства, емкость кабеля:							
10-06-033-11	до 50х2	284,51	117,91	116,85	13,00	49,75	13
10-06-033-12	до 100х2	601,67	244,89	226,27	25,18	130,51	27
10-06-033-13	до 200х2	1098,54	462,57	439,79	48,93	196,18	51
10-06-033-14	до 500х2	2651,15	1124,68	1071,86	119,26	454,61	124
10-06-033-15	до 700х2	3807,23	1664,26	1491,47	165,95	651,50	173
10-06-033-16	до 900х2	4903,47	2145,26	1910,02	212,52	848,19	223
10-06-033-17	до 1200х2	6400,88	2837,90	2538,90	282,50	1024,08	295
Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля:							
10-06-033-18	до 50х2	553,04	235,82	217,77	24,23	99,45	26
10-06-033-19	до 100х2	1074,31	417,22	402,61	44,80	254,48	46
10-06-033-20	до 200х2	1968,23	807,23	771,23	85,81	389,77	89
10-06-033-21	до 500х2	4720,45	1959,12	1857,96	206,73	903,37	216
10-06-033-22	до 700х2	6586,81	2721,00	2575,02	286,52	1290,79	300
10-06-033-23	до 900х2	8238,04	3274,27	3287,82	365,83	1675,95	361
10-06-033-24	до 1200х2	10995,58	4607,56	4361,80	485,33	2026,22	508
Измеритель: 1 км							
Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля:							
10-06-033-25	до 1 кг	2263,90	588,57	1663,56	185,10	11,77	69
10-06-033-26	до 2 кг	3304,70	980,95	2304,13	256,38	19,62	115
10-06-033-27	до 3 кг	4113,21	1253,91	2834,22	315,36	25,08	147
10-06-033-28	до 6 кг	4529,87	702,26	3813,56	205,67	14,05	73
10-06-033-29	до 9 кг	6349,66	990,86	5338,98	287,94	19,82	103
10-06-033-30	до 13 кг	7846,53	1212,12	6610,17	356,49	24,24	126
10-06-033-31	до 18 кг	9969,63	1548,82	8389,83	452,47	30,98	161

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 ящик							
Замена нумерации:							
10-06-033-32	на кабельном ящике	2,61	2,56	0,00	0,00	0,05	0,3
Измеритель: 1 коробка							
10-06-033-33	на распределительной коробке	1,74	1,71	0,00	0,00	0,03	0,2
Измеритель: 1 шт.							
10-06-033-34	кабелей в колодце	2,21	1,71	0,00	0,00	0,50	0,2
Измеритель: 10 пар							
Отборка и вырезка запасных пар в действующих кабелях с прозвонкой, емкость кабеля:							
10-06-033-35	до 50х2	38,68	18,14	20,18	2,25	0,36	2
10-06-033-36	до 150х2	61,74	27,21	33,99	3,78	0,54	3
10-06-033-37	до 300х2	121,06	63,49	56,30	6,26	1,27	7
10-06-033-38	до 600х2	232,87	117,91	112,60	12,53	2,36	13
10-06-033-39	до 800х2	353,94	181,40	168,91	18,79	3,63	20
10-06-033-40	до 1200х2	527,49	263,03	259,20	28,84	5,26	29
Таблицу 10-06-034 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-06-034. Разные работы							
Измеритель: 1 шкаф							
Шкаф телефонный распределительный емкостью до 600х2 при установке:							
10-06-034-01	на фундаменте	437,20	76,77	63,74	7,09	296,69	9
10-06-034-02	в готовой нише	441,07	119,42	94,54	10,52	227,11	14
Шкаф телефонный распределительный емкостью до 1200х2 при установке:							
10-06-034-03	на фундаменте	502,40	102,36	75,42	8,39	324,62	12
10-06-034-04	в готовой нише	500,58	145,01	112,60	12,53	242,97	17
Измеритель: 1 бокс							
Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса:							
10-06-034-05	до 50х2, оболочка кабеля пластмассовая	336,55	57,72	74,36	8,27	204,47	6
10-06-034-06	до 50х2, оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	491,87	57,72	77,55	8,63	356,60	6
Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса:							
10-06-034-07	до 100х2 оболочка кабеля, пластмассовая	538,03	76,96	110,48	12,29	350,59	8
10-06-034-08	до 100х2 оболочка кабеля, свинцовая или алюминиевая	912,86	115,44	146,60	16,31	650,82	12
Измеритель: 1 ящик							
Ящик кабельный емкостью до 10х2 при установке:							
10-06-034-09	на чердаке	607,44	96,20	137,04	15,25	374,20	10
10-06-034-10	на столбе	623,96	134,68	183,78	20,45	305,50	14
10-06-034-11	Ящик кабельный емкостью до 20х2 при установке на столбе	910,78	125,06	167,84	18,68	617,88	13
Измеритель: 1 коробка							
10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	67,18	19,24	36,12	4,02	11,82	2
10-06-034-13	Коробка распределительная настенная на кабеле со свинцовой или алюминиевой оболочкой	117,98	28,86	41,43	4,61	47,69	3
Измеритель: 1 м ограждения							
Защита кабеля металлическими желобами на стене:							
10-06-034-14	деревянной или кирпичной	93,50	2,22	6,37	0,71	84,91	0,26
10-06-034-15	бетонной	96,15	2,73	8,50	0,95	84,92	0,32
Защита кабеля металлическими желобами на лестничной клетке с проходом через площадку по стене:							
10-06-034-16	деревянной или кирпичной	96,83	4,09	6,37	0,71	86,37	0,48
10-06-034-17	бетонной	95,30	4,09	6,37	0,71	84,84	0,48
Измеритель: 100 м кабеля							
10-06-034-18	Окраска проложенного кабеля	127,40	28,86	40,37	4,49	58,17	3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 ввод							
10-06-034-19	Ввод абонентский или групповой с установкой коробок или АЗУ со столба или стойки на стену	242,09	15,60	40,37	4,49	186,12	2
Измеритель: 100 шт.							
Защитная полоса на оконечном устройстве емкостью 25х2, оболочка кабеля:							
10-06-034-20	пластмассовая	2504,84	2267,50	0,00	0,00	237,34	250
10-06-034-21	свинцовая или алюминиевая	2875,18	2630,30	0,00	0,00	244,88	290
10-06-034-22	Рамка с разделительными пружинами на оконечном устройстве, емкость 40х2, кабель в пластмассовой оболочке	3189,55	2820,00	0,00	0,00	369,55	300
10-06-034-23	Устройство для вывода кабеля из канализации на стену с рытьем и засыпкой, без прохода через стену	14330,06	4810,00	0,00	0,00	9520,06	500
Измеритель: 1 бокс							
Устройство заземления боксов (под винт) типа:							
10-06-034-24	БМ 1-1 емкостью 10х2	982,66	28,86	0,00	0,00	953,80	3
10-06-034-25	БМ 1-2 емкостью 20х2	1963,55	57,72	0,00	0,00	1905,83	6
10-06-034-26	БМ 1-3 емкостью 30х2	2944,63	86,58	0,00	0,00	2858,05	9
Измеритель: 1 канал							
Герметизация канала кабельной канализации:							
10-06-034-27	свободного	91,28	0,96	0,00	0,00	90,32	0,1
10-06-034-28	занятого	95,51	5,11	0,00	0,00	90,40	0,55
Герметизация канала в помещении ввода кабелей (в шахте АТС):							
10-06-034-29	свободного	95,14	4,65	0,10	0,00	90,39	0,5
10-06-034-30	занятого	99,60	9,02	0,10	0,00	90,48	0,96
Измеритель: 1 люк							
10-06-034-31	Герметизация крышки люка колодца кабельной канализации	238,73	18,18	0,00	0,00	220,55	2,17
Таблицу 10-06-035 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-06-035. Кабели, подвешиваемые на опорах							
Измеритель: 100 м кабеля							
Кабель на столбовой линии, масса 1 м:							
10-06-035-01	до 2 кг	988,01	150,62	229,46	25,53	607,93	17
10-06-035-02	до 4 кг	1206,95	203,78	299,57	33,33	703,60	23
10-06-035-03	Кабель на стоечной линии, масса 1 м кабеля до 2 кг	1852,92	203,78	241,14	26,83	1408,00	23
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	726,76	396,04	121,05	0,00	209,67	44,7 0,212
10-06-036-02	в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 40 мм	776,76	512,11	108,42	0,00	156,23	57,8 0,333
10-06-036-03	в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 50 мм	904,73	608,68	115,11	0,00	180,94	68,7 0,422
10-06-036-04	в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 80 мм	1384,29	839,93	157,80	0,00	386,56	94,8 0,734
10-06-036-05	в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 100 мм	1640,97	1063,20	165,60	0,00	412,17	120 1,085
10-06-036-06	с креплением накладными скобами, диаметр до 40 мм	827,28	533,14	107,39	0,00	186,75	61 0,333
10-06-036-07	с креплением накладными	948,95	619,67	116,23	0,00	213,05	70,9

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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	скобами, диаметр до 50 мм						0,422
10-06-036-08	с креплением накладными скобами, диаметр до 80 мм	1441,57	857,39	158,92	0,00	425,26	98,1 0,734
10-06-036-09	с креплением накладными скобами, диаметр до 100 мм	1825,76	1118,72	239,99	0,00	467,05	128 1,085
10-06-036-10	по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 25 мм	807,34	419,52	152,66	0,00	235,16	48 0,212
10-06-036-11	по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 40 мм	892,85	542,75	143,03	0,00	207,07	62,1 0,333
10-06-036-12	по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 50 мм	1048,73	638,02	153,77	0,00	256,94	73 0,422
10-06-036-13	по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 80 мм	1563,14	874,00	201,47	0,00	487,67	100 0,734
10-06-036-14	по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 100 мм	1916,95	1153,68	222,73	0,00	540,54	132 1,085
10-06-036-15	в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 50 мм	1214,65	782,34	208,53	0,00	223,78	88,3 0,422
10-06-036-16	в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 80 мм	1803,69	1054,34	258,00	0,00	491,35	119 0,734
10-06-036-17	в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 100 мм	2272,52	1373,30	340,18	0,00	559,04	155 1,085
10-06-036-18	в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 125 мм	2725,74	1709,98	444,17	0,00	571,59	193 1,342
10-06-036-19	в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 50 мм	1301,76	772,59	240,43	0,00	288,74	87,2 0,422
10-06-036-20	в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 80 мм	1911,74	1054,34	324,31	0,00	533,09	119 0,734
10-06-036-21	в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 100 мм	2390,76	1391,02	380,73	0,00	619,01	157 1,085
10-06-036-22	в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 125 мм	2930,59	1727,70	551,28	0,00	651,61	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 600х600 мм	41,48	16,83	1,99	0,00	22,66	2,06 0,02
10-06-037-02	напольный, размер до 700х1000 мм	57,15	16,83	2,99	0,00	37,33	2,06 0,036
10-06-037-03	напольный, размер до 700х1500 мм	83,05	25,25	5,00	0,00	52,80	3,09 0,052
10-06-037-04	напольный, размер до 800х1800 мм	111,59	33,66	9,01	0,00	68,92	4,12 0,077
10-06-037-05	настенный, размер до 640х840 мм	59,98	18,68	1,99	0,00	39,31	2,06 0,027
10-06-037-06	настенный, размер до	68,48	19,77	2,99	0,00	45,72	2,18

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	700x1000 мм						0,036
10-06-037-07	настенный, размер до 800x1800 мм	126,57	39,55	9,01	0,00	78,01	4,36
	Ящик для трубных проводов протяжной или коробка, размер:						0,077
10-06-037-08	до 200x200 мм	10,47	9,30	0,33	0,00	0,84	1,09
							0,0035
10-06-037-09	до 500x500 мм	22,33	18,60	1,75	0,00	1,98	2,18
							0,016
	Ящик для трубных проводов протяжной, размер:						
10-06-037-10	до 1000x800 мм	23,67	18,60	0,86	0,00	4,21	2,18
							0,035
10-06-037-11	до 1600x1000 мм	29,61	18,60	3,93	0,00	7,08	2,18
							0,083
	Измеритель: 100 шт.						
10-06-037-12	Коробка оконечная	425,36	219,02	0,00	0,00	206,34	24,72
							0,03
10-06-037-13	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов)	59,65	56,05	0,00	0,00	3,60	6,18
							0,01
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	995,66	976,14	0,00	0,00	19,52	66
10-06-068-02	регенератора	452,57	443,70	0,00	0,00	8,87	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	769,38	754,29	0,00	0,00	15,09	51
10-06-068-04	STM-4	1010,75	990,93	0,00	0,00	19,82	67
10-06-068-05	STM-16	2730,53	2676,99	0,00	0,00	53,54	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»)	27267,73	7986,60	19121,40	2127,60	159,73	540
10-06-068-07	при количестве НРП=0 (схема «м1+1м» или «м1:1м»)	33933,18	9938,88	23795,52	2647,68	198,78	672
10-06-068-08	на каждый НРП (схема «м1+0м») добавлять к расценке 10-06-068-06	3546,44	769,08	2761,98	307,32	15,38	52
10-06-068-09	на каждый НРП (схема «м1+1м» или «м1:1м») добавлять к расценке 10-06-068-07	4364,85	946,56	3399,36	378,24	18,93	64
Измеритель: 1 тракт							
Настройка простых сетевых трактов:							
10-06-068-10	2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., основной	724,12	709,92	0,00	0,00	14,20	48
10-06-068-11	2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., последующий	60,34	59,16	0,00	0,00	1,18	4
10-06-068-12	155 Мбит/сек., основной	3439,56	3372,12	0,00	0,00	67,44	228
10-06-068-13	155 Мбит/сек., последующий	362,06	354,96	0,00	0,00	7,10	24
Измеритель: 1 шт.							
10-06-068-15	конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	482,75	473,28	0,00	0,00	9,47	32
Измеритель: 1 сетевой элемент							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-068-16	программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор)	301,72	295,80	0,00	0,00	5,92	20
Измеритель: 1 объект							
10-06-068-17	Сдача объекта, контрольные и приемо-сдаточные испытания	9458,84	4274,31	5099,04	567,36	85,49	289
Таблицу 10-07-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-07-013. Стойки-каркасы для кабельных муфт и стойки дополнительного оборудования							
Измеритель: 1 стойка-каркас							
10-07-013-01	Стойка-каркас для кабельных муфт	2674,43	231,77	1,00	0,00	2441,66	22,7 0,048
10-07-013-02	Стойка дополнительного оборудования	1891,75	188,89	1,00	0,00	1701,86	18,5 0,049
Таблицу 10-07-016 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-07-016. Пункты переговорные парковой связи							
Измеритель: 1 компл. (3 фазы)							
Пункт переговорной парковой связи, наружный:							
10-07-016-01	совмещенный с громкоговорителем	233,09	158,73	0,00	0,00	74,36	16,5 0,005
10-07-016-02	отдельно устанавливаемый	194,54	128,91	0,00	0,00	65,63	13,4 0,005
Таблицу 10-07-017 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-07-017. Коммутаторы технологической связи (КТС)							
Измеритель: 1 компл. коммутаторного оборудования							
Коммутатор технологической связи на:							
10-07-017-01	крупных станциях (два дежурных по станции, маневровый и горочный диспетчеры)	9080,24	8106,74	0,00	0,00	973,50	794 0,22
10-07-017-02	средних станциях (дежурный по станции и маневровый диспетчер)	6940,00	6248,52	0,00	0,00	691,48	612 0,22
10-07-017-03	малых станциях (дежурный по станции и оператор)	4906,48	4492,40	0,00	0,00	414,08	440 0,22
Таблицу 10-07-060 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-07-060. Вводы кабелей в наземные усилительные пункты							
Измеритель: 1 ввод одного кабеля							
Ввод кабеля связи в наземные усилительные пункты, емкость кабеля:							
10-07-060-01	4х4	1768,57	487,20	0,00	0,00	1281,37	46,4
10-07-060-02	7х4	2892,14	746,55	0,00	0,00	2145,59	71,1
Таблицу 10-07-062 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-07-062. Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог							
Измеритель: 1 пункт							
10-07-062-01	Контрольно-измерительные	674,12	75,45	0,00	0,00	598,67	7,5

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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог						
Таблицу 10-07-068 изложить в следующей редакции:							
Таблица 10-07-068. Кабели и провода в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог							
Измеритель: 100 м кабеля или провода							
Кабель и провод в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабеля:							
10-07-068-01	до 0,6 кг	454,85	100,53	0,00	0,00	354,32	10,3
10-07-068-02	до 1 кг	506,62	151,28	0,00	0,00	355,34	15,5
10-07-068-03	до 2 кг	516,57	161,04	0,00	0,00	355,53	16,5
10-07-068-04	до 3 кг	536,48	180,56	0,00	0,00	355,92	18,5
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	12372,79	926,53	482,46	0,00	10963,80	92,1
10-07-069-02	двухкабельных линиях	13545,75	1096,54	569,84	0,00	11879,37	109
10-07-069-03	трехкабельных линиях	17482,94	2052,24	1069,04	0,00	14361,66	204
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	20470,30	2776,56	4262,61	287,94	13431,13	276
10-07-070-02	двухкабельных линиях	22079,70	2957,64	4564,66	308,50	14557,40	294
10-07-070-03	трехкабельных линиях	26696,04	3581,36	5475,84	369,97	17638,84	356
В Части 11. ПРИБОРЫ, СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ 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	58,37	9,79	42,56	2,25	6,02	1,12
11-02-042-02	15; 20 мм	60,87	9,79	44,80	2,36	6,28	1,12
11-02-042-03	25; 32 мм	61,83	9,79	44,80	2,36	7,24	1,12
11-02-042-04	40; 50 мм	143,61	19,67	53,76	2,84	70,18	2,25
11-02-042-05	65; 80 мм	142,30	19,67	53,76	2,84	68,87	2,25
11-02-042-06	100; 125 мм	205,31	29,45	87,35	4,61	88,51	3,37
11-02-042-07	150; 175 мм	164,46	29,45	87,35	4,61	47,66	3,37
11-02-042-08	200; 225 мм	219,45	39,50	129,91	6,86	50,04	4,52
11-02-042-09	250 мм	243,18	58,91	87,35	4,61	96,92	6,74
11-02-042-10	300 мм	327,91	68,70	129,91	6,86	129,30	7,86
11-02-042-11	500 мм	658,28	97,89	219,50	11,58	340,89	11,2

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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода:							
11-02-042-12	30 мм	134,35	9,79	42,56	2,25	82,00	1,12
11-02-042-13	40 мм	146,49	9,79	44,80	2,36	91,90	1,12
11-02-042-14	50 мм	146,49	9,79	44,80	2,36	91,90	1,12
11-02-042-15	60 мм	243,55	19,67	53,76	2,84	170,12	2,25
11-02-042-16	70 мм	233,78	19,67	53,76	2,84	160,35	2,25
11-02-042-17	80 мм	326,83	19,67	53,76	2,84	253,40	2,25
11-02-042-18	90 мм	440,92	29,45	87,35	4,61	324,12	3,37
Таблицу 11-04-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-04-020. Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля							
Измеритель: 1 шт.							
Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм ² , количество подключаемых жил:							
11-04-020-01	14 шт.	24,91	19,36	0,00	0,00	5,55	2,06
11-04-020-02	24 шт.	35,55	29,05	0,00	0,00	6,50	3,09
11-04-020-03	37 шт.	47,11	39,63	0,00	0,00	7,48	4,12
11-04-020-04	52 шт.	59,01	51,09	0,00	0,00	7,92	5,15
11-04-020-05	61 шт.	72,57	63,96	0,00	0,00	8,61	6,18
11-04-020-06	91 шт.	106,31	95,94	0,00	0,00	10,37	9,27
11-04-020-07	108 шт.	131,39	116,96	0,00	0,00	14,43	11,3
Таблицу 11-04-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-04-022. Разъемы штепсельные с разделкой кабеля с экранированными жилами							
Измеритель: 1 шт.							
Разъемы штепсельные с разделкой кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм ² , количество подключаемых жил:							
11-04-022-01	14 шт.	28,20	22,54	0,00	0,00	5,66	2,06
11-04-022-02	24 шт.	40,67	33,80	0,00	0,00	6,87	3,09
11-04-022-03	37 шт.	65,25	57,11	0,00	0,00	8,14	5,15
11-04-022-04	52 шт.	77,18	68,54	0,00	0,00	8,64	6,18
11-04-022-05	61 шт.	89,21	79,96	0,00	0,00	9,25	7,21
11-04-022-06	91 шт.	124,83	114,23	0,00	0,00	10,60	10,3
11-04-022-07	108 шт.	148,98	137,52	0,00	0,00	11,46	12,4
Таблицу 11-04-024 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-04-024. Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля с экранированными жилами							
Измеритель: 1 шт.							
Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм ² , количество подключаемых жил:							
11-04-024-01	14 шт.	38,34	32,45	0,00	0,00	5,89	3,09
11-04-024-02	24 шт.	50,27	43,26	0,00	0,00	7,01	4,12
11-04-024-03	37 шт.	73,16	64,89	0,00	0,00	8,27	6,18
11-04-024-04	52 шт.	85,46	76,79	0,00	0,00	8,67	7,21
11-04-024-05	61 шт.	99,59	90,15	0,00	0,00	9,44	8,24
11-04-024-06	91 шт.	147,07	135,66	0,00	0,00	11,41	12,4
11-04-024-07	108 шт.	169,99	157,54	0,00	0,00	12,45	14,4
Таблицу 11-04-026 изложить в следующей редакции:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 11-04-026. Разъемы штепсельные							
Измеритель: 1 шт.							
Разъемы штепсельные с разделкой и включением кабеля:							
11-04-026-01	с экранированными парами, емкость 5х2	15,10	9,91	0,00	0,00	5,19	1,03
11-04-026-02	с экранированными парами, емкость 10х2	16,48	10,66	0,00	0,00	5,82	1,03
11-04-026-03	радиочастотного коаксиального импульсного, диаметр оболочки до 6 мм	12,56	11,42	0,00	0,00	1,14	1,03
Таблицу 11-06-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-06-002. Проводки в щитах и пультах							
Измеритель: 100 м							
Электрические проводки в щитах и пультах:							
11-06-002-01	шкафных и панельных	110,73	102,80	0,00	0,00	7,93	9,27
11-06-002-02	малогабаритных	143,33	137,52	0,00	0,00	5,81	12,4
Трубные проводки в щитах и пультах:							
11-06-002-03	из цветных металлов	668,18	482,45	60,06	0,95	125,67	44,1 0,045
11-06-002-04	из стальных труб	816,66	708,65	85,44	0,95	22,57	63,9 0,089
11-06-002-05	из пластмассовых труб	494,72	257,29	146,23	21,51	91,20	23,2 0,03
Таблицу 11-08-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 11-08-001. Присоединение к приборам электрических проводов							
Измеритель: 100 концов							
Присоединение к приборам электрических проводов под винт:							
11-08-001-01	с оконцеванием наконечником	132,79	113,68	0,00	0,00	19,11	11,3
11-08-001-02	с изготовлением колец	109,13	90,48	0,00	0,00	18,65	9,27
11-08-001-03	без изготовления колец с обслуживанием	124,10	105,16	0,00	0,00	18,94	10,3
11-08-001-04	Присоединение к приборам электрических проводов пайкой	132,88	105,16	0,00	0,00	27,72	10,3
В Части 12. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ 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	20х100 мм	2945,73	457,91	2392,05	301,65	95,77	47,6
12-01-082-02	32х100 мм	2945,73	457,91	2392,05	301,65	95,77	47,6
12-01-082-03	50х150 мм	2946,03	457,91	2392,05	301,65	96,07	47,6
12-01-082-04	70х150 мм	2946,03	457,91	2392,05	301,65	96,07	47,6
12-01-082-05	100х200 мм	2946,03	457,91	2392,05	301,65	96,07	47,6
12-01-082-06	150х250 мм	2946,65	457,91	2392,05	301,65	96,69	47,6
12-01-082-07	200х300 мм	4488,78	803,27	3566,28	449,75	119,23	83,5
12-01-082-08	250х350 мм	4489,85	803,27	3566,28	449,75	120,30	83,5

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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
12-01-082-09	300х400 мм	4489,85	803,27	3566,28	449,75	120,30	83,5
12-01-082-10	400х500 мм	4490,46	803,27	3566,28	449,75	120,91	83,5
12-01-082-11	500х650 мм	4491,23	803,27	3566,28	449,75	121,68	83,5
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	18272,47	4405,96	6964,09	238,88	6902,42	458
12-04-022-02	до 6 м	14707,56	3623,10	6342,65	233,33	4741,81	390
12-04-022-03	до 8 м	12857,98	3177,18	6014,71	229,66	3666,09	342
12-04-022-04	до 12,5 м	10335,47	2432,70	5628,85	226,23	2273,92	265
Таблицу 12-05-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-05-001. Молокопроводы городских молочных и молочно-консервных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа							
Измеритель: 10 м							
Молокопровод городских молочных и молочно-консервных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный:							
12-05-001-01	38 мм	1640,33	923,52	596,96	59,69	119,85	96
12-05-001-02	53 мм	2184,78	1164,02	865,64	101,89	155,12	121
12-05-001-03	80 мм	2859,54	1394,90	1282,24	158,15	182,40	145
Таблицу 12-05-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-05-002. Молокопроводы маслодельных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа							
Измеритель: 10 м							
Молокопровод маслодельных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный:							
12-05-002-01	38 мм	1433,39	810,97	513,20	48,46	109,22	84,3
12-05-002-02	53 мм	1721,46	923,52	655,42	71,39	142,52	96
12-05-002-03	80 мм	2428,54	1269,84	976,99	110,87	181,71	132
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	1317,07	809,04	408,56	34,63	99,47	84,1
12-05-003-02	53 мм	1402,64	809,04	477,81	46,33	115,79	84,1
12-05-003-03	80 мм	1966,70	1048,58	761,43	77,54	156,69	109
Таблицу 12-07-001 изложить в следующей редакции:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
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	30526,30	4261,66	18155,00	2611,27	8109,64	443
12-07-001-02	разъемных, диаметр условного прохода 50 мм	38887,07	5752,76	24326,99	3998,94	8807,32	598
12-07-001-03	сварных, диаметр условного прохода 25 мм	21240,50	3732,56	16660,56	2218,85	847,38	388
12-07-001-04	сварных, диаметр условного прохода 50 мм	28924,00	5012,02	22928,69	3606,52	983,29	521
<i>Таблицу 12-07-002 изложить в следующей редакции:</i>							
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	16257,81	2991,82	12900,25	1423,72	365,74	311
12-07-002-02	разъемных, диаметр наружный 22 мм	19342,01	3732,56	14804,82	1857,99	804,63	388
12-07-002-03	сварных, диаметр наружный 10 мм	16239,31	2780,18	13092,44	1423,72	366,69	289
12-07-002-04	сварных, диаметр наружный 22 мм	19705,05	3415,10	15473,26	1948,29	816,69	355
<i>Таблицу 12-07-003 изложить в следующей редакции:</i>							
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	11691,34	1702,74	8732,94	445,26	1255,66	177
12-07-003-02	разъемных, диаметр наружный 35 мм	12175,53	1904,76	9268,25	473,51	1002,52	198
12-07-003-03	сварных, диаметр наружный 15 мм	11834,14	1827,80	8793,01	445,26	1213,33	190
12-07-003-04	сварных, диаметр наружный 35 мм	12075,59	1789,32	9352,31	473,51	933,96	186
<i>Таблицу 12-07-004 изложить в следующей редакции:</i>							
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	13412,68	2626,26	9327,66	576,34	1458,76	273
12-07-004-02	цветных металлов	13839,30	1606,54	10221,73	736,27	2011,03	167
<i>Таблицу 12-07-015 изложить в следующей редакции:</i>							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
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	15376,10	2991,82	11853,77	1169,35	530,51	311
12-07-015-02	разъемных, диаметр наружный 22 мм	18486,30	3790,28	13641,09	1539,44	1054,93	394
12-07-015-03	сварных, диаметр наружный 10 мм	18517,09	3347,76	14500,09	1609,53	669,24	348
12-07-015-04	сварных, диаметр наружный 22 мм	22962,45	4252,04	17357,11	2159,16	1353,30	442
Таблицу 12-07-027 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-07-027. Трубные проводки из труб цветных металлов							
Измеритель: 100 м							
12-07-027-01	Проводка трубная из труб цветных металлов, диаметр наружный 10 мм	879,12	321,31	323,91	44,09	233,90	33,4
Таблицу 12-07-038 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-07-038. Трубные проводки из пластмассовых труб по металлоконструкциям в защитных трубах, по лоткам и в коробах							
Измеритель: 1000 м							
12-07-038-01	Трубная проводка из пластмассовых труб по металлоконструкциям в защитных трубах, по лоткам и в коробах, диаметр труб условный 10 мм	1258,46	1077,44	111,99	5,91	69,03	112
Таблицу 12-07-039 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-07-039. Трубные проводки из пневматических кабелей с пластмассовыми трубами							
Измеритель: 100 м							
12-07-039-01	Проводка трубная из пневматических кабелей с пластмассовыми трубами и с заделкой концов	613,72	297,26	310,01	39,24	6,45	30,9
Таблицу 12-07-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-07-040. Коробки соединительные для пневматических линий							
Измеритель: 1000 шт.							
Коробка соединительная для пневматических линий, типа:							
12-07-040-01	КС-7	27368,31	20971,60	403,81	0,00	5992,90	2180
12-07-040-02	КС-14	38314,73	31457,40	409,71	0,00	6447,62	3270
Таблицу 12-10-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 12-10-001. Закладные устройства приборов							
Измеритель: 100 шт.							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Бобышки, штуцеры на условное давление:							
12-10-001-01	до 10 МПа	2973,26	629,15	473,34	0,00	1870,77	65,4
12-10-001-02	свыше 10 МПа	2937,68	1144,78	1128,17	178,25	664,73	119
12-10-001-03	Расширитель с бобышкой из углеродистой стали, диаметр корпуса расширителя до 108 мм на условное давление до 10 МПа для трубопроводов диаметром до 76 мм	8470,65	3453,58	791,70	95,98	4225,37	359
Закладное устройство:							
12-10-001-04	для установки поверхностных приборов - прижим	1376,92	1077,44	261,12	0,00	38,36	112
12-10-001-05	с фланцем на металлической стенке (аппаратов, трубопроводов)	1141,51	682,06	319,75	0,00	139,70	70,9
12-10-001-06	в кирпичной кладке	1102,36	1077,44	3,37	0,00	21,55	112

В Части 13. ОБОРУДОВАНИЕ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
таблицу 13-01-006 изложить в следующей редакции:

Таблица 13-01-006. Оборудование транспортно-технологическое

Измеритель: 1 т

13-01-006-01	Кран мостовой кругового действия	2526,31	662,40	1746,16	62,65	117,75	64
13-01-006-02	Рельсы крана мостового кругового действия	12307,48	5796,00	5626,01	145,19	885,47	560
13-01-006-03	Машина перегрузочная с рельсами	3598,42	1210,95	1994,79	151,45	392,68	117
13-01-006-04	Гнездо универсальное	3341,53	962,55	2105,84	147,56	273,14	93
13-01-006-05	Стеллажи бассейна выдержки	3703,10	1459,35	1764,71	127,30	479,04	141
13-01-006-06	Гидрозатвор бассейна выдержки с закладной рамой	2207,77	486,45	1644,50	125,15	76,82	47
13-01-006-07	Система обнаружения дефектных сборок (СОДС)	3935,54	1148,85	2524,48	193,47	262,21	111
13-01-006-08	Компенсатор системы обнаружения дефектных сборок (СОДС)	15690,22	6003,00	9290,79	591,92	396,43	580
13-01-006-09	Механическая часть системы контроля перегрузки (СКП)	31816,17	12130,20	18570,20	1344,61	1115,77	1172
13-01-006-10	Плиты перекрытия бассейна перегрузки и бассейна выдержки с закладной рамой	2510,49	724,50	1557,73	117,55	228,26	70
Шлюз:							
13-01-006-11	основной	4843,98	1386,90	2635,32	89,66	821,76	134
13-01-006-12	аварийный	4820,19	1769,85	1925,00	49,17	1125,34	171

Таблицу 13-01-020 изложить в следующей редакции:

Таблица 13-01-020. Конструкции реактора - схемы

Измеритель: 1 т

Конструкции реактора – схемы:

13-01-020-01	опора плиты нижней <С>	3244,56	1416,45	1631,59	136,80	196,52	133
13-01-020-02	плита нижняя <ОР>	11947,25	5665,80	5109,61	288,62	1171,84	532
13-01-020-03	плита верхняя <Е>	10477,97	5122,65	4153,99	230,85	1201,33	481
13-01-020-04	кожух <КЖ>	21947,95	9893,85	9859,71	609,82	2194,39	929
13-01-020-05	компенсаторы плиты нижней <ОР> и плиты верхней <Е>	45963,17	25549,35	14460,54	560,37	5953,28	2399

Конструкции реактора – схемы, защита биологическая:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-020-06	бак нижний <Л>	6890,41	2524,05	3685,43	271,39	680,93	237
13-01-020-07	бак верхний <Д>	6277,07	2641,20	2874,74	195,92	761,13	248
13-01-020-08	боковая <Э>	1903,09	705,03	990,67	70,92	207,39	66,2
13-01-020-09	верхняя <Г>	2627,98	1256,70	1078,67	74,16	292,61	118
13-01-020-10	центральная сб.11	1823,50	705,03	1044,89	92,52	73,58	66,2

Таблицу 13-01-022 изложить в следующей редакции:

Таблица 13-01-022. Коммуникации реактора верхние пароводяные (ПВК)

Измеритель: 1 т							
13-01-022-01	Трубопроводы пароводяной коммуникации сб.70-1, диаметр и толщина стенки 76х4 мм и стояки с фланцами верхних трактов сб.25, диаметр и толщина стенки 160х10 мм	20828,32	15863,00	3472,86	94,30	1492,46	1450
Трубопроводы охлаждения каналов СУЗ, КДЭ, КД и охлаждения отражателя в помещении СУЗ сб.70-2, диаметр и толщина стенки:							
13-01-022-02	28х2 мм	96046,54	51242,96	33946,31	411,33	10857,27	4684
13-01-022-03	219х10 мм	3401,54	2012,96	690,64	32,84	697,94	184
13-01-022-04	426х10 мм	10229,87	6257,68	2363,68	103,47	1608,51	572
13-01-022-05	Барабан сб.70-2, сб.70-1377 и сб.70-1380	1614,02	424,47	767,31	65,48	422,24	38,8
Трубопроводы охлаждения СУЗ, КДЭ, КД и охлаждения отражателя сб.70-4, диаметр и толщина стенки:							
13-01-022-06	25х2 мм	62420,81	35073,64	23137,81	1039,33	4209,36	3206
13-01-022-07	28х2 мм	58137,97	32962,22	18430,78	829,87	6744,97	3013
13-01-022-08	Трубопроводы охлаждения баков нижнего <Л> и верхнего <Д> сб.175-1, диаметр и толщина стенки 76х6 мм	17835,06	10666,50	5023,02	134,26	2145,54	975
Трубопроводы парогазовой смеси и азота сб.175-2, диаметр и толщина стенки:							
13-01-022-09	57х8 мм	12297,00	7176,64	3673,95	118,53	1446,41	656
13-01-022-10	70х6 мм	14163,23	8861,40	3746,66	113,65	1555,17	810
13-01-022-11	325х14 мм	16170,34	7592,36	5076,95	97,07	3501,03	694
13-01-022-12	426х14 мм	3879,96	1936,38	1209,02	61,61	734,56	177
Тракты каналов:							
13-01-022-13	СУЗ сб.21 и охлаждения отражателя сб.23	28121,00	14779,94	9616,10	17,43	3724,96	1351
13-01-022-14	температурных периферийных и центральных сб.09 и сб.27	9764,66	3413,28	4707,92	72,59	1643,46	312
13-01-022-15	Гильзы термопар конструкций реактора сб.160	48647,96	20184,30	21993,57	41,72	6470,09	1845
13-01-022-16	Тракты термопар сб.172	20933,40	11268,20	6805,45	44,94	2859,75	1030
13-01-022-17	Коммуникации вспомогательные верхние сб.20	19587,20	16333,42	2273,27	68,87	980,51	1493

Таблицу 13-01-026 изложить в следующей редакции:

Таблица 13-01-026. Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ)

Измеритель: 1 т							
Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ):							
13-01-026-01	пути подкрановые	1799,26	593,54	712,32	55,84	493,40	59
13-01-026-02	мост	2390,24	1277,62	424,50	31,10	688,12	127
13-01-026-03	тележка	1540,70	653,90	287,24	21,91	599,56	65
13-01-026-04	контейнер	1502,30	1016,06	344,75	25,67	141,49	101
13-01-026-05	скафандр	12847,33	7565,12	3018,76	229,96	2263,45	752
13-01-026-06	ферма	2426,42	583,48	672,24	32,37	1170,70	58
13-01-026-07	оборудование технологическое	4978,16	2917,40	1246,25	86,26	814,51	290

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-026-08	стенд тренажерный	16427,12	9577,12	6069,42	454,92	780,58	952
13-01-026-09	перекрытие защитное тренажерного стенда	1356,94	623,72	669,70	56,72	63,52	62
13-01-026-10	гнезда тренажерного стенда	5904,15	3279,56	2507,95	200,33	116,64	326
13-01-026-11	устройство наводящее	8813,49	5281,50	3375,31	262,38	156,68	525
13-01-026-12	шахта направляющая	4872,32	2846,98	1870,90	137,91	154,44	283
13-01-026-13	механизм разгрузки кассет	7050,43	4275,50	2621,07	196,06	153,86	425
13-01-026-14	оборудование помещения скафандра	5441,36	2836,92	2141,05	169,16	463,39	282

Таблицу 13-02-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 13-02-004. Баки

Измеритель: 1 т

Баки из коррозионностойкой и углеродистой стали, поставляемые в собранном виде, вместимость:

13-02-004-01	до 0,1 м ³	11971,65	3953,58	7731,07	341,66	287,00	393
13-02-004-02	до 0,5 м ³	6041,22	1991,88	3895,65	173,15	153,69	198
13-02-004-03	до 1 м ³	2465,17	834,98	1554,47	70,53	75,72	83
13-02-004-04	до 5 м ³	2485,64	704,20	1659,18	39,31	122,26	70
13-02-004-05	до 10 м ³	1549,84	593,54	857,20	21,72	99,10	59
13-02-004-06	до 16 м ³	1345,95	452,70	807,19	20,82	86,06	45
13-02-004-07	до 40 м ³	1645,13	261,56	1313,35	20,41	70,22	26
13-02-004-08	Баки из коррозионностойкой стали рулонной заготовки вместимость 40 м³ и 75 м³	9088,69	3521,00	2488,43	24,57	3079,26	350

Таблицу 13-08-017 изложить в следующей редакции:

Таблица 13-08-017. Изделия закладные из коррозионностойкой стали

Измеритель: 1 шт.

Изделие закладное из коррозионностойкой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев:

13-08-017-01	1, диаметр корпуса изделия закладного 219 мм (ЗДП)	1708,51	385,87	913,59	54,59	409,05	33,7
13-08-017-02	1, диаметр корпуса изделия закладного 427 мм (ЗДП)	3244,05	606,85	1475,15	71,42	1162,05	53
13-08-017-03	2, диаметр корпуса изделия закладного 630 мм (ЗДП)	4847,67	1117,52	2041,89	84,28	1688,26	97,6
13-08-017-04	3, диаметр корпуса изделия закладного 20, 57мм (МН)	1439,32	330,91	855,62	53,27	252,79	28,9
13-08-017-05	3, диаметр корпуса изделия закладного 159 мм (ЗДП)	2342,38	620,59	1105,57	61,09	616,22	54,2
13-08-017-06	3, диаметр корпуса изделия закладного 219 мм (ЗДП)	2768,39	757,99	1245,15	64,64	765,25	66,2
13-08-017-07	3, диаметр корпуса изделия закладного 325 мм (ЗДП)	3397,44	1006,46	1322,99	69,65	1067,99	87,9
13-08-017-08	3, диаметр корпуса изделия закладного 378, 427 мм (ЗДП)	2871,55	1213,70	1051,37	59,66	606,48	106
13-08-017-09	3, диаметр корпуса изделия закладного 630 мм (ЗДП)	4544,10	1660,25	1604,83	77,06	1279,02	145
13-08-017-10	4, диаметр корпуса изделия закладного 114, 127 мм (МН)	2066,64	565,63	1061,34	57,83	439,67	49,4
13-08-017-11	4, диаметр корпуса изделия закладного 159 мм (МН)	2677,73	648,07	1119,31	60,10	910,35	56,6
13-08-017-12	4, диаметр корпуса изделия закладного 530 мм (МН)	5009,22	1522,85	1863,30	74,78	1623,07	133
13-08-017-13	4, диаметр корпуса изделия закладного 630 мм (МН)	5734,03	1751,85	2048,68	79,79	1933,50	153
13-08-017-14	4, диаметр корпуса изделия закладного 720 мм (МН)	6390,34	1992,30	2224,04	85,48	2174,00	174

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
13-08-017-15	4, диаметр корпуса изделия закладного 820 мм (МН)	7147,43	2198,40	2388,10	88,91	2560,93	192
Таблицу 13-12-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 13-12-003. Блоки систем							
Измеритель: 1 т							
Блок системы:							
13-12-003-01	аварийного подогрева, охлаждения, масляной, масса 0,773 т	12012,73	2020,32	9292,15	152,21	700,26	207
13-12-003-02	аварийного подогрева, охлаждения, масляной, масса 1 т	2929,05	2381,44	473,59	19,62	74,02	244
13-12-003-03	аварийного подогрева, охлаждения, масляной, масса 7,888 т	2418,84	165,92	2014,97	34,45	237,95	17
В Части 14. ОБОРУДОВАНИЕ ПРОКАТНЫХ ПРОИЗВОДСТВ таблицу 14-03-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 14-03-001. Системы густой смазки							
Измеритель: 1 точка							
14-03-001-01	Смазка автоматическая централизованная	527,56	99,23	65,44	5,91	362,89	11,2 0,015
Таблицу 14-03-009 изложить в следующей редакции:							
Таблица 14-03-009. Станции систем жидкой смазки с трубопроводами в пределах масляного подвала							
Измеритель: 1 компл.							
Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность:							
14-03-009-01	до 50 л/мин	10829,00	2588,76	1352,26	65,48	6887,98	282 2,2
14-03-009-02	до 100 л/мин	17376,99	5072,34	2008,96	141,13	10295,69	546 3,3
14-03-009-03	до 250 л/мин	87415,05	43775,80	14838,57	1619,93	28800,68	4657 8,3
14-03-009-04	до 600 л/мин	101477,41	29036,60	9646,70	1004,94	62794,11	3089 11,7
14-03-009-05	до 320 л/мин	145347,63	39987,60	12862,05	1349,37	92497,98	4254 21,7
14-03-009-06	до 3000 л/мин	216636,14	92721,60	28206,77	3068,94	95707,77	9864 29,3
14-03-009-07	Станция системы жидкой смазки с фильтром и резервуаром, производительность до 100 л/мин.	13375,97	2260,44	1273,11	57,68	9842,42	252 1,9
Таблицу 14-03-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 14-03-010. Машины маслоочистительные с подогревателем и обслуживающими трубопроводами							
Измеритель: 1 компл.							
Машина маслоочистительная с подогревателем типа:							
14-03-010-01	СЦ-1,5А	1262,73	852,33	261,86	30,85	148,54	88,6 0,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
14-03-010-02	СП-3А	6038,81	4239,40	1426,34	179,43	373,07	451
							1,1

Таблицу 14-03-011 изложить в следующей редакции:

Таблица 14-03-011. Резервуары дополнительные

Измеритель: 1 компл.

Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом:

14-03-011-01	до 1 м ³	1866,15	345,57	149,61	11,58	1370,97	38,1
							0,3
14-03-011-02	до 3,15 м ³	2058,66	365,52	151,83	11,58	1541,31	40,3
							0,9
14-03-011-03	до 6,5 м ³	2210,42	401,17	153,69	11,58	1655,56	43,7
							1,3
14-03-011-04	до 10 м ³	2700,56	613,14	229,60	19,50	1857,82	66
							2
14-03-011-05	до 16 м ³	7724,61	4184,40	1242,01	137,35	2298,20	440
							3,3
14-03-011-06	до 25 м ³	6512,56	2881,53	820,97	88,53	2810,06	303
							5,2
14-03-011-07	до 31,5 м ³	7002,59	3024,18	938,43	143,61	3039,98	318
							6
14-03-011-08	до 40 м ³	8350,91	3927,63	1167,00	167,96	3256,28	413
							6,7
14-03-011-09	до 50 м ³	15239,96	8910,87	2462,24	319,85	3866,85	937
							8,5

Таблицу 14-03-012 изложить в следующей редакции:

Таблица 14-03-012. Разводка трубопроводов смазки по оборудованию

Измеритель: 1 точка

Разводка трубопроводов по клетям:

14-03-012-01	рабочим	337,37	157,82	125,09	15,25	54,46	17,4
							0,03
14-03-012-02	рабочим с подшипниками жидкостного трения	415,17	209,52	150,16	17,85	55,49	23,1
							0,12
14-03-012-03	шестеренным	212,43	83,12	76,35	10,17	52,96	8,64
							0,01

Разводка трубопроводов по рольгангам:

14-03-012-04	с групповым приводом роликов	546,20	275,91	213,47	24,47	56,82	29,7
							0,08
14-03-012-05	с индивидуальным приводом роликов	284,17	125,06	105,31	13,36	53,80	13
							0,02

Разводка трубопроводов по:

14-03-012-06	электрическим машинам	375,74	183,40	137,37	16,55	54,97	20,7
							0,02
14-03-012-07	крупным редукторам (рабочих клеток, ножниц, качающихся столов и др.)	294,49	131,92	108,63	13,59	53,94	14,2
							0,05
14-03-012-08	средним и мелким редукторам или другим мелким механизмам	194,23	77,26	64,12	8,04	52,85	8,72
							0,01

Таблицу 14-03-013 изложить в следующей редакции:

Таблица 14-03-013. Трубопроводы магистральные

Измеритель: 10 м

Трубопровод магистральный, условный диаметр:

14-03-013-01	25 мм	232,12	118,69	94,50	10,28	18,93	11
--------------	-------	---------------	--------	-------	-------	--------------	----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
							0,03
14-03-013-02	40 мм	246,56	93,83	123,86	13,71	28,87	11
							0,05
14-03-013-03	50 мм	285,33	132,11	113,27	12,29	39,95	11
							0,07
14-03-013-04	70 мм	270,90	110,66	109,53	11,82	50,71	11
							0,09
14-03-013-05	80 мм	302,50	110,66	135,95	15,25	55,89	11
							0,1
14-03-013-06	100 мм	309,52	110,66	126,64	14,78	72,22	11
							0,13
14-03-013-07	125 мм	454,35	221,32	137,61	16,19	95,42	22
							0,17
14-03-013-08	150 мм	513,97	221,32	180,80	21,16	111,85	22
							0,2
14-03-013-09	200 мм	642,93	227,70	201,19	23,99	214,04	22
							0,4
14-03-013-10	250 мм	939,35	338,45	295,37	34,87	305,53	32,7
							0,55
14-03-013-11	300 мм	1308,23	451,26	402,63	48,46	454,34	43,6
							0,83
14-03-013-12	350 мм	1721,52	564,08	502,21	60,16	655,23	54,5
							1,2

В Части 17. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ
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	2062,71	880,69	1079,41	114,18	102,61	94,8
							5,4
17-01-035-02	5000 мм	2233,51	956,87	1172,50	117,14	104,14	103
							6,3
17-01-035-03	6160 мм	10177,87	2367,27	7018,20	858,25	792,40	261
							27,4
17-01-035-04	7000 мм	14571,44	3292,41	10453,52	1235,43	825,51	363
							44,4

Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели:

17-01-035-05	7400 мм	24456,04	9903,14	13749,72	1780,68	803,18	1066
							36,9
17-01-035-06	10000 мм	39322,72	14657,12	23671,50	3073,20	994,10	1616
							57,5
17-01-035-07	13000 мм	35532,44	15012,64	18576,45	2187,53	1943,35	1616
							71,1
17-01-035-08	Машина разливочная карусельная для свинцовых чушек, диаметр карусели 6000 мм	9114,40	3623,31	5005,47	410,97	485,62	381
							36
17-01-035-09	Съемник анодов	4567,87	2619,78	1602,87	202,83	345,22	282
							12,1

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	42351,41	6085,80	35086,32	1645,75	1179,29	588
							80,7

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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(без ковшей)						
Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек:							
17-01-036-02	15000 мм, ширина ленты 700 мм	8423,82	1933,62	6172,40	535,80	317,80	201
							13,6
17-01-036-03	12350 мм, ширина ленты 1060 мм	29129,73	5752,76	22212,14	1472,05	1164,83	598
							79
17-01-036-04	29350 мм, ширина ленты 1060 мм	15043,95	4569,50	9875,54	888,86	598,91	475
							43,4
17-01-036-05	12350 мм, ширина ленты 1320 мм	43381,33	8379,02	32550,84	2168,98	2451,47	871
							110
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	910,87	259,23	612,46	48,11	39,18	28,9
							5,5
17-01-080-02	Станок для правки катодных основ	309,24	129,87	142,77	7,33	36,60	13,5
							1,1
17-01-080-03	Линия автоматическая сборки медных матричных катодов	10838,82	6242,88	3551,00	561,92	1044,94	672
							55
17-01-080-04	Линия автоматизированная пакетирования товарных медных катодов	26572,74	10180,62	14771,58	1211,79	1620,54	1109
							105
17-01-080-05	Линия механизированная транспорта катодов, сдирки и стопирования катодного цинка	5930,78	5049,00	583,57	40,54	298,21	550
							25
17-01-080-06	Линия резки катодной меди	15697,68	4360,50	7116,97	607,90	4220,21	475
							80,6
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	380,31	211,50	62,58	3,43	106,23	22,5
							0,43
17-02-012-02	двух аэрожелобов, пневмоцилиндров и мелких деталей	1156,42	454,02	308,42	8,39	393,98	48,3
							0,87
Измеритель: 1 шт.							
17-02-012-03	Установка для питания глиноземом	1011,10	416,54	215,56	3,31	379,00	43,8
							0,4
17-02-012-04	Секция автоматизированного питания глиноземом АПГ	1254,60	278,15	545,89	55,67	430,56	30,3
							3,35
Питатель автоматизированный АПГ:							
17-02-012-05	с секторным дозатором (точечного типа)	402,44	171,00	126,02	8,27	105,42	19,3
							0,96
17-02-012-06	балочного типа	1244,98	286,61	527,64	55,55	430,73	31,6
							3,48
Машина:							
17-02-012-07	напольно-рельсовая МНР-2	21655,74	11667,78	5419,60	980,59	4568,36	1271
							46,7
17-02-012-08	для пробивки корки электролита МПГ-2	3325,43	1539,20	1330,45	188,41	455,78	160
							5
17-02-012-09	для раздачи глинозема М408У «Нева»	3227,11	1644,33	1124,89	165,36	457,89	177
							4
17-02-012-10	для перевозки обожженных анодов	2050,17	581,09	1176,23	80,26	292,85	63,3
							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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
17-02-012-11	пылеуборочная МПУ-2М	654,46	213,26	436,93	33,57	4,27	24,4
							2,54
17-02-012-12	пневматическая МПК-75	357,20	135,14	219,36	17,38	2,70	14,9
							1,24

В Части 18. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 18-01-021 изложить в следующей редакции:

Таблица 18-01-021. Сушиллки барабанные

Измеритель: 1 шт.

Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса:

18-01-021-01	5,4 т	5215,19	1887,84	1632,66	133,45	1694,69	216
18-01-021-02	18,7 т	13931,19	7192,51	4082,79	303,42	2655,89	793
18-01-021-03	28,5 т	17877,92	9142,56	4990,36	371,98	3745,00	1008
18-01-021-04	33,8 т	24334,98	11156,10	7588,88	575,63	5590,00	1230
18-01-021-05	80 т	67077,69	19954,92	41163,66	2922,23	5959,11	2148
18-01-021-06	115 т	148632,12	33852,76	104107,40	5208,55	10671,96	3644
18-01-021-07	139 т	167528,30	36351,77	115635,18	5783,78	15541,35	3913
18-01-021-08	185 т	220175,81	48109,20	153001,59	7629,69	19065,02	5118
18-01-021-09	229 т	258445,05	56155,60	177196,36	8990,71	25093,09	5974

Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса:

18-01-021-10	5,4 т	7724,71	996,36	5627,09	466,44	1101,26	114
18-01-021-11	18,7 т	10292,17	2058,89	5588,51	410,07	2644,77	227
18-01-021-12	28,5 т	13794,06	2739,14	7294,86	549,99	3760,06	302
18-01-021-13	33,8 т	17740,99	3325,82	8831,52	666,91	5583,65	358
18-01-021-14	80 т	44195,77	6725,96	31519,80	2123,69	5950,01	724
18-01-021-15	115 т	151222,99	10423,38	131022,25	5421,44	9777,36	1122
18-01-021-16	139 т	177022,49	12327,83	149647,80	6183,32	15046,86	1327
18-01-021-17	185 т	231229,58	16092,80	196786,50	8149,80	18350,28	1712
18-01-021-18	229 т	267926,70	18978,60	229268,99	9493,39	19679,11	2019

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	5670,90	2239,92	2190,64	247,27	1240,34	244
18-01-024-02	7,7 т	8444,50	3616,92	2930,13	292,55	1897,45	394
18-01-024-03	23,8 т	19527,20	7839,72	8788,69	728,11	2898,79	854
18-01-024-04	46,8 т	109694,46	16442,79	88530,71	7672,95	4720,96	1729
18-01-024-05	54 т	119946,08	20313,36	94263,39	8127,45	5369,33	2136
18-01-024-06	88,4 т	162833,50	32257,92	124268,42	10036,57	6307,16	3392
18-01-024-07	141 т	340869,45	41548,78	284923,43	13419,93	14397,24	4319
18-01-024-08	191 т	475358,41	51255,36	407721,83	19528,66	16381,22	5328

Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса:

18-01-024-09	4,9 т	8049,02	1083,24	5748,58	473,15	1217,20	118
18-01-024-10	7,7 т	9236,97	1276,02	6739,89	552,35	1221,06	139
18-01-024-11	23,8 т	31459,82	2561,22	27173,81	1468,57	1724,79	279
18-01-024-12	46,8 т	66227,94	5363,64	58491,50	2913,31	2372,80	564
18-01-024-13	54 т	85102,36	5677,47	76474,85	4306,12	2950,04	597
18-01-024-14	88,4 т	106131,52	7132,50	95320,94	5356,92	3678,08	750
18-01-024-15	141 т	299398,32	12005,76	275712,74	14563,07	11679,82	1248
18-01-024-16	191 т	419854,55	16392,48	390762,60	20593,31	12699,47	1704

Таблицу 18-01-028 изложить в следующей редакции:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
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	7685,67	3818,47	1968,73	163,83	1898,47	421
18-01-028-02	11,1 т	11949,12	6582,06	3281,83	586,39	2085,23	717
18-01-028-03	20 т	16996,15	8225,28	5870,39	887,56	2900,48	896
18-01-028-04	38,6 т	30573,09	16090,28	10242,89	1389,56	4239,92	1732
18-01-028-05	71,3 т	67698,99	21178,20	37114,45	3121,31	9406,34	2253
18-01-028-06	159 т	146305,39	43418,60	88661,39	7191,85	14225,40	4619
18-01-028-07	216 т	188828,03	50032,11	120639,18	9596,76	18156,74	5261
18-01-028-08	280 т	217497,16	60787,92	137088,61	10693,92	19620,63	6392
Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса:							
18-01-028-09	6,4 т	4718,53	1242,59	2258,47	230,73	1217,47	137
18-01-028-10	11,1 т	6121,09	1588,14	3262,53	326,59	1270,42	173
18-01-028-11	20 т	10780,09	2350,08	6715,47	468,11	1714,54	256
18-01-028-12	38,6 т	18598,39	3864,64	12396,96	740,85	2336,79	416
18-01-028-13	71,3 т	30499,63	6486,00	20341,96	1290,12	3671,67	690
18-01-028-14	159 т	139621,51	14212,80	113690,79	4709,71	11717,92	1512
18-01-028-15	177 т	160278,13	16233,57	132056,26	5465,00	11988,30	1707
18-01-028-16	216 т	176875,44	19086,57	143031,71	5887,53	14757,16	2007
18-01-028-17	280 т	203534,20	21093,18	166720,85	6885,82	15720,17	2218
18-01-028-18	Печь с вращающимся барабаном, диаметр 3,6 м, длина 100 м	577412,48	156190,40	322557,55	13074,92	98664,53	15745 804

В Части 19. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ УГОЛЬНОЙ И ТОРФЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 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	743,62	217,36	45,72	1,18	480,54	19,6 0,2
19-01-032-02	200 А/230 В	843,41	229,56	133,07	5,79	480,78	20,7 0,965
19-01-032-03	160 А/320 В	845,65	229,56	135,31	5,91	480,78	20,7 0,98

Таблицу 19-01-035 изложить в следующей редакции:

Таблица 19-01-035. Выключатели участковые

Измеритель: 1 шт.							
Выключатель участковый однополюсный на крепи:							
19-01-035-01	металлической	60,67	22,18	2,24	0,12	36,25	2 0,027
19-01-035-02	деревянной, из породы или бетона	71,99	33,27	2,24	0,12	36,48	3 0,027

Таблицу 19-01-036 изложить в следующей редакции:

Таблица 19-01-036. Изоляторы участковые

Измеритель: 1 шт.							
Изолятор участковый на крепи:							
19-01-036-01	металлической	59,78	44,36	2,24	0,12	13,18	4 0,015

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
19-01-036-02	деревянной, из породы или бетона	82,40	66,54	2,24	0,12	13,62	6 0,015

Таблицу 19-01-037 изложить в следующей редакции:

Таблица 19-01-037. Анкерные крепления контактных проводов

Измеритель: 1 компл.

Крепление анкерное контактного провода для сетей однопутевых, на креплениях выработок:

19-01-037-01	деревянным или бетонном	160,47	22,18	0,00	0,00	138,29	2
19-01-037-02	металлическом	85,82	11,09	0,00	0,00	74,73	1
Крепление анкерное контактного провода для сетей двухпутевых, на креплениях выработок:							
19-01-037-03	деревянным	313,40	22,18	0,00	0,00	291,22	2
19-01-037-04	бетонном	201,76	44,36	0,00	0,00	157,40	4
19-01-037-05	металлическом	167,82	11,09	0,00	0,00	156,73	1

Таблицу 19-01-038 изложить в следующей редакции:

Таблица 19-01-038. Сети контактные

Измеритель: 100 м

Сеть контактная однопутевая на креплениях бетонном, на участках:

19-01-038-01	прямых	1821,78	713,09	535,98	25,41	572,71	64,3
19-01-038-02	кривых	2230,14	954,85	535,98	25,41	739,31	86,1

Сеть контактная однопутевая на креплениях деревянным или металлическом, на участках:

19-01-038-03	прямых	1673,60	567,81	535,98	25,41	569,81	51,2
19-01-038-04	кривых	1958,65	688,69	535,98	25,41	733,98	62,1

Сеть контактная двухпутевая на креплениях бетонном, на участках:

19-01-038-05	прямых	3488,20	1242,08	535,98	25,41	1710,14	112
19-01-038-06	кривых	4719,79	1907,48	535,98	25,41	2276,33	172

Сеть контактная двухпутевая на креплениях деревянным или металлическом, на участках:

19-01-038-07	прямых	3355,88	858,37	535,98	25,41	1961,53	77,4
19-01-038-08	кривых	3950,59	1153,36	535,98	25,41	2261,25	104

Измеритель: 1 стрелка

Сеть контактная над путевой стрелкой при одностороннем съезде при дуговом токоприемнике на креплениях:

19-01-038-09	бетонном	1053,82	495,72	92,50	2,01	465,60	44,7
19-01-038-10	деревянным	991,61	434,73	92,50	2,01	464,38	39,2
19-01-038-11	металлическом	980,30	423,64	92,50	2,01	464,16	38,2

Таблицу 19-01-039 изложить в следующей редакции:

Таблица 19-01-039. Соединения рельсовые

Измеритель: 1 шт.

19-01-039-01	Соединение рельсовое	26,51	11,09	0,00	0,00	15,42	1
--------------	----------------------	-------	-------	------	------	-------	---

Таблицу 19-01-040 изложить в следующей редакции:

Таблица 19-01-040. Соединения межрельсовые

Измеритель: 1 шт.

19-01-040-01	Соединение межрельсовое однопутевой линии	26,51	11,09	0,00	0,00	15,42	1
--------------	---	-------	-------	------	------	-------	---

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	15610,79	3171,74	7697,95	583,32	4741,10	286 12,4
--------------	---	----------	---------	---------	--------	---------	-------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	площадками, колея 600-900 мм						
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	15873,73	4291,83	3495,58	113,12	8086,32	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	434,78	145,28	117,28	4,26	172,22	13,1
19-01-060-02	до 0,25 т	485,48	169,68	142,79	5,20	173,01	15,3
19-01-060-03	до 0,35 т	554,60	192,97	159,46	5,67	202,17	17,4
19-01-060-04	до 0,65 т	731,78	253,96	216,38	7,45	261,44	22,9
Вентилятор центробежный с электрическим приводом, масса:							
19-01-060-05	до 2 т	2463,39	821,77	887,46	25,29	754,16	74,1
19-01-060-06	до 4,65 т	3224,62	1352,98	1185,36	41,02	686,28	122
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 яд) при количестве лебедок:							
19-01-062-01	1	12592,52	2051,65	6784,57	374,58	3756,30	185 1,8
19-01-062-02	3	27689,50	5079,22	12290,53	714,52	10319,75	458 7
19-01-062-03	4	42172,44	7496,84	18969,83	1125,86	15705,77	676 16
19-01-062-04	5	47839,64	10945,83	20063,01	1186,37	16830,80	987 17,6
19-01-062-05	5	74006,52	13751,60	32376,48	1970,16	27878,44	1240 22,7
19-01-062-06	6	87525,96	16335,57	38418,31	2338,00	32772,08	1473 31
19-01-062-07	12	137607,16	25096,67	59932,80	3686,66	52577,69	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	2838,95	676,49	1152,41	54,37	1010,05	61 3,45
Таблицу 19-01-064 изложить в следующей редакции:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 19-01-064. Воздухоохладители агрегатированные							
Измеритель: 1 компл.							
Воздухоохладитель агрегатированный с вентилятором:							
19-01-064-01	пневматическим	2531,49	749,68	769,40	34,16	1012,41	67,6 3,5
19-01-064-02	электрическим	3101,22	954,85	1128,20	51,06	1018,17	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	4558,00	2661,60	1545,59	170,44	350,81	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	1548,24	833,97	400,01	20,09	314,26	75,2 1
19-01-080-02	в шахте	985,90	698,67	273,26	14,42	13,97	63 1
Дверь шахтная с электрогидроприводом, монтаж:							
19-01-080-03	на поверхности	1740,13	1015,84	406,39	20,09	317,90	91,6 1
19-01-080-04	в шахте	1178,20	887,20	273,26	14,42	17,74	80 1
Таблицу 19-03-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-03-001. Барабаны фрезерные							
Измеритель: 1 шт.							
19-03-001-01	Барабан фрезерный прицепной, ширина захвата 9,5 м	2314,55	582,15	415,81	48,46	1316,59	64,9 3,3
Таблицу 19-03-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-03-003. Валкователи							
Измеритель: 1 шт.							
19-03-003-01	Валкователь, ширина захвата до 19 м	1345,48	1027,08	297,86	24,94	20,54	108 4
19-03-003-02	Фрезер-валкователь, ширина захвата до 5 м	3053,22	1052,80	565,47	60,28	1434,95	112 3,3
19-03-003-03	Машина по сушке и валкованию кускового торфа прицепная, ширина захвата 1,9 м	1759,30	1024,91	713,89	69,03	20,50	113 7,8
Таблицу 19-03-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-03-004. Машины уборочные бункерные							
Измеритель: 1 шт.							
Машина для уборки торфа:							
19-03-004-01	кусового, вместимость кузова	6254,74	1432,08	1128,95	122,81	3693,71	156

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	20 м ³						7,5
19-03-004-02	фрезерного, вместимость кузова 17 м ³	5178,77	1294,38	946,50	102,60	2937,89	141
							6,7
19-03-004-03	фрезерного, на подстилку, вместимость кузова 14 м ³	6081,55	1312,74	1077,49	119,26	3691,32	143
							6,4
Таблицу 19-03-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-03-005. Штабелирующие машины							
Измеритель: 1 шт.							
19-03-005-01	Машина штабелирующая, высота штабеля до 8 м	5181,52	1487,48	1072,48	89,95	2621,56	164
							14,1
Таблицу 19-03-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-03-006. Краны погрузочные, экскаваторы торфяные, машины для сводки леса, погрузчики торфа							
Измеритель: 1 шт.							
19-03-006-01	Экскаватор торфяной гидравлический, вместимость ковша 1 м ³	9922,16	1804,93	3684,43	328,12	4432,80	199
							23,1
19-03-006-02	Экскаватор торфяной гидравлический универсальный, вместимость ковша 0,65 м ³	10182,53	1877,49	3870,79	332,61	4434,25	207
							25,9
19-03-006-03	Машина для сводки леса самоходная	9820,68	1995,40	3384,67	291,13	4440,61	220
							25
19-03-006-04	Кран гусеничный торфяной, грузоподъемность 10 т	9489,81	2194,94	3205,43	287,82	4089,44	242
							24,2
19-03-006-05	Погрузчик торфа	5621,75	1188,17	1530,56	145,39	2903,02	131
							14
19-03-006-06	Машина шнекороторная уборочная для вспомогательных работ	3049,35	405,43	600,55	51,30	2043,37	44,7
							1,8
Таблицу 19-03-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-03-007. Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 55 кВт (75 л.с.)							
Измеритель: 1 шт.							
19-03-007-01	Машина для ремонта картовых каналов, рабочий орган-шнек с ротором	3168,88	513,22	879,49	104,02	1776,17	59,4
							3,3
19-03-007-02	Профилировщик шнековый, рабочий орган – шнек-фреза	3478,31	703,30	995,03	113,59	1779,98	81,4
							5,7
19-03-007-03	Машина для сбора мелких пней, рабочий орган – накалывающие барабаны	3414,32	712,80	921,35	106,26	1780,17	82,5
							4,5
19-03-007-04	Машина для сбора мелких пней в валки из расстила	2977,75	370,66	833,77	98,58	1773,32	42,9
							3,3
Таблицу 19-03-008 изложить в следующей редакции:							
Таблица 19-03-008. Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 80-107 кВт (108-140 л.с.)							
Измеритель: 1 шт.							
19-03-008-01	Машина для рытья и ремонта картовых каналов, рабочий орган	5094,66	1139,19	1219,89	145,74	2735,58	127
							10,94

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	- коническая фреза						
19-03-008-02	Корчеватель пней роторный, прицепной	5834,30	1577,08	1512,88	179,07	2744,34	178 16,78
19-03-008-03	Машина для глубокого фрезерования, рабочий орган - фреза	4349,49	619,31	1004,99	121,63	2725,19	69,9 6,3

Таблицу 19-03-009 изложить в следующей редакции:

Таблица 19-03-009. Самоходные машины по уборке пней

Измеритель: 1 шт.

19-03-009-01	Машина для подбора и погрузки пней, самоходная	4310,75	1435,32	1304,71	124,23	1570,72	162 13
--------------	--	----------------	---------	---------	--------	----------------	-----------

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	18814,04	6017,01	4527,66	638,75	8269,37	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	12814,25	5908,92	4866,09	574,22	2039,24	492 54
19-03-011-02	Пресс упаковочный вертикальный для кипования торфа	3266,86	1453,21	794,05	62,76	1019,60	121 3,36

В Части 20. ОБОРУДОВАНИЕ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ, БЛОКИРОВКИ И КОНТАКТНОЙ СЕТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ таблицу 20-01-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 20-01-004. Установка и подключение приборов (выпрямитель, трансформатор, блок, штепсельный прибор) на релейном стативе

Измеритель: 10 шт.

Установка и подключение приборов (ячейка кодовая до 5 реле, выпрямитель, трансформатор или блок конденсаторов с количеством выводов от 4 до 25) на релейном стативе:

20-01-004-01	без заводского монтажа	380,10	273,63	0,00	0,00	106,47	27,2 0,008
20-01-004-02	с заводским монтажом	193,49	158,95	0,00	0,00	34,54	15,8 0,008
20-01-004-03	Прибор штепсельный без монтажа проводов	12,54	11,67	0,00	0,00	0,87	1,16 0,02
20-01-004-04	Блок электрической или диспетчерской централизации, устанавливаемый дополнительно	113,50	110,25	0,00	0,00	3,25	10,5 0,014

Таблицу 20-01-012 изложить в следующей редакции:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 20-01-012. Колонки маневровые							
Измеритель: 1 шт.							
20-01-012-01	Колонка маневровая	585,51	439,57	65,61	5,79	80,33	36,6 0,4
Таблицу 20-01-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 20-01-013. Шкафы батарейные							
Измеритель: 1 шт.							
20-01-013-01	Шкаф батарейный, количество аккумуляторов до 24	728,84	308,45	340,48	32,15	79,91	33,6 0,97
Таблицу 20-01-025 изложить в следующей редакции:							
Таблица 20-01-025. Аппаратура тоннельной сигнализации							
Измеритель: 1 шт.							
20-01-025-01	Кнопка управления тоннельной сигнализации, устанавливаемая на портале тоннеля	233,84	155,74	6,73	0,59	71,37	15,7 0,003
20-01-025-02	Щиток тоннельной сигнализации, устанавливаемый на посту охраны	145,66	88,29	6,56	0,59	50,81	8,9 0,029
Измеритель: 1 ввод одного тоннеля							
20-01-025-03	Ввод кабеля с пола на стене тоннеля	500,46	339,26	6,73	0,59	154,47	34,2
Измеритель: 1 компл.							
Светильник с лампой накаливания, устанавливаемый внутри тоннеля с:							
20-01-025-04	одним гудком	347,06	176,58	6,56	0,59	163,92	17,8 0,026
20-01-025-05	двумя гудками	424,31	233,12	11,62	1,06	179,57	23,5 0,034
20-01-025-06	кнопкой управления	323,13	134,91	6,73	0,59	181,49	13,6 0,021
Таблицу 20-01-053 изложить в следующей редакции:							
Таблица 20-01-053. Весомеры вагонные							
Измеритель: 1 шт.							
20-01-053-01	Весомер вагонный	236,56	176,66	0,00	0,00	59,90	18,1 0,24
Таблицу 20-01-075 изложить в следующей редакции:							
Таблица 20-01-075. Муфты кабельные и разделки сухие на кабелях с гидрофобным заполнением							
Измеритель: 1 шт.							
Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил:							
20-01-075-01	до 12	69,81	48,09	0,00	0,00	21,72	4,78
20-01-075-02	до 27	94,94	72,73	0,00	0,00	22,21	7,23
20-01-075-03	до 48	125,12	102,31	0,00	0,00	22,81	10,17
20-01-075-04	до 61	153,85	130,48	0,00	0,00	23,37	12,97
20-01-075-05	Муфта кабельная универсальная концевая для кабеля с гидрофобным заполнением	125,04	99,59	0,00	0,00	25,45	9,9
20-01-075-06	Муфта кабельная универсальная	193,08	156,94	0,00	0,00	36,14	15,6

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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	промежуточная для кабеля с гидрофобным заполнением						
Муфта кабельная разветвительная для кабеля с гидрофобным заполнением, количество направлений:							
20-01-075-07	до 4	366,49	316,89	0,00	0,00	49,60	31,5
20-01-075-08	до 7	476,54	402,40	0,00	0,00	74,14	40
20-01-075-09	до 8	685,90	588,51	0,00	0,00	97,39	58,5
Муфта кабельная соединительная для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил:							
20-01-075-10	до 12	489,31	95,07	0,00	0,00	394,24	9,45
20-01-075-11	до 27	527,43	131,79	0,00	0,00	395,64	13,1
20-01-075-12	до 48	581,44	184,10	0,00	0,00	397,34	18,3
20-01-075-13	до 61	618,02	219,31	0,00	0,00	398,71	21,8
Разделка сухая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил:							
20-01-075-14	до 12	43,85	25,65	0,00	0,00	18,20	2,55
20-01-075-15	до 27	63,56	44,97	0,00	0,00	18,59	4,47
20-01-075-16	до 48	87,77	68,71	0,00	0,00	19,06	6,83
20-01-075-17	до 61	106,04	86,62	0,00	0,00	19,42	8,61
20-01-075-18	Муфта кабельная концевая (стойка) для кабеля с гидрофобным заполнением	86,90	63,58	0,00	0,00	23,32	6,32
20-01-075-19	Муфта кабельная проходная (стойка) для кабеля с гидрофобным заполнением	95,21	71,73	0,00	0,00	23,48	7,13
Таблицу 20-01-077 изложить в следующей редакции:							
Таблица 20-01-077. Ящики кабельные							
Измеритель: 1 шт.							
Ящик кабельный на опоре деревянной, количество разрядников:							
20-01-077-01	до 10	145,62	115,07	0,00	0,00	30,55	11,6
20-01-077-02	до 24	244,55	179,55	0,00	0,00	65,00	18,1
20-01-077-03	до 32	349,70	268,83	0,00	0,00	80,87	27,1
Ящик кабельный на опоре железобетонной, количество разрядников:							
20-01-077-04	до 10	164,95	132,93	0,00	0,00	32,02	13,4
20-01-077-05	до 24	301,29	234,11	0,00	0,00	67,18	23,6
20-01-077-06	до 32	356,91	276,77	0,00	0,00	80,14	27,9
20-01-077-07	Труба защитная для кабельного ящика (удлинение)	169,04	49,60	0,00	0,00	119,44	5
Таблицу 20-01-078 изложить в следующей редакции:							
Таблица 20-01-078. Защита кабелей от коррозии блуждающими токами							
Измеритель: 1 точка							
20-01-078-01	Защита катодная в релейном шкафу или путевом ящике	164,23	110,11	0,00	0,00	54,12	11,1
20-01-078-02	Дренаж электрический	130,33	100,19	0,00	0,00	30,14	10,1
Точка контрольная для измерения блуждающих токов:							
20-01-078-03	два кабеля в траншее	87,06	80,25	0,00	0,00	6,81	8,09
Измеритель: 1 кабель							
20-01-078-04	на каждый последующий кабель к расценке 20-01-078-03 добавлять	26,04	21,13	0,00	0,00	4,91	2,13
Измеритель: 1 шт.							
20-01-078-05	Изоляция муфт, трансформаторных ящиков, стрелочных приводов от попадания тяговых токов в кабель	21,77	15,48	0,00	0,00	6,29	1,56
Таблицу 20-01-091 изложить в следующей редакции:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 20-01-091. Маршрутно-контрольные устройства							
Измеритель: 1 место							
20-01-091-01	Стрелочный централизатор	76,89	43,80	0,00	0,00	33,09	3,49
							0,02
20-01-091-02	Ящик зависимости, изменение схемы	79,99	76,76	0,00	0,00	3,23	7,63
							0,011
Измеритель: 1 шт.							
Замок контрольный на стрелке, включая установку кожуха, гарнитура с количеством замков:							
20-01-091-03	одним	63,43	45,97	0,00	0,00	17,46	4,57
							0,02
Измеритель: 1 компл.							
20-01-091-04	двумя	100,62	67,20	0,00	0,00	33,42	6,68
							0,024
20-01-091-05	Замок контрольный на аппарате и пульте, устанавливаемый дополнительно комплект из двух замков	54,24	48,89	0,00	0,00	5,35	4,86
							0,004
В Части 21. ОБОРУДОВАНИЕ МЕТРОПОЛИТЕНОВ И ТОННЕЛЕЙ таблицу 21-01-031 изложить в следующей редакции:							
Таблица 21-01-031. Затворы и двери герметические							
Измеритель: 1 т							
Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подземный способ работ, масса:							
21-01-031-01	до 1 т	7412,45	1832,14	300,83	8,04	5279,48	202
(509-9911)	Возврат-дрова, (м3)	-	-	-	-	(0,072)	-
21-01-031-02	до 1,5 т	5750,63	1496,55	301,95	8,04	3952,13	165
(509-9911)	Возврат-дрова, (м3)	-	-	-	-	(0,062)	-
21-01-031-03	до 3 т	5388,18	1110,78	284,15	8,04	3993,25	121
(509-9911)	Возврат-дрова, (м3)	-	-	-	-	(0,074)	-
21-01-031-04	до 5 т	4353,97	781,22	233,31	6,62	3339,44	85,1
(509-9911)	Возврат-дрова, (м3)	-	-	-	-	(0,082)	-
21-01-031-05	до 10 т	1950,21	582,93	197,47	5,20	1169,81	63,5
(509-9911)	Возврат-дрова, (м3)	-	-	-	-	(0,05)	-
21-01-031-06	до 20 т	1755,01	458,93	183,24	4,85	1112,84	49,4
(509-9911)	Возврат-дрова, (м3)	-	-	-	-	(0,03)	-
Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, открытый способ работ, масса:							
21-01-031-07	до 10 т	2398,39	584,34	672,97	39,24	1141,08	62,9
(509-9911)	Возврат-дрова, (м3)	-	-	-	-	(0,05)	-
21-01-031-08	до 20 т	2019,35	451,49	553,01	32,39	1014,85	48,6
(509-9911)	Возврат-дрова, (м3)	-	-	-	-	(0,03)	-
Измеритель: 1 компл.							
Механическая часть к затворам или дверям герметическим, подземный способ работ, масса:							
21-01-031-09	до 1 т	3102,78	1092,42	174,28	5,91	1836,08	119
21-01-031-10	до 2 т	4115,44	1349,46	343,73	14,54	2422,25	147
21-01-031-11	до 5 т	6357,25	2099,54	642,03	29,67	3615,68	226
Механическая часть к затворам или дверям герметическим, масса 10 т, способ работ:							
21-01-031-12	открытый	16231,03	5800,86	2105,70	143,73	8324,47	603
21-01-031-13	подземный	15270,65	5954,78	988,32	39,12	8327,55	619
Таблицу 21-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 21-02-001. Автостопы							
Измеритель: 1 шт.							
21-02-001-01	Автостоп электромеханический типа ПАМ-2, ПАМ-3 с	379,31	245,02	31,53	1,54	102,76	24,7
							0,22

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	промывкой в тоннеле						
21-02-001-02	Автостоп на поверхности при укладке пути на деревянные шпалы с промывкой	356,87	212,29	29,29	1,42	115,29	21,4 0,195
Таблицу 21-02-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 21-02-002. Аппараты курбельные							
Измеритель: 1 шт.							
Аппарат курбельный:							
21-02-002-01	в тоннеле	183,02	122,02	6,90	0,24	54,10	12,3 0,01
21-02-002-02	на поверхности	156,34	111,10	6,90	0,24	38,34	11,2 0,01
Таблицу 21-02-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 21-02-004. Дроссели стыковые одиночные на металлическом основании типа ДТМ-0.17							
Измеритель: 1 шт.							
Дроссель стыковый одиночный на металлическом основании типа ДТМ-0.17:							
21-02-004-01	в тоннеле	780,21	384,29	36,87	1,77	359,05	38,2 0,196
21-02-004-02	на поверхности	743,43	362,16	36,87	1,77	344,40	36 0,196
Таблицу 21-02-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 21-02-005. Установки дроссельные из двух стыковых дросселей на металлическом основании							
Измеритель: 1 шт.							
Установка дроссельная из двух стыковых дросселей на металлическом основании:							
21-02-005-01	в тоннеле	1200,42	592,53	76,15	3,66	531,74	58,9 0,66
21-02-005-02	на поверхности	1122,39	492,94	76,15	3,66	553,30	49 0,66
Таблицу 21-02-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 21-02-006. Светофоры двух- или трехзначные с кронштейном и мачтой на дроссельном основании типа «Метро» в тоннеле							
Измеритель: 1 шт.							
21-02-006-01	Светофор двух- или трехзначный с кронштейном и мачтой на дроссельном основании типа «Метро» в тоннеле	332,07	186,42	14,07	0,59	131,58	19,1 0,033
Таблицу 21-02-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 21-02-007. Светофоры на металлическом основании без дросселей в тоннеле							
Измеритель: 1 шт.							
21-02-007-01	Светофор на металлическом основании без дросселей в тоннеле	374,27	186,42	9,59	0,35	178,26	19,1 0,033
Таблицу 21-02-008 изложить в следующей редакции:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 21-02-008. Сигналы пригласительные							
Измеритель: 1 шт.							
21-02-008-01	Сигнал пригласительный или индикатор на кронштейне типа «Метро» в тоннеле	134,75	87,25	4,66	0,12	42,84	8,94 0,025
<i>Таблицу 21-02-009 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 21-02-009. Головки светофорные							
Измеритель: 1 шт.							
21-02-009-01	Головка светофорная двух- или трехзначная с кронштейном	170,79	106,38	6,90	0,24	57,51	10,9 0,033
<i>Таблицу 21-02-011 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 21-02-011. Шкафы релейные или силовые							
Измеритель: 1 шт.							
21-02-011-01	Шкаф релейный или силовой, смонтированный на заводе-изготовителе, на металлическом основании, с подключением кабеля в тоннеле	359,79	203,51	43,72	2,01	112,56	21,4 0,28
<i>Таблицу 21-02-012 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 21-02-012. Выключатели блокировочные							
Измеритель: 1 шт.							
21-02-012-01	Выключатель блокировочный в кабинах ДСП на подземных станциях метрополитена	155,98	106,51	8,11	0,12	41,36	11,2 0,03
<i>Таблицу 21-02-013 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 21-02-013. Приборы фотоэлектрического контроля скорости							
Измеритель: 1 шт.							
21-02-013-01	Прибор фотоэлектрического контроля скорости в тоннеле	400,85	306,88	6,51	0,12	87,46	31,9 0,03
<i>Таблицу 21-02-014 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 21-02-014. Ящики трансформаторные							
Измеритель: 1 шт.							
21-02-014-01	Ящик трансформаторный с металлическим основанием в тоннеле	378,81	188,30	6,72	0,35	183,79	19,8 0,06
В Части 22. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ таблицу 22-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-01-001. Гидротурбины вертикальные поворотно-лопастные							
Измеритель: 1 компл.							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Гидротурбина вертикальная поворотной-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	271008,18	86701,95	170576,19	14315,63	13730,04	8377 75
22-01-001-02	6 м, семилопастная, мощность 130 МВт	766500,54	184747,50	518381,73	34123,76	63371,31	17850 473
22-01-001-03	8,5 м, семилопастная, мощность 230 МВт	1381302,00	282296,25	964313,08	57577,06	134692,67	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	155024,72	71316,00	74610,93	8103,99	9097,79	6792 49
22-01-002-02	2,2 м, мощность 82 МВт	227735,47	84514,50	128565,66	9015,55	14655,31	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	745303,72	143335,50	560478,54	23328,73	41489,68	13651 460
22-01-002-04	5,8 м, мощность 240 МВт, статор без механической обработки	1111511,64	225204,00	819042,87	37466,51	67264,77	21448 800
22-01-002-05	6,2 м, мощность 340 МВт, статор без механической обработки	1569294,03	257092,50	1234673,10	47157,42	77528,43	24485 922
Таблицу 22-01-016 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-01-016. Камеры металлические сварные спиральные							
Измеритель: 1 т							
Камера металлическая сварная спиральная с примыканием обечаек к статору турбины по прямой (статор-многогранник) из сталей:							
22-01-016-01	углеродистых	7256,05	1640,10	4962,04	451,94	653,91	154
22-01-016-02	низколегированных	8854,21	2215,20	5973,60	531,38	665,41	208
22-01-016-03	легированных	9313,11	2343,00	6302,14	562,99	667,97	220
Таблицу 22-01-017 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-01-017. Облицовки металлические конусов отсасывающих труб							
Измеритель: 1 т							
22-01-017-01	Облицовка металлическая конуса отсасывающей трубы из сегментов и звеньев	16656,64	1398,77	4768,34	505,43	10489,53	137
Таблицу 22-01-018 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-01-018. Облицовки металлические бетонных спиральных камер							
Измеритель: 1 т							
22-01-018-01	Облицовка металлическая бетонной спиральной камеры из вальцованных листов	7664,91	1985,36	5071,56	551,58	607,99	184
Таблицу 22-01-021 изложить в следующей редакции:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 22-01-021. Регуляторы скорости электрогидравлические без комбинатора							
Измеритель: 1 компл.							
Регулятор скорости электрогидравлический без комбинатора, типа:							
22-01-021-01	ЭГР-2И1-100-6,3-11	44382,00	20867,86	21560,62	2025,77	1953,52	1934
							1,47
22-01-021-02	ЭГР-2И1-150-9	47997,01	22594,26	22936,16	2160,42	2466,59	2094
							1,933
Таблицу 22-01-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-01-022. Регуляторы скорости электрогидравлические с электромеханическим комбинатором вне колонки управления							
Измеритель: 1 компл.							
Регулятор скорости электрогидравлический с электромеханическим комбинатором вне колонки управления, типа:							
22-01-022-01	ЭГРК-2И1-100-8	41472,51	20587,32	18966,82	2011,96	1918,37	1908
							2,147
22-01-022-02	ЭГРК-2И1-150-8	77909,36	36837,06	37401,81	3797,42	3670,49	3414
							2,67
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	21234,41	6313,50	13719,94	781,37	1200,97	610
							13,17
22-01-031-02	до 16 м ³	28923,99	8766,45	18225,01	2805,00	1932,53	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	28180,04	11917,50	13898,37	1384,15	2364,17	1135
							26,27
22-01-032-02	до 36 м ³	55859,86	14574,00	37354,44	2068,99	3931,42	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	127151,50	63010,80	50836,89	4748,33	13303,81	6088
							67
22-01-036-02	5,2 м, статор секторный со стыковым сердечником, мощность 37 МВ·А	642777,17	168456,60	428606,46	18869,83	45714,11	16276
							310
22-01-036-03	6,3 м, статор секторный со стыковым сердечником, мощность 188 МВ·А	1347840,90	384637,05	856376,87	35140,58	106826,98	37163
							860
22-01-036-04	7,6 м, статор секторный со стыковым сердечником,	2268238,13	414041,40	1735439,65	57552,33	118757,08	40004
							1065

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	мощность 253 МВ·А						
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	134387,07	72553,50	53301,48	4621,98	8532,09	7010 65
22-01-037-02	8,3 м, статор со стыковым сердечником, мощность 53 МВ·А	811469,01	216594,45	548479,48	21991,77	46395,08	20927 418
22-01-037-03	10,4 м, статор со стыковым сердечником, мощность 87 МВ·А	2301356,78	319452,75	1904100,80	51329,30	77803,23	30865 780
22-01-037-04	11,9 м, статор со стыковым сердечником, мощность 197 МВ·А	1419513,98	396808,65	917952,74	42173,01	104752,59	38339 1100
22-01-037-05	9,3 м, статор с бесстыковым сердечником, мощность 220 МВ·А	1307582,20	334284,30	871439,01	37767,95	101858,89	32298 1200
22-01-037-06	11,9 м, статор с бесстыковым сердечником, мощность 372 МВ·А	1986754,76	408172,95	1434433,11	47269,20	144148,70	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	1025,63	657,52	270,00	65,74	98,11	64,4
22-02-001-02	до 0,3 т	1095,73	657,52	281,01	69,26	157,20	64,4
22-02-001-03	до 0,5 т	1315,52	716,74	358,66	96,23	240,12	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	1940,46	883,27	740,77	175,88	316,42	87,8
22-02-002-02	до 5 т	1644,35	630,76	637,61	136,28	375,98	62,7
22-02-002-03	до 10 т	1276,82	370,21	637,50	102,48	269,11	36,8
22-02-002-04	до 20 т	881,17	242,45	372,40	57,92	266,32	24,1
22-02-002-05	свыше 20 т	746,51	185,10	224,95	30,35	336,46	18,4
Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухбарабанный, масса:							
22-02-002-06	до 15 т, для обслуживания плоских затворов	1387,68	247,48	717,81	82,94	422,39	24,6
22-02-002-07	до 15 т, для обслуживания сегментных затворов	1808,15	331,98	977,43	100,83	498,74	33
22-02-002-08	свыше 15 т, для обслуживания сегментных затворов	1053,94	178,06	473,05	47,88	402,83	17,7
22-02-002-09	до 50 т, для обслуживания плоских затворов	1120,83	213,27	485,80	54,27	421,76	21,2
22-02-002-10	свыше 50 т, для обслуживания затворов и решеток	1106,70	165,99	494,56	47,59	446,15	16,5
Механизм подъемный с электрическим приводом с пластинчатыми цепями (без учета массы противовесов), грузоподъемность:							
22-02-002-11	до 20 т	2346,92	802,79	998,78	163,94	545,35	79,8
22-02-002-12	до 100 т	1828,35	539,22	738,96	118,79	550,17	53,6

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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-002-13	до 150 т	1241,99	235,40	528,49	54,26	478,10	23,4
22-02-002-14	свыше 150 т	1273,67	190,13	469,80	47,15	613,74	18,9
Механизм подъемный с электрическим приводом цепочный (реечный), грузоподъемность:							
22-02-002-15	до 5 т	2774,53	1111,04	939,68	213,82	723,81	112
22-02-002-16	до 25 т	1190,53	215,26	269,11	48,11	706,16	21,7
22-02-002-17	свыше 25 т	1000,76	135,90	173,15	28,01	691,71	13,7
Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность:							
22-02-002-18	до 5 т	4928,22	1951,64	2329,67	573,03	646,91	194
22-02-002-19	до 10 т	3320,25	1408,40	1275,47	310,16	636,38	140
22-02-002-20	до 15 т	2799,78	1146,84	1031,41	248,93	621,53	114
22-02-002-21	до 20 т	2264,42	860,13	777,85	185,69	626,44	85,5
22-02-002-22	до 40 т	1711,83	562,35	558,14	124,58	591,34	55,9
Таблицу 22-02-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-02-003. Механизмы гидравлические подъемные							
Измеритель: 1 т							
Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров:							
22-02-003-01	1, масса до 10 т	3781,51	667,62	1993,92	194,73	1119,97	67,3
22-02-003-02	1, масса до 30 т	1912,96	316,45	906,95	87,28	689,56	31,9
22-02-003-03	до 4, масса до 100 т	2483,17	492,03	1288,29	114,17	702,85	49,6
22-02-003-04	до 4, масса свыше 100 т	2005,12	385,89	934,05	82,64	685,18	38,9
22-02-003-05	до 25, масса 250 т	5787,63	1170,56	3895,10	309,97	721,97	118
Механизм гидравлический подъемный,:							
22-02-003-06	гидравлический привод с горизонтальными цилиндрами	4490,69	932,54	2765,32	339,66	792,83	90,1
22-02-003-07	гидропривод ленточный	1399,94	222,21	429,65	44,29	748,08	22,4
Таблицу 22-02-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-02-010. Краны специальные гидротехнические козловые и полукозловые							
Измеритель: 1 т							
Кран специальный гидротехнический козловой и полукозловой с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность:							
22-02-010-01	до 16 т	2085,79	429,84	1391,65	134,13	264,30	42,1
22-02-010-02	до 100 т	1559,31	361,43	899,25	87,01	298,63	35,4
22-02-010-03	до 150 т	1229,70	240,96	696,65	66,85	292,09	23,6
22-02-010-04	свыше 150 т	1107,46	192,97	621,11	63,71	293,38	18,9
Таблицу 22-02-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-02-020. Механизмы очистные, устанавливаемые на кранах							
Измеритель: 1 т							
Механизм очистной, устанавливаемый на кране, грейфер электрогидравлический, масса комплекта:							
22-02-020-01	до 2 т	2473,55	787,64	1585,68	318,31	100,23	76,1
22-02-020-02	до 3 т	1961,02	629,28	1257,59	252,24	74,15	60,8
22-02-020-03	до 10 т	1668,99	435,74	650,39	120,04	582,86	42,1
22-02-020-04	свыше 10 т	1474,71	350,87	551,72	96,07	572,12	33,9
Таблицу 22-02-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 22-02-022. Сетки водоочистные, вращающиеся							
Измеритель: 1 т							
Сетка водоочистная вращающаяся, габаритная, масса комплекта:							
22-02-022-01	до 10 т	1758,40	433,93	816,43	121,80	508,04	42,5
22-02-022-02	свыше 10 т	1530,12	328,76	695,52	103,12	505,84	32,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-022-03	Сетка водоочистная вращающаяся, негабаритная	1600,24	364,50	768,42	114,95	467,32	35,7

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	1036,16	501,95	462,47	138,06	71,74	50,6
22-02-030-02	механическая с клещевым захватом	1284,88	638,85	571,54	166,90	74,49	64,4
22-02-030-03	электромеханическая	411,88	146,82	200,05	46,81	65,01	14,8

Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная с электрогидроприводом:

22-02-030-04	с одной точкой подвеса, габаритная	1007,60	384,90	281,61	68,56	341,09	38,8
22-02-030-05	с одной точкой подвеса, негабаритная	1131,05	339,26	316,32	67,97	475,47	34,2
22-02-030-06	с двумя точками подвеса	992,58	237,09	235,40	46,45	520,09	23,9

Подвесное устройство и тяговый орган, подхват, грузоподъемность:

22-02-030-07	до 10 т	2611,08	1378,35	982,55	79,31	250,18	135
22-02-030-08	до 20 т	1432,94	720,83	484,85	61,46	227,26	70,6
22-02-030-09	до 60 т	806,56	274,65	302,67	44,80	229,24	26,9
22-02-030-10	до 100 т	759,83	217,47	314,26	50,47	228,10	21,3
22-02-030-11	свыше 100 т	687,72	217,47	242,15	36,64	228,10	21,3

Измеритель: 1 компл.

22-02-030-12	Подвесное устройство и тяговый орган, тяга для сегментных затворов	900,13	274,65	502,04	74,11	123,44	26,9 0,69
--------------	--	--------	--------	--------	-------	--------	--------------

Таблицу 22-02-045 изложить в следующей редакции:

Таблица 22-02-045. Затворы напорные трубопроводов

Измеритель: 1 т

Затвор конусный напорный трубопроводов, масса:

22-02-045-01	до 20 т	3389,67	640,67	2434,01	206,43	314,99	61,9
22-02-045-02	свыше 20 т	1898,64	344,66	1283,26	110,00	270,72	33,3

Таблицу 22-02-050 изложить в следующей редакции:

Таблица 22-02-050. Решетки сороудерживающие габаритные глубинных отверстий

Измеритель: 1 т

Решетка сороудерживающая глубинных отверстий, масса:

22-02-050-01	до 1 т	2189,87	523,71	1094,90	165,13	571,26	50,6
22-02-050-02	до 5 т	1354,97	276,78	515,04	74,58	563,15	25,3

Таблицу 22-02-051 изложить в следующей редакции:

Таблица 22-02-051. Решетки сороудерживающие габаритные и секционные из габаритных секций

Измеритель: 1 т

Решетка сороудерживающая габаритная и секционная из габаритных секций, масса:

22-02-051-01	от 5 до 30 т	1590,13	320,91	639,92	89,06	629,30	31,9
22-02-051-02	свыше 30 т	1372,89	225,34	530,12	72,83	617,43	22,4

Таблицу 22-02-052 изложить в следующей редакции:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 22-02-052. Решетки сороудерживающие негабаритные и из негабаритных секций							
Измеритель: 1 т							
Решетка сороудерживающая негабаритная и из негабаритных секций, масса:							
22-02-052-01	до 50 т	1743,09	279,75	852,48	115,40	610,86	27,4
22-02-052-02	свыше 50 т	1630,76	265,46	749,42	100,98	615,88	26
<i>Таблицу 22-02-070 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 22-02-070. Система воздухообдува затворов и ворот							
Измеритель: 1 т							
Система пневматическая воздухообдува затворов и ворот для поддержания майны, ширина камеры шлюза:							
22-02-070-01	14 м	1169,88	317,46	716,51	71,16	135,91	33
22-02-070-02	30 м	1236,67	306,88	613,80	57,88	315,99	31,9
<i>Таблицу 22-02-072 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 22-02-072. Противовесы и балласты							
Измеритель: 1 т							
Противовес к механизмам с пластинчатыми цепями, масса комплекта:							
22-02-072-01	до 6 т	627,85	45,02	281,25	23,69	301,58	4,68
22-02-072-02	свыше 6 т	577,34	45,02	230,74	19,91	301,58	4,68
22-02-072-03	Балласт чугунный плоских глубинных затворов	676,49	60,24	314,37	27,23	301,88	5,9
<i>Таблицу 22-02-074 изложить в следующей редакции:</i>							
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	751,90	320,59	88,19	11,11	343,12	31,4
22-02-074-02	30 т	1182,90	263,42	80,92	10,28	838,56	25,8
Измеритель: 1 компл.							
22-02-074-03	Устройство поплавковое	803,44	228,70	493,92	75,06	80,82	22,4 0,336
Устройство измерения уровня воды:							
22-02-074-04	с уровнем мембранного типа	2397,98	1005,28	1372,59	235,22	20,11	103 0,87
22-02-074-05	с уровнем типа УБ-Э	1305,12	775,92	513,68	75,71	15,52	79,5 2,31
<i>Таблицу 22-02-076 изложить в следующей редакции:</i>							
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	10201,29	2390,72	7262,42	743,61	548,15	241
22-02-076-02	цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 3 т	4374,81	1249,92	2685,86	297,18	439,03	126
22-02-076-03	цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса	1453,27	327,36	709,73	84,49	416,18	33

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	комплекта до 20 т						
22-02-076-04	цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта свыше 20 т	968,12	254,94	298,45	45,38	414,73	25,7
22-02-076-05	штанги, подвески и сцепы, масса комплекта на затвор до 0,5 т	9814,95	2132,72	7639,58	628,67	42,65	212
22-02-076-06	штанги, подвески и сцепы, масса комплекта на затвор до 1 т	2930,52	677,04	2239,94	185,93	13,54	67,3
22-02-076-07	штанги, подвески и сцепы, масса комплекта на затвор до 5 т	938,39	213,27	720,85	61,51	4,27	21,2
22-02-076-08	штанги, подвески и сцепы, масса комплекта на затвор до 10 т	545,78	130,78	412,38	36,27	2,62	13
22-02-076-09	штанги, подвески и сцепы, масса комплекта на затвор свыше 10 т	308,03	82,39	223,99	21,68	1,65	8,19
22-02-076-10	опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот устройство пятовое	946,80	202,98	352,70	20,80	391,12	21,1
22-02-076-11	опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот гальсбанты	2258,42	395,36	833,63	92,98	1029,43	39,3
22-02-076-12	опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот подушки упорные и опорные	918,13	164,98	221,02	18,41	532,13	16,4
22-02-076-13	опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот части опорно-ходовые откатных ворот	1126,03	178,06	636,71	53,75	311,26	17,7
22-02-076-14	опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот части опорно-ходовые плоских скользящих затворов (кроме полозьев)	3225,93	510,04	2297,10	189,20	418,79	50,7
22-02-076-15	части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта до 3 т	2053,70	419,50	1591,44	136,30	42,76	41,7
22-02-076-16	части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта до 5 т	1613,00	296,77	1275,17	109,39	41,06	29,5
22-02-076-17	части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта до 10 т	1263,02	237,42	986,48	84,33	39,12	23,6
22-02-076-18	части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта свыше 10 т	781,66	165,99	577,23	49,93	38,44	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	1716,60	235,00	1236,15	196,54	245,45	<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	720,54	89,49	388,51	61,38	242,54	<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.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
В Части 23. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 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	13311,31	7599,80	2644,29	119,85	3067,22	790 21,8
23-01-022-02	35 кВ	12668,71	6503,12	3076,91	150,71	3088,68	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	4765,98	2491,58	775,21	37,35	1499,19	259 4,8
23-01-022-04	Машина горизонтальная для наложения изоляции из кабельной или телефонной бумаги на жилы сечением 13-80 мм ²	5522,22	3174,60	833,67	38,65	1513,95	330 6,1
23-01-022-05	Машина горизонтальная для наложения пленочной изоляции из фторопласта на провода диаметром 0,18-2,0 мм	397,51	223,49	148,33	7,68	25,69	23,5 0,79
Машина горизонтальная для наложения ленточной изоляции из фторопласта на провода диаметром:							
23-01-022-06	4-15 мм	2008,67	1397,97	529,66	25,77	81,04	147 4,1
23-01-022-07	1-10 мм	4361,38	1911,51	960,68	47,63	1489,19	201 6,3
23-01-022-08	Машина горизонтальная для наложения стекловолоконистой изоляции на медные провода диаметром 1-2,5 мм	4756,68	1968,57	1198,95	60,52	1589,16	207 10,7
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	3800,60	1933,62	1100,10	56,74	766,88	201 6,7
Линия сборки нормальных осветительных ламп накаливания общего назначения, мощность:							
23-05-001-02	60, 150, 200 кВт	5837,46	2729,37	1814,31	92,79	1293,78	287 11
23-05-001-03	60, 75, 100 кВт	13316,57	4032,24	1719,95	183,68	7564,38	424 26
В Части 24. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ 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	828,88	198,81	271,09	14,18	358,98	21,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
							1,87
24-02-041-02	ленточная	1639,95	417,12	854,89	48,93	367,94	44,9
							4,3
Шпунлярник для стеклонитей, количество упаковок:							
24-02-041-03	600	587,48	249,90	332,58	20,57	5,00	26,9
							1,71
24-02-041-04	800	1003,93	395,75	600,26	34,75	7,92	42,6
							3,2
24-02-041-05	Станок проборный	339,19	104,05	63,06	3,31	172,08	11,2
							0,19

Таблицу 24-02-116 изложить в следующей редакции:

Таблица 24-02-116. Вибромашины

Измеритель: 1 шт.

Виброплощадка, грузоподъемность:

24-02-116-01	10 т	1883,82	575,28	951,62	74,70	356,92	61,2
							5,8
24-02-116-02	15 т	2321,40	673,04	1104,35	88,06	544,01	71,6
							6,6
24-02-116-03	18 т	2610,71	795,24	1176,16	86,17	639,31	84,6
							7,6
24-02-116-04	20 т	3047,98	922,14	1421,63	112,29	704,21	98,1
							8,45
24-02-116-05	30 т	4398,45	1109,20	2517,34	149,76	771,91	118
							13

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	1516,85	341,22	948,81	46,81	226,82	36,3
							8,9
Установка для сварки стержневых плетей длиной:							
24-02-118-02	до 12,5 м	1289,97	404,20	817,69	54,73	68,08	43
							5,7
24-02-118-03	до 18,5 м	1367,80	436,16	862,92	61,11	68,72	46,4
							5,9
24-02-118-04	до 24,5 м	1394,67	447,44	878,28	62,41	68,95	47,6
							6,1
Установка вертикальная для сварки арматурных каркасов:							
24-02-118-05	с двумя сварочными машинами	1998,53	951,00	1011,44	167,49	36,09	100
							3,15
24-02-118-06	с четырьмя сварочными машинами	4530,29	1987,59	2436,78	446,32	105,92	209
							6,6
24-02-118-07	Установка горизонтальная для сварки арматурных каркасов	252,11	96,82	136,21	10,28	19,08	10,3
							0,67

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	34168,72	16908,78	13520,68	1079,64	3739,26	1778
							19,27
24-02-148-02	Станок прокатный многовалковый	1483,98	811,20	331,31	20,57	341,47	85,3
							1,28

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-148-03	Машина моечная непрерывного действия	1665,10	895,84	429,29	46,22	339,97	94,2
24-02-148-04	Машина ударная	2315,61	1350,42	612,93	42,55	352,26	1,82
24-02-148-05	Машина универсальная для производства электроизоляционных материалов	14898,44	7465,35	5817,57	452,23	1615,52	142
							1,88
							785
							7,66
Мельница роторная быстроходная, диаметр:							
24-02-148-06	430 мм	3302,69	1448,32	995,95	77,30	858,42	146
							1,68
24-02-148-07	750 мм	3966,15	1597,12	1200,64	91,49	1168,39	161
							3,14
Классификатор вихревой циркуляционный, масса:							
24-02-148-08	0,99 т	1715,64	1044,32	165,66	9,10	505,66	107
24-02-148-09	3,78 т	2485,27	1183,26	401,87	20,57	900,14	123
24-02-148-10	Бункер-накопитель	1010,38	674,92	82,97	4,14	252,49	71,8
							0,45
Диспергатор:							
24-02-148-11	обойной слюды	881,53	517,00	180,69	29,43	183,84	55
							0,45
24-02-148-12	комков слюды после сушила	842,47	486,92	166,21	27,54	189,34	51,8
							0,35
24-02-148-13	Разгрузчик-смеситель	1123,61	779,26	77,47	3,66	266,88	82,9
							0,35
24-02-148-14	Сепаратор барабанный вакуумный	3123,47	1502,58	1143,00	252,59	477,89	158
							1,32
24-02-148-15	Дезинтегратор центробежный вертикальный	2069,61	989,04	411,77	28,37	668,80	104
							1,24
24-02-148-16	Грохот барабанный спирально-щелевой	3288,76	1730,82	1075,48	145,98	482,46	182
							4,8

В Части 26. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 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	9319,45	3041,28	6040,31	495,61	237,86	352
26-01-013-02	Р-260-5 на 92 веретена, масса 7,5 т	7803,02	2764,80	4819,87	429,89	218,35	320
26-01-013-03	РСК-Ш, масса 2,2 т	3784,43	959,04	2763,37	209,21	62,02	111
26-01-013-04	мод. 1505/6, масса 8,4-11 т	13519,46	4605,12	8662,03	747,26	252,31	533
26-01-013-05	Р-216, масса 11,6-12,7 т	12290,83	4423,68	7607,31	597,97	259,84	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	643,34	122,69	513,77	35,70	6,88	14,2

Таблицу 26-01-014 изложить в следующей редакции:

Таблица 26-01-014. Машины прядильные

Измеритель: 1 шт.							
Машина прядильная, тип:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-014-01	БДА, масса 5 т	4201,94	1693,44	2272,64	173,28	235,86	196
26-01-014-02	ПБ-114-III на 300 веретен, ПБ-132-III на 240 веретен, масса 10-10,6 т	8626,01	4121,28	4022,89	428,59	481,84	477
26-01-014-03	П-76-IIIГ на 408 веретен, масса 9,2 т	10555,11	4121,28	6040,51	510,74	393,32	477
26-01-014-04	П-76-5М6 на 336 веретен, масса 6,6 т	7317,52	2557,44	4514,93	389,71	245,15	296
26-01-014-05	П-70, ПУ-66 на 400 веретен, П-75 на 336 веретен, масса 7-7,5 т	8720,86	2954,88	5545,13	490,88	220,85	342
26-01-014-06	ПМ-88Л на 256 веретен, масса 9,5 т	7711,81	2954,88	4452,22	320,56	304,71	342
26-01-014-07	ППМ-120, масса 6,5 т	5393,08	1978,56	3131,10	225,05	283,42	229
26-01-014-08	ППМ-240, масса 10 т	8717,99	2954,88	5354,40	454,83	408,71	342
26-01-014-09	ППМ-114Л на 184 веретена, ПС(ПСЛ)-132-ПД на 104 веретена, масса 8,8-9,6 т	5870,39	3153,60	2401,62	252,00	315,17	365
26-01-014-10	ПС(ПСЛ)-100-ЛО на 100 веретен, масса 8,4 т	5044,58	2756,16	2013,72	209,10	274,70	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	634,26	150,34	472,37	30,97	11,55	17,4
26-01-014-12	в 16 веретен к расценке 26-01-014-05	811,00	207,36	591,40	44,56	12,24	24
26-01-014-13	в 20 веретен к расценке 26-01-014-02	984,99	216,86	732,14	60,64	35,99	25,1
26-01-014-14	в 24 веретена к расценке 26-01-014-03	847,86	254,02	576,91	42,91	16,93	29,4
26-01-014-15	в 32 веретена к расценке 26-01-014-02	1167,41	395,71	732,14	60,64	39,56	45,8
26-01-014-16	в 48 веретен к расценке 26-01-014-05	1174,04	499,39	648,31	51,06	26,34	57,8
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	1144,15	376,70	745,84	65,36	21,61	43,6
26-01-030-02	ТКД-400, ТКДП-615, масса 2-8 т	1145,91	395,71	728,21	67,37	21,99	45,8
Машина крутильная, тип:							
26-01-030-03	К-132, К-176, масса 4,7-5,3 т	944,11	197,86	728,21	67,37	18,04	22,9
26-01-030-04	КОФ, КЭ-160, КОЭ-315, масса 4,6-12 т	1156,94	405,22	719,56	60,52	32,16	46,9
26-01-030-05	КВШ-250, масса 3,2 т	1199,94	395,71	724,71	65,01	79,52	45,8
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	755,64	216,86	513,31	40,90	25,47	25,1

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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
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	9548,66	3948,48	5272,15	459,56	328,03	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	696,25	169,34	516,87	36,05	10,04	19,6
26-01-032-03	в 24 веретена к ПК-100, в 30 веретен к ПК-132	975,72	320,54	629,69	48,93	25,49	37,1
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	1238,73	235,87	981,41	70,68	21,45	27,3
26-01-093-02	Агрегат для термоусадки, тип АТУ, масса 8,5-12 т	2290,00	367,20	1899,00	147,99	23,80	42,5
26-01-093-03	Устройство раскатное, тип УР-1800, масса 0,6 т	825,85	235,87	562,54	41,61	27,44	27,3
В Части 27. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 27-01-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-001. Оборудование для отливки шрифтов							
Измеритель: 1 шт.							
27-01-001-01	Автомат шрифтолитейный мелкокегельный	651,72	604,14	4,03	0,00	43,55	62,8 0,8
27-01-001-02	Машина шрифтолитейная крупнокегельная	478,73	446,37	1,51	0,00	30,85	46,4 0,58
Таблицу 27-01-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-002. Автоматы для отливки линейно-пробельного материала							
Измеритель: 1 шт.							
27-01-002-01	Автомат линейно-пробельный	487,51	455,99	1,63	0,00	29,89	47,4 0,55
Таблицу 27-01-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-003. Машины наборные строкоотливные							
Измеритель: 1 шт.							
Машина наборная строкоотливная автоматическая с одновременным набором знаков:							
27-01-003-01	360	1991,21	1873,92	16,77	0,00	100,52	192 1,6
27-01-003-02	248	2959,32	2801,12	24,05	0,00	134,15	287 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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
27-01-003-03	180	1643,82	1542,08	7,81	0,00	93,93	158
							1,6
27-01-003-04	Машина наборная крупнокегельная	334,51	302,56	4,49	0,00	27,46	31
							0,57
Таблицу 27-01-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-004. Автоматы фотонаборные							
Измеритель: 1 шт.							
27-01-004-01	Автомат для усложненного вида печати	389,61	366,52	6,85	0,00	16,24	38,1
							0,48
Таблицу 27-01-005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-005. Машины фотонаборные							
Измеритель: 1 шт.							
27-01-005-01	Машина фотонаборная крупнокегельная	340,51	323,34	5,92	0,00	11,25	34
							0,26
Таблицу 27-01-006 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-006. Полуавтоматы для литья чушек							
Измеритель: 1 шт.							
27-01-006-01	Полуавтомат для литья чушек к строкоотливным машинам	500,81	462,62	3,80	0,00	34,39	47,4
							0,68
Таблицу 27-01-007 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-007. Вспомогательное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
Аппарат:							
27-01-007-01	наборно-корректирующий	241,78	232,18	2,16	0,00	7,44	24,7
							0,15
27-01-007-02	верстальный	214,59	203,04	2,84	0,00	8,71	21,6
							0,25
Устройство:							
27-01-007-03	для вывода информации	278,25	251,92	8,36	0,00	17,97	26,8
							0,7
27-01-007-04	для получения корректурных отпечатков	302,44	270,72	9,69	0,00	22,03	28,8
							0,9
27-01-007-05	ввода черно-белых иллюстраций и шрифтов	215,10	203,04	2,84	0,00	9,22	21,6
							0,28
Таблицу 27-01-017 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-017. Оборудование электронно-гравировальное							
Измеритель: 1 шт.							
27-01-017-01	Машина электронно-гравировальная	702,49	653,92	24,60	0,00	23,97	67
							0,59
27-01-017-02	Цветоделитель-цветокорректор	1512,83	1317,60	139,78	0,00	55,45	135
							1,575
Таблицу 27-01-018 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-018. Фотоаппараты репродукционные вертикальные							
Измеритель: 1 шт.							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
27-01-018-01	Фотоаппарат репродукционный вертикальный двухкомнатный, формат 50х60 см	846,00	783,73	12,35	0,00	49,92	80,3 1,25
Таблицу 27-01-019 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-019. Фотоаппараты репродукционные горизонтальные							
Измеритель: 1 шт.							
Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двухкомнатный, формат:							
27-01-019-01	70х80 см	2406,14	2186,24	90,23	0,00	129,67	224 3,5
27-01-019-02	50х65 см	1957,38	1844,64	24,05	0,00	88,69	189 1,95
Таблицу 27-01-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-020. Фотоаппараты картографические							
Измеритель: 1 шт.							
27-01-020-01	Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двухкомнатный картографический	1863,19	1747,04	27,96	0,00	88,19	179 1,95
Таблицу 27-01-021 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-021. Оборудование проявочное для пленки							
Измеритель: 1 шт.							
Установка проявочная, формат:							
27-01-021-01	70х80 см	682,64	644,16	11,83	0,00	26,65	66 0,46
27-01-021-02	50х65 см	628,58	582,67	7,57	0,00	38,34	59,7 0,59
Таблицу 27-01-022 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-022. Станки контактно-копировальные							
Измеритель: 1 шт.							
Станок контактно-копировальный, формат:							
27-01-022-01	66х37 см	428,32	405,96	6,85	0,00	15,51	42,2 0,35
27-01-022-02	70х80 см	429,03	405,96	6,85	0,00	16,22	42,2 0,315
27-01-022-03	116х142 см	544,06	505,05	15,43	0,00	23,58	52,5 0,6
Таблицу 27-01-032 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-032. Машины копировально-множительные							
Измеритель: 1 шт.							
27-01-032-01	Машина копировально-множительная	2509,95	2215,52	106,99	0,00	187,44	227 3,5
Таблицу 27-01-033 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-033. Рамы копировальные							
Измеритель: 1 шт.							
Рама копировальная, формат:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
27-01-033-01	66x73 см	284,81	267,44	3,79	0,00	13,58	27,8 0,42
27-01-033-02	115x140 см	304,39	285,30	4,02	0,00	15,07	30 0,43
Таблицу 27-01-034 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-034. Центрифуги							
Измеритель: 1 шт.							
Центрифуга вертикальная, формат:							
27-01-034-01	66x73 см	268,12	254,87	3,08	0,00	10,17	26,8 0,25
27-01-034-02	115x140 см	301,95	285,30	4,02	0,00	12,63	30 0,35
Таблицу 27-01-035 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-035. Шкафы сушильные							
Измеритель: 1 шт.							
Шкаф сушильный, формат:							
27-01-035-01	50x65 см	508,43	485,81	6,47	0,00	16,15	50,5 0,35
27-01-035-02	120x140 см	514,31	491,58	6,47	0,00	16,26	51,1 0,35
Таблицу 27-01-036 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-036. Установки для обработки офсетных форм							
Измеритель: 1 шт.							
Установка для:							
27-01-036-01	проявления биметаллических офсетных форм	928,97	836,94	25,74	0,00	66,29	87 1,6
27-01-036-02	обработки биметаллических офсетных форм	1420,10	1269,84	59,50	0,00	90,76	132 2,35
27-01-036-03	нанесения защитного слоя	649,85	596,44	14,55	0,00	38,86	62 0,7
27-01-036-04	термообработки монометаллических офсетных форм	764,62	654,16	17,18	0,00	93,28	68 0,77
27-01-036-05	изготовления монометаллических офсетных форм	1087,63	971,62	36,34	0,00	79,67	101 1,8
Таблицу 27-01-037 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-037. Оборудование для изготовления фотополимерных форм							
Измеритель: 1 шт.							
Установка для изготовления фотополимерных форм:							
27-01-037-01	экспонирующая	195,89	175,94	1,24	0,00	18,71	18,5 0,375
27-01-037-02	вымывная	414,63	313,83	8,97	0,00	91,83	33 1,6
Таблицу 27-01-038 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-038. Оборудование для изготовления клише							
Измеритель: 1 шт.							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
27-01-038-01	Машина травильная	418,08	396,34	6,39	0,00	15,35	41,2 0,34
Станок:							
27-01-038-02	цинкорубильный	420,79	396,34	6,63	0,00	17,82	41,2 0,45
27-01-038-03	универсальный для обработки плоских стереотипов и клише	556,75	505,05	17,63	0,00	34,07	52,5 1
Таблицу 27-01-050 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-050. Прессы матричные							
Измеритель: 1 шт.							
Пресс матричный гидравлический для тиснения, наибольшее усилие:							
27-01-050-01	2000 кН	1586,12	1298,70	46,97	0,00	240,45	135 3,2
27-01-050-02	4000 кН	2305,75	1972,10	153,19	58,98	180,46	205 5,5
Таблицу 27-01-051 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-051. Нагревательные устройства к прессам							
Измеритель: 1 шт.							
27-01-051-01	Устройство нагревательное к прессу	506,68	446,37	14,97	0,00	45,34	46,4 0,75
Таблицу 27-01-052 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-052. Автоматы стереотипные круглоотливные							
Измеритель: 1 шт.							
27-01-052-01	Автомат стереотипный отливной к газетным ротациям	7532,26	6705,12	441,47	169,97	385,67	687 5,7
Таблицу 27-01-053 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-053. Полуавтоматы стереотипные отливные							
Измеритель: 1 шт.							
Полуавтомат:							
27-01-053-01	стереотипный	854,26	676,16	37,47	0,00	140,63	71,1 2,6
27-01-053-02	стереотипный литейный	601,95	489,77	8,97	0,00	103,21	51,5 1,8
Таблицу 27-01-054 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-054. Разное отливное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
27-01-054-01	Станок для отливки плоских стереотипов	541,63	502,64	17,18	0,00	21,81	51,5 0,61
27-01-054-02	Элеватор загрузочный	802,92	773,97	4,49	0,00	24,46	79,3 0,45
Таблицу 27-01-055 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-055. Автоматы стереотипные отделочные							
Измеритель: 1 шт.							
27-01-055-01	Автомат отделочный	3146,42	2791,36	164,65	0,00	190,41	286

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
	комбинированный для стереотипов к газетным ротационным машинам						3,4
Таблицу 27-01-056 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-01-056. Станки для отделки стереотипов							
Измеритель: 1 шт.							
Станок:							
27-01-056-01	фрезерно-отделочный к газетным ротациям	312,94	275,78	8,36	0,00	28,80	27,8 0,6
27-01-056-02	для отрезки прилива и снятия фасета	290,95	264,38	3,55	0,00	23,02	27,8 0,4
27-01-056-03	ростовой для круглых стереотипов	202,12	156,92	10,56	0,00	34,64	16,5 0,8
27-01-056-04	для отрезки гузки	353,92	307,84	9,27	0,00	36,81	32 0,8
Таблицу 27-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-02-001. Машины плоскочечатные малоформатные							
Измеритель: 1 шт.							
27-02-001-01	Машина плоскочечатная малая	1416,88	1231,36	61,65	0,00	123,87	128 2,67
27-02-001-02	Автомат плоскочечатный, формат 46х60 см	1751,96	1433,38	134,90	0,00	183,68	149 4
Таблицу 27-02-002 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-02-002. Машины ротационные ролевые							
Измеритель: 1 шт.							
Машина ротационная ролевая газетная, ширина бумажного рулона 84 см:							
27-02-002-01	одноролевная	16250,89	13302,88	1637,53	69,62	1310,48	1363 27,5
27-02-002-02	двухролевная	28319,18	22652,96	3090,33	141,72	2575,89	2321 56
Таблицу 27-02-012 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-02-012. Машины офсетные малые							
Измеритель: 1 шт.							
27-02-012-01	Машина офсетная малая однокрасочная	1109,03	1044,32	16,76	0,00	47,95	107 0,75
Машина офсетная малая ротационная однокрасочная листовая, формат:							
27-02-012-02	56х76 см	2713,98	2342,40	98,65	0,00	272,93	240 5,8
27-02-012-03	48,5х66 см	1422,86	1268,80	54,80	0,00	99,26	130 1,95
27-02-012-04	Машина офсетная малая ротационная двухкрасочная листовая, формат 56х76 см	7058,98	4587,20	2070,97	290,65	400,81	470 8,4
Таблицу 27-02-013 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-02-013. Машины офсетные листовые							
Измеритель: 1 шт.							
Машина офсетная листовая, формат:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
27-02-013-01	90x126 см, однокрасочная	10366,17	8813,28	547,04	0,00	1005,85	903
							22,2
27-02-013-02	70x 100 см, двухкрасочная	8848,61	7573,76	483,77	0,00	791,08	776
							16,68
27-02-013-03	90x 120 см, двухкрасочная	6629,97	5475,36	438,21	0,00	716,40	561
							15,8
27-02-013-04	90x126 см, двухкрасочная	13098,86	10823,84	809,38	0,00	1465,64	1109
							33,35
27-02-013-05	100x140 см, двухкрасочная	13998,33	11672,96	782,43	0,00	1542,94	1196
							35
27-02-013-06	70x 100 см, четырехкрасочная	16495,51	14044,64	1107,08	0,00	1343,79	1439
							28,03
27-02-013-07	90x 126 см, четырехкрасочная	16313,94	12785,60	1172,20	0,00	2356,14	1310
							56
27-02-013-08	100x140 см, четырехкрасочная	22276,12	18436,64	1246,63	0,00	2592,85	1889
							58,6
27-02-013-09	70x 100 см, шестикрасочная	13347,05	10745,76	787,97	0,00	1813,32	1101
							40,65

Таблицу 27-02-014 изложить в следующей редакции:

Таблица 27-02-014. Машины офсетные рулонные

Измеритель: 1 шт.

Машина офсетная ротационная рулонная газетная, формат:

27-02-014-01	62x42 см	2321,34	1991,34	63,28	0,00	266,72	207
							5,9
27-02-014-02	59,4x42 см, однорулонная	6770,49	5762,38	266,10	0,00	742,01	599
							16
27-02-014-03	59,4x42 см, двухрулонная	12611,32	10687,20	457,70	0,00	1466,42	1095
							32
27-02-014-04	Машина офсетная ротационная рулонная, ширина бумажного полотна 66 см, четырехкрасочная	14176,48	13024,96	363,79	0,00	787,73	1313
							12,84

Таблицу 27-02-015 изложить в следующей редакции:

Таблица 27-02-015. Машины офсетные ролевые многокрасочные

Измеритель: 1 шт.

27-02-015-01	Машина офсетная ролевая многокрасочная ротационная газетная, ширина бумажного полотна 168 см (двухрольная секция)	409948,56	334919,04	58200,16	7511,96	16829,36	33762
							275

Таблицу 27-02-025 изложить в следующей редакции:

Таблица 27-02-025. Станки пробопечатные офсетные

Измеритель: 1 шт.

Станок:

27-02-025-01	пробопечатный офсетный, формат 70x104 см	1304,66	1062,20	60,47	0,00	181,99	113
							4,3
27-02-025-02	офсетно-переводной, формат 92x126 см	1582,83	1217,28	83,73	0,00	281,82	128
							7

Таблицу 27-02-030 изложить в следующей редакции:

Таблица 27-02-030. Машины краскотерочные

Измеритель: 1 шт.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего		расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
27-02-030-01	Машина краскотерочная	326,74	298,22	8,36	0,00	20,16	31 0,65

Таблицу 27-02-031 изложить в следующей редакции:

Таблица 27-02-031. Оборудование специальное

Измеритель: 1 шт.

Устройство:

27-02-031-01	счетно-комплектующее	1438,15	1298,70	41,11	0,00	98,34	135 1,9
27-02-031-02	приемно-комплектующее, автоматическое	1315,62	1212,12	22,50	0,00	81,00	126 1,25
27-02-031-03	распределительно-транспортирующее	206,41	184,25	4,60	0,00	17,56	21,6 0,75

Таблицу 27-02-032 изложить в следующей редакции:

Таблица 27-02-032. Транспортёры газетные

Измеритель: 1 шт.

Станция:

27-02-032-01	приемная	747,10	713,46	4,57	0,00	29,07	73,1 0,465
27-02-032-02	выводная	1040,30	976,00	20,75	0,00	43,55	100 0,96

Измеритель: 10 м

27-02-032-03	Колея транспортера	2346,44	2291,52	0,47	0,00	54,45	231 0,13
--------------	--------------------	---------	---------	------	------	-------	-------------

Таблицу 27-02-033 изложить в следующей редакции:

Таблица 27-02-033. Оборудование вспомогательное к офсетным печатным машинам

Измеритель: 1 шт.

27-02-033-01	Установка для приготовления увлажняющего раствора	334,00	317,46	0,98	0,00	15,56	33 0,23
27-02-033-02	Машина пневматическая для загибки офсетных печатных форм	494,50	452,86	3,65	0,00	37,99	46,4 0,768
27-02-033-03	Станок для пробивки отверстий в офсетных печатных пластинах	330,21	312,32	0,90	0,00	16,99	32 0,238
27-02-033-04	Станок для крепления планок к офсетной резине	410,71	381,62	1,29	0,00	27,80	39,1 0,51

Таблицу 27-03-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 27-03-001. Машины листорезальные

Измеритель: 1 шт.

Машина листорезальная для рулонов, количество рулонов:

27-03-001-01	1	1753,01	1491,10	92,07	0,00	169,84	155 3,6
27-03-001-02	2	2187,42	1885,52	80,04	0,00	221,86	196 4,7
27-03-001-03	4	2740,36	2424,24	76,27	0,00	239,85	252 4,9
27-03-001-04	Машина листорезальная	363,10	327,08	10,15	0,00	25,87	34 1

Таблицу 27-03-002 изложить в следующей редакции:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 27-03-002. Машины бумагорезальные одноножевые							
Измеритель: 1 шт.							
Машина бумагорезальная одноножевая, длина резания:							
27-03-002-01	720 мм	1057,41	952,38	27,96	0,00	77,07	99 1,5
27-03-002-02	1250 мм	1588,65	1356,42	63,28	0,00	168,95	141 3,6
27-03-002-03	1390 мм	2276,26	1962,48	100,49	0,00	213,29	204 4,45
<i>Таблицу 27-03-003 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 27-03-003. Машины бумагорезальные с программным управлением							
Измеритель: 1 шт.							
Машина бумагорезальная с программным управлением, длина резания:							
27-03-003-01	1320 мм	1730,74	1510,34	43,04	0,00	177,36	157 3,8
27-03-003-02	1680 мм	2145,03	1779,70	100,49	0,00	264,84	185 6
<i>Таблицу 27-03-004 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 27-03-004. Машины бумагорезальные трехножевые							
Измеритель: 1 шт.							
Машина бумагорезальная трехножевая, наибольший размер обрезаемых блоков:							
27-03-004-01	245x340 мм, автоматическая	1094,06	871,57	68,81	0,00	153,68	90,6 3,5
27-03-004-02	315x450 мм, полуавтоматическая	893,70	723,42	33,04	0,00	137,24	75,2 3,2
27-03-004-03	430x300 мм, автоматическая	1398,00	1260,22	13,23	0,00	124,55	131 2,63
<i>Таблицу 27-03-005 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 27-03-005. Разные резальные машины и станки							
Измеритель: 1 шт.							
Машина:							
27-03-005-01	бобинорезальная	1071,66	981,24	11,77	0,00	78,65	102 2,35
27-03-005-02	картонорезальная	249,31	203,04	4,41	0,00	41,86	21,6 1
27-03-005-03	Станок картонорезальный	266,58	251,92	3,08	0,00	11,58	26,8 0,29
<i>Таблицу 27-03-015 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 27-03-015. Машины фальцевальные малоформатные							
Измеритель: 1 шт.							
27-03-015-01	Автомат фальцевальный кассетный, формат до 30x45 см	426,55	402,11	6,63	0,00	17,81	41,2 0,477
27-03-015-02	Машина фальцевальная комбинированная, формат до 45x60 см	430,70	405,96	6,85	0,00	17,89	42,2 0,48
<i>Таблицу 27-03-016 изложить в следующей редакции:</i>							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 27-03-016. Машины фальцевальные							
Измеритель: 1 шт.							
Машина фальцевальная комбинированная:							
27-03-016-01	с устройством для скрепления тетрадей термонитями	1806,05	1639,68	75,64	0,00	90,73	168 2,75
27-03-016-02	формат до 71х105 см	1534,02	1428,48	37,92	0,00	67,62	144 1,85
Машина фальцевальная кассетная, формат:							
27-03-016-03	45х84 см	909,90	858,88	13,02	0,00	38,00	88 0,85
27-03-016-04	71х108 см	1947,50	1756,80	107,93	0,00	82,77	180 2,27
27-03-016-05	90х125 см	2270,37	2069,12	102,04	0,00	99,21	212 2,65
Таблицу 27-03-017 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-03-017. Линии для бесшвейного скрепления блоков							
Измеритель: 1 шт.							
27-03-017-01	Линия поточная для бесшвейного скрепления книжных блоков	4439,08	3972,32	105,01	0,00	361,75	407 6,5
Таблицу 27-03-018 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-03-018. Машины листоподборочные							
Измеритель: 1 шт.							
Машина листоподборочная с числом станций:							
27-03-018-01	12	2444,38	2174,12	123,37	0,00	146,89	226 2,74
27-03-018-02	18	3119,28	2732,80	202,83	0,00	183,65	280 3,42
27-03-018-03	24	3219,45	2791,36	216,78	0,00	211,31	286 4,1
27-03-018-04	12, швейная	3109,06	2703,52	209,32	0,00	196,22	277 3,79
27-03-018-05	18, швейная	3743,93	3250,08	259,53	0,00	234,32	333 4,52
27-03-018-06	24, швейная	3630,13	3097,64	269,79	0,00	262,70	322 5,35
Таблицу 27-03-019 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-03-019. Агрегаты вкладочно-швейно-резальные							
Измеритель: 1 шт.							
27-03-019-01	Агрегат вкладочно-швейно-резальный, формат до 32х48 см	7511,13	6988,16	120,94	0,00	402,03	716 6,99
Таблицу 27-03-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-03-020. Машины ниткошвейные и форзацприклеечные							
Измеритель: 1 шт.							
27-03-020-01	Машина для приклейки форзацев	275,74	237,61	17,18	0,00	20,95	24,7 0,78
27-03-020-02	Автомат ниткошвейный	2473,50	2360,96	36,92	0,00	75,62	238 1,3
27-03-020-03	Машина ниткошвейная	887,78	834,48	17,63	0,00	35,67	85,5

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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	полуавтоматическая						0,98
27-03-020-04	Полуавтомат ниткошвейный	1027,08	946,72	36,34	0,00	44,02	97
							1,2
Таблицу 27-03-030 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-03-030. Агрегаты блокообрабатывающие							
Измеритель: 1 шт.							
Агрегат:							
27-03-030-01	заклеечно-резальный	17314,59	15616,00	863,60	30,97	834,99	1600
							13,5
27-03-030-02	блокообрабатывающий	11447,85	10287,04	593,71	20,57	567,10	1054
							9,62
Таблицу 27-03-031 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-03-031. Машины для обработки книжных блоков							
Измеритель: 1 шт.							
27-03-031-01	Машина книговставочная	3335,18	3074,40	82,99	0,00	177,79	315
							3
27-03-031-02	Устройство сушильно-передающее	1536,98	1356,42	63,72	0,00	116,84	141
							1,924
Машина для обработки книжных блоков:							
27-03-031-03	оклеечно-капальная	2245,99	2078,88	57,02	0,00	110,09	213
							1,8
27-03-031-04	круглильно-кашировальная	2432,77	2225,28	37,21	0,00	170,28	228
							3,35
27-03-031-05	прессовально-штриховальная	1796,84	1558,44	86,66	0,00	151,74	162
							3,2
Таблицу 27-03-032 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-03-032. Станки для обработки книжных блоков							
Измеритель: 1 шт.							
Станок для обработки книжных блоков:							
27-03-032-01	блокозаклеечный	417,35	396,34	6,63	0,00	14,38	41,2
							0,304
27-03-032-02	круглильный	420,46	396,34	6,63	0,00	17,49	41,2
							0,455
27-03-032-03	для проклейки каптала	388,32	366,52	5,67	0,00	16,13	38,1
							0,265
27-03-032-04	гидравлический для обжима корешков книжных блоков	421,00	396,34	6,63	0,00	18,03	41,2
							0,38
Таблицу 27-03-033 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-03-033. Устройства транспортно-передающие							
Измеритель: 1 шт.							
27-03-033-01	Устройство транспортно-синхронизирующее	234,45	225,39	4,49	0,00	4,57	23,7
							0,5
Транспортер:							
27-03-033-02	удлинительный	253,88	245,36	3,55	0,00	4,97	25,8
							0,461
27-03-033-03	поворотный	181,78	175,94	2,26	0,00	3,58	18,5
							0,192
27-03-033-04	загрузочный	325,84	313,83	5,67	0,00	6,34	33
							0,51

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 27-03-040 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-03-040. Машины крышкоделательные							
Измеритель: 1 шт.							
Машина:							
27-03-040-01	крышкоделательная	3276,14	2898,72	159,12	0,00	218,30	297 4,1
27-03-040-02	крышкоделательная универсальная	1796,57	1616,16	57,98	0,00	122,43	168 2,3
Таблицу 27-03-041 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-03-041. Машины для изготовления переплетных крышек							
Измеритель: 1 шт.							
27-03-041-01	Машина для изготовления шуток переплета	908,65	812,89	29,64	0,00	66,12	84,5 1,29
Пресс печатно-позолотный:							
27-03-041-02	тигельный	951,84	861,95	23,37	0,00	66,52	89,6 1,1
27-03-041-03	автоматический	794,32	625,30	33,04	0,00	135,98	65 3,2
27-03-041-04	полуавтоматический	537,34	405,96	13,93	0,00	117,45	42,2 2,8
27-03-041-05	ручной	559,48	495,43	17,63	0,00	46,42	51,5 0,9
Таблицу 27-03-042 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-03-042. Станки для переплетных крышек							
Измеритель: 1 шт.							
27-03-042-01	Машина клеемазальная универсальная	228,46	218,37	2,16	0,00	7,93	22,7 0,17
27-03-042-02	Станок для каландрирования переплетных крышек	312,26	297,26	2,92	0,00	12,08	30,9 0,295
Таблицу 27-03-050 изложить в следующей редакции:							
Таблица 27-03-050. Линии для обработки книжных блоков							
Измеритель: 1 шт.							
27-03-050-01	Самонаклад к автомату	1421,63	1366,40	15,74	0,95	39,49	140 0,61
27-03-050-02	Пресс для обжима книжных блоков	3258,41	2849,92	270,85	10,64	137,64	292 4,2
27-03-050-03	Машина для заклейки и сушки корешков блоков	2854,94	2596,16	148,92	5,08	109,86	266 2,395
27-03-050-04	Устройство для формирования стопы блоков	1006,51	976,00	4,02	0,00	26,49	100 0,345
Машина:							
27-03-050-05	кругильно-кашировальная	3963,91	3523,36	265,21	9,69	175,34	361 4
27-03-050-06	оклеечно-капальная	2650,08	2498,56	67,65	2,36	83,87	256 1,55
27-03-050-07	книговставочная автоматическая	3352,11	3142,72	97,37	4,14	112,02	322 2,43
27-03-050-08	для штриховки и обжима книг	4112,51	3669,76	288,49	9,22	154,26	376 3,61
Транспортер:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	Масса оборудования, т
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
27-03-050-09	криволинейный	892,00	868,64	0,39	0,00	22,97	89
							0,15
27-03-050-10	прямолинейный	1011,47	985,76	0,39	0,00	25,32	101
							0,15

Таблицу 27-03-051 изложить в следующей редакции:

Таблица 27-03-051. Оборудование для вставки блоков в переплетные крышки

Измеритель: 1 шт.

27-03-051-01	Машина для крытья мягкой обложкой	1044,52	952,38	21,17	0,00	70,97	99
							1,25
27-03-051-02	Станок штриховальный	574,86	542,66	6,85	0,00	25,35	55,6
							0,32

Таблицу 27-03-056 изложить в следующей редакции:

Таблица 27-03-056. Машины для упаковки

Измеритель: 1 шт.

Машина для упаковки:

27-03-056-01	пачек	889,83	834,48	22,91	0,00	32,44	85,5
							0,79
27-03-056-02	книг и журналов	2441,21	2235,04	105,01	0,00	101,16	229
							2,95

Таблицу 27-04-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 27-04-001. Машины для отделки продукции

Измеритель: 1 шт.

Машина для отделки продукции:

27-04-001-01	бронзировавшая комбинированная	1860,02	1688,48	19,81	0,00	151,73	173
							2,95
27-04-001-02	лакирующая	3492,88	2866,76	207,48	0,00	418,64	298
							9
27-04-001-03	для целлофанирования	2894,16	2449,76	139,55	0,00	304,85	251
							5,5

Таблицу 27-04-006 изложить в следующей редакции:

Таблица 27-04-006. Машины копировальные

Измеритель: 1 шт.

Машина копировальная:

27-04-006-01	ротационная электрографическая	552,67	495,43	17,86	0,00	39,38	51,5
							1
27-04-006-02	электрографическая копировально-множительная	577,32	563,15	0,24	0,00	13,93	57,7
							0,106
27-04-006-03	Аппарат светокопировальный	327,91	312,32	4,26	0,00	11,33	32
							0,16
27-04-006-04	Станок для обрезки светокопий	99,46	96,82	0,06	0,00	2,58	10,3
							0,036

В Части 28. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 28-07-009 изложить в следующей редакции:

Таблица 28-07-009. Машины для накалывания

Измеритель: 1 шт.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
28-07-009-01	Машина для накалывания слив при варке варенья, производительность 4000 кг/ч	147,15	94,94	24,56	1,42	27,65	10,1 0,17
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	2029,26	775,01	725,35	35,46	528,90	86,4 10
28-13-001-02	Машина ротационная для разрезания рулонной бумаги и картона на листы, производительность 50-100 резов/мин	1089,49	417,31	446,43	22,69	225,75	48,3 4,5
Машина резательная для:							
28-13-001-03	бумаги	911,47	422,14	335,89	16,55	153,44	48,3 2,8
28-13-001-04	бумаги, текстильного материала, дермантина, картона, производительность 30 резов/мин	928,06	461,47	315,76	14,89	150,83	52,8 2,65
28-13-001-05	Машина чертительно-резательная, производительность 100 резов/мин	515,96	235,11	198,65	9,93	82,20	26,9 1,3
В Части 30. ОБОРУДОВАНИЕ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ И ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА 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	1745,12	1304,10	314,67	37,35	126,35	126 2
30-01-026-02	ЗРШ, число приемов 6	2541,77	1925,10	465,35	55,67	151,32	186 3
30-01-026-03	РЗ-БРВ, число приемов 4	3745,56	2142,45	389,92	51,77	1213,19	207 2,6
30-01-026-04	РЗ-БРБ, число приемов 6	4149,01	2473,65	439,95	54,37	1235,41	239 3,2
30-01-026-05	Рассев для крупы, тип А1-БРУ	2052,92	1397,25	396,31	62,76	259,36	135 2,2
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	7403,53	4962,06	1522,91	292,90	918,56	486 7
Таблицу 30-01-071 изложить в следующей редакции:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 30-01-071. Коробки сбрасывающие к ленточным конвейерам							
Измеритель: 1 шт.							
Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру:							
30-01-071-01	без патрубков	186,19	118,33	42,96	2,25	24,90	12,3 0,06-0,087
30-01-071-02	с патрубком	211,46	129,87	42,96	2,25	38,63	13,5 0,101-0,139
30-01-071-03	с перекидным клапаном	233,04	151,03	42,96	2,25	39,05	15,7 0,099-0,139
30-01-071-04	с электрифицированным перекидным клапаном	332,40	248,20	42,96	2,25	41,24	25,8 0,106-0,155
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	1193,71	985,76	43,33	2,25	164,62	101 0,37
30-01-102-02	до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	1490,72	1259,04	61,60	3,19	170,08	129 0,54
30-01-102-03	до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	1736,79	1483,52	78,70	4,02	174,57	152 0,67
30-01-102-04	до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	1711,59	1454,24	83,37	4,26	173,98	149 0,67-0,72
30-01-102-05	до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	1861,81	1581,12	104,17	5,32	176,52	162 0,82-0,89
30-01-102-06	220 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	2233,92	1912,96	128,77	6,62	192,19	196 1,1
30-01-102-07	300 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	2454,99	2108,16	150,74	7,68	196,09	216 1,3
Измеритель: 1 т							
Трубопровод самотечный элеваторный из листовой стали толщиной до 3 мм:							
30-01-102-08	внутри здания	1900,06	844,46	331,37	5,91	724,23	90,9
30-01-102-09	снаружи здания	2110,52	890,91	355,37	5,91	864,24	95,9
В Части 32. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СРЕДСТВ СВЯЗИ 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	200,23	147,58	14,11	1,30	38,54	15,7 0,8
32-02-010-02	Установка раскроя листового материала	560,16	274,48	227,31	11,47	58,37	29,2 2,45
32-02-010-03	Установка для сверления и штифтовки пакетов печатных плат	128,01	105,28	19,75	1,77	2,98	11,2 0,43
32-02-010-04	Станок полуавтоматический с нижним шпинделем	145,73	126,90	14,87	1,42	3,96	13,5 0,92
32-02-010-05	Модуль гибкий производственный ГПМ для	901,47	295,16	582,21	35,58	24,10	31,4 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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	сверления						
32-02-010-06	Станок фрезерный 2-х шпиндельный с ЧПУ	1008,64	464,36	514,19	30,50	30,09	49,4 4
32-02-010-07	Линия механизированной зачистки	134,73	115,62	9,00	0,95	10,11	12,3 0,5
32-02-010-08	Линия гидроабразивной обработки	206,69	147,58	42,91	3,90	16,20	15,7 0,9
32-02-010-09	Установка гидроабразивной зачистки	401,71	201,16	190,73	9,81	9,82	21,4 1,5
32-02-010-10	Линия автоматическая изготовления заготовок	683,15	422,06	241,75	10,40	19,34	44,9 3

В Части 33. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 33-04-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 33-04-001. Кругловязальные автоматы для чулочно-носочных и перчаточных изделий

Измеритель: 1 шт.

33-04-001-01	Автомат чулочно-носочный двухцилиндровый, количество систем 2	279,83	217,73	54,22	3,07	7,88	25,2 0,31
Автомат чулочно-носочный одно- и двухцилиндровый, количество систем 2-3:							
33-04-001-02	с рисунчатый аппаратом и программным управлением	321,33	222,91	90,15	5,20	8,27	25,8 0,39
33-04-001-03	с приставным шпуляриком	366,57	290,61	70,15	4,02	5,81	32,8 0,365

Таблицу 33-04-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 33-04-002. Кругловязальные машины для полотна и купонов

Измеритель: 1 шт.

Машина круглотрикотажная однофонтурная, количество систем 5-16, для выработки простого и начесного полотна, диаметр цилиндра:

33-04-002-01	450-550 мм	657,99	437,68	206,88	11,94	13,43	49,4 1
33-04-002-02	750 мм	962,52	679,10	265,16	13,24	18,26	78,6 1,4
33-04-002-03	900 мм	1048,11	764,75	263,38	13,24	19,98	87,5 1,4

Машина кругловязальная однофонтурная с напольным шпуляриком для изготовления гладкого, платированного кулирного полотна, диаметр цилиндра:

33-04-002-04	350–500 мм, количество систем 40	1406,18	1170,54	206,85	11,94	28,79	126 0,95
33-04-002-05	650 мм, количество систем 60	1682,76	1423,99	224,21	11,58	34,56	157 1,6
33-04-002-06	750 мм, количество систем 72	2094,39	1817,64	234,32	11,58	42,43	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	87,75	86,03	0,00	0,00	1,72	9,26
--------------	---	-------	-------	------	------	------	------

Измеритель: 1 шт.

33-04-002-08	Машина тканевязальная жаккардовая однофонтурная для вязания тканеподобного полотна, количество систем 26, диаметр цилиндра 650 мм	1578,93	1178,38	371,00	18,08	29,55	133 2,5
--------------	---	----------------	---------	--------	-------	--------------	------------

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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Машина кругловязальная двухфонтурная «Интерлок» для вязания полотна бельевого и спортивного ассортимента:							
33-04-002-09	количество систем 28 - 36, диаметр цилиндра 450-500 мм	1099,25	811,95	265,54	12,88	21,76	92,9 2
33-04-002-10	с наполным шпуляриком, количество систем 84, диаметр цилиндра 760 (750) мм	2177,95	1854,36	280,42	13,47	43,17	202 2,3
Машина кругловязальная двухфонтурная ластичная с рисунчатым механизмом (жаккард) для выработки купонов верхнего трикотажа, количество систем:							
33-04-002-11	6-12, диаметр цилиндра 500, 550 мм	1036,34	744,65	272,05	13,47	19,64	85,2 1,9
33-04-002-12	24, диаметр цилиндра 760 (750) мм	1394,10	987,62	381,21	18,91	25,27	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	328,68	249,08	70,91	4,02	8,69	29,2 0,44
33-04-003-02	Автомат плосковязальный перчаточный, ширина игольницы до 500 мм с рисунчатым аппаратом	412,68	298,03	105,09	6,03	9,56	34,1 0,55
33-04-003-03	Машина перчаточная плоскофанговая, универсальная для надвизывания пальцев и выработки ладоней перчаток и варежек, ширина игольницы 200 мм	275,40	220,07	50,93	2,84	4,40	25,8 0,25
33-04-003-04	Автомат плосковязальный для вязания деталей верхнего трикотажа по заданному контуру, ширина игольницы 2100 мм	1170,06	889,17	263,11	11,47	17,78	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	12275,58	6768,00	4008,50	269,50	1499,08	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 наполным	2067,91	1762,56	203,94	11,82	101,41	204 0,935

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	шпулярником						
Машина основовязальная плоская двухфонтурная, класс 12, число гребенок 6:							
33-04-005-02	для вязания эластичных бинтов	4862,33	2001,46	1161,53	70,68	1699,34	229 7
33-04-005-03	для выработки трикотажных и текстильно-галантерейных изделий с длиннорапортным узоромобразующим механизмом	6103,49	2429,72	1965,87	160,99	1707,90	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	805,78	543,98	242,84	11,94	18,96	64,3 1,9
33-04-006-02	Станок катушконаматывающий перегонно-мотального типа, односторонний, количество катушек 4	250,45	181,69	60,55	3,07	8,21	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	1117,95	688,39	349,15	19,38	80,41	74,1 1,5
Машина для отделки:							
33-04-010-02	детских рейтуз со следом	2827,38	1919,58	732,43	31,91	175,37	214 4,4
33-04-010-03	чулочно-носочных изделий	2032,56	1380,92	561,81	23,40	89,83	158 4,25
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	9403,31	5289,42	3169,24	272,81	944,65	597 13,68
33-04-011-02	Аппарат красильный для крашения и беления в навоях трикотажного полотна	4406,53	2595,98	750,54	31,91	1060,01	293 5,6
33-04-011-03	Машина барабанного типа для сушки полотна с круглотрикотажных машин	10285,53	5939,46	3159,27	173,28	1186,80	647 10,9
Машина:							
33-04-011-04	эжекторная красильная	7734,88	3999,87	1910,87	207,20	1824,14	441 9,1
33-04-011-05	для отделки круглого трикотажного полотна	3434,54	2090,88	729,95	35,46	613,71	242 4,9
33-04-011-06	для стабилизации кругловязального полотна	4200,88	2135,26	1072,36	53,31	993,26	241 4,93
33-04-011-07	Аппарат котловой для терморелаксации лент, пряжи,	3516,42	2126,40	580,30	27,30	809,72	240 3,5

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
	нитей и штучных трикотажных изделий						
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	589,36	420,44	146,22	8,16	22,70	45,8 0,5
33-04-012-02	Жгуторасправитель для кругловязанного полотна	1028,53	654,80	326,50	15,96	47,23	77,4 1,8
33-04-012-03	Машина накатная для красильных навоев	2550,45	1585,94	880,86	40,42	83,65	179 3,9
33-04-012-04	Машина раскатная для красильных навоев	1870,21	1435,32	373,36	18,44	61,53	162 2,58
Машина контрольная для трикотажного полотна, ширина:							
33-04-012-05	1200 мм	522,12	297,70	205,17	11,94	19,25	34,9 0,8
33-04-012-06	2200 мм	1357,47	743,82	560,53	30,26	53,12	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	306,00	201,12	86,72	5,08	18,16	24 0,365
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	841,16	563,33	261,98	13,12	15,85	65,2 1,57
33-05-001-02	Машина прецизионная на 10 веретен для крестовой намотки пряжи	635,54	497,84	123,46	7,09	14,24	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	587,55	349,40	226,73	11,23	11,42	41,3 1,35
33-05-002-02	Шпулярик двухсторонний к сновальной машине на 406 рабочих паковок (к расценке 33-05-002-01)	1112,18	982,26	110,27	6,38	19,65	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	1389,71	1072,06	289,88	14,54	27,77	121 2,05

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	535 мм						
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	1056,70	707,07	331,26	16,90	18,37	80,9 2,516
33-05-010-02	8, заправочная ширина 80 мм	1002,56	656,37	328,83	16,78	17,36	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	1011,95	813,85	177,03	10,17	21,07	84,6 0,75
33-05-010-04	2, заправочная ширина 80 мм	705,70	506,79	184,36	8,98	14,55	57,2 1,177
Таблицу 33-05-015 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-05-015. Лентоплетельное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
33-05-015-01	Машина лентоплетельная, количество концов 1-2, число веретен до 66	242,20	185,10	50,02	2,84	7,08	21,7 0,29
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	232,85	182,54	43,28	2,48	7,03	21,4 0,3
33-05-016-02	Машина шнуровязальная для изготовления нераспускаемых вязанных шнуров, количество головок - 2, систем - одна, диаметр цилиндра 8 мм	393,15	325,16	57,82	3,31	10,17	36,7 0,3
Таблицу 33-05-017 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-05-017. Тесьмоплетельное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
33-05-017-01	Машина тесьмоплетельная трехконцовая, количество веретен 63 (51)	252,47	191,93	53,32	3,07	7,22	22,5 0,285
Таблицу 33-05-026 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-05-026. Вышивальные машины							
Измеритель: 1 шт.							
33-05-026-01	Машина вышивальная двухигольная со столом	206,71	182,54	18,48	1,06	5,69	21,4 0,096
Автомат вышивальный многоголовочный, количество головок:							
33-05-026-02	4	349,17	258,46	83,50	4,85	7,21	30,3 0,41
33-05-026-03	6	354,71	258,46	89,04	5,20	7,21	30,3 0,44

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 33-05-027 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-05-027. Вспомогательное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
Машина к вышивальному автомату:							
33-05-027-01	картонасекальная	348,90	274,44	64,39	3,78	10,07	31,4 0,3
33-05-027-02	копировально-множительная	228,47	182,54	37,70	2,13	8,23	21,4 0,16
Станок:							
33-05-027-03	для сортировки по номерам (высоте) звеньев узорной цепи	337,69	244,72	83,50	4,85	9,47	28 0,4
33-05-027-04	для шлифовки уклонов звеньев рисунчатых цепей	213,89	182,54	23,12	1,30	8,23	21,4 0,13
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	13690,65	8017,88	3566,43	255,67	2106,34	884 21,1
33-05-035-02	хлопчатобумажных лент	12779,53	7509,96	3367,21	241,36	1902,36	828 19,3
33-05-035-03	Аппарат красильный для крашения и беления гардинно-кружевного полотна в навоях под давлением	7655,11	4108,26	1529,75	74,94	2017,10	458 8,61
Машина для:							
33-05-035-04	накатывания гардинно-кружевных полотен на навой перед крашением, рабочая ширина 3600 мм	2655,75	1339,20	1269,77	70,33	46,78	155 5,7
33-05-035-05	раскатывания гардиннокружевных полотен после крашения, рабочая ширина 3600 мм	2450,54	1520,76	889,35	51,30	40,43	174 4,6
Таблицу 33-05-036 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-05-036. Уборочные и браковочные машины							
Измеритель: 1 шт.							
33-05-036-01	Машина уборочная для браковки, промера и накатки суровых лент	286,94	220,07	57,89	3,31	8,98	25,8 0,338
Таблицу 33-06-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-06-001. Оборудование экспериментальных цехов							
Измеритель: 1 шт.							
33-06-001-01	Установка передвижная для скоростного копирования раскладок лекал	180,36	167,86	7,54	0,35	4,96	20,2 0,04
Машина для:							
33-06-001-02	измерения площади лекал, фотоэлектронная	551,67	417,31	123,48	6,50	10,88	47,1 0,525

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
33-06-001-03	высекания внутренних контуров лекал из картона	233,30	208,21	18,60	1,06	6,49	23,5 0,093
33-06-001-04	высекания фигурных отверстий на лекалах из картона	202,71	149,58	47,76	2,72	5,37	18 0,22
33-06-001-05	Станок для клеймения срезов лекал из картона	186,54	167,86	13,06	0,71	5,62	20,2 0,06
Машина:							
33-06-001-06	для вырезания наружных контуров лекал из картона	243,65	206,15	31,05	1,77	6,45	24,6 0,13
33-06-001-07	швейная для скрепления листов картона	219,65	182,68	30,94	1,77	6,03	21,8 0,147
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	872,16	467,81	391,64	22,46	12,71	52,8 2,7
33-06-002-02	Стол для контрольного промера ткани, с электроприводом и электромеханическим отбойником, габариты 1600х3000 мм	325,75	287,95	29,53	1,42	8,27	32,5 0,1
33-06-002-03	Машина вычислительная «Искра»	85,56	74,00	10,08	0,59	1,48	8,98 0,047
Таблицу 33-06-003 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-06-003. Настильно-раскройное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
33-06-003-01	Машина настильная для трикотажного полотна, габариты 9000х1830 мм	643,67	458,91	172,80	8,63	11,96	53,8 0,835
Измеритель: 1 секция							
33-06-003-02	Секция настильного стола к машине (к расценке 33-06-003-01)	258,89	183,83	71,38	4,14	3,68	22,5 0,175
Измеритель: 1 шт.							
33-06-003-03	Машина для настилки в книжку основовязанных полотен, габариты 19620х2550 мм	2471,31	1687,02	747,12	35,22	37,17	186 4,29
33-06-003-04	Стол настильный двухплоскостной механизированный, габариты 6500х1650 мм	1914,50	1615,68	262,13	12,88	36,69	187 1,7
Машина:							
33-06-003-05	электрозакройная дисковая	68,86	64,10	3,28	0,24	1,48	6,74 0,006
33-06-003-06	раскройная ленточная РЛ-6	531,76	402,75	116,12	6,62	12,89	44,9 0,66
33-06-003-07	раскройная ленточная РЛ-1000, РЛ-1250	615,53	497,05	104,51	5,79	13,97	56,1 0,59
33-06-003-08	электрозакройная передвижная с вертикальным ножом	82,01	74,65	3,39	0,24	3,97	7,85 0,013
33-06-003-09	Линейка прижимная	40,75	34,52	5,54	0,35	0,69	4,08 0,018
33-06-003-10	Линейка концевая механическая для отрезания и крепления концов полотен настила	293,52	252,29	33,75	1,89	7,48	29,2 0,18
Стол для:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
33-06-003-11	комплектровки кроя, габариты 6000x1000x850 мм	363,79	318,07	39,36	2,25	6,36	35,9 0,21
33-06-003-12	настилая ткани, габариты 12000x1600x850 мм	453,58	343,76	102,94	5,91	6,88	40,3 0,561
Таблицу 33-06-004 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-06-004. Оборудование разное							
Измеритель: 1 шт.							
Машина для:							
33-06-004-01	продольного разрезания рулона трикотажного полотна по сгибу и намотке в рулон	190,34	149,58	35,44	2,01	5,32	18 0,185
33-06-004-02	нарезания продольной бейки из рулона трикотажного полотна	229,24	158,72	64,42	3,78	6,10	19,1 0,35
33-06-004-03	нарезания поперечной бейки по спирали	201,92	158,72	37,70	2,13	5,50	19,1 0,198
33-06-004-04	Автомат для печатания текста навесных ярлыков	180,60	149,58	25,42	1,42	5,60	18 0,147
33-06-004-05	Устройство для точечного спекания слоев настила	50,88	46,62	3,28	0,24	0,98	5,61 0,004
33-06-004-06	Полуавтомат для печатания и пришивания номеров к деталям кроя	187,50	165,24	18,27	0,95	3,99	18 0,071
33-06-004-07	Агрегат для дублирования и сшивания ткани	457,74	320,54	128,41	7,21	8,79	37,1 0,653
Машина для:							
33-06-004-08	разрезания ткани под углом 45°	286,53	188,55	91,43	5,32	6,55	22,5 0,485
33-06-004-09	заполнения реквизитов на текстильной ленте	251,00	213,41	30,94	1,77	6,65	24,7 0,16
Таблицу 33-06-010 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-06-010. Кеттельные машины							
Измеритель: 1 шт.							
Машина кеттельная для:							
33-06-010-01	кеттлевки беек к верхнему трикотажу	123,36	88,27	32,58	1,89	2,51	10,1 0,165
33-06-010-02	чулочно-носочных изделий	138,47	107,50	28,08	1,65	2,89	12,3 0,136
33-06-010-03	кеттлевки изделий из кулирного трикотажа	105,47	78,40	24,80	1,42	2,27	8,97 0,115
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	242,83	134,03	105,34	5,67	3,46	14,6 0,108
33-06-011-02	для обработки верха брюк с устройством для отрезания пояса	163,23	137,22	22,50	1,30	3,51	15,7 0,12
33-06-011-03	специальная двухигльная для притачивания тесьмы молнии	141,89	117,99	20,20	1,18	3,70	13,5 0,109
33-06-011-04	Машина для изготовления шлевок	153,42	127,60	22,50	1,30	3,32	14,6 0,125
Машина швейная:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
33-06-011-05	четыреугольная для одновременного выполнения четырех складок, зашивов	162,28	134,03	24,74	1,42	3,51	14,6 0,13
33-06-011-06	одноугольная для обработки изделий больших габаритов	173,84	119,61	51,06	2,96	3,17	13,5 0,252
33-06-011-07	ультразвуковая безниточная	138,27	107,50	27,04	1,54	3,73	12,3 0,12
33-06-011-08	Машина одноугольная для пиковки матрацев	253,29	167,86	81,22	4,73	4,21	20,2 0,48
33-06-011-09	Штабелеукладчик	70,24	61,13	5,65	0,35	3,46	6,74 0,03
Машина швейная:							
33-06-011-10	специальная двенадцатиугольная для стежки ватных настилов	257,64	204,43	47,78	2,72	5,43	24,6 0,27
33-06-011-11	для сшивания концов тканей в красильно-отделочном производстве	96,46	69,55	24,79	1,42	2,12	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	128,87	108,98	16,98	0,95	2,91	12,3 0,11
33-06-012-02	прямых петель, с автоматическим съемом и укладкой изделий	142,40	99,23	40,38	2,36	2,79	11,2 0,2
33-06-012-03	Автомат швейный для изготовления петель с глазком	129,97	97,89	28,08	1,65	4,00	11,2 0,148
Машина швейная-полуавтомат для:							
33-06-012-04	изготовления заклепок	120,11	80,19	37,59	3,19	2,33	8,94 0,088
33-06-012-05	пришивания пуговиц	144,96	121,54	20,26	1,18	3,16	13,4 0,105
33-06-012-06	пришивания этикеток	84,05	69,55	12,47	0,71	2,03	7,85 0,075
33-06-012-07	стачивания внутреннего среза подборта с прикладом	128,92	79,47	47,16	2,72	2,29	8,97 0,205
33-06-012-08	выполнения строчек сложной конфигурации	111,74	80,46	28,90	1,65	2,38	8,97 0,13
33-06-012-09	Машина швейная-полуавтомат для пришивания накладок на петли	134,78	111,56	20,26	1,18	2,96	12,3 0,103
33-06-012-10	Машина швейная для стачивания деталей сложной конфигурации	158,36	132,42	22,52	1,30	3,42	14,6 0,142
Машина швейная-полуавтомат для:							
33-06-012-11	обработки прорезных карманов	130,17	87,26	40,38	2,36	2,53	10,1 0,24
33-06-012-12	изготовления коротких прямых швов	116,77	79,56	34,84	2,01	2,37	8,98 0,2
33-06-012-13	стачивания длинных криволинейных швов	153,33	97,89	52,70	3,07	2,74	11,2 0,25
33-06-012-14	прокладывания строчки по сгибу	143,28	97,89	42,66	2,48	2,73	11,2 0,24
33-06-012-15	Автомат швейный для стачивания длинных швов	314,06	196,93	111,50	6,50	5,63	23,5 0,6
Таблицу 33-06-020 изложить в следующей редакции:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 33-06-020. Прессы							
Измеритель: 1 шт.							
Пресс:							
33-06-020-01	гидравлический типа СПРГ для сутюжки посадки проймы рукавов	624,30	167,86	35,46	2,01	420,98	<u>20,2</u> 0,2
33-06-020-02	легкий специальный типа ПЛГС для обработки окатов рукавов	500,70	179,33	78,96	4,61	242,41	<u>21,4</u> 0,38
33-06-020-03	универсальный типа ПГУ для влажно-тепловой обработки швейных изделий	437,85	196,93	103,62	6,03	137,30	<u>23,5</u> 0,406
33-06-020-04	двухпозиционный типа ПГА для нанесения клеевой аппликации	736,70	179,33	81,26	4,73	476,11	<u>21,4</u> 0,5
33-06-020-05	гладильный универсальный комбинированный типа ППК для влажно-тепловой обработки одежды после химчистки	367,28	236,88	103,05	5,91	27,35	<u>28</u> 0,62
33-06-020-06	пневматический типа СПР для сутюжки посадки проймы рукавов	205,81	169,28	30,94	1,77	5,59	<u>20,2</u> 0,14
33-06-020-07	паровой типа ПП для влажно-тепловой обработки швейных изделий	233,91	178,49	50,02	2,84	5,40	<u>21,3</u> 0,27
33-06-020-08	легкий типа CS 351 для влажно-тепловой обработки швейных изделий и деталей	290,25	208,12	74,59	4,37	7,54	<u>24,6</u> 0,43
Пресс электропневматический:							
33-06-020-09	гладильный с программным управлением типа CS 371 для влажно-тепловой обработки изделий и деталей	332,55	218,27	101,46	5,91	12,82	<u>25,8</u> 0,55
33-06-020-10	клеевой для тепловой фиксации трикотажных изделий	415,84	277,23	123,24	7,09	15,37	<u>32,5</u> 0,65
33-06-020-11	типа КДРВ для обработки стана мужских сорочек	638,66	379,85	225,94	11,35	32,87	<u>44,9</u> 1,3
Пресс:							
33-06-020-12	электромеханический гладильный типа CS 361 для влажно-тепловой обработки изделий	307,96	188,55	107,58	6,03	11,83	<u>22,5</u> 0,63
33-06-020-13	с парогенератором и вакуум-отсосом типа CS 363 для глажения швейных изделий и деталей	464,13	308,30	133,07	6,74	22,76	<u>37,1</u> 0,77
33-06-020-14	Установка для точечного спекания деталей воротников, манжет типа CS 321	107,98	91,61	12,47	0,71	3,90	<u>10,1</u> 0,07
33-06-020-15	Пресс плоский для клеевого соединения деталей одежды типа 19102	542,86	369,70	161,97	8,16	11,19	<u>43,7</u> 0,93
33-06-020-16	Установка непрерывного действия для дублирования типа PGS	521,87	323,17	177,13	8,87	21,57	<u>38,2</u> 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)	4475,11	3309,64	1008,85	53,54	156,62	<u>388</u> 5,46

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Ульяновской 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.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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.							
33-06-020-18	Аппарат загрузочный к прессу для склеивания заготовок воротника	222,37	167,86	49,30	2,72	5,21	20,2 0,235
33-06-020-19	Пресс электропневматический точечный для соединения прокладки и деталей воротника	230,67	169,28	54,87	3,07	6,52	20,2 0,33
33-06-020-20	Пресс электрогидравлический с ленточным транспортером для склеивания прокладки воротников	694,42	429,63	247,54	12,41	17,25	51,7 1,38
Пресс электропневматический для межпроцессной утюжки заготовок:							
33-06-020-21	воротников	192,70	158,72	29,00	1,54	4,98	19,1 0,12
33-06-020-22	манжет	192,70	158,72	29,00	1,54	4,98	19,1 0,12
Пресс электропневматический для окончательной утюжки:							
33-06-020-23	воротников	220,85	167,86	44,77	2,48	8,22	20,2 0,255
33-06-020-24	манжет	220,98	168,69	44,77	2,48	7,52	20,3 0,24
33-06-020-25	Пресс электропневматический с тремя плоскими манекенами для окончательной обработки строчек	603,40	363,15	224,40	11,11	15,85	43,7 1,46
33-06-020-26	Турбина вакуумная к прессу электропневматическому (к расценке 33-06-020-25)	205,03	160,06	39,13	2,13	5,84	19,1 0,195
33-06-020-27	Стол складальный электропневматический	131,94	118,72	10,57	0,59	2,65	13,4 0,055
33-06-020-28	Конвейер цепной горизонтальный замкнутый для подачи сорочек к прессу окончательной обработки сорочек	599,28	497,05	68,60	3,90	33,63	56,1 0,3
33-06-020-29	Конвейер цепной горизонтально замкнутый для подачи сорочек с межстоем в цехах влажно-тепловой обработки	550,93	462,85	55,13	3,07	32,95	51,6 0,25
33-06-020-30	Установка компрессорная с воздушным охлаждением машин	262,42	162,92	91,12	5,20	8,38	19,1 0,45
33-06-020-31	Машина для упаковки изделий в полиэтиленовые пакеты	152,97	129,36	20,88	1,18	2,73	14,6 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)	3603,14	2377,26	1094,06	56,15	131,82	281 4,98
Измеритель: 1 шт.							
33-06-020-33	Пресс пневматический для приутюживания отворотов и мелких деталей пиджака	288,36	218,27	59,47	3,31	10,62	25,8 0,26
Пресс электропневматический для:							
33-06-020-34	разутюживания швов пиджаков и брюк	291,98	188,55	93,41	5,32	10,02	22,5 0,4
33-06-020-35	окончательной влажно-тепловой обработки пиджаков и брюк	269,95	179,33	80,78	4,61	9,84	21,4 0,3
33-06-020-36	приутюживания низков брюк	236,05	169,28	57,13	3,19	9,64	20,2 0,26
Пресс электропневматический с программным управлением для:							
33-06-020-37	внутрипроцессной влажно-тепловой обработки пиджаков	287,28	188,55	88,71	5,08	10,02	22,5 0,37

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
33-06-020-38	для приутюживания полочек, бортовых швов и спинки пиджака	798,35	447,08	336,08	13,83	15,19	53,8 1,7
33-06-020-39	Пресс электропневматический с программным управлением для внутрипроцессной и окончательной влажно-тепловой обработки брюк	331,79	195,29	126,34	7,21	10,16	23,5 0,63
33-06-020-40	Машина электропневматическая с программным управлением для глажения плеч и рукавов пиджака	287,35	188,55	88,78	5,08	10,02	22,5 0,36
33-06-020-41	Стол гладильный универсальный с электропаровым утюгом и разбрызгивателями воды	145,77	116,64	25,28	1,42	3,85	13,5 0,08
33-06-020-42	Стол гладильный универсальный с паровым утюгом	118,05	87,26	27,52	1,54	3,27	10,1 0,09
33-06-020-43	Аппарат вакуумный для обеспечения вакуумотсосом линии влажно-тепловой обработки	556,98	402,75	114,98	5,79	39,25	44,9 0,535
33-06-020-44	Пресс пневматический для влажно-тепловой обработки трикотажа в автоматическом цикле	834,39	512,73	282,53	13,71	39,13	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 ЛП-СУМ	1109,28	715,81	322,35	18,44	71,12	81,9 1,018
33-06-022-02	Стол утюжильный типа СУ	119,51	87,26	30,32	1,77	1,93	10,1 0,12
33-06-022-03	Парогенератор	200,05	160,06	27,66	1,54	12,33	19,1 0,155
33-06-022-04	Воздуходувка	295,07	198,81	87,00	5,08	9,26	23,5 0,45
33-06-022-05	Водоумягчитель катионовый	54,08	47,46	5,67	0,35	0,95	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	2352,71	1900,26	390,20	20,21	62,25	207 2,31
Измеритель: 1 секция							
33-06-030-02	Секция (рабочее место) к конвейеру (к расценке 33-06-030-01)	91,61	77,59	12,47	0,71	1,55	8,98 0,05
Измеритель: 1 шт.							
Транспортер механический типа ТМ:							
33-06-030-03	одноярусный нижний	1079,21	885,87	150,63	8,16	42,71	96,5 0,81
33-06-030-04	одноярусный верхний	1567,82	1321,92	194,47	10,64	51,43	144 1,124
33-06-030-05	двухярусный	2076,42	1750,51	265,91	14,30	60,00	193 1,565
Конвейер трикотажный:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
33-06-030-06	одноленточный, число рабочих мест 30	3669,01	3139,60	440,03	23,52	89,38	334
							2,251
33-06-030-07	одноленточный двухсторонний, число рабочих мест 60	4187,19	3609,60	478,81	24,11	98,78	384
							2,591
33-06-030-08	двухленточный, число рабочих мест 60	6738,90	5964,18	624,55	28,37	150,17	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)	98,08	88,27	8,04	0,47	1,77	10,1
							0,05
Измеритель: 1 шт.							
33-06-030-10	Транспортер ленточный типа ТКТ	2448,99	2136,70	243,57	13,95	68,72	230
							0,94
Измеритель: 1 секция							
33-06-030-11	Секция (2 рабочих места) к транспортеру (к расценке 33-06-030-10)	157,61	142,40	12,36	0,71	2,85	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	318,10	208,12	100,54	5,79	9,44	24,6
							0,65
33-06-035-02	Машина упаковочная	679,84	438,08	222,12	12,88	19,64	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	8892,79	6185,74	1219,55	59,93	1487,50	682
							10
Измеритель: 1 секция							
33-09-001-02	Секция (16 мотальных мест) к машине крутильной однопроцессной двухсторонней	618,45	452,99	90,72	5,08	74,74	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	колпаков фетровых, шерстяных шляп	121,55	117,12	0,59	0,00	3,84	13,4
							0,15
33-10-015-02	шерстяных конусов валяной обуви	121,65	117,12	0,69	0,00	3,84	13,4
							0,2
33-10-015-03	Машина для растяжки головки шляп	333,54	314,64	10,81	0,00	8,09	36
							0,3
33-10-015-04	Аппарат красильный для колпаков шляп	471,17	450,11	11,06	0,00	10,00	51,5
							0,5
33-10-015-05	Станок кольцерезный для	220,70	210,69	3,80	0,00	6,21	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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	цилиндрических деталей						0,95
33-10-015-06	Машина намазная для шкурок	528,49	494,68	22,12	0,00	11,69	56,6 1
33-10-015-07	Нож ленточный для раскроя войлочного холста на ленты	596,48	559,87	23,71	0,00	12,90	64,8 1,1
33-10-015-08	Машина уплотняющая для ватных пластов валяной обуви	137,90	133,06	0,98	0,00	3,86	15,4 0,35
Машина катальная для:							
33-10-015-09	конусов валяной обуви и основы войлока	311,03	289,33	11,51	0,00	10,19	31,9 0,5
33-10-015-10	конусов и колпаков валяной обуви	283,55	252,15	21,96	0,00	9,44	27,8 0,7
33-10-015-11	Полуавтомат свойлачивающий для конусов валяной обуви	180,86	169,34	6,43	0,00	5,09	19,6 1,3
33-10-015-12	Плита свойлачивающая для конусов валяной обуви	487,13	443,12	32,15	0,00	11,86	49,4 1,4
33-10-015-13	Машина кисловочная для замачивания основ валяной обуви в растворе серной кислоты	219,37	202,72	6,60	0,00	10,05	22,6 1,6
33-10-015-14	Машина свойлачивающая для уплотнения основы мужской валяной обуви	188,39	172,63	6,41	0,00	9,35	20,6 1,9
Машина молотковая для:							
33-10-015-15	валяной обуви	255,77	237,45	11,37	0,00	6,95	26,8 2
33-10-015-16	валки войлока	885,10	510,34	38,55	0,00	336,21	57,6 5,25
33-10-015-17	Барка красильная для валяной обуви	639,88	577,67	49,56	0,00	12,65	65,2 2,5
Станок для моншон:							
33-10-015-18	растяжной	499,54	443,23	45,45	0,00	10,86	51,3 2
33-10-015-19	чистильный	637,29	578,02	45,51	0,00	13,76	66,9 2,5
33-10-015-20	Агрегат навивочный для навивки моншон	1997,25	1450,84	514,29	46,33	32,12	166 7
Машина для войлока:							
33-10-015-21	стригальная	810,08	711,40	82,45	0,00	16,23	83,4 3,6
33-10-015-22	промывная	735,55	639,75	80,20	0,00	15,60	75 4
33-10-015-23	двоильно-ленточная	876,95	764,29	84,37	0,00	28,29	89,6 5
33-10-015-24	Пресс одноударного действия для вырубki войлочных деталей	307,11	287,64	8,72	0,00	10,75	34 1,7
33-10-015-25	Самопресс для войлока	1356,69	1134,49	193,01	19,38	29,19	133 5,5
33-10-015-26	Пресс гидравлический для войлочных шлифовальных кругов	2571,68	1695,56	820,21	81,32	55,91	194 12
33-10-015-27	Машина свойлачивающая универсальная	4946,51	3525,21	1276,80	131,79	144,50	393 36
33-10-015-28	Агрегат для сушки плотных войлоков	7520,62	5369,62	1775,61	188,77	375,39	578 54,4
33-10-015-29	Машина катальная для валяной обуви	586,91	245,66	8,34	0,00	332,91	28,8 1,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
<p align="center">В Части 34. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 34-02-004 изложить в следующей редакции:</p> <p>Таблица 34-02-004. Оборудование для расфасовки, стерилизации и упаковки кровезаменителей</p> <p>Измеритель: 1 шт.</p> <p>Автомат для:</p>							
34-02-004-01	упаковки в картонные коробки	806,78	424,21	370,19	21,16	12,38	34,8 2,5
34-02-004-02	комплектования и загибания резиновых и алюминиевых прокладок	566,24	290,70	263,73	14,66	11,81	23,5 1,4
34-02-004-03	стерилизации резиновых пробок со стеклянной трубкой	1100,75	490,53	588,41	30,50	21,81	41,5 4,4
34-02-004-04	Агрегат для охлаждения воздуха к автоматической установке	1475,31	278,33	256,91	12,65	940,07	22,5 1,9
34-02-004-05	Излучатель ультрафиолетовый для стерилизации помещения	219,64	180,60	33,63	1,65	5,41	14,6 0,15
Машина:							
34-02-004-06	круглоглицевальная бесщеточная	689,25	305,54	329,60	16,19	54,11	24,7 2,5
34-02-004-07	полуавтоматическая для отвинчивания колпачков	206,22	167,00	33,63	1,65	5,59	13,5 0,2
34-02-004-08	для проставления печатей на колпачках-затворах бутылок	320,16	222,66	91,40	4,49	6,10	18 0,55
34-02-004-09	для обезжиривания колпачков	3657,32	2337,93	1187,63	58,63	131,76	189 11,3
34-02-004-10	автоматическая моечная	1111,40	540,44	541,40	31,09	29,56	47,2 3,8
34-02-004-11	для мойки пробок шприцеванием	278,76	194,21	74,07	3,90	10,48	15,7 0,45
34-02-004-12	для прикатки уплотнительных шайб	233,07	167,00	60,63	3,19	5,44	13,5 0,38
34-02-004-13	автоматическая этикетировочная для сдвижных коробок	420,41	249,87	164,04	9,57	6,50	20,2 0,85
34-02-004-14	автоматическая для нанесения надписей на этикетки	292,05	194,21	90,06	4,73	7,78	15,7 0,7
34-02-004-15	Сушилка для бутылок	475,97	222,66	134,86	7,09	118,45	18 0,8
Установка для:							
34-02-004-16	чистки, силикатирования, стерилизации, наполнения и закупорки бутылок, автоматическая	5796,01	2120,95	3165,64	189,36	509,42	169 21,5
34-02-004-17	просвечивания бутылок	800,20	380,27	393,72	20,69	26,21	30,3 2,5
34-02-004-18	производства дистиллированной воды	6162,34	2748,45	3349,92	200,94	63,97	219 23
34-02-004-19	транспорта загрузочных корзин в автоклав, грузоподъемность 1 т	665,19	361,20	294,37	17,26	9,62	29,2 1,7
34-02-004-20	амортизирования и сборки бутылок	400,35	239,71	154,35	9,46	6,29	19,1 0,7
34-02-004-21	обрызгивания бутылок	413,58	236,27	85,58	4,49	91,73	19,1 0,55

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-004-22	Установка вентиляционная для помещения стерильного розлива	1597,17	514,11	490,78	29,08	592,28	44,9
	Транспортер ленточный длиной:						3,1
34-02-004-23	до 4 м	526,67	494,81	20,16	1,06	11,70	41,2
							0,16
34-02-004-24	до 8 м	572,55	520,03	40,32	2,13	12,20	43,3
							0,32
34-02-004-25	до 11 м	598,47	527,29	58,23	3,07	12,95	45,3
							0,44
34-02-004-26	Шкаф сушильный и стерилизационный для кровезаменителей	479,88	260,98	168,68	8,87	50,22	20,2
							1,2
34-02-004-27	Стерилизатор непрерывного действия	37505,00	23791,81	12997,35	743,95	715,84	1981
							97

В Части 35. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ 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	2072,48	1346,72	443,15	11,58	282,61	152
							1,5
Измеритель: 1 м							
35-01-003-02	При изменении длины транспортера типа ТШ-30А добавлять или исключать на каждый 1 м	9,88	9,30	0,39	0,00	0,19	1,05
Измеритель: 1 компл.							
35-01-003-03	Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 170 м, наклонного 13,2 м, тип ТСН-3Б	3139,13	2281,14	545,02	15,48	312,97	261
							2,14
Измеритель: 1 м							
35-01-003-04	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-3Б добавлять или исключать на каждый 1 м	10,32	9,18	0,96	0,00	0,18	1,05
Измеритель: 1 компл.							
35-01-003-05	Транспортер скребковый, длина цепи 170 м, ТСН-2Б	3267,41	2394,76	644,65	19,27	228,00	274
							2,73
Измеритель: 1 м							
35-01-003-06	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-2Б добавлять или исключать на каждый 1 м	12,50	9,96	2,34	0,12	0,20	1,14
Измеритель: 1 компл.							
35-01-003-07	Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 50 м, наклонного 13,04 м, тип ТСН-160А	1957,62	1529,50	310,98	7,68	117,14	175
							1,21
Измеритель: 1 м							
35-01-003-08	При изменении длины транспортера типа ТСН-160А добавлять или исключать на каждый 1 м	15,08	9,96	3,65	0,12	1,47	1,14
Измеритель: 1 шт.							
35-01-003-09	Вагонетка для навоза	1511,92	818,03	557,19	11,58	136,70	95,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	электрифицированная, тип ВНЭ-1-Б						1,71
Измеритель: 1 компл.							
35-01-003-10	Установка скреперная для уборки навоза, тип УСН-8	1737,66	1279,50	298,82	8,98	159,34	150
							1,3
35-01-003-11	Скрепер цепной при длине цепи 170 м, тип УС-15	2180,31	1284,78	633,87	16,78	261,66	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	12,99	9,96	2,82	0,12	0,21	1,14
Измеритель: 1 компл.							
Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений:							
35-01-003-13	2	5509,07	3286,24	1487,03	58,04	735,80	376
							8,86
35-01-003-14	4	9656,26	5951,94	2559,01	97,87	1145,31	681
							15
35-01-003-15	6	13596,03	8399,14	3685,81	141,72	1511,08	961
							21
35-01-003-16	Установка для транспортировки навоза по трубопроводу, тип УТН-10	1780,18	405,22	1191,07	91,49	183,89	46,9
							1,41
35-01-003-17	Установка для выгрузки и загрузки навоза, тип УВН-800	3457,12	753,41	2497,54	199,76	206,17	87,2
							3,385
35-01-003-18	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-250	2752,06	1010,88	1522,63	92,79	218,55	117
							3,3

В Части 37. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 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	50,70	10,70	39,79	4,02	0,21	1,31
37-02-041-02	до 13 мм	60,48	13,40	46,81	4,73	0,27	1,64
37-02-041-03	до 14 мм	65,99	14,22	51,49	5,20	0,28	1,74
37-02-041-04	до 15 мм	70,41	15,11	55,00	5,56	0,30	1,85
37-02-041-05	до 16 мм	76,94	16,91	59,69	6,03	0,34	2,07
37-02-041-06	до 18 мм	91,39	19,61	71,39	7,21	0,39	2,4
37-02-041-07	до 20 мм	102,33	22,30	79,58	8,04	0,45	2,73
37-02-041-08	до 22 мм	111,10	24,02	86,60	8,75	0,48	2,94
37-02-041-09	до 24 мм	122,04	26,72	94,79	9,57	0,53	3,27
37-02-041-10	до 26 мм	137,67	29,41	107,67	10,87	0,59	3,6
37-02-041-11	до 28 мм	146,19	32,03	113,52	11,47	0,64	3,92
37-02-041-12	до 30 мм	164,81	36,52	127,56	12,88	0,73	4,47
37-02-041-13	до 32 мм	179,53	38,32	140,44	14,18	0,77	4,69
37-02-041-14	до 36 мм	198,73	44,53	153,31	15,48	0,89	5,45
37-02-041-15	до 40 мм	229,90	49,84	179,06	18,08	1,00	6,1
37-02-041-16	до 44 мм	247,35	54,33	191,93	19,38	1,09	6,65
Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м, длиной до 100 м, диаметр каната:							
37-02-041-17	до 12 мм	60,48	13,40	46,81	4,73	0,27	1,64
37-02-041-18	до 13 мм	70,41	15,11	55,00	5,56	0,30	1,85
37-02-041-19	до 14 мм	76,94	16,91	59,69	6,03	0,34	2,07
37-02-041-20	до 15 мм	86,96	18,71	67,88	6,86	0,37	2,29
37-02-041-21	до 16 мм	97,91	21,41	76,07	7,68	0,43	2,62
37-02-041-22	до 18 мм	105,50	23,12	81,92	8,27	0,46	2,83
37-02-041-23	до 20 мм	126,47	27,61	98,31	9,93	0,55	3,38
37-02-041-24	до 22 мм	143,01	31,21	111,18	11,23	0,62	3,82

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-041-25	до 24 мм	164,81	36,52	127,56	12,88	0,73	4,47
37-02-041-26	до 26 мм	181,35	40,11	140,44	14,18	0,80	4,91
37-02-041-27	до 28 мм	196,89	42,73	153,31	15,48	0,85	5,23
37-02-041-28	до 30 мм	227,22	47,22	179,06	18,08	0,94	5,78
37-02-041-29	до 32 мм	243,68	50,74	191,93	19,38	1,01	6,21
37-02-041-30	до 36 мм	277,34	59,64	216,51	21,87	1,19	7,3
37-02-041-31	до 40 мм	311,25	67,65	242,25	24,47	1,35	8,28
37-02-041-32	до 44 мм	329,63	73,04	255,13	25,77	1,46	8,94
Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м, длиной до 150 м, диаметр каната:							
37-02-041-33	до 12 мм	65,99	14,22	51,49	5,20	0,28	1,74
37-02-041-34	до 13 мм	82,54	17,81	64,37	6,50	0,36	2,18
37-02-041-35	до 14 мм	91,39	19,61	71,39	7,21	0,39	2,4
37-02-041-36	до 15 мм	102,33	22,30	79,58	8,04	0,45	2,73
37-02-041-37	до 16 мм	111,10	24,02	86,60	8,75	0,48	2,94
37-02-041-38	до 18 мм	137,67	29,41	107,67	10,87	0,59	3,6
37-02-041-39	до 20 мм	162,72	35,62	126,39	12,77	0,71	4,36
37-02-041-40	до 22 мм	182,19	40,93	140,44	14,18	0,82	5,01
37-02-041-41	до 24 мм	199,65	45,43	153,31	15,48	0,91	5,56
37-02-041-42	до 26 мм	243,68	50,74	191,93	19,38	1,01	6,21
37-02-041-43	до 28 мм	260,88	56,13	203,63	20,57	1,12	6,87
37-02-041-44	до 30 мм	279,18	61,44	216,51	21,87	1,23	7,52
37-02-041-45	до 32 мм	309,50	65,93	242,25	24,47	1,32	8,07
37-02-041-46	до 36 мм	345,25	75,74	268,00	27,07	1,51	9,27
37-02-041-47	до 40 мм	408,40	87,17	319,49	32,27	1,74	10,67
37-02-041-48	до 44 мм	444,07	98,04	344,07	34,75	1,96	12
Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 50 м, диаметр каната:							
37-02-041-49	до 12 мм	7,60	1,72	5,85	0,59	0,03	0,21
37-02-041-50	до 13 мм	7,77	1,88	5,85	0,59	0,04	0,23
37-02-041-51	до 14 мм	10,35	2,12	8,19	0,83	0,04	0,26
37-02-041-52	до 15 мм	10,44	2,21	8,19	0,83	0,04	0,27
37-02-041-53	до 16 мм	10,53	2,29	8,19	0,83	0,05	0,28
37-02-041-54	до 18 мм	12,20	2,78	9,36	0,95	0,06	0,34
37-02-041-55	до 20 мм	14,86	3,10	11,70	1,18	0,06	0,38
37-02-041-56	до 22 мм	16,62	3,68	12,87	1,30	0,07	0,45
37-02-041-57	до 24 мм	18,12	4,00	14,04	1,42	0,08	0,49
37-02-041-58	до 26 мм	19,54	4,25	15,21	1,54	0,08	0,52
37-02-041-59	до 28 мм	22,38	4,74	17,55	1,77	0,09	0,58
37-02-041-60	до 30 мм	23,89	5,07	18,72	1,89	0,10	0,62
37-02-041-61	до 32 мм	24,39	5,56	18,72	1,89	0,11	0,68
37-02-041-62	до 36 мм	28,66	6,29	22,24	2,25	0,13	0,77
37-02-041-63	до 40 мм	32,92	7,03	25,75	2,60	0,14	0,86
37-02-041-64	до 44 мм	36,09	7,84	28,09	2,84	0,16	0,96
Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 100 м, диаметр каната:							
37-02-041-65	до 12 мм	7,77	1,88	5,85	0,59	0,04	0,23
37-02-041-66	до 13 мм	10,35	2,12	8,19	0,83	0,04	0,26
37-02-041-67	до 14 мм	10,53	2,29	8,19	0,83	0,05	0,28
37-02-041-68	до 15 мм	12,11	2,70	9,36	0,95	0,05	0,33
37-02-041-69	до 16 мм	12,28	2,86	9,36	0,95	0,06	0,35
37-02-041-70	до 18 мм	16,53	3,59	12,87	1,30	0,07	0,44
37-02-041-71	до 20 мм	18,21	4,09	14,04	1,42	0,08	0,5
37-02-041-72	до 22 мм	19,96	4,66	15,21	1,54	0,09	0,57
37-02-041-73	до 24 мм	23,97	5,15	18,72	1,89	0,10	0,63
37-02-041-74	до 26 мм	25,65	5,64	19,90	2,01	0,11	0,69
37-02-041-75	до 28 мм	28,66	6,29	22,24	2,25	0,13	0,77
37-02-041-76	до 30 мм	31,50	6,78	24,58	2,48	0,14	0,83
37-02-041-77	до 32 мм	33,17	7,27	25,75	2,60	0,15	0,89
37-02-041-78	до 36 мм	39,10	8,50	30,43	3,07	0,17	1,04
37-02-041-79	до 40 мм	43,94	9,80	33,94	3,43	0,20	1,2
37-02-041-80	до 44 мм	49,53	10,70	38,62	3,90	0,21	1,31
Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-041-81	до 12 мм	10,35	2,12	8,19	0,83	0,04	0,26
37-02-041-82	до 13 мм	11,78	2,37	9,36	0,95	0,05	0,29
37-02-041-83	до 14 мм	12,20	2,78	9,36	0,95	0,06	0,34
37-02-041-84	до 15 мм	14,86	3,10	11,70	1,18	0,06	0,38
37-02-041-85	до 16 мм	16,62	3,68	12,87	1,30	0,07	0,45
37-02-041-86	до 18 мм	19,54	4,25	15,21	1,54	0,08	0,52
37-02-041-87	до 20 мм	23,89	5,07	18,72	1,89	0,10	0,62
37-02-041-88	до 22 мм	28,32	5,96	22,24	2,25	0,12	0,73
37-02-041-89	до 24 мм	31,25	6,54	24,58	2,48	0,13	0,8
37-02-041-90	до 26 мм	33,17	7,27	25,75	2,60	0,15	0,89
37-02-041-91	до 28 мм	38,76	8,17	30,43	3,07	0,16	1
37-02-041-92	до 30 мм	40,60	8,82	31,60	3,19	0,18	1,08
37-02-041-93	до 32 мм	43,94	9,80	33,94	3,43	0,20	1,2
37-02-041-94	до 36 мм	50,70	10,70	39,79	4,02	0,21	1,31
37-02-041-95	до 40 мм	60,48	13,40	46,81	4,73	0,27	1,64
37-02-041-96	до 44 мм	65,99	14,22	51,49	5,20	0,28	1,74

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	3486,28	169,12	712,65	44,14	2604,51	21,3
37-02-065-02	разборка рельсовых путей	785,17	72,10	711,63	44,14	1,44	9,08

Путь из двух нитей:

37-02-065-03	устройство рельсовых путей	6607,32	281,87	1478,05	99,87	4847,40	35,5
37-02-065-04	разборка рельсовых путей	1599,91	121,48	1476,00	99,87	2,43	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	7846,88	883,12	1703,01	106,38	5260,75	91,8
38-01-001-02	крана мостового	7098,97	834,05	1005,15	91,37	5259,77	86,7
38-01-001-03	лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	7355,97	1164,02	925,58	152,71	5266,37	121
38-01-001-04	лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	7045,87	1212,12	566,42	5,91	5267,33	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	5368,01	224,15	266,82	11,82	4877,04	23,3
38-01-002-02	крана мостового	5324,34	221,26	226,09	10,99	4876,99	23
38-01-002-03	лебедок электрических (с	5405,92	267,44	260,57	29,79	4877,91	27,8

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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	установкой и снятием их в процессе работы)						
38-01-002-04	лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	5384,74	298,22	208,00	5,91	4878,52	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	6867,00	875,42	1145,81	80,85	4845,77	91
38-01-003-02	крана мостового	6382,98	843,67	694,18	71,16	4845,13	87,7
38-01-003-03	лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	6429,82	1115,92	463,32	15,84	4850,58	116
38-01-003-04	лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	6418,05	1154,40	412,30	15,84	4851,35	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	6472,72	893,00	951,30	69,74	4628,42	95
38-01-004-02	лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	9698,48	1154,40	758,84	44,92	7785,24	120

Сборка с помощью крана мостового:

38-01-004-03	площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	6163,91	874,20	673,35	63,71	4616,36	93
38-01-004-04	лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	9641,34	1154,40	710,48	43,85	7776,46	120

Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы):

38-01-004-05	площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	6394,30	1109,20	662,19	97,99	4622,91	118
38-01-004-06	лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	9868,17	1346,80	741,06	63,24	7780,31	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	6248,11	1128,00	496,82	29,55	4623,29	120
38-01-004-08	лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	9814,29	1346,80	687,18	37,82	7780,31	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	6609,26	528,14	563,83	39,36	5517,29	54,9
38-01-005-02	крана мостового	6433,33	516,59	399,68	35,81	5517,06	53,7
38-01-005-03	лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	6665,08	731,12	412,28	62,65	5521,68	76
38-01-005-04	лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы)	6566,25	742,66	302,01	15,72	5521,58	77,2

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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	или вручную (мелких деталей)						
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.)	12286,91	1513,40	4230,59	131,20	6542,92	161
38-01-006-02	стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	8938,29	1034,00	2182,38	22,46	5721,91	110
Сборка с помощью крана мостового:							
38-01-006-03	листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	11515,96	1466,40	3531,62	117,73	6517,94	156
38-01-006-04	стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	8879,49	1034,00	2134,01	21,39	5711,48	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.)	11992,18	1776,60	3671,35	174,35	6544,23	189
38-01-006-06	стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	9120,01	1222,00	2182,77	40,78	5715,24	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.)	11799,23	1823,60	3418,75	41,37	6556,88	194
38-01-006-08	стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	9062,67	1222,00	2125,43	15,37	5715,24	130

В Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования «IV. Приложения» внесены следующие изменения и дополнения:

Приложение 3.6. изложить 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 изложить в следующей редакции:

Приложение 10.8

Показатели часовой оплаты труда специалистов

Наименование профессий рабочих и специалистов	Стоимость чел.-ч. в руб.
Инженер I категории	15,49
Техник I категории	10,21

Замены по расценкам 10-06-029-22; 10-06-029-23; 10-06-033-06; 10-06-033-13; 10-06-033-20 изложить в следующей редакции:

Приложение 10.9

Таблица замены ресурсов к ТЕРм части 10

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНм			Ресурсы по ТЕРм		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
10-06-029-22	502-9005	шт.	1	502-0685	шт.	1
10-06-029-23	502-9005	шт.	1	502-0686	шт.	1
10-06-033-06	502-9005	шт.	2	502-0686	шт.	2
10-06-033-13	502-9005	шт.	1	502-0686	шт.	1
10-06-033-20	502-9005	шт.	2	502-0686	шт.	2

Приложение 12.4 изложить 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 гидравлическим, пневматическим, электрическим и электромагнитным приводами независимо от диаметра учитывается как оборудование).

- Батареи охлаждающие.
- Болты, кроме отдела 7.
- Бортшайбы.
- Вкладыши (сухари) разъемные для фланцев.
- Вода водопроводная дистиллированная.
- Водоотделители.
- Гайки, кроме отдела 7.
- Генераторы пены.
- Заглушки.
- Заслонки.
- Замок тросовой системы.
- Затворы.
- Калачи.
- Канаты (тросы).
- Колена.
- Колонки литые к дистанционным ручным приводам для арматуры диаметром до 200 мм.
- Компенсаторы диаметром до 200 мм.
- Конденсатоотводчики.
- Контргайки.
- Крестовины.
- Кронштейны.
- Линзы уплотнительные.
- Лотки.
- Маслоотделители.
- Муфты.
- Насадки выпускные (распылители).
- Ниппели.
- Обводы (байпасы).
- Опоры трубопроводов.
- Отборные устройства.
- Отводы.
- Отводы (угол, полуугол), футерованные бетоном.
- Отступы.
- Оросители.
- Патрубки вентиляционные.
- Патрубки, футерованные бетоном.
- Переходы.
- Подвески трубопроводов.
- 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 изложить 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

Номер отдела, раздела и таблицы ТЕРм	Нормы отходов труб, %
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 13.3 изложить в следующей редакции:

Приложение 13.3

Расход фильтрующих материалов для аппаратов.

На 1 шт.

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Наименование фильтрующего материала	Высота слоя, м	Объем, м ³	Масса, т
1	2	3	4	5	6
	Фильтр механический, диаметр, мм:				
13-02-001-01	1000	Дробленый антрацит	1	0,8	0,64
13-02-001-01	300-400	Бау (активированный уголь)	1	0,1	0,03
13-02-001-01	600	Бау (активированный уголь)	1	0,3	0,08
13-02-001-03	1000	Бау (активированный уголь)	1,5	1,2	0,3
13-02-001-03	1000	Бау (активированный уголь)	1,7	1,4	0,35
13-02-001-06	2600	Бау (активированный уголь)	2,5	14,3	3,6
13-02-001-06	2600	Сульфоуголь	1	6,3	5
	Фильтр катионитный, анионитный, диаметр, мм:				
13-02-001-01	300-400	Катионит	1	0,1	0,04
13-02-001-01	500	Катионит	1	0,2	0,07
13-02-001-01	600	Катионит	1	0,3	0,1
13-02-001-01	700	Катионит	1	0,38	0,13
13-02-001-02, 13-02-001-03	1000	Катионит	1	0,8	0,27
13-02-001-03	1000	Катионит	1,5	1,2	0,41
13-02-001-04	1200	Катионит	1	1,1	0,37
13-02-001-05	1500	Катионит	1	1,8	0,61
13-02-001-05	1500	Катионит	1,5	2,7	0,92
13-02-001-05	1600	Катионит	1,5	3	1
13-02-001-06	2000	Катионит	1	3,1	1,1
13-02-001-06	2000	Катионит	1,5	4,65	1,6
13-02-001-06	2400	Катионит	1	5,3	1,8
13-02-001-06	2500-2600	Катионит	1,2	5,5	1,9
13-02-001-07	3000	Катионит	1	7,1	2,4
13-02-001-08	3400	Катионит	1	9,2	3,1
13-02-001-01	300-400	Анионит	1	0,1	0,04

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Наименование фильтрующего материала	Высота слоя, м	Объем, м³	Масса, т
1	2	3	4	5	6
13-02-001-01	500	Анионит	1	0,2	0,07
13-02-001-01	600	Анионит	1	0,3	0,1
13-02-001-01	700	Анионит	1	0,38	0,13
13-02-001-02	1000	Анионит	1	0,8	0,26
13-02-001-03	1000	Анионит	1,5	1,2	0,4
13-02-001-04	1200	Анионит	1	1,1	0,36
13-02-001-05	1500	Анионит	1,5	2,7	0,9
13-02-001-05	1600	Анионит	1,5	3	0,99
13-02-001-06	2000	Анионит	1,5	4,65	1,6
13-02-001-06	2400	Анионит	1	5,3	1,75
13-02-001-06	2500-2600	Анионит	1,2	5,5	1,8
13-02-001-07	3000	Анионит	1	7,1	2,3
13-02-001-08	3400	Анионит	1	9,2	3
	Фильтр смешанного действия, диаметр, мм:				
13-02-001-03	1000	Катионит	0,8	0,6	0,2
		Анионит	0,8	0,6	0,2
13-02-001-06	2000	Катионит	0,8	2,5	0,85
		Анионит	0,8	2,5	0,83
13-02-001-06	2600	Катионит	0,6	3,18	1,08
		Анионит	0,6	3,18	1,05
13-02-001-07	3000	Катионит	0,6	3,55	1,21
		Анионит	0,6	3,55	1,17
13-02-001-08	3400	Катионит	0,6	4,6	1,56
		Анионит	0,6	4,6	1,52
13-02-001-04	Фильтр высокотемпературный, ионообменный, диаметр 1200 мм	Анионит (порошок титановый марки ПТХ-2-1)	0,6	0,7	1,1
13-02-006-01	Доупариватель, аппарат выпарной	Кольца Рашига	-	1	0,53
13-02-006-02	Доупариватель, аппарат выпарной	Кольца Рашига	-	2	1,1

Приложение 13.4 изложить в следующей редакции:

Приложение 13.4

Расход материальных ресурсов для заполнения систем паротурбинных агрегатов.

На 1 компл.

Шифр расценки	Масло, т	Силикагель, т	Водород, кг	Углекислота, т
13-03-001-01	190	1,5	61	1,4
13-03-001-02	110	1,3	36	0,8
13-03-001-03	140	1,4	48	1,1
13-03-001-04	170	1,5	61	1,4
С 13-04-005-01 по 13-04-005-03	14,9	0,7	-	-

Приложение 14.1 изложить 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 расценки	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 изложить 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 21.1 изложить в следующей редакции:

Приложение 21.1

**РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ИСПЫТАНИЕ И ОБКАТКУ ОБОРУДОВАНИЯ
(К ТЕРм части 21отдела 1)**

Шифр расценки	Расход электроэнергии, кВт-ч
21-01-001-01	2284
21-01-001-06	881
21-01-001-09	1403
21-01-001-17	428
21-01-001-18	1711
21-01-002-01	4462
21-01-002-06	2002
21-01-002-09	2460
21-01-002-17	974
21-01-002-18	3897
21-01-003-01	7295
21-01-003-06	3563
21-01-003-10	3732
21-01-003-18	1429
21-01-003-19	5854
21-01-004-01	9534
21-01-004-06	4530
21-01-004-10	5004
21-01-004-18	1774
21-01-004-19	8870
21-01-005-01	55
21-01-031-09	71
21-01-031-10	71
21-01-031-11	71
21-01-031-12	71
21-01-031-13	71

Приложение 22.2 изложить в следующей редакции:

Приложение 22.2

Расход материальных ресурсов на сушку или контрольную подсушку 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 изложить 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	7,19	2.7	8,31	4.4	10,21
1.1	7,25	2.8	8,38	4.5	10,35
1.2	7,31	2.9	8,46	4.6	10,50
1.3	7,38	3.0	8,53	4.7	10,65
1.4	7,43	3.1	8,64	4.8	10,79
1.5	7,50	3.2	8,74	4.9	10,94
1.6	7,56	3.3	8,86	5.0	11,09
1.7	7,62	3.4	8,97	5.1	11,27
1.8	7,68	3.5	9,07	5.2	11,45
1.9	7,74	3.6	9,18	5.3	11,64
2.0	7,80	3.7	9,29	5.4	11,82
2.1	7,87	3.8	9,40	5.5	12,01
2.2	7,94	3.9	9,51	5.6	12,19
2.3	8,02	4.0	9,62	5.7	12,37
2.4	8,09	4.1	9,76	5.8	12,55
2.5	8,17	4.2	9,92	5.9	12,74

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
2.6	8,24	4.3	10,06	6.0	12,92

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов дополнить следующими ресурсами:

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.
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050	маш.-ч	126,23 9,63
030862	Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS	маш.-ч	25,66 0,00
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	31,26 11,82
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	84,83 11,07
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	29,20 11,82
134041	Шурупверт	маш.-ч	3,09 0,00
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	116,85 11,82

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции 101-0587; 101-1550; 101-1644; 101-1646; 101-1866; 101-1871; 101-2548; 101-3261; 110-0014; 111-0085; 111-0086; 111-0087; 111-0109; 111-0110; 111-0111; 113-0026; 113-0211; 113-0346; 113-0389; 204-0001; 204-0003; 204-0004; 204-0006; 204-0015; 301-0041; 408-0122; 408-0131; 501-0629; 501-1241; 502-0637; 502-0691; 502-0692; 502-0693; 502-0694; 502-0705; 502-0706; 503-0461; 507-0588; 507-0591; 507-0592 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.
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	6367,77
101-1550	Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная	т	39778,79
101-1644	Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс5	т	5464,08
101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки СтЗпс5	т	5469,34
101-1866	Масло кабельное	кг	8,87
101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	т	5559,35
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	т	6167,99
101-3261	Масло компрессорное	кг	8,66
110-0014	Глухари	100 шт.	165,99
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	7,97
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	7,97
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	15,69
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	5,02
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	13,85
111-0111	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	40,23
113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	17350,47
113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	31900,98
113-0346	Эмаль эпоксидная ЭП-46	т	30458,00
113-0389	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	кг	32,23
204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	5957,97
204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	5957,97
204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	5516,66

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	т	5516,66
204-0015	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм	т	5516,66
301-0041	Патрубки	10 шт.	33,29
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	69,59
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м ³	86,91
501-0629	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	13359,93
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	1215,15
502-0637	Масса кабельная залилочная МКС-М	т	147774,75
502-0691	Муфта полиэтиленовая МГНМс-19/29	шт.	61,10
502-0692	Муфта полиэтиленовая МГНМс-27/40	шт.	86,27
502-0693	Муфта полиэтиленовая МГНМс-40/66	шт.	165,03
502-0694	Муфта полиэтиленовая МГНМс-60/77	шт.	256,51
502-0705	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36	шт.	4,65
502-0706	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45	шт.	7,24
503-0461	Разветвительная коробка У994	шт.	20,59
507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	50,64
507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	129,21
507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	170,51

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 6х40 мм	10 шт.	1,77
102-0033	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1378,56
111-3104	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95	шт.	111,40
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500	компл.	245,92
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	171,17
111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	шт.	1,95
111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	21,79
111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	5,26
509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	шт.	76,22
509-1519	Скоба У1078	шт.	5,91
509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	0,77
509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	0,92
509-1653	Гильза кабельная медная ГМ 10	шт.	1,15
509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	1,32
509-1655	Гильза кабельная медная ГМ 25	шт.	2,23
509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	3,43
509-1657	Гильза кабельная медная ГМ 50	шт.	3,73
509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	4,45
509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	14,31
509-1661	Гильза кабельная медная ГМ 150	шт.	18,98
509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	шт.	28,09
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	113,05
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	245,06
509-1789	Гильза кабельная медная ГМ 185	шт.	23,75
509-3151	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.	20,77

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции 502-0699; 502-0700 не используются.

СОДЕРЖАНИЕ:

В Части 2. ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ таблицу 02-02-031 изложить в следующей редакции:	10
Таблица 02-02-031. Станки делительные, лущильные, соломкорубительные и коробконабивочные	10
В Части 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ таблицу 03-01-093 изложить в следующей редакции:	10
Таблица 03-01-093. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой	10
Таблица 03-01-128. Тали электрические	10
Таблица 03-02-072. Конвейеры вертикальные многокабинные с автоматической разгрузкой	11
Таблица 03-03-001. Конвейеры ленточные с прорезиненной лентой	11
Таблица 03-05-001. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 1 м/с	12
Таблица 03-05-002. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины 1,4 м/с	12
Таблица 03-05-003. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 4 м/с	12
Таблица 03-05-004. Лифты грузовые общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с	13
Таблица 03-05-005. Лифты малогрузовые и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с	13
Таблица 03-08-018. Переводы стрелочные	14
В Части 6. ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ таблицу 06-01-071 изложить в следующей редакции:	14
Таблица 06-01-071. Гидравлическое испытание водогрейных котлов	14
Таблица 06-03-021. Деаэраторы и баки внутренней установки (деаэрационные) под давлением	15
В Части 7. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ НАСОСЫ И ВЕНТИЛЯТОРЫ таблицу 07-02-001 изложить в следующей редакции:	15
Таблица 07-02-001. Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с горизонтальным разъемом корпуса	15
Таблица 07-02-040. Газоперекачивающие установки (агрегаты) с газотурбинным приводом, размещенные в зданиях (укрытиях)	16
Таблица 07-02-041. Газоперекачивающие установки (агрегаты) с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном исполнении	16
Таблица 07-02-043. Газоперекачивающие агрегаты с газотурбинным приводом в блочно-комплектном исполнении	16
В Части 8. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ таблицу 08-01-001 изложить в следующей редакции:	17
Таблица 08-01-001. Трансформаторы и автотрансформаторы силовые	17
Таблица 08-01-002. Трансформаторы для регулирования напряжения	18
Таблица 08-01-004. Реакторы масляные	18
Таблица 08-01-025. Подстанции комплектные трансформаторные и блоки с оборудованием для комплектных подстанций	18
Таблица 08-01-043. Разъединители	20
Таблица 08-01-044. Выключатели	20
Таблица 08-01-056. Разъединители трехполосные	20
Таблица 08-01-057. Приводы к разъединителям	21
Таблица 08-01-059. Выключатели масляные	21
Таблица 08-01-062. Трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы	21
Таблица 08-01-068. Шины сборные - одна полоса в фазе	21
Таблица 08-01-069. Шины сборные - две полосы в фазе	21
Таблица 08-01-070. Шины сборные - три полосы в фазе	21
Таблица 08-01-071. Шины сборные - четыре полосы в фазе	22
Таблица 08-01-072. Шины ответвительные - одна полоса в фазе	22
Таблица 08-01-073. Шины ответвительные - две полосы в фазе	22
Таблица 08-01-074. Шины ответвительные - три полосы в фазе	22
Таблица 08-01-075. Шины ответвительные - четыре полосы в фазе	22
Таблица 08-01-076. Шины круглые	22
Таблица 08-01-083. Устройства сигнально-блокировочные	23
Таблица 08-01-101. Преобразователи	23
Таблица 08-01-102. Шкафы управления и регулирования	23
Таблица 08-01-103. Шкафы с быстродействующими автоматами	23
Таблица 08-01-104. Теплообменники для преобразовательных устройств	23
Таблица 08-01-105. Автоматические выпрямительные устройства (АВУ)	23
Таблица 08-01-123. Стеллажи для аккумуляторов	24
Дополнить таблицей 08-02-140:	24
Таблица 08-02-140. Кабель до 64/110 кВ из сшитого полиэтилена в траншее	24
Таблица 08-02-141. Кабели до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий	24

Таблица 08-02-145. Кабели до 35 кВ, прокладываемые по дну канала без креплений.....	24
Таблица 08-02-146. Кабели до 35 кВ с креплением накладными скобами	25
Таблица 08-02-147. Кабели до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам.....	25
Таблица 08-02-148. Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах	25
Таблица 08-02-149. Кабели до 35 кВ, подвешиваемые на тросе	26
<i>Дополнить таблицей 08-02-150</i>	<i>26</i>
Таблица 08-02-150. Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения)	26
Таблица 08-02-151. Кабели до 35 кВ, прокладываемые по непроходным эстакадам	26
Таблица 08-02-152. Конструкции металлические кабельные.....	27
Таблица 08-02-153. Короба для прокладки кабелей внутри и снаружи зданий.....	27
Таблица 08-02-156. Короба (кожухи) и кассеты для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях.....	28
Таблица 08-02-158. Заделки концевые сухие.....	28
Таблица 08-02-159. Заделки концевые сухие в резиновой перчатке	29
Таблица 08-02-160. Заделки концевые эпоксидные	29
Таблица 08-02-161. Заделки концевые сухие с применением бандажирующих муфт для контрольного кабеля	29
Таблица 08-02-162. Заделки концевые из самосклеивающихся лент	30
Таблица 08-02-163. Заделки концевые с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками.....	30
Таблица 08-02-164. Муфты мачтовые концевые металлические	30
Таблица 08-02-165. Муфты концевые эпоксидные	30
Таблица 08-02-166. Муфты соединительные свинцовые с защитным кожухом	31
Таблица 08-02-167. Муфты соединительные эпоксидные.....	31
Таблица 08-02-168. Муфты соединительные поливинилхлоридные для контрольных небронированных кабелей.....	32
Таблица 08-02-169. Муфты соединительные эпоксидные усовершенствованной конструкции	32
Таблица 08-02-170. Муфты концевые из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом.....	33
Таблица 08-02-173. Кабели маслonaполненные	33
Таблица 08-02-174. Трубопроводы для маслonaполненных кабельных линий высокого давления.....	33
Таблица 08-02-175. Муфты для кабеля 35 кВ и выше.....	33
Таблица 08-02-182. Ящики или короба кабельные для контактных сетей городского транспорта.....	34
Таблица 08-02-331. Устройства в тоннелях метрополитена.....	34
Таблица 08-02-367. Провода.....	34
<i>Дополнить разделом 6 таблицей 08-02-390:</i>	<i>35</i>
Таблица 08-02-390. Короба пластмассовые	35
Таблица 08-02-391. Провода по деревянному основанию	35
Таблица 08-02-392. Провода по роликам	35
Таблица 08-02-394. Проводки тросовые.....	35
Таблица 08-02-395. Лотки металлические	35
Таблица 08-02-396. Короба металлические.....	35
Таблица 08-02-397. Профили перфорированные монтажные	36
Таблица 08-02-398. Провода в лотках	36
Таблица 08-02-399. Провода в коробах	36
Таблица 08-02-400. Провода по перфорированным профилям.....	36
Таблица 08-02-401. Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	37
Таблица 08-02-402. Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок	37
Таблица 08-02-403. Провода групповых осветительных сетей.....	37
Таблица 08-02-404. Провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах	37
Таблица 08-02-405. Провода по стальным конструкциям и панелям.....	37
Таблица 08-02-407. Трубы стальные по установленным конструкциям.....	38
Таблица 08-02-408. Трубы стальные во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям	38
Таблица 08-02-409. Трубы винипластовые по установленным конструкциям.....	39
Таблица 08-02-410. Трубы полиэтиленовые	39
Таблица 08-02-411. Рукава металлические и вводы гибкие	39
Таблица 08-02-412. Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава	39
Таблица 08-02-413. Провод в резинокбитуемых трубах	40
Таблица 08-02-419. Шинопроводы осветительные	40
Таблица 08-02-422. Затягивание проводов в электротехнический плинтус	40

Таблица 08-02-472. Заземляющие проводники.....	41
Таблица 08-03-481. Электрические машины со щитовыми подшипниками, поступающие в собранном виде	41
Таблица 08-03-482. Электрические машины фланцевые с горизонтальным или вертикальным валом, поступающие в собранном виде.....	42
Таблица 08-03-483. Электрические машины со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающие в собранном виде.....	43
Таблица 08-03-484. Электрические машины со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающие в разобранном виде	43
Таблица 08-03-485. Электрические машины с вертикальным валом, поступающие в разобранном виде	44
Таблица 08-03-486. Электрические машины двухъякорные, поступающие в разобранном виде	45
Таблица 08-03-491. Тахогенераторы и центробежные выключатели.....	45
Таблица 08-03-493. Электромагнитные муфты	46
Таблица 08-03-494. Флажковые (фигурные) кабельные наконечники	46
Таблица 08-03-501. Троллей для кранов (кроме напольных) из профильной стали и алюминиевого сплава	46
Таблица 08-03-502. Троллей для напольных кранов и тележек из профильной стали	46
Таблица 08-03-503. Троллей для кранов (кроме напольных) из троллейных секций и комплектные троллейные устройства заводского изготовления	47
Таблица 08-03-504. Троллей для напольных кранов и тележек из троллейных секций заводского изготовления	47
Таблица 08-03-506. Троллей для электрических талей трехфазные из профильной стали	47
Таблица 08-03-508. Токоприемники	47
Таблица 08-03-509. Аппаратура защиты	48
Таблица 08-03-510. Электромагниты подъемные (электрическая часть) и барабаны кабельные.....	48
Таблица 08-03-521. Рубильники (выключатели, разъединители)	48
Таблица 08-03-522. Переключатели (рубильники переключающие)	49
Таблица 08-03-524. Ящики и шкафы с рубильниками и предохранителями	50
Таблица 08-03-525. Выключатели и переключатели пакетные, аппараты штепсельные	51
Таблица 08-03-526. Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические	52
Таблица 08-03-527. Устройства вводные	52
Таблица 08-03-528. Реверсоры и контакторы высокого напряжения	52
Таблица 08-03-529. Контактторы и блок-контакторы	52
Таблица 08-03-530. Пускатели магнитные.....	53
Таблица 08-03-531. Пускатели ручные.....	54
Таблица 08-03-532. Посты управления кнопочные.....	54
Таблица 08-03-533. Посты управления кнопочные подвесные.....	54
Таблица 08-03-534. Переключатели универсальные.....	55
Таблица 08-03-535. Командоаппараты нерегулируемые (командоконтроллеры)	55
Таблица 08-03-536. Контроллеры кулачковые	55
Таблица 08-03-537. Командоаппараты регулируемые (Путевые выключатели)	55
Таблица 08-03-538. Выключатели путевые конечные и микропереключатели.....	56
Таблица 08-03-540. Реостаты и регуляторы установочные и возбуждения	56
Таблица 08-03-541. Блоки резисторов (ящики сопротивлений) без ошиновки и других соединений между блоками.....	57
Таблица 08-03-542. Электромагниты (электрическая часть).....	57
Таблица 08-03-543. Световые сигнальные приборы	57
Таблица 08-03-544. Колонки распределительные для цеховых модульных распределительных сетей.....	58
Таблица 08-03-545. Коробки (ящики) с зажимами и кожухи металлические для защиты вводов и электрооборудования	58
Таблица 08-03-574. Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах.....	59
Таблица 08-03-575. Приборы и аппараты, снятые перед транспортировкой.....	59
Таблица 08-03-593. Светильники для ламп накаливания	59
Таблица 08-03-597. Комплектные осветительные устройства с щелевыми световодами	60
Таблица 08-03-599. Щитки осветительные	60
Таблица 08-03-601. Щитки лабораторные	60
Таблица 08-03-633. Регуляторы электрические.....	61
Таблица 08-03-637. Арматура и приспособления для проектирования сценических эффектов	61
Таблица 08-03-638. Щиты коммутационные сценические	61
Таблица 08-03-642. Петли гибкие	61
Таблица 08-04-743. Заделки концевые для контрольных кабелей.....	62
Таблица 08-04-744. Кабели силовые и контрольные	62

Таблица 08-05-001. Кабели в вертикальных стволах	63
Таблица 08-05-002. Кабели по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением	63
Таблица 08-05-003. Кабели по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением	63
Таблица 08-05-004. Кабели по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления	63
Таблица 08-05-005. Кабели по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления	64
Таблица 08-05-006. Кабели по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи	64
Таблица 08-05-007. Кабели по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи	64
Таблица 08-05-015. Муфты тройниковые	64
Таблица 08-05-030. Подстанции шахтные передвижные трансформаторные	64
Таблица 08-05-032. Устройства распределительные высоковольтные взрывобезопасные	65
Таблица 08-05-033. Автоматы фидерные взрывобезопасные и пускатели магнитные взрывобезопасные в шахтах горнорудных	65
Таблица 08-05-034. Пускатели ручные взрывобезопасные	65
Таблица 08-05-035. Кнопки управления взрывобезопасные	65
Таблица 08-05-036. Трансформаторы шахтные осветительные и пусковые агрегаты	65
Таблица 08-05-037. Ящики кабельные взрывобезопасные	66
Таблица 08-05-038. Кабели в проложенных трубах	66
Таблица 08-05-039. Кабели и провода, прокладываемые в восстающих с навеской конструкции на расстрелы	66
Таблица 08-05-040. Кабели и провода, прокладываемые в каналах камер на установленных кронштейнах	66
Таблица 08-05-041. Электропроводки в камерах	66
Таблица 08-05-042. Провода и шнуры, прокладываемые в горизонтальных горных выработках	67
В Части 10. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ таблицу 10-01-001 изложить в следующей редакции:	67
Таблица 10-01-001. Оборудование станции АТСКУ	67
Таблица 10-02-015. Станции, пульта и установки оперативно-телефонной связи	67
Таблица 10-02-016. Устройства переговорные (коммутаторы диспетчерской и директорской связи)	68
Таблица 10-02-040. Оборудование станции	68
Таблица 10-02-042. Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной периферии	69
Таблица 10-02-055. Тренировка станции	69
Таблица 10-04-001. Передатчики мощностью до 100 кВт	70
Таблица 10-04-013. Конденсаторы	70
Таблица 10-04-014. Дроссели и трансформаторы	71
Таблица 10-04-031. Аппаратура, отдельно устанавливаемая	71
Таблица 10-04-062. Аппаратура стойечного и шкафного типа	71
Таблица 10-04-065. Аппаратура консольного типа	71
Таблица 10-04-066. Аппаратура настенного типа	72
Таблица 10-04-077. Станционное оборудование	72
Таблица 10-04-087. Станционное оборудование	73
Таблица 10-04-100. Оборудование радиотрансляционных узлов	74
Таблица 10-04-101. Абонентское и другое оборудование	74
Таблица 10-04-111. Электроакустические устройства	75
Таблица 10-04-112. Связь и сигнализация	76
Таблица 10-04-113. Телевидение	77
Таблица 10-06-001. Кабели и провода, прокладываемые кабелеукладчиком	77
Таблица 10-06-008. Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах	77
Таблица 10-06-009. Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах	78
Таблица 10-06-015. Разные работы	80
Таблица 10-06-028. Муфты прямые парных кабелей в котлованах	80
Таблица 10-06-029. Муфты прямые парных кабелей в колодцах	81
Таблица 10-06-030. Муфты газонепроницаемые	81
Таблица 10-06-033. Реконструкция кабельных линий	82
Таблица 10-06-034. Разные работы	83
Таблица 10-06-035. Кабели, подвешиваемые на опорах	84
Таблица 10-06-036. Трубы стальные для слаботочных сетей, требующих экранирования	84
Таблица 10-06-037. Шкафы, ящики и коробки для трубных проводов	85
Таблица 10-06-068. Настройка синхронных цифровых систем передачи	86

Таблица 10-07-013. Стойки-каркасы для кабельных муфт и стойки дополнительного оборудования	87
Таблица 10-07-016. Пункты переговорные парковой связи	87
Таблица 10-07-017. Коммутаторы технологической связи (КТС)	87
Таблица 10-07-060. Вводы кабелей в наземные усилительные пункты	87
Таблица 10-07-062. Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог	87
Таблица 10-07-068. Кабели и провода в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог	88
Таблица 10-07-069. Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях)	88
Таблица 10-07-070. Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог	88
В Части 11. ПРИБОРЫ, СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ таблицу 11-02-042 изложить в следующей редакции:	88
Таблица 11-02-042. Клапаны и заслонки с рычажным приводом	88
Таблица 11-04-020. Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля	89
Таблица 11-04-022. Разъемы штепсельные с разделкой кабеля с экранированными жилами	89
Таблица 11-04-024. Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля с экранированными жилами	89
Таблица 11-04-026. Разъемы штепсельные	90
Таблица 11-06-002. Проводки в щитах и пультах	90
Таблица 11-08-001. Присоединение к приборам электрических проводок	90
В Части 12. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ таблицу 12-01-082 изложить в следующей редакции: ..	90
Таблица 12-01-082. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций	90
Таблица 12-04-022. Трубопроводы на фланцевых соединениях, диаметр условный 300 мм	91
Таблица 12-05-001. Молокопроводы городских молочных и молочно-консервных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа	91
Таблица 12-05-002. Молокопроводы маслодельных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа	91
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	91
Таблица 12-07-001. Трубные проводки из водогазопроводных труб	92
Таблица 12-07-002. Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление до 10 МПа	92
Таблица 12-07-003. Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление свыше 10 МПа	92
Таблица 12-07-004. Трубные проводки из стальных труб и труб из цветных металлов, прокладываемые блоками	92
Таблица 12-07-015. Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление до 10 МПа	93
Таблица 12-07-027. Трубные проводки из труб цветных металлов	93
Таблица 12-07-038. Трубные проводки из пластмассовых труб по металлоконструкциям в защитных трубах, по лоткам и в коробах	93
Таблица 12-07-039. Трубные проводки из пневматических кабелей с пластмассовыми трубами	93
Таблица 12-07-040. Коробки соединительные для пневматических линий	93
Таблица 12-10-001. Закладные устройства приборов	93
В Части 13. ОБОРУДОВАНИЕ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ таблицу 13-01-006 изложить в следующей редакции:	94
Таблица 13-01-006. Оборудование транспортно-технологическое	94
Таблица 13-01-020. Конструкции реактора - схемы	94
Таблица 13-01-022. Коммуникации реактора верхние пароводяные (ПВК)	95
Таблица 13-01-026. Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ)	95
Таблица 13-02-004. Баки	96
Таблица 13-08-017. Изделия закладные из коррозионностойкой стали	96
Таблица 13-12-003. Блоки систем	97
В Части 14. ОБОРУДОВАНИЕ ПРОКАТНЫХ ПРОИЗВОДСТВ таблицу 14-03-001 изложить в следующей редакции:	97
Таблица 14-03-001. Системы густой смазки	97
Таблица 14-03-009. Станции систем жидкой смазки с трубопроводами в пределах масляного подвала ..	97
Таблица 14-03-010. Машины маслоочистительные с подогревателем и обслуживающими трубопроводами	97
Таблица 14-03-011. Резервуары дополнительные	98
Таблица 14-03-012. Разводка трубопроводов смазки по оборудованию	98
Таблица 14-03-013. Трубопроводы магистральные	98

В Части 17. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ таблицу 17-01-035 изложить в следующей редакции:	99
Таблица 17-01-035. Машины разливные карусельного типа.....	99
Таблица 17-01-036. Машины разливные конвейерного типа.....	99
Таблица 17-01-080. Оборудование для обработки катодов и анодов.....	100
Таблица 17-02-012. Оборудование для непрерывного питания глиноземом.....	100
В Части 18. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 18-01-021 изложить в следующей редакции:	101
Таблица 18-01-021. Сушилки барабанные	101
Таблица 18-01-024. Холодильники барабанные	101
Таблица 18-01-028. Печи с вращающимися барабанами.....	102
В Части 19. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ УГОЛЬНОЙ И ТОРФЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 19-01-032 изложить в следующей редакции:.....	102
Таблица 19-01-032. Зарядные устройства	102
Таблица 19-01-035. Выключатели участковые	102
Таблица 19-01-036. Изоляторы участковые	102
Таблица 19-01-037. Анкерные крепления контактных проводов	103
Таблица 19-01-038. Сети контактные	103
Таблица 19-01-039. Соединения рельсовые	103
Таблица 19-01-040. Соединения межрельсовые	103
Таблица 19-01-041. Агрегаты для обмена вагонеток в клетях на поверхности	103
Таблица 19-01-042. Агрегаты для обмена вагонеток в клетях в шахте	104
Таблица 19-01-060. Вентиляторы шахтные местного проветривания.....	104
Таблица 19-01-062. Оборудование вспомогательное к шахтным вентиляторам главного проветривания	104
Таблица 19-01-063. Оборудование для кондиционирования воздуха в глубоких шахтах	104
Таблица 19-01-064. Воздухоохладители агрегатированные.....	105
Таблица 19-01-065. Высоконапорные жидкостные теплообменники	105
Таблица 19-01-080. Двери шахтные.....	105
Таблица 19-03-001. Барабаны фрезерные.....	105
Таблица 19-03-003. Валкователи.....	105
Таблица 19-03-004. Машины уборочные бункерные.....	105
Таблица 19-03-005. Штабелирующие машины.....	106
Таблица 19-03-006. Краны погрузочные, экскаваторы торфяные, машины для сводки леса, погрузчики торфа	106
Таблица 19-03-007. Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 55 кВт (75 л.с.).....	106
Таблица 19-03-008. Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 80-107 кВт (108-140 л.с.).....	106
Таблица 19-03-009. Самоходные машины по уборке пней	107
Таблица 19-03-010. Стационарные торфоперегрузчики.....	107
Таблица 19-03-011. Прессы торфобрикетные, прессы для кипования торфа	107
В Части 20. ОБОРУДОВАНИЕ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ, БЛОКИРОВКИ И КОНТАКТНОЙ СЕТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ таблицу 20-01-004 изложить в следующей редакции: ..	107
Таблица 20-01-004. Установка и подключение приборов (выпрямитель, трансформатор, блок, штепсельный прибор) на релейном стативе.....	107
Таблица 20-01-012. Колонки маневровые	108
Таблица 20-01-013. Шкафы батарейные	108
Таблица 20-01-025. Аппаратура тоннельной сигнализации	108
Таблица 20-01-053. Весомеры вагонные	108
Таблица 20-01-075. Муфты кабельные и разделки сухие на кабелях с гидрофобным заполнением.....	108
Таблица 20-01-077. Ящики кабельные	109
Таблица 20-01-078. Защита кабелей от коррозии блуждающими токами.....	109
Таблица 20-01-091. Маршрутно-контрольные устройства.....	110
В Части 21. ОБОРУДОВАНИЕ МЕТРОПОЛИТЕНОВ И ТОННЕЛЕЙ таблицу 21-01-031 изложить в следующей редакции:	110
Таблица 21-01-031. Затворы и двери герметические	110
Таблица 21-02-001. Автостопы	110
Таблица 21-02-002. Аппараты курбельные	111
Таблица 21-02-004. Дроссели стыковые одиночные на металлическом основании типа ДТМ-0.17.....	111
Таблица 21-02-005. Установки дроссельные из двух стыковых дросселей на металлическом основании	111

Таблица 21-02-006. Светофоры двух- или трехзначные с кронштейном и мачтой на дроссельном основании типа «Метро» в тоннеле	111
Таблица 21-02-007. Светофоры на металлическом основании без дросселей в тоннеле.....	111
Таблица 21-02-008. Сигналы пригласительные.....	112
Таблица 21-02-009. Головки светофорные.....	112
Таблица 21-02-011. Шкафы релейные или силовые.....	112
Таблица 21-02-012. Выключатели блокировочные	112
Таблица 21-02-013. Приборы фотоэлектрического контроля скорости	112
Таблица 21-02-014. Ящики трансформаторные.....	112
В Части 22. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ	
СООРУЖЕНИЙ таблицу 22-01-001 изложить в следующей редакции:	112
Таблица 22-01-001. Гидротурбины вертикальные поворотные-лопастные.....	112
Таблица 22-01-002. Гидротурбины вертикальные радиально-осевые	113
Таблица 22-01-016. Камеры металлические сварные спиральные.....	113
Таблица 22-01-017. Облицовки металлические конусов отсасывающих труб	113
Таблица 22-01-018. Облицовки металлические бетонных спиральных камер	113
Таблица 22-01-021. Регуляторы скорости электрогидравлические без комбинатора.....	114
Таблица 22-01-022. Регуляторы скорости электрогидравлические с электромеханическим комбинатором вне колонки управления.....	114
Таблица 22-01-031. Установки маслонапорные с одним сосудом.....	114
Таблица 22-01-032. Установки маслонапорные с двумя сосудами.....	114
Таблица 22-01-036. Гидрогенераторы вертикальные подвесные.....	114
Таблица 22-01-037. Гидрогенераторы вертикальные зонтичные.....	115
Таблица 22-02-001. Механизмы подъемные с ручным приводом	115
Таблица 22-02-002. Механизмы подъемные с электрическим приводом	115
Таблица 22-02-003. Механизмы гидравлические подъемные	116
Таблица 22-02-010. Краны специальные гидротехнические козловые и полукозловые	116
Таблица 22-02-020. Механизмы очистные, устанавливаемые на кранах	116
Таблица 22-02-022. Сетки водоочистные, вращающиеся.....	116
Таблица 22-02-030. Подвесные устройства и тяговые органы.....	117
Таблица 22-02-045. Затворы напорные трубопроводов	117
Таблица 22-02-050. Решетки сороудерживающие габаритные глубинных отверстий	117
Таблица 22-02-051. Решетки сороудерживающие габаритные и секционные из габаритных секций	117
Таблица 22-02-052. Решетки сороудерживающие негабаритные и из негабаритных секций	118
Таблица 22-02-070. Система воздухообдува затворов и ворот	118
Таблица 22-02-072. Противовесы и балласты.....	118
Таблица 22-02-074. Рымы плавучие, поплавковые устройства, устройства измерения уровня воды.....	118
Таблица 22-02-076. Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся)	118
В Части 23. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 23-01-022 изложить в следующей редакции:.....	120
Таблица 23-01-022. Машины изолирующие горизонтальные	120
Таблица 23-05-001. Линии сборки нормальных осветительных ламп накаливания	120
В Части 24. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ таблицу 24-02-041 изложить в следующей редакции:	120
Таблица 24-02-041. Сновальное и проборное оборудование	120
Таблица 24-02-116. Вибромашины	121
Таблица 24-02-118. Оборудование для сварки арматурных каркасов.....	121
Таблица 24-02-148. Оборудование для обработки слюды.....	121
В Части 26. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 26-01-013 изложить в следующей редакции:	122
Таблица 26-01-013. Машины ровничные	122
Таблица 26-01-014. Машины прядильные	122
Таблица 26-01-030. Машины тростильно-крутильные и крутильные	123
Таблица 26-01-031. Машины свивальные веревочные	123
Таблица 26-01-032. Машины прядильно-крутильные	124
Таблица 26-01-093. Оборудование для производства нетканых материалов	124
В Части 27. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 27-01-001 изложить в следующей редакции:	124
Таблица 27-01-001. Оборудование для отливки шрифтов.....	124
Таблица 27-01-002. Автоматы для отливки линейно-пробельного материала	124
Таблица 27-01-003. Машины наборные строкоотливные.....	124
Таблица 27-01-004. Автоматы фотонаборные	125
Таблица 27-01-005. Машины фотонаборные	125

Таблица 27-01-006. Полуавтоматы для литья чушек	125
Таблица 27-01-007. Вспомогательное оборудование	125
Таблица 27-01-017. Оборудование электронно-гравировальное	125
Таблица 27-01-018. Фотоаппараты репродукционные вертикальные	125
Таблица 27-01-019. Фотоаппараты репродукционные горизонтальные	126
Таблица 27-01-020. Фотоаппараты картографические	126
Таблица 27-01-021. Оборудование проявочное для пленки	126
Таблица 27-01-022. Станки контактно-копировальные	126
Таблица 27-01-032. Машины копировально-множительные	126
Таблица 27-01-033. Рамы копировальные	126
Таблица 27-01-034. Центрифуги	127
Таблица 27-01-035. Шкафы сушильные	127
Таблица 27-01-036. Установки для обработки офсетных форм	127
Таблица 27-01-037. Оборудование для изготовления фотополимерных форм	127
Таблица 27-01-038. Оборудование для изготовления клише	127
Таблица 27-01-050. Прессы матричные	128
Таблица 27-01-051. Нагревательные устройства к прессам	128
Таблица 27-01-052. Автоматы стереотипные круглоотливные	128
Таблица 27-01-053. Полуавтоматы стереотипные отливные	128
Таблица 27-01-054. Разное отливное оборудование	128
Таблица 27-01-055. Автоматы стереотипные отделочные	128
Таблица 27-01-056. Станки для отделки стереотипов	129
Таблица 27-02-001. Машины плоскочечатные малоформатные	129
Таблица 27-02-002. Машины ротационные ролевые	129
Таблица 27-02-012. Машины офсетные малые	129
Таблица 27-02-013. Машины офсетные листовые	129
Таблица 27-02-014. Машины офсетные рулонные	130
Таблица 27-02-015. Машины офсетные ролевые многокрасочные	130
Таблица 27-02-025. Станки пробопечатные офсетные	130
Таблица 27-02-030. Машины краскотерочные	130
Таблица 27-02-031. Оборудование специальное	131
Таблица 27-02-032. Транспортёры газетные	131
Таблица 27-02-033. Оборудование вспомогательное к офсетным печатным машинам	131
Таблица 27-03-001. Машины листорезальные	131
Таблица 27-03-002. Машины бумагорезальные одноножевые	132
Таблица 27-03-003. Машины бумагорезальные с программным управлением	132
Таблица 27-03-004. Машины бумагорезальные трехножевые	132
Таблица 27-03-005. Разные резальные машины и станки	132
Таблица 27-03-015. Машины фальцевальные малоформатные	132
Таблица 27-03-016. Машины фальцевальные	133
Таблица 27-03-017. Линии для бесшвейного скрепления блоков	133
Таблица 27-03-018. Машины листоподборочные	133
Таблица 27-03-019. Агрегаты вкладочно-швейно-резальные	133
Таблица 27-03-020. Машины ниткошвейные и форзацприклеечные	133
Таблица 27-03-030. Агрегаты блокообработывающие	134
Таблица 27-03-031. Машины для обработки книжных блоков	134
Таблица 27-03-032. Станки для обработки книжных блоков	134
Таблица 27-03-033. Устройства транспортно-передающие	134
Таблица 27-03-040. Машины крышкоделательные	135
Таблица 27-03-041. Машины для изготовления переплетных крышек	135
Таблица 27-03-042. Станки для переплетных крышек	135
Таблица 27-03-050. Линии для обработки книжных блоков	135
Таблица 27-03-051. Оборудование для вставки блоков в переплетные крышки	136
Таблица 27-03-056. Машины для упаковки	136
Таблица 27-04-001. Машины для отделки продукции	136
Таблица 27-04-006. Машины копировальные	136
В Части 28. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 28-07-009 изложить в следующей редакции:	136
Таблица 28-07-009. Машины для накалывания	136
Таблица 28-13-001. Оборудование резательное и просекательное	137
В Части 30. ОБОРУДОВАНИЕ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ И ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА таблицу 30-01-026 изложить в следующей редакции:	137
Таблица 30-01-026. Рассевы	137

Таблица 30-01-038. Установки для ввода жира	137
Таблица 30-01-071. Коробки сбрасывающие к ленточным конвеерам	138
Таблица 30-01-102. Трубопроводы самотечные из листовой стали	138
В Части 32. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И	
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СРЕДСТВ СВЯЗИ таблицу 32-02-010 изложить в следующей редакции:	138
Таблица 32-02-010. Оборудование для механической обработки печатных плат	138
В Части 33. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 33-04-001 изложить в следующей редакции:	139
Таблица 33-04-001. Кругловязальные автоматы для чулочно-носочных и перчаточных изделий	139
Таблица 33-04-002. Кругловязальные машины для полотна и купонов	139
Таблица 33-04-003. Плоскофанговые машины для изготовления верхнего трикотажа, перчаточных изделий	140
Таблица 33-04-004. Котонные машины для изделий верхнего трикотажа	140
Таблица 33-04-005. Основовязальные машины	140
Таблица 33-04-006. Оборудование разное	141
Таблица 33-04-010. Красильное и отделочное оборудование для чулочно-носочных и перчаточных изделий	141
Таблица 33-04-011. Красильное и отделочное оборудование для трикотажного полотна и изделий	141
Таблица 33-04-012. Браковочно-накатное и упаковочное оборудование	142
Таблица 33-04-013. Оборудование разное	142
Таблица 33-05-001. Шпульно-мотальное оборудование	142
Таблица 33-05-002. Сновальное оборудование	142
Таблица 33-05-010. Лентоткацкое оборудование	143
Таблица 33-05-015. Лентоплетельное оборудование	143
Таблица 33-05-016. Шнуроплетельное оборудование	143
Таблица 33-05-017. Тесьмоплетельное оборудование	143
Таблица 33-05-026. Вышивальные машины	143
Таблица 33-05-027. Вспомогательное оборудование	144
Таблица 33-05-035. Красильно-отделочное оборудование для гардинно-тюлевых изделий и лент	144
Таблица 33-05-036. Уборочные и браковочные машины	144
Таблица 33-06-001. Оборудование экспериментальных цехов	144
Таблица 33-06-002. Браковочно-промерочное и расчетное оборудование	145
Таблица 33-06-003. Настильно-раскройное оборудование	145
Таблица 33-06-004. Оборудование разное	146
Таблица 33-06-010. Кеттельные машины	146
Таблица 33-06-011. Универсальные и специальные машины с промышленными столами	146
Таблица 33-06-012. Швейные машины, полуавтоматы и автоматы	147
Таблица 33-06-020. Прессы	148
Таблица 33-06-022. Оборудование разное	150
Таблица 33-06-030. Конвейеры	150
Таблица 33-06-035. Оборудование разное	151
Таблица 33-09-001. Крутильное оборудование	151
Таблица 33-10-015. Плиты притирочные, машины, аппараты, станки, ножи ленточные, плиты свойлачивающие, полуавтоматы, барки красильные, агрегаты, прессы	151
В Части 34. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ	
ПРОМЫШЛЕННОСТИ таблицу 34-02-004 изложить в следующей редакции:	153
Таблица 34-02-004. Оборудование для расфасовки, стерилизации и упаковки кровезаменителей	153
В Части 35. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ таблицу 35-01-003 изложить в следующей редакции:	154
Таблица 35-01-003. Навозоуборочное оборудование	154
В Части 37. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ таблицу 37-02-041 изложить в следующей редакции:	155
Таблица 37-02-041. Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м	155
Таблица 37-02-065. Устройство и разборка рельсовых путей	157
В Части 38. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ В УСЛОВИЯХ	
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ БАЗ таблицу 38-01-001 изложить в следующей редакции:	157
Таблица 38-01-001. Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.)	157
Таблица 38-01-002. Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий	157
Таблица 38-01-003. Решетчатые конструкции	158
Таблица 38-01-004. Площадки и лестницы	158
Таблица 38-01-005. Эстакады, галереи	158
Таблица 38-01-006. Мелкие индивидуальные конструкции	159

Приложение 3.6.....	160
Приложение 10.8.....	160
Приложение 10.9.....	161
Приложение 12.4.....	161
Приложение 12.5.....	162
Приложение 13.3.....	163
Приложение 13.4.....	164
Приложение 14.1.....	165
Приложение 18.2.....	165
Приложение 21.1.....	166
Приложение 22.2.....	166
Приложение 40.....	167
Приложение 42.....	168
Приложение 43.....	168