

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм 81-03-08-2001

Сборник 8. Электротехнические установки

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.8. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

В ФЕРм сборника 8 «Электротехнические установки» учтены вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монтажных работ в размере 2% от затрат труда рабочих, учтенных расценками.

ФЕРм сборника 8 «Электротехнические установки» предназначены для определения затрат на электромонтажные работы при строительстве предприятий, зданий и сооружений, включая жилые и общественные здания.

1.8.1. Расценками сборника 8 учтены затраты на выполнение полного комплекса электромонтажных работ, определенного в соответствии с требованиями соответствующих технических условий и инструкций, включая затраты на:

перемещение электрооборудования и материальных ресурсов от приобъектного склада до места производства работ:

горизонтальное – на расстояние до 1000 м;

вертикальное – на расстояние, указанное в общих положениях к разделам сборника 8;

подключение жил кабелей, проводов, шин и заземляющих проводников;

окраску шин (кроме тяжелых), открытых шинопроводов, троллеев, трубопроводов и конструкций;

определение возможности включения электрооборудования без ревизии и сушки;

дежурство при индивидуальном испытании электрооборудования;

пробивку отверстий диаметром менее 30 мм, не поддающихся учету при разработке чертежей и которые не могут быть предусмотрены в строительных конструкциях по условиям технологии их изготовления (отверстия в стенах, перегородках и перекрытиях только для установки дюбелей, шпилек и штырей различных опорно-поддерживающих конструкций) (кроме зданий и сооружений АЭС).

дежурство при прогреве кабеля из сшитого полиэтилена для табл. 08-02-185, 08-02-186 и 08-02-187.

1.8.2. В расценках сборника 8 не учтены:

затраты, приведенные в общих положениях к разделам сборника 8;

расход материальных ресурсов, приведенных в общих положениях к разделам сборника 8;

расход электроэнергии для прогрева кабеля из сшитого полиэтилена при выполнении работ по монтажу соединительных и концевых муфт для кабеля из сшитого полиэтилена. Расход электроэнергии для прогрева кабеля перед монтажом соединительных и концевых муфт для таблиц 08-02-185, 08-02-186 и 08-02-187 приведен в приложении 8.3.

1.8.3. При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника 8, к затратам труда следует применять коэффициенты:

1,05 при высоте св. 2 до 8 м;

1,1 при высоте св. 8 до 15 м;

1,25 при высоте св. 15 до 30 м;

1,4 при высоте св. 30 до 60 м;

1,6 при высоте св. 60 до 100 м;

1,8 при высоте св. 100 м.

Этими коэффициентами учитываются затраты времени на подъем и спуск рабочих и стесненность движений при выполнении работ на высоте.

Затраты на перемещение на высоту электрооборудования и материальных ресурсов сверх расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника 8, следует определять дополнительно.

1.8.4. Расход электроэнергии на контрольный прогрев и подсушку электрооборудования приведен в приложении 8.3.

1.8.5. Нормы отхода материальных ресурсов, не учтенных в ФЕРм сборника 8, приведены в приложении 8.4.

- 1.8.6. В ФЕРм сборника 8 отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции» раздела 1 «Распределительные устройства открытые 6-750 кВ» учтены затраты на:
 производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов до места установки;
 горизонтальное перемещение трансформаторов, автотрансформаторов и реакторов массой св. 10 т при закатке на фундамент на расстояние до 10 м;
 установку трансформаторов, автотрансформаторов и реакторов на отметке чистого пола;
 монтаж трубопроводов и емкостей для обработки и заливки масла.
- 1.8.7. В ФЕРм сборника 8 отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции» раздела 1 «Распределительные устройства открытые 6-750 кВ» не учтены затраты на:
 монтаж вторичных цепей, заземления и кабелей (кроме поставляемых с трансформатором), определяемые по соответствующим ФЕРм сборника 8 отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети»;
 монтаж ящиков, пультов и шкафов (кроме расценок по табл. 08-01-003, 08-01-008 и 08-01-025), определяемые по соответствующим ФЕРм сборника 8 отдела 3 «Электросиловые и электроосветительные установки»;
 монтаж опорных конструкций (кроме расценок табл. 08-01-025);
 монтаж трубопроводов контура водяного охлаждения и маслопроводов, соединяющих коллекторы трансформатора и системы охлаждения типа Ц, определяемые по соответствующим ФЕРм сборника 12 «Технологические трубопроводы»;
 монтаж блокировки разъединителей с приводами выключателей, определяемые по соответствующим расценкам отделов 1 «Распределительные устройства и подстанции» и 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети»;
 изготовление противовесов для подвесных разъединителей (расценки 08-01-011-11 и 08-01-011-12).
- 1.8.8. Затраты на монтаж разъединителей с килевым расположением фаз определяются по расценкам табл. 08-01-011 с коэффициентом 1,4.
- 1.8.9. Затраты на монтаж шинных опор напряжением 110-220 кВ с усиленной изоляцией определяются по расценкам табл. 08-01-017 с коэффициентом 1,4.
- 1.8.10. Затраты на монтаж разъединителей напряжением 220 и 330 кВ с усиленной изоляцией определяются по расценкам табл. 08-01-011 с коэффициентом 1,25.
- 1.8.11. В расценках табл. 08-01-025 и 08-01-027 не учтены затраты на:
 монтаж силовых трансформаторов (в том числе трансформаторов собственных нужд), кроме расценок 08-01-025-01 и 08-01-025-02, определяемые по расценкам табл. 08-01-001 и 08-01-062;
 монтаж выключателей 110 и 220 кВ;
 прокладку кабелей и труб, кроме расценок с 08-01-025-03 по 08-01-025-21, определяемые по расценкам раздела 1 «Кабельные линии до 500 кВ» отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети»;
 прокладку контура заземления, кроме расценок с 08-01-025-03 по 08-01-025-21, определяемые по расценкам раздела 8 «Сети заземления электротехнических установок» отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети»;
 монтаж освещения (кроме расценок с 08-01-025-03 по 08-01-025-21), молниезащиты и оборудования ОПУ;
 монтаж гибкой ошиновки верхнего яруса ячеек 110 кВ (расценки табл. 08-01-027).
- 1.8.12. В ФЕРм сборника 8 отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции» раздела 1 «Распределительные устройства открытые 6-750 кВ» не учтен расход следующих материальных ресурсов:
 грузов железобетонных;
 каната стального (троса);
 проводов всех марок и сечений;
 труб;
 шин;
 заделок кабельных концевых;
 зажимов аппаратных и арматуры линейной для крепления открытых распределительных устройств (кроме расценки 08-01-017-08, 08-01-017-09; 08-01-018-01).
- 1.8.13. Расценку 08-01-010-03 следует добавлять к расценке 08-01-010-02 при наличии в технической документации на трансформатор (автотрансформатор, реактор) соответствующего указания о степени очистки масла.
- 1.8.14. В ФЕРм сборника 8 отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции» раздела 2 «Распределительные устройства закрытые 35-220 кВ» учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов до места установки.
- 1.8.15. В сборнике 8 отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции» раздела 2 «Распределительные устройства закрытые 35-220 кВ» не учтены затраты на:
 установку моторных приводов разъединителей, определяемые по соответствующим расценкам табл. 08-01-057;
 монтаж устройства блокировки разъединителей, вторичной коммутации и заземления, определяемые по соответствующим расценкам отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети» сборника 8;
 установку опорных конструкций.
- 1.8.16. В ФЕРм сборника 8 отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции» раздела 2 «Распределительные устройства закрытые 35-220 кВ» не учтен расход следующих материальных ресурсов:
 проводов всех марок и сечений;
 труб;
 бирок маркировочных.

1.8.17. В ФЕРм сборника 8 отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции» раздела 3 «Распределительные устройства закрытые 3-20 кВ» учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на высоту до 2 м.

1.8.18. В ФЕРм сборника 8 отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции» раздела 3 «Распределительные устройства закрытые 3-20 кВ» не учтены затраты на:

разделку кабеля, определяемые по соответствующим расценкам сборника 8 отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети» раздела 1 «Кабельные линии до 500 кВ»;
 монтаж компрессорных установок и воздухопроводов к воздушным выключателям;
 монтаж опорных металлических конструкций;
 установку опорных и проходных изоляторов для неэкранированных токопроводов;
 монтаж встроенных трансформаторов тока и напряжения, разъединителей и выключателей;
 монтаж вентиляционно-охлаждающих установок.

1.8.19. При монтаже разъединителей с двумя тягами расход ресурсов для дополнительной тяги следует определять по расценке 08-01-057-04.

1.8.20. В ФЕРм сборника 8 отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции» раздела 3 «Распределительные устройства закрытые 3-20 кВ» не учтен расход следующих материальных ресурсов:

компенсаторов;
 пластин переходных;
 плит асбестоцементных;
 труб;
 шин из цветных металлов всех профилей и сечений;
 шинодержателей;
 бирок маркировочных.

1.8.21. В ФЕРм сборника 8 отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции» раздела 3 «Распределительные устройства закрытые 3-20 кВ» раздела 4 «Преобразовательные устройства» учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на высоту до 2 м.

1.8.22. В ФЕРм сборника 8 отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции» раздела 3 «Распределительные устройства закрытые 3-20 кВ» раздела 4 «Преобразовательные устройства» не учтены затраты на:

монтаж трансформаторов, определяемые по соответствующим расценкам сборника 8 отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции»;
 монтаж щитков, определяемые по соответствующим расценкам сборника 8 отдела 3 «Электросиловые и электроосветительные установки» раздела 4 «Низковольтные комплектные устройства»;
 прокладку шин заземления, определяемые по соответствующим расценкам сборника 8, отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети», раздела 8 «Сети заземления электротехнических установок»;
 устройство системы охлаждения, определяемые по соответствующим расценкам отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции» сборника 8.

1.8.23. В ФЕРм сборника 8 отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции» раздела 5 «Аккумуляторные установки» учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на высоту до 2 м.

1.8.24. 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.

1.8.25. Затраты на ошиновку аккумуляторных батарей определяются по соответствующим расценкам отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции» раздела 3 «Распределительные устройства закрытые 3-20 кВ».

1.8.26. В расценках сборника 8 отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции» раздела 5 «Аккумуляторные установки» не учтен расход следующих материальных ресурсов:

плит проходных;
 стеллажей деревянных.

1.8.27. В ФЕРм сборника 8 отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети» раздела 1 «Кабельные линии до 500 кВ» учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на высоту до 5 м, в расценках с 08-02-156-03 по 08-02-156-06 и табл. 08-02-180 – 8 м. В случае, если проектом предусмотрено применение подъемных механизмов, время их работы следует учитывать дополнительно по данным проекта организации строительства.

1.8.28. В ФЕРм сборника 8 отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети» раздела 1 «Кабельные линии до 500 кВ» не учтены затраты на:

монтаж анкерных и ограничительных конструкций и конструкций под концевые муфты маслонаполненных кабелей, концевые муфты для кабеля из сшитого полиэтилена;
 контроль сварных соединений трубопроводов;
 установку и разборку шатров при монтаже концевых муфт маслонаполненных кабелей и кабельных вводов в трансформаторы, соединительных и концевых муфт для кабеля из сшитого полиэтилена;
 монтаж коллектора для автоматической подпитывающей установки маслонаполненных кабелей.

Расценками табл. 08-02-200 предусмотрен монтаж термоусаживаемой манжеты при прокладке кабелей в трубах диаметром от 15 мм до 150 мм для их герметизации:

на вводах (выводах) кабелей в боксы, ящики, шкафы;
на пересечениях с коммуникациями;
при ремонте кабелей для восстановления изоляции.

1.8.29. Расценки табл. 08-02-144 предназначены для определения затрат на присоединение жил проводов и кабелей к зажимам при замене проводов, при прокладке сети к оборудованию, находящемуся в эксплуатации, при прокладке сети к технологическому оборудованию со встроенным электрооборудованием и т.п.

1.8.30. В ФЕРм сборника 8 отдела 2 «Канализация электроэнергетики и электрические сети» раздела 1 «Кабельные линии до 500 кВ» не учтен расход 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), муфт натяжных;
материалов для крепления кабеля;
кассет герметизирующих;
кирпича;
конструкций металлических кабельных;
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 и муфт соединительных и концевых для кабеля из сшитого полиэтилена (таблицы 08-02-185, 08-02-186 и 08-02-187), учитываемых как оборудование;
заполнителей (элегаза, компаунда, силикона и т.п.) для заполнения муфт для кабеля из сшитого полиэтилена, расход которых необходимо учитывать на основе данных проекта;
наконечников;
плит асбестоцементных и железобетонных, соединителей перегородок;
песка, кроме расценок табл. 08-02-156;
труб;
кап кабельных;
лент сигнальных;
бирок маркировочных;
втулок и колпачков изолирующих,
гильз соединительных.

1.8.31. В ФЕРм сборника 8 отдела 2 «Канализация электроэнергетики и электрические сети» раздела 2 «Сети контактные городского транспорта» учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на высоту до 8 м.

1.8.32. В ФЕРм сборника 8 отдела 2 «Канализация электроэнергетики и электрические сети» раздела 2 «Сети контактные городского транспорта» не учтены затраты на монтаж контактных сетей на разводных мостах, устройство проходов подвески контактных сетей под путепроводами, в тоннелях и в воротах депо, ограждение грузов при компенсированной подвеске проводов, анкеровку жесткого несущего троса и компенсированную анкеровку провода, определяемые по соответствующим ФЕРм сборника 20 «Оборудование сигнализации, централизации и блокировки на железнодорожном транспорте».

1.8.33. В ФЕРм сборника 8 отдела 2 «Канализация электроэнергетики и электрические сети» раздела 2 «Сети контактные городского транспорта» не учтен расход следующих материальных ресурсов:

анкеровок средних для контактного провода;
вилок одинарных подвесных;
дужек питающих;
зажимов;
изоляторов;
каната стального (троса);
колец воздушных;
компенсаторов;
коромысел;
кронштейнов;
крюков;
муфт натяжных;
планок распорных для контактного провода;
подвесок;
проводов всех марок и сечений;
проволоки стальной;
роликов отводных;
серег;
траверс двухштыревых;

угольников для бадрайта;
 фиксаторов;
 хомутов;
 шумоглушителей.

1.8.34. В ФЕРм сборника 8 отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети» раздела 3 «Сети контактные метрополитена» учтены затраты на перемещение оборудования и материальных ресурсов в тоннеле на расстояние 100 м, вертикальное – до проектных отметок.

1.8.35. В ФЕРм сборника 8 отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети» раздела 3 «Сети контактные метрополитена» не учтен расход следующих материальных ресурсов:

кабелей всех марок и сечений;
 пластин стальных к контактному рельсу;
 шин из цветных металлов, включая компенсаторы и наконечники медные;
 электроконструкций.

1.8.36. В ФЕРм сборника 8 отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети» раздела 4 «Сети контактные промышленного транспорта» не учтены затраты на раскатку контактного провода, проводов питающих, отсасывающих и усиливающих воздушных линий, монтаж заземляющих проводников, рельсовых цепей анкерных, секционирование, установку воздушных стрелок и сопряжений анкерных участков и транспортировку электрооборудования и материальных ресурсов, определяемые по соответствующим ФЕРм сборника 20 «Оборудование сигнализации, централизации и блокировки на железнодорожном транспорте».

1.8.37. В ФЕРм сборника 8 отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети» раздела 4 «Сети контактные промышленного транспорта» не учтен расход следующих материальных ресурсов:

болтов анкерных и крюковых;
 бугеля;
 вкладышей седловых;
 держателей проводов;
 зажимов тросовых, питающих, соединительных, хомутовых, клиновых, с ушком и для крепления фиксаторов;
 изоляторов;
 коуша;
 кронштейнов фиксаторных;
 планок;
 проводов всех марок и сечений;
 распорок;
 рельса (табл. 08-02-345);
 седла;
 сарг сварных с пестиком;
 стоек фиксаторных;
 траверс;
 фиксаторов;
 шин из цветных металлов;
 штифта держателя.

1.8.38. В ФЕРм сборника 8 отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети» раздела 5 «Электроосвещение наружное» учтены затраты на производство работ и перемещение оборудования и материальных ресурсов до проектных отметок.

1.8.39. В ФЕРм сборника 8 отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети» раздела 5 «Электроосвещение наружное» не учтен расход следующих материальных ресурсов:

арматуры осветительной, включая стекло и стартеры;
 изоляторов;
 каната (троса) стального;
 колонок «Переход»;
 компенсаторов;
 кронштейнов для светильников;
 крюков;
 ламп электрических;
 планок;
 предохранителей столбовых;
 проводов всех марок и сечений, кроме провода для заземления светильников;
 пускорегулирующих аппаратов (ПРА);
 роликов подвесных;
 стоек (табл. 08-02-374);
 траверс;
 труб стальных;
 хомутов;
 цоколей к опорам;
 втулок и колпачков изолирующих;
 гильз соединительных.

1.8.40. В ФЕРм сборника 8 отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети» раздела 6 «Сети проводок в зданиях и сооружениях» учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на высоту до 5 м. В случае, если проектом предусмотрено применение подъемных механизмов, время их работы следует учитывать дополнительно по данным проекта организации строительства.

1.8.41. В ФЕРм сборника 8 отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети» раздела 6 «Сети проводок в зданиях и сооружениях» не учтены затраты на:

установку конструкций для крепления лотков, определяемые по расценке 08-01-087-03;

затягивание проводов в трубы при монтаже модульных проводок, определяемые по соответствующим расценкам табл. 08-02-412;

монтаж стальной полосы для крепления кабеля по табл.08-02-401, определяемые по расценке 08-02-152-03;

монтаж конструкций под осветительные шинопроводы, определяемые по расценке 08-02-414-01;

установку распределительных колонок при монтаже модульных проводок, определяемые по расценкам табл. 08-03-544.

1.8.42. В ФЕРм сборника 8 отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети» раздела 6 «Сети проводок в зданиях и сооружениях» не учтен расход следующих материальных ресурсов:

вводов гибких;

кабелей и проводов всех марок и сечений, кроме мерных с разделанными по схеме концами, поставляемых в комплекте оборудования, учитываемых как оборудование;

каната стального (троса), зажимов тросовых, муфт натяжных;

компенсаторов шинных;

конструкций для крепления коробов металлических (табл. 08-02-396) и шинопроводов (табл. с 08-02-416 по 08-02-418);

коробов и лотков металлических;

коробов пластмассовых и соединительных элементов к ним;

коробов ответвительных, соединительных, проходных;

профилей перфорированных (табл. 08-02-397);

разделителей (перегородок) (табл. 08-02-395);

рукавов металлических (шлангов);

сжимов болтовых для магистральных шинопроводов;

труб с соединительными элементами, кроме отрезков винипластовых и полиэтиленовых труб для изготовления колец и гильз;

трубок резинобитумных;

шинопроводов для переменного тока напряжением до 1 кВ и постоянного тока напряжением до 1,2 кВ;

шинопроводов осветительных;

шин из цветных металлов всех профилей и сечений;

шинодержателей;

ящиков протяжных;

материалов для крепления кабеля;

втулок и колпачков изолирующих;

сжимов соединительных и ответвительных, гильз соединительных;

бирок маркировочных.

зажимы для подключения к магистралям светильников, установленных вне здания - определяем по проекту.

1.8.43. В ФЕРм сборника 8 отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети» раздела 7 «Шины тяжелые» учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов до проектных отметок.

1.8.44. В ФЕРм сборника 8 отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети» раздела 7 «Шины тяжелые» не учтен расход шин и лент из цветных металлов.

1.8.45. В ФЕРм сборника 8 отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети» раздела 8 «Сети заземления электротехнических установок» учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на высоту до 2 м.

1.8.46. В ФЕРм сборника 8 отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети» раздела 8 «Сети заземления электротехнических установок» не учтен расход следующих материальных ресурсов:

заземлителей;

провода.

В ФЕРм сборника 8 отдел 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети» раздела 8 «Сети заземления электротехнических установок» земляные работы не предусмотрены.

1.8.47. В ФЕРм сборника 8 отдела 3 «Электросиловые и электроосветительные установки» раздела 1 «Электрические машины» учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на высоту до 2 м.

В расценках табл. 08-03-488 учтены затраты на горизонтальное перемещение статора и ротора при установке на фундамент на расстояние до 10 м.

1.8.48. В ФЕРм сборника 8 отдела 3 «Электросиловые и электроосветительные установки» раздела 1 «Электрические машины» на установку электрических машин и агрегатов не учтены затраты на:

устройство защитных ограждений, определяемые по расценке 08-01-087-03;

установку защитных кожухов на вводах питания, определяемые по расценке 08-03-545-17;
установку температурных, водоструйных реле, определяемые по соответствующим ФЕРм сборника 11 «Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники»;

монтаж централизованной системы смазки подшипников, определяемые по соответствующим ФЕРм сборника 12 «Технологические трубопроводы».

1.8.49. Затраты на подготовку к испытанию, сдаче под наладку, а также присоединение к электрической сети агрегатов определяются по соответствующим расценкам отдела 3 «Электросиловые и электроосветительные установки» раздела 1 «Электрические машины» сборника 8 для каждой машины, входящей в состав агрегата, отдельно.

1.8.50. При установке электрических машин и агрегатов в помещениях со взрывоопасной средой к расценкам на подготовку машин к испытанию, сдаче под наладку и пуску и присоединение к электрической сети следует применять коэффициент 1,7.

1.8.51. В ФЕРм сборника 8 отдела 3 «Электросиловые и электроосветительные установки» раздела 1 «Электрические машины» не учтены затраты на изготовление вентиляционных кожухов, фундаментных болтов, болтов и пальцев для муфт, шпонок, изолирующих подкладок под подшипники и других деталей, являющихся принадлежностью оборудования, поставляемого заводами-изготовителями.

1.8.52. В ФЕРм сборника 8 отдела 3 «Электросиловые и электроосветительные установки» раздела 1 «Электрические машины» не учтен расход следующих материальных ресурсов:

клиньев металлических;

кронштейнов;

подкладок металлических;

шин из цветных металлов всех профилей и сечений, за исключением расценок с 08-03-494-01 по 08-03-494-04 биров маркировочных.

1.8.53. В ФЕРм сборника 8 отдела 3 «Электросиловые и электроосветительные установки» раздела 2 «Токоподвод к подъемно-транспортным установкам» на монтаж троллеев учтены затраты на вертикальное перемещение электрооборудования и материальных ресурсов на высоту, м, до:

15 – крановых (кроме напольных);

8 – тельферных.

1.8.54. В ФЕРм сборника 8 отдела 3 «Электросиловые и электроосветительные установки» раздела 2 «Токоподвод к подъемно-транспортным установкам» не учтены затраты на монтаж:

муфт и концевых заделок кабелей, определяемые по соответствующим расценкам раздела 1 «Кабельные линии до 500 кВ» отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети»;

разъединителя, дистанционного привода и блок-замка к нему, а также несущей конструкции для высоковольтного токоприемника, определяемые по соответствующим расценкам отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции»;

приборов световой сигнализации наличия напряжения на троллейных линиях и шинопроводах троллейных (светофоров), определяемые по расценке 08-03-543-02.

1.8.55. В ФЕРм сборника 8 отдела 3 «Электросиловые и электроосветительные установки» раздела 2 «Токоподвод к подъемно-транспортным установкам» не учтен расход следующих материальных ресурсов:

изоляторов;

кабелей и проводов всех марок и сечений;

каната стального (троса), зажимов тросовых;

комплектных троллейных устройств из дугаврового алюминиевого сплава;

компенсаторов троллейных;

кронштейнов троллейных с тролледержателями;

планок сталеалюминиевых;

секций троллейных заводского изготовления;

шин из цветных металлов всех профилей и сечений;

шинодержателей;

шпилек к кронштейнам

материалов для крепления кабеля.

1.8.56. В ФЕРм сборника 8 отдела 3 «Электросиловые и электроосветительные установки» раздела 3 «Устройства пускорегулирующие» учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на высоту до 2 м.

1.8.57. В ФЕРм сборника 8 отдела 3 «Электросиловые и электроосветительные установки» раздела 3 «Устройства пускорегулирующие» не учтены затраты на:

прокладку шинных и других соединений между блоками резисторов, определяемые по соответствующим расценкам отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции» раздела 3 «Распределительные устройства закрытые 3-20 кВ» и отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети» раздела 6 «Сети проводок в зданиях и сооружениях»;

установку защитных ограждений блоков резисторов, определяемые по расценке 08-01-087-03;

установку опорных конструкций для аппаратов по расценкам табл. 08-03-521, 08-03-522 и 08-03-523, определяемые по расценке 08-01-087-03;

установку кожухов для защиты кабельных вводов и электрооборудования, определяемые по расценке 08-03-545-17;

установку коробок с зажимами, определяемые по соответствующим расценкам табл. 08-03-545;
 присоединение к сети шинами аппаратов на ток св. 2500 А, определяемые по соответствующим расценкам отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции» раздела 3 «Распределительные устройства закрытые 3-20 кВ»;
 прокладку кабеля (расценки 08-03-543-03 по 08-03-543-08), определяемые по соответствующим расценкам сборника 8 «Электротехнические установки»;

устройство фундаментов и стоек (расценка 08-03-543-09), определяемые по соответствующим ФЕР.

1.8.58. При присоединении жил кабелей или проводов к устройствам флажковыми (фигурными) наконечниками из медных или алюминиевых шин к расценкам настоящего раздела следует добавлять расценки табл. 08-03-494.

1.8.59. Расценки табл. 08-03-521, 08-03-522 и 08-03-523 следует применять только при реконструкции и техническом перевооружении промышленных предприятий.

1.8.60. В ФЕРм сборника 8 отдела 3 «Электросиловые и электроосветительные установки» раздела 3 «Устройства пускорегулирующие» не учтен расход следующих материальных ресурсов:

аппаратов штепсельных;

деталей дистанционных передач к пускорегулирующим устройствам (валов, тяг, подшипников, рычагов и т.п.);

коробок с зажимами (по расценкам табл. 08-03-545);

коробок для универсальных переключателей;

коробок штепсельных;

масла для маслонаполненных аппаратов; предохранителей всех типов на ток до 400 А для напряжения до 1000 В;

ящиков пусковых и силовых всех типов, не имеющих установленного оборудования;

бирок маркировочных;

материалов для крепления кабеля.

1.8.61. ФЕРм сборника 8 отдела 3 «Электросиловые и электроосветительные установки» раздела 4 «Низковольтные комплектные устройства» содержат расценки на монтаж щитов, пунктов, шкафов (ящиков) и пультов, именуемых низковольтными комплектными устройствами (НКУ).

1.8.62. В ФЕРм сборника 8 отдела 3 «Электросиловые и электроосветительные установки» раздела 4 «Низковольтные комплектные устройства» на монтаж НКУ учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на высоту до 2 м.

1.8.63. В ФЕРм сборника 8 отдела 3 «Электросиловые и электроосветительные установки» раздела 4 «Низковольтные комплектные устройства» не учтены затраты на:

монтаж сборных шин при поставке щитов одиночными панелями, определяемые по соответствующим расценкам отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции» раздела 3 «Распределительные устройства закрытые 3-20 кВ»;

установку дополнительных наборных зажимов и прокладку дополнительных проводов сверх смонтированных заводами-изготовителями, определяемые по соответствующим расценкам отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции» раздела 3 «Распределительные устройства закрытые 3-20 кВ» и отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети» раздела 6 «Сети проводов в зданиях и сооружениях»;

монтаж кабельных наконечников сечением св. 240 мм²;

монтаж разделанных жил кабелей вне панели, к которой подведен кабель, определяемые по соответствующим расценкам отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети» раздела 6 «Сети проводов в зданиях и сооружениях».

1.8.64. При реконструкции и расширении действующих электроустановок расценки на дополнительно устанавливаемые аппараты и приборы определяются по соответствующим расценкам отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции» раздела 3 «Распределительные устройства закрытые 3-20 кВ» и отдела 3 «Электросиловые и электроосветительные установки» раздела 3 «Устройства пускорегулирующие»;

1.8.65. Расценки табл. 08-03-574 предназначены для определения затрат на подключение жил кабелей или проводов к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах настоящего раздела.

1.8.66. В ФЕРм сборника 8 отдела 3 «Электросиловые и электроосветительные установки» раздела 4 «Низковольтные комплектные устройства» не учтен расход следующих материальных ресурсов:

проводов всех марок и сечений;

шин всех профилей и сечений;

шкафов (расценки 08-03-571-01 и 08-03-571-02).

1.8.67. В ФЕРм сборника 8 отдела 3 «Электросиловые и электроосветительные установки» раздела 5 «Приборы осветительные, нагревательные, щитки и счетчики» учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на высоту до 5 м, кроме табл. 08-03-599 и 08-03-600 – 2 м и табл. 08-03-596 – проектные отметки.

1.8.68. В ФЕРм сборника 8 отдела 3 «Электросиловые и электроосветительные установки» раздела 5 «Приборы осветительные, нагревательные, щитки и счетчики» не учтены затраты на:

нанизывание и крепление хрусталя при монтаже люстр (художественной арматуры);

установку крепежных конструкций для отдельно стоящей (выносной) пускорегулирующей аппаратуры (ППА), определяемые по соответствующим расценкам табл. 08-01-087.

-заземление. Брать дополнительно по ФЕРм 08-02-472-11.

Для раздела 5 «Приборы осветительные, нагревательные, щитки и счетчики» отдел 03 «Электросиловые и электроосветительные установки» табл. 08-03-591-02,05,07,09,12 учитывать дополнительно сверление отверстий под коробку для скрытой проводки.

1.8.69. В ФЕРм сборника 8 отдела 3 «Электросиловые и электроосветительные установки» раздела 5 «Приборы осветительные, нагревательные, щитки и счетчики» не учтен расход следующих материальных ресурсов:

арматуры осветительной – светильников, прожекторов, светофоров, сигнальных фонарей и др., включая стекло, ПРА и стартеры;
 вентиляторов;
 выключателей, переключателей, штепсельных розеток (в том числе полугерметических, трехполюсных и герметических), патронов, блоков с выключателями и штепсельными розетками;
 кабелей всех марок и сечений, кроме мерных с разделанными по схеме концами, поставляемых в комплекте с оборудованием, учитываемых как оборудование;
 каната стального (троса);
 конструкций металлических, а также конструкций для крепления светильников и прожекторов (кронштейнов, подвесов, стоек и др.);
 ламп электрических;
 комплектных осветительных устройств с щелевыми световодами;
 коробок установочных;
 ламп электрических;
 проводов всех марок и сечений, кроме мерных с разделанными по схеме концами, поставляемых в комплекте с оборудованием, учитываемых как оборудование, а также проводов для заземления светильников и прожекторов;
 универсально-сборных электромонтажных конструкций (УСЭК) (табл. 08-03-598);
 щитков лабораторных, не имеющих установленного оборудования;
 электрополотенец;
 труб и рукавов металлических по расценке 08-03-593-19
 бирок маркировочных;
 соединительных элементов труб;
 втулок и колпачков изолирующих;
 материалов для крепления кабеля;
 сжимов соединительных и ответвительных, гильз соединительных.

1.8.70. В ФЕРм сборника 8 отдела 3 «Электросиловые и электроосветительные установки» раздела 6 «Установки театрально-зрелищных предприятий» учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов до проектных отметок.

1.8.71. При монтаже тросовой системы с количеством узлов передаточных роликов более трех за каждый дополнительный узел к расценкам табл. 08-03-639 следует применять коэффициент 1,3.

1.8.72. При установке электронного темнителя следует применять коэффициент 1,2 к расценке 08-03-634-03.

1.8.73. В ФЕРм сборника 8 отдела 3 «Электросиловые и электроосветительные установки» раздела 6. «Установки театрально-зрелищных предприятий» не учтен расход следующих материальных ресурсов:

арматуры осветительной, включая стекло;
 ламп электрических всех видов и мощностей;
 каната стального (троса);
 коробок клеммных;
 коробок штепсельных и лючков для них;
 приставок и приспособлений для осветительной арматуры;
 проводов всех марок и сечений;
 прожекторов;
 роликов тросировочных для тросовой системы к сценическим регуляторам;
 светофильтров, сеток и рамок;
 шин сборных.
 бирок маркировочных.
 гильз соединительных.

1.8.74. В ФЕРм сборника 8 отдела 4 «Кабельные линии и электрооборудование специальных установок» раздела 1 «Кабельные линии и электрооборудование ядерных энергоустановок и спецкорпусов АЭС» учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов до проектных отметок.

1.8.75. Расценки табл. 08-04-742 следует добавлять к соответствующим расценкам отдела 3 раздела 1 «Электрические машины» и к расценкам на силовые вводы.

1.8.76. В ФЕРм сборника 8 отдела 4 «Кабельные линии и электрооборудование специальных установок» раздела 1 «Кабельные линии и электрооборудование ядерных энергоустановок и спецкорпусов АЭС» не учтен расход следующих материальных ресурсов:

вводов герметичных ВГУ;
 кабелей всех марок и сечений;
 кожухов защитных для муфт;
 проходок герметичных ПГКК;
 труб (кроме отрезков труб для защиты кабелей и проводов в местах прохода через стены, перегородки и перекрытия);
 бирок маркировочных;
 гильз соединительных;
 соединительных элементов труб.

1.8.77. Расценки табл. 08-04-744 следует применять при прокладке кабелей в спецпомещениях (реакторное отделение и спецкорпус АЭС) по установленным конструкциям и лоткам.

1.8.78. В ФЕРм сборника 8 отдела 5 «Кабельные линии и электрооборудование специальных установок для горнорудных выработок» раздела 1 «Кабельные линии до 110 кВ в горнорудных выработках» учтены затраты на спуск барабана с кабелем и рабочих по стволу шахты и доставку по выработкам до места производства работ и на поверхность.

1.8.79. В ФЕРм сборника 8 отдела 5 «Кабельные линии и электрооборудование специальных установок для горнорудных выработок» раздела 1 «Кабельные линии до 110 кВ в горнорудных выработках» не учтены затраты на:

- а) установку конструкций для крепления кабеля в горных выработках, кроме горизонтальных и наклонных с деревянной крепью, монтаж муфт и концевых разделок кабеля;
- б) окраску кабеля.

1.8.80. В ФЕРм сборника 8 отдела 5 «Кабельные линии и электрооборудование специальных установок для горнорудных выработок» раздела 1 «Кабельные линии до 110 кВ в горнорудных выработках» не учтен расход следующих материальных ресурсов:

- конструкций стальных индивидуальных решетчатых и металлоконструкций индивидуальных;
- кабеля;
- кабельных конструкций штампованных;
- муфт тройниковых;
- подвесок штампованных;
- бирок маркировочных;
- материалов для крепления кабеля.

1.8.81. При прокладке небронированных кабелей к затратам труда рабочих по расценкам табл. с 08-05-002 по 8-05-005 следует применять коэффициент 0,9.

1.8.82. При работе в условиях, усложняющих производство работ, к расценкам сборника 8 отдела 5 «Кабельные линии и электрооборудование специальных установок для горнорудных выработок» раздела 1 «Кабельные линии до 110 кВ в горнорудных выработках» следует применять коэффициенты, приведенные в приложении 8.1.

1.8.83. В ФЕРм сборника 8 отдела 5 «Кабельные линии и электрооборудование специальных установок для горнорудных выработок» раздела 2 «Электрооборудование в горнорудных выработках» не учтены затраты на:

- а) спуск по стволу и доставку по горным выработкам оборудования до места монтажа;
- б) прокладку кабелей, монтаж муфт и кожухов защитных, определяемых по соответствующим расценкам отдела 5.

1.8.84. В ФЕРм сборника 8 отдела 5 «Кабельные линии и электрооборудование специальных установок для горнорудных выработок» раздела 2 «Электрооборудование в горнорудных выработках» не учтен расход следующих материальных ресурсов:

- конструкций стальных индивидуальных решетчатых и металлоконструкций индивидуальных;
- кнопок управления;
- ящиков кабельных;
- кабеля, провода и шнура;
- труб стальных или полиэтиленовых;
- бирок маркировочных;
- соединительных элементов труб;
- сжимов соединительных и ответвительных, гильз соединительных;
- материалов для крепления кабеля.

1.8.85. При работе в условиях усложняющих производство работ, к расценкам сборника 8 отдела 5 «Кабельные линии и электрооборудование специальных установок для горнорудных выработок» раздела 2 «Электрооборудование в горнорудных выработках» следует применять коэффициенты, приведенные в приложении 8.2.

III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Отдел 1. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПОДСТАНЦИИ								
Раздел 1. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ОТКРЫТЫЕ 6-750 кВ								
Таблица ФЕРм 08-01-001 Трансформаторы и автотрансформаторы силовые								
Измеритель: шт								
Трансформатор трехфазный:								
08-01-001-01	35 кВ мощностью 250 кВ·А	639,19	198,17	408,80	51,35	32,22	20,6	
08-01-001-02	35 кВ мощностью 400 кВ·А	795,43	218,37	544,43	68,07	32,63	22,7	
08-01-001-03	35 кВ мощностью 630 кВ·А	887,98	257,82	593,15	75,02	37,01	26,8	
08-01-001-04	35 кВ мощностью 1000 кВ·А	1 142,70	297,26	802,34	102,47	43,10	30,9	
08-01-001-05	35 кВ мощностью 1600 кВ·А	4 267,76	1 414,14	2 780,65	333,51	72,97	147	
08-01-001-06	35 кВ мощностью 2500 кВ·А	5 962,59	2 356,90	2 967,91	332,25	637,78	245	
08-01-001-07	35 кВ мощностью 4000, 6300 кВ·А	8 017,45	3 078,40	3 775,86	412,41	1 163,19	320	
08-01-001-08	35 кВ мощностью 10000-40000 кВ·А	9 913,11	4 011,54	4 239,07	491,57	1 662,50	417	
08-01-001-09	35 кВ мощностью 63000 кВ·А	11 605,27	4 771,52	4 628,23	553,02	2 205,52	496	
08-01-001-10	110 кВ мощностью 500-6300 кВ·А	11 945,00	3 501,68	6 302,87	669,23	2 140,45	364	
08-01-001-11	110 кВ мощностью 10000, 16000 кВ·А	15 522,37	4 290,52	9 019,12	957,92	2 212,73	446	
08-01-001-12	110 кВ мощностью 25000-80000 кВ·А	17 076,94	4 944,68	9 896,51	1 066,27	2 235,75	514	
08-01-001-13	110 кВ мощностью 125000-250000 кВ·А	22 941,91	7 282,34	12 395,08	1 296,98	3 264,49	757	
08-01-001-14	110 кВ мощностью 400000 кВ·А	29 390,79	9 139,00	15 737,84	1 663,71	4 513,95	950	
Трансформатор или автотрансформатор трехфазный:								
08-01-001-15	150 кВ мощностью 16000-63000 кВ·А	23 537,85	6 560,84	14 201,01	1 528,57	2 776,00	682	
08-01-001-16	150 кВ мощностью 125000-250000 кВ·А	35 536,11	8 994,70	23 086,88	1 930,96	3 454,53	935	
08-01-001-17	220 кВ мощностью 25000-160000 кВ·А	26 510,47	9 273,68	14 172,57	1 388,95	3 064,22	964	
08-01-001-18	220 кВ мощностью 200000, 250000 кВ·А	30 824,63	10 658,96	16 046,49	1 638,03	4 119,18	1 108	
08-01-001-19	220 кВ мощностью 400000, 630000 кВ·А	36 467,37	13 718,12	17 644,54	1 656,48	5 104,71	1 426	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-01-001-20	330 кВ мощностью 63000 кВ·А	30 600,98	9 706,58	16 152,93	1 591,17	4 741,47	1 009	
08-01-001-21	330 кВ мощностью 125000-400000 кВ·А	36 570,67	11 813,36	19 703,44	1 962,80	5 053,87	1 228	
08-01-001-22	330 кВ мощностью 1250000 кВ·А	47 514,05	15 526,68	25 455,83	2 587,02	6 531,54	1 614	
08-01-001-23	Автотрансформатор однофазный 330 кВ мощностью 133000 кВ·А	26 042,15	8 571,42	13 307,07	1 340,28	4 163,66	891	
Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 500 кВ мощностью:								
08-01-001-24	250000 кВ·А	32 149,10	12 582,96	16 364,54	1 613,02	3 201,60	1 308	
08-01-001-25	400000 кВ·А	38 980,54	13 977,86	20 870,78	2 044,97	4 131,90	1 453	
08-01-001-26	630000, 1000000 кВ·А	48 003,13	15 584,40	28 242,71	3 058,28	4 176,02	1 620	
Трансформатор или автотрансформатор однофазный:								
08-01-001-27	500 кВ мощностью 135000, 167000 кВ·А	26 093,15	9 033,18	14 053,78	1 371,12	3 006,19	939	
08-01-001-28	500 кВ мощностью 267000 кВ·А	29 672,48	9 629,62	16 895,75	1 665,27	3 147,11	1 001	
08-01-001-29	500 кВ мощностью 533000 кВ·А	32 925,41	9 687,34	19 257,44	1 834,78	3 980,63	1 007	
08-01-001-30	750 кВ мощностью 333000 кВ·А	36 964,67	12 784,98	19 898,57	1 838,13	4 281,12	1 329	
Таблица ФЕРм 08-01-002 Трансформаторы для регулирования напряжения								
Измеритель: шт								
Трансформатор трехфазный:								
08-01-002-01	последовательный 35 кВ мощностью 240000 кВ·А	10 062,53	3 569,02	5 159,15	600,85	1 334,36	371	
08-01-002-02	линейный 10 кВ мощностью 16000, 40000 кВ·А	7 703,52	2 905,24	3 479,31	401,76	1 318,97	302	
08-01-002-03	линейный 35 кВ мощностью 63000, 100000 кВ·А	11 011,29	4 069,26	5 498,24	649,10	1 443,79	423	
Таблица ФЕРм 08-01-003 Системы охлаждения трансформаторов								
Измеритель: охлаждающее устройство								
Система охлаждения вида:								
08-01-003-01	ДЦ навесная	1 558,82	808,08	687,34	62,53	63,40	84	
08-01-003-02	ДЦ выносная типа ГОУ, состоящая из 3-4 охладителей	5 768,06	2 058,68	3 576,20	322,75	133,18	214	
08-01-003-03	Ц	2 981,61	1 346,80	1 267,31	70,88	367,50	140	
Таблица ФЕРм 08-01-004 Реакторы масляные								
Измеритель: шт								
Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью:								
08-01-004-01	200 кВ·А	683,86	182,78	378,96	45,14	122,12	19	
08-01-004-02	500 кВ·А	825,03	208,75	488,53	58,36	127,75	21,7	
08-01-004-03	1000 кВ·А	1 054,58	293,41	613,50	73,42	147,67	30,5	
08-01-004-04	1600 кВ·А	1 165,41	358,83	658,65	80,83	147,93	37,3	
Реактор масляный шунтирующий напряжением:								
08-01-004-05	110 кВ·А	10 292,60	2 837,90	5 702,72	630,03	1 751,98	295	
08-01-004-06	500 кВ·А	16 232,18	5 050,50	7 960,80	799,66	3 220,88	525	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-01-004-07	750 кВ·А	25 497,60	7 994,22	13 843,44	1 363,81	3 659,94	831	
Таблица ФЕРм 08-01-005 Подсушка изоляции трансформаторов, автотрансформаторов и реакторов								
Измеритель: шт								
08-01-005-01	Подсушка методом низкотемпературной обработки изоляции	13 568,31	3 944,20	4 849,55	13,55	4 774,56	410	
Подсушка методом термодиффузии, мощность:								
08-01-005-02	до 80 мВ·А	5 526,99	3 309,28	1 255,60	13,55	962,11	344	
08-01-005-03	до 200 мВ·А	6 501,12	3 578,64	2 316,03	11,80	606,45	372	
08-01-005-04	свыше 200 мВ·А	9 430,97	4 511,78	2 796,41	15,56	2 122,78	469	
Таблица ФЕРм 08-01-006 Трансформаторы тока								
Измеритель: компл								
Трансформатор тока трехфазный напряжением:								
08-01-006-01	35 кВ	718,90	158,73	205,51	25,85	354,66	16,5	
08-01-006-02	110 кВ	1 003,50	218,37	341,55	43,64	443,58	22,7	
08-01-006-03	150 кВ	1 172,70	227,99	465,58	59,83	479,13	23,7	
08-01-006-04	220 кВ	1 871,50	376,14	863,56	129,88	631,80	39,1	
08-01-006-05	330 кВ	2 877,11	594,52	1 364,83	219,89	917,76	61,8	
08-01-006-06	500 кВ	5 490,95	1 202,50	3 698,17	576,78	590,28	125	
08-01-006-07	750 кВ	6 379,66	1 519,96	4 173,89	671,68	685,81	158	
Таблица ФЕРм 08-01-007 Трансформаторы напряжения								
Измеритель: компл								
Трансформатор трехфазный напряжения:								
08-01-007-01	35 кВ	901,88	168,35	360,83	41,97	372,70	17,5	
08-01-007-02	110 кВ	1 220,31	198,17	591,91	85,12	430,23	20,6	
08-01-007-03	220 кВ	2 013,57	356,90	1 178,36	165,45	478,31	37,1	
08-01-007-04	330 кВ	3 981,97	812,89	2 632,46	364,54	536,62	84,5	
08-01-007-05	500 кВ	6 110,23	1 240,98	4 298,99	593,29	570,26	129	
08-01-007-06	750 кВ	8 511,55	3 213,08	4 458,75	620,02	839,72	334	
Таблица ФЕРм 08-01-008 Выключатели воздушные								
Измеритель: компл								
Выключатель воздушный трехфазный напряжением:								
08-01-008-01	35 кВ, тип ВВУ	4 956,28	1 337,18	3 130,79	445,29	488,31	139	
08-01-008-02	110 кВ, тип ВВУ	9 046,34	2 433,86	5 996,71	865,31	615,77	253	
08-01-008-03	110 кВ, тип ВВБК	6 338,75	1 924,00	3 857,28	560,58	557,47	200	
08-01-008-04	220 кВ, тип ВВД	11 924,91	3 732,56	7 619,71	1 104,70	572,64	388	
08-01-008-05	220 кВ, тип ВНВ	12 613,22	3 270,80	8 850,16	1 280,04	492,26	340	
08-01-008-06	330 кВ, тип ВНВ	18 498,83	5 974,02	11 737,98	1 691,05	786,83	621	
08-01-008-07	330 кВ, тип ВВ и ВВДМ	26 487,23	10 909,08	14 303,21	2 061,78	1 274,94	1 134	
08-01-008-08	500 кВ, тип ВВ и ВВБК	41 487,29	15 449,72	23 981,26	3 499,07	2 056,31	1 606	
08-01-008-09	500 кВ, тип ВНВ	21 533,67	6 657,04	13 183,78	1 907,19	1 692,85	692	
08-01-008-10	750 кВ, тип ВНВ	34 762,53	10 793,64	21 999,30	3 214,38	1 969,59	1 122	
08-01-008-11	750 кВ, тип ВЗБ	60 121,44	18 941,78	38 016,36	5 532,82	3 163,30	1 969	
08-01-008-12	Выключатель-отключатель воздушный трехфазный напряжением 750 кВ, тип ВО	43 607,32	15 286,18	26 085,59	3 808,98	2 235,55	1 589	
Таблица ФЕРм 08-01-009 Выключатели масляные								
Измеритель: компл								
Выключатель масляный трехфазный напряжением:								
08-01-009-01	35 кВ, типа ВТД-35	1 140,41	426,17	564,06	69,49	150,18	44,3	
08-01-009-02	35 кВ, типа С-35	1 355,99	446,37	753,14	94,26	156,48	46,4	
08-01-009-03	35 кВ, типа ВМК-35	1 043,56	534,87	350,44	42,97	158,25	55,6	
08-01-009-04	110 кВ, типа У-110	6 788,38	2 664,74	3 652,02	462,20	471,62	277	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-01-009-05	110 кВ, типа МКП-110	5 432,86	2 049,06	2 924,49	373,51	459,31	213	
08-01-009-06	110 кВ, типа ВМТ-110	1 565,26	663,78	740,83	120,88	160,65	69	
08-01-009-07	220 кВ, типа У-220	10 698,91	3 886,48	5 979,74	731,64	832,69	404	
08-01-009-08	220 кВ, типа ВМТ-220	4 012,40	1 164,02	2 418,49	367,88	429,89	121	

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

Измеритель: т (расценки с 08-01-010-01 по 08-01-010-04); компл (расценка 08-01-010-05)

08-01-010-01	Очистка от механических примесей и сушка масла для трансформаторов до 35 кВ и другого оборудования	61,90	22,80	38,64	1,76	0,46	2,37	
Очистка масла для трансформаторов:								
08-01-010-02	110-500 кВ с доведением механических примесей до 50 г/т	59,67	21,36	37,88	2,77	0,43	2,22	
08-01-010-03	110-750 кВ с доведением механических примесей до 10 г/т	55,83	15,87	39,64	3,01	0,32	1,65	
08-01-010-04	Сушка масла для трансформаторов 110-750 кВ	162,71	37,33	124,63	2,77	0,75	3,88	
08-01-010-05	Установка пленочной защиты трансформаторного масла	2 241,52	811,93	1 243,03	105,39	186,56	84,4	

Таблица ФЕРм 08-01-011 Разъединители

Измеритель: компл

Разъединитель трехполюсный напряжением:

08-01-011-01	35 кВ, на ток 1000А без заземляющих ножей	623,91	188,55	243,17	27,97	192,19	19,6	
08-01-011-02	35 кВ, на ток 1000А с одним или двумя заземляющими ножами	833,56	267,44	372,35	42,23	193,77	27,8	
08-01-011-03	35 кВ, на ток 2000-3200А без заземляющих ножей	788,00	248,20	346,42	40,03	193,38	25,8	
08-01-011-04	35 кВ, на ток 2000-3200А с одним или двумя заземляющими ножами	1 041,11	336,70	509,26	57,90	195,15	35	
08-01-011-05	110 и 150 кВ, на ток 1000-3200 А без заземляющих ножей	1 172,25	306,88	559,82	94,40	305,55	31,9	
08-01-011-06	110 и 150 кВ, на ток 1000-3200 А с одним или двумя заземляющими ножами	1 541,62	416,55	817,33	132,88	307,74	43,3	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-01-011-07	220 кВ, на ток 1000-3200А без заземляющих ножей	1 982,44	505,05	1 237,29	201,35	240,10	52,5	
08-01-011-08	220 кВ, на ток 1000-3200А с одним или двумя заземляющими ножами	2 638,15	693,60	1 700,68	268,97	243,87	72,1	
08-01-011-09	330 и 500 кВ на ток 3200 А	7 985,14	2 087,54	5 342,22	732,47	555,38	217	
08-01-011-10	750 кВ, на ток 4000 А	11 262,18	2 780,18	7 615,91	1 071,08	866,09	289	
08-01-011-11	500 кВ, подвесной	8 126,27	2 655,12	4 722,17	684,03	748,98	276	
08-01-011-12	750 кВ, подвесной	14 053,97	4 713,80	8 494,57	1 207,37	845,60	490	

Таблица ФЕРм 08-01-012 Отделители

Измеритель: компл

Отделитель однополюсный:

08-01-012-01	с заземляющими ножами напряжением до 35 кВ	1 632,95	317,46	753,84	92,92	561,65	33	
08-01-012-02	с заземляющими ножами напряжением до 110 кВ	1 689,54	376,14	680,74	89,02	632,66	39,1	
08-01-012-03	без заземляющих ножей напряжением 150 и 220 кВ	2 339,98	475,23	847,97	119,95	1 016,78	49,4	

Таблица ФЕРм 08-01-013 Заземлители

Измеритель: шт (расценка 08-01-013-01); компл (расценки с 08-01-013-02 по 08-01-013-04)

Заземлитель однополюсный напряжением:

08-01-013-01	110 кВ	483,06	108,71	289,13	68,93	85,22	11,3	
08-01-013-02	330 кВ	1 535,10	426,17	887,21	140,38	221,72	44,3	
08-01-013-03	500 кВ	1 857,88	495,43	1 053,75	166,69	308,70	51,5	
08-01-013-04	750 кВ	2 049,07	555,07	1 184,11	184,25	309,89	57,7	

Таблица ФЕРм 08-01-014 Короткозамыкатели

Измеритель: шт

Короткозамыкатель:

08-01-014-01	двухполюсный напряжением 35 кВ	680,64	149,11	327,08	38,92	204,45	15,5	
08-01-014-02	однополюсный напряжением 110 кВ	461,04	128,91	205,98	24,70	126,15	13,4	
08-01-014-03	однополюсный напряжением 150, 220 кВ	575,96	177,97	257,76	30,88	140,23	18,5	

Таблица ФЕРм 08-01-015 Разрядники вентильные и ограничители перенапряжений

Измеритель: компл

Разрядник вентильный трехфазный напряжением:

08-01-015-01	35 кВ	401,42	108,71	69,22	13,42	223,49	11,3	
08-01-015-02	110 кВ	1 230,74	257,82	598,60	75,64	374,32	26,8	
08-01-015-03	150 кВ	1 435,09	287,64	692,87	86,84	454,58	29,9	
08-01-015-04	220 кВ	2 031,14	440,60	1 053,79	143,23	536,75	45,8	
08-01-015-05	330 кВ, типа РВМГ	2 987,73	644,54	2 041,18	284,77	302,01	67	
08-01-015-06	330 кВ, типа РВМК	8 937,82	2 510,82	5 978,09	828,50	448,91	261	
08-01-015-07	550 кВ, типа РВМГ	7 901,93	1 779,70	5 631,82	782,35	490,41	185	
08-01-015-08	550 кВ, типа РВМК	15 981,28	4 473,30	10 963,69	1 514,31	544,29	465	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-01-015-09	750 кВ, в одноколонковом исполнении	5 035,74	971,62	3 666,78	514,67	397,34	101	
Ограничитель перенапряжений нелинейный трехфазный напряжением:								
08-01-015-10	220 кВ	671,06	119,29	389,40	53,57	162,37	12,4	
08-01-015-11	500 кВ	1 435,74	218,37	855,53	117,83	361,84	22,7	
Таблица ФЕРм 08-01-016 Предохранители								
Измеритель: шт								
08-01-016-01	Предохранитель напряжением 35 кВ	67,47	23,76	15,46	2,01	28,25	2,47	
Таблица ФЕРм 08-01-017 Опоры шинные и изоляторы опорные								
Измеритель: шт								
Опора шинная напряжением:								
08-01-017-01	35 кВ	125,64	19,82	57,89	7,79	47,93	2,06	
08-01-017-02	110 кВ	190,73	29,82	83,95	11,59	76,96	3,1	
08-01-017-03	150 кВ	226,76	30,30	108,77	14,63	87,69	3,15	
08-01-017-04	220 кВ	285,32	39,63	148,01	23,57	97,68	4,12	
08-01-017-05	330 кВ	422,20	79,27	246,62	38,35	96,31	8,24	
08-01-017-06	500 кВ	989,87	188,55	585,06	85,99	216,26	19,6	
08-01-017-07	750 кВ	1 288,33	257,82	805,38	122,78	225,13	26,8	
Изолятор опорный напряжением:								
08-01-017-08	35 кВ	103,36	19,53	40,16	5,39	43,67	2,03	
08-01-017-09	110 кВ	132,99	20,20	48,73	6,80	64,06	2,1	
Таблица ФЕРм 08-01-018 Изоляторы проходные и вводы линейные маслонаполненные								
Измеритель: компл								
08-01-018-01	Изолятор проходной трехфазный напряжением 35 кВ	296,33	69,36	151,89	15,88	75,08	7,21	
Ввод линейный маслонаполненный трехфазный напряжением:								
08-01-018-02	110 кВ	2 904,52	753,25	1 552,46	175,88	598,81	78,3	
08-01-018-03	220 кВ	6 616,32	1 616,16	3 823,79	385,42	1 176,37	168	
Таблица ФЕРм 08-01-019 Прогрев маслонаполненных вводов								
Измеритель: компл								
Прогрев маслонаполненных вводов трехфазных напряжением:								
08-01-019-01	110 кВ	650,23	485,81	58,35	13,27	106,07	50,5	
08-01-019-02	150, 220 кВ	1 433,75	1 038,96	71,18	16,55	323,61	108	
08-01-019-03	330 кВ	1 762,52	1 327,56	78,06	18,15	356,90	138	
08-01-019-04	500 кВ	3 691,72	2 645,50	167,44	45,62	878,78	275	
08-01-019-05	750 кВ	4 829,60	3 443,96	215,60	59,79	1 170,04	358	
Таблица ФЕРм 08-01-020 Гирлянды поддерживающие								
Измеритель: шт								
Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением:								
08-01-020-01	35 кВ	124,79	29,82	94,37	10,07	0,60	3,1	
08-01-020-02	110 кВ	169,04	40,12	128,12	13,27	0,80	4,17	
08-01-020-03	150 кВ	193,38	40,50	152,07	15,47	0,81	4,21	
08-01-020-04	220 кВ	241,22	49,64	190,59	19,30	0,99	5,16	
08-01-020-05	330 кВ	291,47	59,45	230,83	23,50	1,19	6,18	
08-01-020-06	500 кВ	358,59	79,27	277,73	27,86	1,59	8,24	
08-01-020-07	750 кВ	422,74	89,37	331,58	33,30	1,79	9,29	
Таблица ФЕРм 08-01-021 Ошиновка гибкая								
Измеритель: пролет								
Шина сборная трехфазная напряжением:								
08-01-021-01	35 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 1	1 474,28	277,06	1 189,23	72,99	7,99	28,8	
08-01-021-02	35 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 2	1 587,28	435,79	1 140,32	73,63	11,17	45,3	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-01-021-03	35 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 1	1 593,04	297,26	1 286,50	82,06	9,28	30,9	
08-01-021-04	35 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 2	1 743,52	485,81	1 244,66	78,90	13,05	50,5	
08-01-021-05	110-150 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 1	1 839,06	347,28	1 482,38	95,92	9,40	36,1	
08-01-021-06	110-150 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 2	1 818,17	495,43	1 310,38	86,02	12,36	51,5	
08-01-021-07	110-150 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 1	1 981,54	376,14	1 593,68	103,02	11,72	39,1	
08-01-021-08	110-150 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 2	2 022,60	534,87	1 472,83	96,56	14,90	55,6	
08-01-021-09	220 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 1	2 387,75	446,37	1 928,25	126,20	13,13	46,4	
08-01-021-10	220 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 2	2 653,61	723,42	1 911,52	127,49	18,67	75,2	
08-01-021-11	220 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 3	3 415,49	931,22	2 461,45	163,88	22,82	96,8	
08-01-021-12	330 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 1	1 878,12	505,05	1 358,77	94,71	14,30	52,5	
08-01-021-13	330 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 2	3 059,37	832,13	2 206,40	148,44	20,84	86,5	
08-01-021-14	330 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	3 899,21	1 019,72	2 854,90	190,07	24,59	106	
08-01-021-15	500 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 1	2 250,52	604,14	1 630,10	112,40	16,28	62,8	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-01-021-16	500 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 2	3 624,82	981,24	2 619,76	175,85	23,82	102	
08-01-021-17	500 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	4 621,48	1 221,74	3 371,11	224,24	28,63	127	
08-01-021-18	750 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	6 428,25	1 962,48	4 422,32	297,77	43,45	204	
Мост шинный трехфазный напряжением:								
08-01-021-19	35 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 1	1 571,49	277,06	1 284,69	81,81	9,74	28,8	
08-01-021-20	35 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 2	1 611,58	446,37	1 152,08	74,03	13,13	46,4	
08-01-021-21	35 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 1	1 699,66	317,46	1 372,52	87,30	9,68	33	
08-01-021-22	35 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 2	1 732,47	475,23	1 244,41	79,86	12,83	49,4	
08-01-021-23	110-150 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 1	2 083,09	396,34	1 676,37	107,87	10,38	41,2	
08-01-021-24	110-150 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 2	1 998,52	545,45	1 439,71	93,98	13,36	56,7	
08-01-021-25	110-150 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 1	2 221,49	416,55	1 792,41	116,58	12,53	43,3	
08-01-021-26	110-150 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 2	2 233,36	614,72	1 602,15	104,53	16,49	63,9	
08-01-021-27	220 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 1	2 844,35	534,87	2 294,58	148,73	14,90	55,6	
08-01-021-28	220 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 2	3 013,34	822,51	2 170,18	143,42	20,65	85,5	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-01-021-29	220 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 3	3 916,97	1 067,82	2 823,59	186,19	25,56	111	
08-01-021-30	330 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 1	2 202,16	594,52	1 591,55	109,06	16,09	61,8	
08-01-021-31	330 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 2	3 419,12	931,22	2 465,08	164,38	22,82	96,8	
08-01-021-32	330 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	4 447,93	1 212,12	3 207,37	211,50	28,44	126	
08-01-021-33	500 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 1	2 575,37	713,80	1 843,09	121,56	18,48	74,2	
08-01-021-34	500 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 2	4 286,60	1 173,64	3 085,29	204,53	27,67	122	
08-01-021-35	500 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	5 312,80	1 443,00	3 836,74	252,92	33,06	150	
08-01-021-36	750 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	7 140,01	2 193,36	4 898,58	326,61	48,07	228	

Таблица ФЕРм 08-01-022 Ошиновка жесткая

Измеритель: пролет

Ошиновка жесткая трехфазная из алюминиевых труб для ОРУ, напряжение:

08-01-022-01	110 кВ	1 185,83	485,81	215,40	13,33	484,62	50,5	
08-01-022-02	220 кВ	1 482,77	584,90	261,62	18,10	636,25	60,8	

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

Измеритель: шт

Спуск, петля или перемычка (3 фазы), сечение провода:

08-01-023-01	до 300 мм ² , количество проводов в фазе - 1	94,90	39,63	53,08	16,19	2,19	4,12	
08-01-023-02	до 300 мм ² , количество проводов в фазе - 2	405,63	168,35	231,46	73,89	5,82	17,5	
08-01-023-03	до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 1	606,52	69,36	531,57	37,43	5,59	7,21	
08-01-023-04	до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 2	1 527,53	277,06	1 236,53	138,04	13,94	28,8	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-01-023-05	до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	2 119,21	347,28	1 752,38	174,03	19,55	36,1	

Таблица ФЕРм 08-01-024 Токопроводы подвесные генераторного напряжения

Измеритель: пролет

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

08-01-024-01	до 185 мм ² , количество проводов в фазе 10	9 691,67	2 943,72	6 654,76	498,59	93,19	306	
08-01-024-02	до 185 мм ² , количество проводов в фазе 14	11 305,18	3 424,72	7 763,92	582,17	116,54	356	
08-01-024-03	до 185 мм ² , количество проводов в фазе 16	12 977,29	3 934,58	8 909,11	667,83	133,60	409	
08-01-024-04	до 600 мм ² , количество проводов в фазе 6	9 392,43	2 847,52	6 467,37	487,23	77,54	296	
08-01-024-05	до 600 мм ² , количество проводов в фазе 9	11 694,58	3 540,16	8 052,73	607,59	101,69	368	
08-01-024-06	до 600 мм ² , количество проводов в фазе 12	13 996,70	4 232,80	9 638,06	727,95	125,84	440	

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

Измеритель: шт

Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью:

08-01-025-01	до 400 кВ·А	1 202,56	267,44	839,94	100,61	95,18	27,8	
08-01-025-02	до 1000 кВ·А	1 676,61	366,52	1 194,04	145,73	116,05	38,1	

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	20 483,56	9 023,56	9 875,66	1 038,15	1 584,34	938	
08-01-025-04	мостик с выключателями в перемычке и в цепях линий, мощность трансформаторов до 16000 кВ·А	23 060,94	10 245,30	11 044,74	1 158,57	1 770,90	1 065	
08-01-025-05	одна рабочая, секционированная выключателем, система шин, мощность трансформаторов до 6300 кВ·А	25 917,89	11 476,66	12 210,75	1 270,44	2 230,48	1 193	
08-01-025-06	одна рабочая, секционированная выключателем, система шин, мощность трансформаторов до 16000 кВ·А	42 585,78	19 855,68	20 143,80	2 120,38	2 586,30	2 064	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 трансформаторам и мощностью до 16000 кВ·А	14 136,76	6 907,16	6 006,89	608,08	1 222,71	718	
08-01-025-08	два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической переключкой со стороны линий	33 490,65	18 191,42	12 507,41	1 256,88	2 791,82	1 891	
08-01-025-09	мостик с выключателем в переключке и отделителями в цепях трансформаторов	39 477,60	19 211,14	17 175,08	1 773,87	3 091,38	1 997	
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	17 326,53	8 071,18	7 221,54	745,27	2 033,81	839	
08-01-025-11	два блока с отделителями (с выключателями) и неавтоматической переключкой со стороны линий	38 942,63	19 923,02	14 742,05	1 462,45	4 277,56	2 071	
08-01-025-12	мостик с выключателем в переключке и отделителями в цепях трансформаторов	43 692,33	20 567,56	19 108,73	1 956,11	4 016,04	2 138	
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	21 698,71	10 303,02	9 262,07	1 028,42	2 133,62	1 071	
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 переключкой со стороны линий	44 469,66	23 213,06	16 998,50	1 809,41	4 258,10	2 413	
08-01-025-15	мостик с выключателем в переключке и отделителями в цепях трансформаторов	49 633,31	23 905,70	21 457,43	2 304,99	4 270,18	2 485	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	32 582,33	17 566,12	13 154,62	1 325,28	1 861,59	1 826	
08-01-025-17	с двумя трансформаторам и мощностью до 16000 кВ·А два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической переключкой со стороны линии	62 539,36	28 051,92	30 536,99	3 143,75	3 950,45	2 916	
08-01-025-18	с двумя трансформаторам и мощностью до 16000 кВ·А мостик с выключателем в переключке и отделителями в цепях трансформаторов (линий)	71 786,81	32 063,46	35 325,44	3 661,69	4 397,91	3 333	
08-01-025-19	с одним трансформатором мощностью до 63000 кВ·А блок линия-трансформатор с выключателем	34 232,30	18 585,84	14 169,40	1 441,78	1 477,06	1 932	
08-01-025-20	с двумя трансформаторам и мощностью до 63000 кВ·А- два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической переключкой со стороны линии	65 147,44	29 466,06	31 682,51	3 289,29	3 998,87	3 063	
08-01-025-21	с двумя трансформаторам и мощностью до 63000 кВ·А- мостик с выключателем в переключке и отделителями в цепях трансформаторов (линий)	74 119,40	33 381,40	36 348,99	3 792,57	4 389,01	3 470	
Открытое распределительное устройство напряжением 220 кВ для блочных подстанций по схеме:								
08-01-025-22	блок линия-трансформатор с разъединителем	9 387,46	1 808,56	6 711,71	901,01	867,19	188	
08-01-025-23	блок линия-трансформатор с отделителем	12 988,28	2 828,28	8 503,97	1 274,49	1 656,03	294	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-01-025-24	два блока с отделителями и неавтоматической перемычкой со стороны линий	31 681,23	7 590,18	20 692,64	2 999,44	3 398,41	789	
08-01-025-25	мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	39 232,86	9 870,12	24 195,38	3 619,13	5 167,36	1 026	
Блок с оборудованием для комплектных подстанций:								
08-01-025-26	35 кВ с разъединителем или выключателем	755,17	356,90	342,16	44,19	56,11	37,1	
08-01-025-27	35 кВ с шинными аппаратами	461,10	168,35	195,30	24,77	97,45	17,5	
08-01-025-28	110 кВ с разъединителем или отделителем	451,07	168,35	211,70	26,24	71,02	17,5	
08-01-025-29	110 кВ с разрядниками или трансформаторам и тока и напряжения, аппаратурой высокочастотной связи, опорными изоляторами, металлоконструкциями для выключателя	537,20	138,53	320,10	37,85	78,57	14,4	

Таблица ФЕРм 08-01-026 Распределительные устройства комплектные 6-10 кВ

Измеритель: шт

Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания:

08-01-026-01	с выключателем	541,17	327,08	172,37	19,84	41,72	34	
08-01-026-02	с измерительными трансформаторам и	341,52	149,11	154,25	17,33	38,16	15,5	
08-01-026-03	с аппаратурой высокочастотной связи или резервный	240,98	89,18	123,41	13,89	28,39	9,27	
08-01-026-04	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с выключателем без коридора обслуживания	430,49	267,44	122,52	13,89	40,53	27,8	

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

Измеритель: шт (расценки с 08-01-027-01 по 08-01-027-07); узел (расценка 08-01-027-08)

Ячейка распределительного устройства 110 кВ:

08-01-027-01	линии	13 818,64	2 837,90	9 858,39	1 154,90	1 122,35	295	
08-01-027-02	трансформатора	8 734,31	1 837,42	5 857,00	612,41	1 039,89	191	
08-01-027-03	совмещенного секционного и обходного выключателя с узлом шинных аппаратов	12 009,74	2 760,94	7 951,23	862,93	1 297,57	287	
08-01-027-04	трансформатора и линии	17 439,45	3 665,22	12 465,51	1 423,35	1 308,72	381	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-01-027-05	совмещенного секционного и обходного выключателя	9 019,97	2 000,96	5 891,22	578,65	1 127,79	208	
08-01-027-06	шиносоединительного выключателя с узлом шинных аппаратов (при обходной системе шин)	10 084,62	2 260,70	6 698,45	762,62	1 125,47	235	
08-01-027-07	обходного выключателя	8 894,42	2 039,44	5 769,03	643,53	1 085,95	212	
08-01-027-08	Узел шинных аппаратов распределительного устройства 110 кВ	2 658,25	564,69	1 907,59	225,10	185,97	58,7	

Таблица ФЕРм 08-01-028 Открытые распределительные устройства. Монтаж оборудования высокочастотной связи на высоковольтных линиях электропередачи

Измеритель: шт

Конденсатор связи опорного типа в фарфоровом корпусе для подключения к линиям напряжением:

08-01-028-01	110 кВ	433,26	54,64	361,31	43,33	17,31	5,68	
08-01-028-02	220 кВ	601,73	75,04	495,35	59,38	31,34	7,8	
08-01-028-03	330 кВ	774,54	96,01	632,05	75,78	46,48	9,98	
08-01-028-04	500 кВ	1 622,62	204,91	1 346,76	161,24	70,95	21,3	

Раздел 2. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАКРЫТЫЕ 35-220 КВ

Таблица ФЕРм 08-01-042 Изоляторы

Измеритель: компл

Изолятор трехфазный напряжением 35 кВ:

08-01-042-01	опорный	99,79	39,63	23,81	2,12	36,35	4,12	
08-01-042-02	проходной	277,15	128,91	61,90	5,41	86,34	13,4	

Таблица ФЕРм 08-01-043 Разъединители

Измеритель: шт

08-01-043-01	Разъединитель трехполюсный напряжением 35 кВ на ток до 1000 А	1 307,73	317,46	611,73	57,87	378,54	33	
--------------	---	----------	--------	--------	-------	--------	----	--

Таблица ФЕРм 08-01-044 Выключатели

Измеритель: компл

08-01-044-01	Выключатель воздушный трехфазный напряжением 35 кВ на ток 1600А	2 784,42	1 087,06	1 444,56	132,44	252,80	113	
--------------	---	----------	----------	----------	--------	--------	-----	--

Таблица ФЕРм 08-01-045 Ошиновка гибкая

Измеритель: пролет

08-01-045-01	Шина сборная трехфазная напряжением до 220 кВ с одним проводом в фазе на подвесных изоляторах	3 204,60	633,96	2 536,95	224,92	33,69	65,9	
08-01-045-02	Мост шинный трехфазный с одним проводом в фазе на подвесных изоляторах	1 224,01	267,44	934,21	82,69	22,36	27,8	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-01-046 Ошиновка из алюминиевых шин								
Измеритель: пролет								
08-01-046-01	Ошиновка трехфазная аппаратов ячеек напряжением 110 кВ алюминиевыми трубами диаметром 85 мм	1 645,46	416,55	1 048,35	103,28	180,56	43,3	
Раздел 3. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАКРЫТЫЕ 3-20 КВ								
Таблица ФЕРм 08-01-052 Изоляторы								
Измеритель: шт								
Изолятор опорный напряжением:								
08-01-052-01	до 10 кВ, количество точек крепления 1	5,37	3,85	0,72	0,10	0,80	0,4	
08-01-052-02	до 10 кВ, количество точек крепления 2	5,92	3,85	1,27	0,17	0,80	0,4	
08-01-052-03	до 10 кВ, количество точек крепления 4	11,97	5,77	3,82	0,49	2,38	0,6	
08-01-052-04	до 20 кВ	21,80	7,41	7,73	0,92	6,66	0,77	
Изолятор проходной с овальным или квадратным фланцем напряжением:								
08-01-052-05	до 10 кВ	23,63	8,27	13,11	1,26	2,25	0,86	
08-01-052-06	до 20 кВ	51,90	13,85	31,26	3,40	6,79	1,44	
Таблица ФЕРм 08-01-053 Трансформаторы тока								
Измеритель: шт								
Трансформатор тока напряжением:								
08-01-053-01	до 10 кВ	37,49	20,68	8,97	1,11	7,84	2,15	
08-01-053-02	до 20 кВ	50,32	23,95	13,49	1,74	12,88	2,49	
Таблица ФЕРм 08-01-054 Трансформаторы напряжения								
Измеритель: шт								
Трансформатор напряжением:								
08-01-054-01	до 10 кВ, однофазный	20,03	6,93	9,06	1,26	4,04	0,72	
08-01-054-02	до 10 кВ, трехфазный	41,25	15,30	21,74	3,01	4,21	1,59	
08-01-054-03	до 20 кВ, трехфазный	55,18	32,52	18,11	2,51	4,55	3,38	
Таблица ФЕРм 08-01-055 Разъединители однополюсные								
Измеритель: шт								
Разъединитель однополюсный с одной тягой напряжением до 10 кВ, ток:								
08-01-055-01	до 600 А	13,78	9,43	1,81	0,26	2,54	0,98	
08-01-055-02	до 1000 А	23,71	11,54	4,53	0,63	7,64	1,2	
08-01-055-03	до 3000 А	38,80	15,68	14,49	2,01	8,63	1,63	
08-01-055-04	до 5000 А	53,39	22,80	18,11	2,51	12,48	2,37	
Таблица ФЕРм 08-01-056 Разъединители трехполюсные								
Измеритель: шт (расценки с 08-01-056-01 по 08-01-056-04); компл (расценки 08-01-056-05, 08-01-056-06)								
Разъединитель трехполюсный напряжением:								
08-01-056-01	до 10 кВ, ток до 600 А	50,81	23,38	13,00	1,61	14,43	2,43	
08-01-056-02	до 10 кВ, ток до 1000 А	71,72	36,46	20,57	2,46	14,69	3,79	
08-01-056-03	до 10 кВ, ток до 4000 А	146,59	51,95	58,22	6,41	36,42	5,4	
08-01-056-04	до 20 кВ, ток до 1000 А	759,88	191,44	234,67	22,61	333,77	19,9	
08-01-056-05	до 20 кВ, ток до 8000 А	2 913,97	369,41	2 100,16	196,00	444,40	38,4	
08-01-056-06	до 20 кВ, ток до 12500 А	4 518,63	616,64	3 385,67	325,86	516,32	64,1	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-01-057 Приводы к разъединителям								
Измеритель: шт								
Приводы к разъединителям с одной тягой:								
08-01-057-01	рычажный	82,37	40,12	4,44	0,49	37,81	4,17	
08-01-057-02	червячный	93,56	42,52	12,91	1,46	38,13	4,42	
08-01-057-03	моторный	143,74	78,40	16,53	1,96	48,81	8,15	
08-01-057-04	Каждая дополнительная тяга	68,73	49,06	1,31	0,12	18,36	5,1	
Таблица ФЕРм 08-01-058 Выключатели нагрузки								
Измеритель: шт								
Выключатель нагрузки с приводом:								
08-01-058-01	ручным	122,26	59,55	28,13	3,30	34,58	6,19	
08-01-058-02	электромагнитным	162,71	104,86	38,83	4,52	19,02	10,9	
Таблица ФЕРм 08-01-059 Выключатели масляные								
Измеритель: шт								
Выключатель масляный:								
08-01-059-01	ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом	189,65	69,55	91,49	11,36	28,61	7,23	
08-01-059-02	МГГ с приводом	858,23	285,71	497,80	59,07	74,72	29,7	
Таблица ФЕРм 08-01-060 Выключатели воздушные								
Измеритель: шт								
08-01-060-01	Выключатель напряжением до 20 кВ на ток до 20000 А	6 551,01	2 943,72	3 062,91	302,40	544,38	306	
Таблица ФЕРм 08-01-061 Предохранители								
Измеритель: шт								
08-01-061-01	Предохранитель	29,39	10,87	4,93	0,62	13,59	1,13	
Таблица ФЕРм 08-01-062 Трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы								
Измеритель: шт								
Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса:								
08-01-062-01	до 1 т	832,36	189,51	168,26	23,52	474,59	19,7	
08-01-062-02	до 3 т	1 601,64	265,51	624,62	87,31	711,51	27,6	
08-01-062-03	до 7 т	2 116,15	392,50	624,62	87,31	1 099,03	40,8	
08-01-062-04	до 10 т	3 670,13	556,04	1 421,78	198,76	1 692,31	57,8	
08-01-062-05	до 20 т	5 564,92	895,62	2 970,20	411,64	1 699,10	93,1	
Таблица ФЕРм 08-01-063 Реакторы бетонные								
Измеритель: компл								
Реактор бетонный, масса комплектов:								
08-01-063-01	до 1,5 т	680,26	248,20	403,87	55,98	28,19	25,8	
08-01-063-02	до 3 т	916,24	330,93	549,67	76,18	35,64	34,4	
08-01-063-03	до 4,5 т	1 304,71	424,24	836,73	115,96	43,74	44,1	
08-01-063-04	до 6 т	1 694,11	516,59	1 126,51	156,12	51,01	53,7	
08-01-063-05	до 7,5 т	1 877,42	596,44	1 222,49	169,43	58,49	62	
08-01-063-06	до 10,5 т	2 581,03	747,47	1 765,82	244,73	67,74	77,7	
Таблица ФЕРм 08-01-064 Сушка масла								
Измеритель: т								
08-01-064-01	Сушка трансформаторного масла	377,43	160,65	133,82	12,86	82,96	16,7	
Таблица ФЕРм 08-01-065 Заливка электрооборудования сухим трансформаторным маслом								
Измеритель: т								
Заливка:								
08-01-065-01	трансформаторов	314,73	30,40	283,72	36,40	0,61	3,16	
08-01-065-02	электрооборудования (кроме трансформаторов)	379,38	114,48	262,61	36,40	2,29	11,9	
Таблица ФЕРм 08-01-066 Разрядники								
Измеритель: компл								
Разрядник трехфазный напряжением:								
08-01-066-01	до 10 кВ	52,44	26,46	18,11	2,51	7,87	2,75	
08-01-066-02	до 20 кВ	141,82	58,87	74,25	10,30	8,70	6,12	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-01-067 Конденсаторы статические и комплектные конденсаторные установки								
Измеритель: шт (расценки с 08-01-067-01 по 08-01-067-06); шкаф (расценки с 08-01-067-07 по 08-01-067-10)								
Конденсатор статический на установленных конструкциях, масса:								
08-01-067-01	до 15 кг	25,46	17,32	5,89	0,50	2,25	1,8	
08-01-067-02	до 25 кг	33,61	21,55	9,52	1,00	2,54	2,24	
08-01-067-03	до 40 кг	48,99	33,29	13,13	1,51	2,57	3,46	
08-01-067-04	до 70 кг	48,77	25,97	20,38	2,51	2,42	2,7	
08-01-067-05	до 100 кг	59,10	27,22	29,44	3,77	2,44	2,83	
08-01-067-06	до 150 кг	74,34	29,73	42,12	5,52	2,49	3,09	
Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установленных конструкциях, масса:								
08-01-067-07	до 100 кг	49,15	21,55	27,17	3,77	0,43	2,24	
08-01-067-08	до 500 кг	170,08	37,13	132,21	18,33	0,74	3,86	
08-01-067-09	до 900 кг	279,89	43,58	235,44	32,63	0,87	4,53	
08-01-067-10	до 1700 кг	521,58	74,56	445,53	61,75	1,49	7,75	
Таблица ФЕРм 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	661,77	435,79	126,62	54,31	99,36	45,3	
08-01-068-02	до 500 мм ²	906,54	534,87	205,78	77,70	165,89	55,6	
08-01-068-03	до 1000 мм ²	1 238,99	743,63	266,00	93,28	229,36	77,3	
08-01-068-04	до 1500 мм ²	1 419,12	842,71	317,85	106,60	258,56	87,6	
Таблица ФЕРм 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	1 192,76	772,49	259,52	97,02	160,75	80,3	
08-01-069-02	до 500 мм ²	1 542,43	921,60	341,13	142,58	279,70	95,8	
08-01-069-03	до 1000 мм ²	2 165,99	1 308,32	475,27	171,97	382,40	136	
08-01-069-04	до 1500 мм ²	2 572,53	1 462,24	678,00	198,36	432,29	152	
Таблица ФЕРм 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	2 361,88	1 462,24	499,68	203,92	399,96	152	
08-01-070-02	до 1000 мм ²	3 417,87	2 097,16	771,57	292,16	549,14	218	
08-01-070-03	до 1500 мм ²	3 950,21	2 376,14	955,56	338,90	618,51	247	
Таблица ФЕРм 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	4 021,92	2 414,62	900,21	337,16	707,09	251	
08-01-071-02	до 1500 мм ²	4 656,51	2 741,70	1 119,86	391,94	794,95	285	
Таблица ФЕРм 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	740,14	485,81	177,22	64,68	77,11	50,5	
08-01-072-02	до 350 мм ²	882,10	534,87	237,13	84,99	110,10	55,6	
08-01-072-03	до 700 мм ²	1 238,05	654,16	371,55	133,52	212,34	68	
08-01-072-04	до 1000 мм ²	1 581,81	772,49	451,30	163,19	358,02	80,3	
08-01-072-05	до 1500 мм ²	1 983,34	951,42	580,07	208,45	451,85	98,9	
Таблица ФЕРм 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	1 608,28	971,62	417,36	154,65	219,30	101	
08-01-073-02	до 700 мм ²	2 215,11	1 183,26	611,25	239,89	420,60	123	
08-01-073-03	до 1000 мм ²	2 894,22	1 394,90	786,86	299,48	712,46	145	
08-01-073-04	до 1500 мм ²	3 813,91	1 837,42	1 077,15	384,71	899,34	191	
Таблица ФЕРм 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	3 232,48	1 721,98	873,15	353,81	637,35	179	
08-01-074-02	до 1000 мм ²	4 241,22	2 049,06	1 124,34	440,79	1 067,82	213	
08-01-074-03	до 1500 мм ²	5 570,40	2 712,84	1 505,20	562,51	1 352,36	282	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 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	5 978,42	3 116,88	1 431,81	665,62	1 429,73	324	
08-01-075-02	до 1500 мм ²	6 971,95	3 274,65	1 900,63	862,24	1 796,67	340,4	
Таблица ФЕРм 08-01-076 Шины круглые								
Измеритель: 100 м								
Шина круглая медная диаметром:								
08-01-076-01	до 10 мм	2 201,43	663,78	1 069,37	79,57	468,28	69	
08-01-076-02	до 20 мм	4 091,92	951,42	2 344,09	207,93	796,41	98,9	
Таблица ФЕРм 08-01-077 Токопроводы неэкранированные из алюминиевых шин								
Измеритель: м								
08-01-077-01	Токопровод трехфазный неэкранированный закрытый напряжением до 10 кВ из алюминиевых шин корытного профиля на ток до 3200 А	462,62	79,27	342,94	36,13	40,41	8,24	
Токопровод однофазный неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер:								
08-01-077-02	2 (125x55x6,5) мм	157,21	29,73	77,60	7,60	49,88	3,09	
08-01-077-03	2 (200x90x12) мм	243,13	49,54	99,77	9,25	93,82	5,15	
08-01-077-04	2 (250x115x12,5) мм	279,51	59,45	112,15	10,27	107,91	6,18	
Таблица ФЕРм 08-01-078 Токопроводы экранированные из алюминиевых шин								
Измеритель: м								
08-01-078-01	Токопровод трехфазный напряжением до 10 кВ пофазно-экранированный с алюминиевой шиной корытного профиля на ток 3200 А	906,87	89,18	740,58	74,84	77,11	9,27	
Токопровод однофазный экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность:								
08-01-078-02	60-120 МВт	649,67	99,09	471,72	46,70	78,86	10,3	
08-01-078-03	200 МВт	1 100,38	108,71	871,13	82,27	120,54	11,3	
08-01-078-04	300 МВт	1 328,81	138,53	1 061,08	97,95	129,20	14,4	
08-01-078-05	500-1000 МВт	1 404,31	148,15	1 138,04	104,58	118,12	15,4	
Токопровод однофазный экранированный отпаечный для генераторов, мощность:								
08-01-078-06	до 300 МВт	630,71	59,45	528,64	61,32	42,62	6,18	
08-01-078-07	до 500-1000 МВт	841,47	69,36	723,26	83,54	48,85	7,21	
Таблица ФЕРм 08-01-079 Мосты шинные для сборных распределительных устройств								
Измеритель: шт								
Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов:								
08-01-079-01	9	396,46	128,91	27,77	3,07	239,78	13,4	
08-01-079-02	12	522,84	168,35	36,57	4,05	317,92	17,5	
08-01-079-03	18	756,62	237,61	55,46	6,14	463,55	24,7	
08-01-079-04	21	854,57	237,61	66,65	7,49	550,31	24,7	
Таблица ФЕРм 08-01-080 Приборы измерения и защиты								
Измеритель: шт								
Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов:								
08-01-080-01	до 2	15,90	9,91	5,43	0,76	0,56	1,03	
08-01-080-02	до 6	23,15	9,91	12,68	1,76	0,56	1,03	
08-01-080-03	до 12	33,26	19,82	12,68	1,76	0,76	2,06	
08-01-080-04	Блок-контактор	29,85	9,91	18,11	2,51	1,83	1,03	
Таблица ФЕРм 08-01-081 Аппараты управления и сигнализации								
Измеритель: шт								
Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов:								
08-01-081-01	до 2	16,08	9,91	5,43	0,76	0,74	1,03	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-01-081-02	до 6	16,08	9,91	5,43	0,76	0,74	1,03	
08-01-081-03	до 12	16,08	9,91	5,43	0,76	0,74	1,03	
Таблица ФЕРм 08-01-082 Зажимы наборные								
Измеритель: 100 шт								
08-01-082-01	Зажим наборный без кожуха	818,56	396,34	19,41	2,51	402,81	41,2	
Таблица ФЕРм 08-01-083 Устройства сигнально-блокировочные								
Измеритель: шт								
08-01-083-01	Устройство сигнально-блокировочное	41,11	19,82			21,29	2,06	
Таблица ФЕРм 08-01-084 Камеры сборных распределительных устройств								
Измеритель: шт								
Камера сборных распределительных устройств:								
08-01-084-01	с масляным выключателем	421,23	218,37	181,11	25,10	21,75	22,7	
08-01-084-02	трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя	325,69	177,97	126,78	17,57	20,94	18,5	
08-01-084-03	резервная	231,12	138,53	72,44	10,04	20,15	14,4	
08-01-084-04	с выключателем нагрузки	301,77	207,79	72,44	10,04	21,54	21,6	
Таблица ФЕРм 08-01-085 Шкафы комплектных распределительных устройств								
Измеритель: шт								
08-01-085-01	Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А	2 977,74	277,06	2 569,35	253,35	131,33	28,8	
08-01-085-02	Монтаж шкафов комплектных распределительных устройств с вакуумным выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А	142,93	111,76	28,93	3,86	2,24	12,03	
Таблица ФЕРм 08-01-086 Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)								
Измеритель: шкаф (расценки 08-01-086-01, 08-01-086-02); шт (расценка 08-01-086-03)								
Шкаф КТП ввода:								
08-01-086-01	высоковольтный	351,74	79,27	267,90	29,90	4,57	8,24	
08-01-086-02	низковольтный	249,56	119,29	124,90	15,89	5,37	12,4	
08-01-086-03	Мост шинный для двухрядного КТП	249,98	89,18	108,67	15,06	52,13	9,27	
Таблица ФЕРм 08-01-087 Ограждения, плиты и металлические конструкции под оборудование								
Измеритель: м ² (расценки 08-01-087-01, 08-01-087-02); т (расценка 08-01-087-03)								
08-01-087-01	Ограждение сетчатое	129,86	19,82	8,10	0,76	101,94	2,06	
08-01-087-02	Плита проходная асбестоцементная или стальная для установки трансформаторов тока, проходных изоляторов или прохода шин	224,28	108,71	23,54	3,27	92,03	11,3	
08-01-087-03	Металлические конструкции	12 893,46	515,63	395,65	40,16	11 982,18	53,6	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 4. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА								
Таблица ФЕРм 08-01-101 Преобразователи								
Измеритель: шкаф								
Преобразователь массой:								
08-01-101-01	до 0,15 т	605,05	69,36	30,79	4,27	504,90	7,21	
08-01-101-02	до 0,25 т	664,32	99,09	59,76	8,29	505,47	10,3	
08-01-101-03	до 0,5 т	1 007,39	129,87	132,21	18,33	745,31	13,5	
08-01-101-04	до 1 т	1 183,65	188,55	248,12	34,39	746,98	19,6	
08-01-101-05	до 1,5 т	1 319,87	227,99	344,11	47,69	747,77	23,7	
08-01-101-06	до 2 т	1 551,03	277,06	525,22	72,79	748,75	28,8	
08-01-101-07	до 2,5 т	1 553,15	327,08	476,32	66,02	749,75	34	
08-01-101-08	до 3 т	1 753,81	356,90	646,56	89,61	750,35	37,1	
Таблица ФЕРм 08-01-102 Шкафы управления и регулирования								
Измеритель: шкаф								
08-01-102-01	Шкаф управления и регулирования	356,87	128,91	132,21	18,33	95,75	13,4	
Таблица ФЕРм 08-01-103 Шкафы с быстродействующими автоматами								
Измеритель: шкаф								
Шкаф с однополюсным быстродействующим автоматом на ток:								
08-01-103-01	до 4000 А	738,46	128,91	103,23	14,31	506,32	13,4	
08-01-103-02	до 10000 А	1 379,84	198,17	181,11	25,10	1 000,56	20,6	
Таблица ФЕРм 08-01-104 Теплообменники для преобразовательных устройств								
Измеритель: шкаф								
Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла:								
08-01-104-01	до 30 кВт	479,96	89,18	132,21	18,33	258,57	9,27	
08-01-104-02	до 80 кВт	590,06	138,53	191,97	26,61	259,56	14,4	
08-01-104-03	до 100 кВт	751,64	177,97	313,32	43,43	260,35	18,5	
Таблица ФЕРм 08-01-105 Автоматические выпрямительные устройства (АВУ)								
Измеритель: шт								
Автоматическое распределительное устройство массой:								
08-01-105-01	до 0,1 т	656,09	177,97			478,12	18,5	
08-01-105-02	до 0,25 т	686,51	207,79			478,72	21,6	
08-01-105-03	до 0,5 т	931,49	277,06			654,43	28,8	
08-01-105-04	до 1,5 т	1 032,55	376,14			656,41	39,1	
08-01-105-05	до 2,5 т	1 171,15	495,43			675,72	51,5	
Раздел 5. АККУМУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ								
Таблица ФЕРм 08-01-121 Аккумуляторы кислотные стационарные								
Измеритель: шт								
Аккумулятор кислотный стационарный, тип:								
08-01-121-01	С-1, СК-1	40,47	19,82			20,65	2,06	
08-01-121-02	С-2, СК-2	55,57	19,82			35,75	2,06	
08-01-121-03	С-3, СК-3	80,30	29,82			50,48	3,1	
08-01-121-04	С-4, СК-4, С-5, СК-5	101,42	29,82			71,60	3,1	
08-01-121-05	С-6, СК-6, С-8, СК-8	107,65	39,63			68,02	4,12	
08-01-121-06	С-10, СК-10, С-12, СК-12	145,74	49,54			96,20	5,15	
08-01-121-07	С-14, СК-14, С-16, СК-16	150,09	59,45			90,64	6,18	
08-01-121-08	С-18, СК-18, С-20, СК-20	192,84	69,36			123,48	7,21	
08-01-121-09	С-24, СК-24, С-28, СК-28	202,95	79,27			123,68	8,24	
08-01-121-10	С-32, СК-32, С-36, СК-36, С-40, СК-40	241,47	99,09			142,38	10,3	
08-01-121-11	С-44, СК-44, С-48, СК-48	316,22	108,71			207,51	11,3	
08-01-121-12	С-52, СК-52, С-56, СК-56	358,76	128,91			229,85	13,4	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-01-121-13	С-60, СК-60, С-64, СК-64	398,98	149,11			249,87	15,5	
08-01-121-14	С-68, СК-68, С-72, СК-72	463,84	158,73			305,11	16,5	
08-01-121-15	С-76, СК-76, С-80, СК-80, С-84, СК-84	496,70	168,35			328,35	17,5	
08-01-121-16	С-88, СК-88, С-92, СК-92, С-96, СК-96	563,59	198,17			365,42	20,6	
08-01-121-17	С-100, СК-100, С-104, СК-104, С-108, СК-108	635,42	227,99			407,43	23,7	
08-01-121-18	С-112, СК-112, С-116, СК-116, С-120, СК-120	692,25	248,20			444,05	25,8	
08-01-121-19	С-124, СК-124, С-128, СК-128, С-132, СК-132	763,10	277,06			486,04	28,8	
08-01-121-20	С-136, СК-136, С-140, СК-140, С-144, СК-144, С-148, СК-148	829,58	306,88			522,70	31,9	

Таблица ФЕРм 08-01-122 Формирование и контрольный заряд-разряд аккумуляторных батарей

Измеритель: формирование (расценки 08-01-122-01, 08-01-122-02); шт (расценка 08-01-122-03)

08-01-122-01	Батарея аккумуляторов кислотных стационарных	969,47	950,46			19,01	98,8	
08-01-122-02	Каждая последующая батарея аккумуляторов кислотных стационарных сверх одной при одновременном формировании	677,06	663,78			13,28	69	
08-01-122-03	Дополнительный тренировочный цикл "заряд-разряд" при формировании кислотной стационарной аккумуляторной батареи	171,72	168,35			3,37	17,5	

Таблица ФЕРм 08-01-123 Стеллажи для аккумуляторов

Измеритель: м

Стеллаж для аккумуляторов деревянный:

08-01-123-01	одноярусный, однорядный	32,77	19,82			12,95	2,06	
08-01-123-02	одноярусный, двухрядный	53,14	29,73			23,41	3,09	
08-01-123-03	двухъярусный, однорядный	62,52	29,73			32,79	3,09	
08-01-123-04	двухъярусный, двухрядный	91,53	39,63			51,90	4,12	

Стеллаж для аккумуляторов металлический:

08-01-123-05	одноярусный, однорядный	720,65	9,91			710,74	1,03	
08-01-123-06	одноярусный, двухрядный	893,42	9,91			883,51	1,03	
08-01-123-07	двухъярусный, однорядный	1 030,03	19,82			1 010,21	2,06	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-01-123-08	двухъярусный, двухрядный	1 375,30	19,82			1 355,48	2,06	
Таблица ФЕРм 08-01-124 Доски проходные в аккумуляторных помещениях								
Измеритель: шт								
Доска проходная в аккумуляторных помещениях при количестве шин:								
08-01-124-01	до 4	30,32	29,73			0,59	3,09	
08-01-124-02	до 5-12	30,32	29,73			0,59	3,09	
Раздел 6. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЭЛЕГАЗОВЫЕ 110-750 КВ								
Таблица ФЕРм 08-01-130 Распределительные устройства элегазовые 220 кВ								
Измеритель: компл (расценки с 08-01-130-01 по 08-01-130-06); 100 м (расценка 08-01-130-07)								
Распределительные устройства элегазовые напряжением 220 кВ,:								
08-01-130-01	выключатель силовой трехфазный	1 833,47	989,12	674,01	14,12	170,34	91,67	
08-01-130-02	ограничитель перенапряжения трехфазный	1 103,29	383,82	651,89	21,05	67,58	34,61	
08-01-130-03	разъединитель трехфазный	1 050,31	327,93	655,92	21,05	66,46	29,57	
08-01-130-04	разъединитель-заземлитель трехфазный	1 050,31	327,93	655,92	21,05	66,46	29,57	
08-01-130-05	трансформатор напряжения трехфазный	1 126,75	400,68	658,16	21,05	67,91	36,13	
08-01-130-06	трансформатор тока трехфазный	1 044,76	325,71	652,64	21,05	66,41	29,37	
08-01-130-07	шины сборные	12 897,09	3 696,08	7 482,98	248,74	1 718,03	333,28	
Таблица ФЕРм 08-01-132 Распределительные устройства элегазовые 330 кВ								
Измеритель: компл (расценки с 08-01-132-01 по 08-01-132-06); 100 м (расценка 08-01-132-07)								
Распределительные устройства элегазовые напряжением 330 кВ,:								
08-01-132-01	выключатель силовой трехфазный	3 015,67	1 352,73	1 445,38	36,24	217,56	123,65	
08-01-132-02	ограничитель перенапряжения трехфазный	1 277,03	480,75	710,56	22,67	85,72	43,35	
08-01-132-03	разъединитель трехфазный	1 229,71	429,85	715,16	22,67	84,70	38,76	
08-01-132-04	разъединитель-заземлитель трехфазный	1 229,71	429,85	715,16	22,67	84,70	38,76	
08-01-132-05	трансформатор напряжения трехфазный	1 338,85	532,21	719,90	22,67	86,74	47,99	
08-01-132-06	трансформатор тока трехфазный	1 227,30	429,18	713,44	22,67	84,68	38,7	
08-01-132-07	шины сборные	14 704,54	4 595,81	8 128,19	266,49	1 980,54	414,41	
Таблица ФЕРм 08-01-134 Распределительные устройства элегазовые 500 кВ								
Измеритель: компл (расценки с 08-01-134-01 по 08-01-134-06); 100 м (расценка 08-01-134-07)								
Распределительные устройства элегазовые напряжением 500 кВ,:								
08-01-134-01	выключатель силовой трехфазный	3 620,88	1 801,24	1 569,56	38,21	250,08	162,42	
08-01-134-02	ограничитель перенапряжения трехфазный	1 564,37	662,18	799,10	24,76	103,09	59,71	
08-01-134-03	разъединитель трехфазный	1 394,50	499,94	794,71	24,76	99,85	45,08	
08-01-134-04	разъединитель-заземлитель трехфазный	1 394,50	499,94	794,71	24,76	99,85	45,08	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-01-134-05	трансформатор напряжения трехфазный	1 511,13	609,62	799,47	24,76	102,04	54,97	
08-01-134-06	трансформатор тока трехфазный	1 394,00	503,71	790,37	24,76	99,92	45,42	
08-01-134-07	шины сборные	16 283,51	5 011,02	9 041,14	295,28	2 231,35	451,85	
Таблица ФЕРм 08-01-136 Газотехнологические работы								
Измеритель: шт								
08-01-136-01	Газотехнологические работы на газоизолированном отсеке	4 417,69	626,75	3 778,40	48,83	12,54	48,51	
Отдел 2. КАНАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ								
Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ДО 500 КВ								
Таблица ФЕРм 08-02-140 Кабель до 64/110 кВ из сшитого полиэтилена в траншее								
Измеритель: 100 м								
08-02-140-01	Кабель до 64/110 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена в траншее	1 518,66	499,95	990,04	107,82	28,67	51,97	
Таблица ФЕРм 08-02-141 Кабели до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий								
Измеритель: 100 м								
Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м:								
08-02-141-01	до 1 кг	242,91	103,02	66,92	7,79	72,97	10,96	
08-02-141-02	до 2 кг	268,27	103,02	92,28	11,30	72,97	10,96	
08-02-141-03	до 3 кг	360,86	106,78	181,03	23,59	73,05	11,36	
08-02-141-04	до 6 кг	508,16	163,94	270,03	33,13	74,19	17,44	
08-02-141-05	до 9 кг	621,98	165,44	382,32	48,69	74,22	17,6	
08-02-141-06	до 13 кг	803,14	172,96	555,81	72,36	74,37	18,4	
08-02-141-07	до 18 кг	988,10	217,33	695,51	89,64	75,26	23,12	
08-02-141-08	до 23 кг	1 120,00	221,84	822,81	107,20	75,35	23,6	
08-02-141-09	до 30 кг	1 315,47	272,98	966,12	125,28	76,37	29,04	
Таблица ФЕРм 08-02-142 Устройство постели для кабеля								
Измеритель: 100 м								
08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	307,09	49,82	256,27	45,24	1,00	5,3	
08-02-142-02	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	24,34	18,71	5,26	0,93	0,37	1,99	
Таблица ФЕРм 08-02-143 Покрытие кабеля, проложенного в траншее								
Измеритель: 100 м								
Покрытие кабеля, проложенного в траншее:								
08-02-143-01	кирпичом одного кабеля	363,27	48,97	313,32	43,43	0,98	5,21	
08-02-143-02	кирпичом каждого последующего	190,89	25,57	164,81	22,85	0,51	2,72	
08-02-143-03	плитами одного кабеля	402,77	53,96	347,73	48,19	1,08	5,74	
08-02-143-04	плитами каждого последующего	193,27	26,13	166,62	23,09	0,52	2,78	
Таблица ФЕРм 08-02-144 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей								
Измеритель: 100 шт								
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением:								
08-02-144-01	до 2,5 мм ²	92,04	90,24			1,80	9,6	
08-02-144-02	до 6 мм ²	99,72	97,76			1,96	10,4	
08-02-144-03	до 16 мм ²	116,59	114,30			2,29	12,16	
08-02-144-04	до 35 мм ²	131,16	128,59			2,57	13,68	
08-02-144-05	до 70 мм ²	144,97	142,13			2,84	15,12	
08-02-144-06	до 150 мм ²	217,84	213,57			4,27	22,72	
08-02-144-07	до 240 мм ²	291,48	285,76			5,72	30,4	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-144-08	до 400 мм ²	444,88	436,16			8,72	46,4	
Таблица ФЕРм 08-02-145 Кабели до 35 кВ, прокладываемые по дну канала без креплений								
Измеритель: 100 м								
Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля:								
08-02-145-01	до 1 кг	139,24	55,08	41,94	5,02	42,22	5,86	
08-02-145-02	до 2 кг	147,22	62,32	42,53	5,02	42,37	6,63	
08-02-145-03	до 3 кг	155,58	69,94	43,12	5,02	42,52	7,44	
08-02-145-04	до 6 кг	192,93	96,26	53,62	5,02	43,05	10,24	
08-02-145-05	до 9 кг	212,52	112,80	56,34	5,02	43,38	12	
08-02-145-06	до 13 кг	234,46	126,34	64,47	5,40	43,65	13,44	
08-02-145-07	до 18 кг	267,43	153,41	69,83	5,40	44,19	16,32	
08-02-145-08	до 23 кг	356,67	165,44	146,80	41,52	44,43	17,6	
08-02-145-09	до 30 кг	377,68	178,98	154,00	43,93	44,70	19,04	
Таблица ФЕРм 08-02-146 Кабели до 35 кВ с креплением накладными скобами								
Измеритель: 100 м								
Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля:								
08-02-146-01	до 0,5 кг	748,27	110,54	577,26	55,11	60,47	11,76	
08-02-146-02	до 1 кг	832,15	125,58	645,80	61,45	60,77	13,36	
08-02-146-03	до 2 кг	942,49	145,14	736,19	69,82	61,16	15,44	
08-02-146-04	до 3 кг	1 108,84	175,22	871,86	82,38	61,76	18,64	
08-02-146-05	до 6 кг	1 429,93	228,61	1 138,49	105,19	62,83	24,32	
08-02-146-06	до 9 кг	1 766,03	287,26	1 414,76	130,30	64,01	30,56	
08-02-146-07	до 13 кг	2 227,67	364,72	1 797,40	164,16	65,55	38,8	
08-02-146-08	до 18 кг	2 752,62	456,46	2 228,77	203,04	67,39	48,56	
08-02-146-09	до 23 кг	4 317,94	554,98	3 693,60	403,22	69,36	59,04	
08-02-146-10	до 30 кг	5 271,43	682,06	4 517,47	492,64	71,90	72,56	
Таблица ФЕРм 08-02-147 Кабели до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам								
Измеритель: 100 м								
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	160,78	87,23	45,42	5,02	28,13	9,28	
08-02-147-02	до 2 кг	192,10	115,81	48,26	5,02	28,03	12,32	
08-02-147-03	до 3 кг	219,99	140,62	50,85	5,02	28,52	14,96	
08-02-147-04	до 6 кг	292,42	190,26	72,64	5,02	29,52	20,24	
08-02-147-05	до 9 кг	344,09	233,12	80,60	5,02	30,37	24,8	
08-02-147-06	до 13 кг	431,89	296,29	103,96	5,40	31,64	31,52	
08-02-147-07	до 18 кг	530,70	376,75	120,70	5,40	33,25	40,08	
08-02-147-08	до 23 кг	1 420,30	432,40	953,54	135,32	34,36	46	
08-02-147-09	до 30 кг	1 801,91	588,82	1 175,60	166,87	37,49	62,64	
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	217,24	132,35	50,19	5,02	34,70	14,08	
08-02-147-11	до 2 кг	250,92	162,43	53,19	5,02	35,30	17,28	
08-02-147-12	до 3 кг	288,18	195,52	56,70	5,02	35,96	20,8	
08-02-147-13	до 6 кг	406,66	278,99	90,04	5,02	37,63	29,68	
08-02-147-14	до 9 кг	516,79	369,98	107,36	5,02	39,45	39,36	
08-02-147-15	до 13 кг	670,67	482,78	146,18	5,40	41,71	51,36	
08-02-147-16	до 18 кг	877,33	648,98	183,32	5,40	45,03	69,04	
08-02-147-17	до 23 кг	2 450,63	789,60	1 613,19	229,05	47,84	84	
08-02-147-18	до 30 кг	3 028,87	985,12	1 992,00	282,87	51,75	104,8	
Таблица ФЕРм 08-02-148 Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах								
Измеритель: 100 м								
Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля:								
08-02-148-01	до 1 кг	176,53	93,25	46,25	5,02	37,03	9,92	
08-02-148-02	до 2 кг	226,00	137,62	50,47	5,02	37,91	14,64	
08-02-148-03	до 3 кг	267,18	174,46	54,07	5,02	38,65	18,56	
08-02-148-04	до 6 кг	332,39	216,58	76,32	5,02	39,49	23,04	
08-02-148-05	до 9 кг	405,29	276,74	87,86	5,02	40,69	29,44	
08-02-148-06	до 13 кг	499,11	343,66	113,42	5,40	42,03	36,56	
08-02-148-07	до 18 кг	578,96	409,09	126,53	5,40	43,34	43,52	
08-02-148-08	до 23 кг	1 461,18	476,02	940,48	133,46	44,68	50,64	
08-02-148-09	до 30 кг	1 681,56	551,22	1 084,16	153,88	46,18	58,64	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-02-149 Кабели до 35 кВ, подвешиваемые на тросе								
Измеритель: 100 м								
Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля:								
08-02-149-01	до 1 кг	2 163,21	128,59	1 563,75	148,66	470,87	13,68	
08-02-149-02	до 4 кг	2 762,87	169,95	2 121,22	201,85	471,70	18,08	
Таблица ФЕРм 08-02-151 Кабели до 35 кВ, прокладываемые по непроходным эстакадам								
Измеритель: 100 м								
Кабель до 35 кВ, прокладываемый по непроходным эстакадам, масса 1 м кабеля:								
08-02-151-01	до 3 кг	740,63	148,14	551,97	143,35	40,52	15,76	
08-02-151-02	до 6 кг	1 114,88	230,11	842,61	216,58	42,16	24,48	
08-02-151-03	до 13 кг	1 219,81	290,27	886,17	225,37	43,37	30,88	
Таблица ФЕРм 08-02-152 Конструкции металлические кабельные								
Измеритель: т (расценки с 08-02-152-01 по 08-02-152-03); 100 шт (расценки с 08-02-152-04 по 08-02-152-15); 100 м (расценки с 08-02-152-16 по 08-02-152-20)								
Полка-кронштейн из угловой стали								
08-02-152-01		1 111,92	759,52	214,42	5,02	137,98	80,8	
Скоба П-образная из полосовой или угловой стали								
08-02-152-02		752,84	507,60	156,75	5,02	88,49	54	
Конструкция сварная								
08-02-152-03		557,69	338,40	135,36	5,02	83,93	36	
Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса:								
08-02-152-04	до 1,6 кг	405,81	213,57	144,37	0,26	47,87	22,72	
08-02-152-05	до 2,4 кг	408,47	213,57	144,37	0,26	50,53	22,72	
08-02-152-06	до 4 кг	412,07	213,57	144,37	0,26	54,13	22,72	
Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса:								
08-02-152-07	до 0,4 кг	18,88	15,51	1,81	0,26	1,56	1,65	
08-02-152-08	до 0,7 кг	21,50	16,92	1,81	0,26	2,77	1,8	
08-02-152-09	до 0,9 кг	21,07	18,42	1,81	0,26	0,84	1,96	
08-02-152-10	Основание одиночных кабельных полок для закрепления на нем одной кабельной полки	123,48	118,06	1,81	0,26	3,61	12,56	
Подвес для прокладки кабелей под перекрытиями со стойками:								
08-02-152-11	сдвоенными массой до 4 кг	669,26	337,65	246,75	0,26	84,86	35,92	
08-02-152-12	раздвинутыми массой до 8 кг	698,07	341,41	246,75	0,26	109,91	36,32	
Конструкция из профильной стали для крепления закладных подвесок, масса:								
08-02-152-13	до 1 кг	208,09	135,36	48,47	0,26	24,26	14,4	
08-02-152-14	до 2 кг	214,82	135,36	48,47	0,26	30,99	14,4	
08-02-152-15	Подвеска кабельная закладная для прокладки кабеля, масса до 6,5 кг	19,46	16,92	1,81	0,26	0,73	1,8	
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	1 209,49	566,26	296,00	0,26	347,23	60,24	
08-02-152-17	потолке при высоте сдвоенной стойки до 400 мм	1 447,60	682,82	354,97	0,26	409,81	72,64	
08-02-152-18	потолке при высоте сдвоенной стойки до 600 мм	1 679,35	827,20	430,14	0,26	422,01	88	
08-02-152-19	потолке при высоте сдвоенной стойки до 800 мм	1 650,61	894,88	464,48	0,26	291,25	95,2	
08-02-152-20	потолке при высоте сдвоенной стойки до 1200 мм	1 899,81	1 037,76	538,35	0,26	323,70	110,4	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-02-153 Короба для прокладки кабелей внутри и снаружи зданий								
Измеритель: 100 м								
08-02-153-01	Короб со стойками и полками для прокладки кабелей до 35 кВ	4 441,75	1 090,40	2 926,20	261,77	425,15	116	
Таблица ФЕРм 08-02-154 Плиты асбестоцементные								
Измеритель: 100 м ²								
08-02-154-01	Плита асбестоцементная между проложенными кабелями на кабельных конструкциях	642,09	206,80	364,03	50,46	71,26	22	
Таблица ФЕРм 08-02-155 Герметизация проходов при вводе кабелей								
Измеритель: шт (расценка 08-02-155-01); 100 м трассы (расценка 08-02-155-02)								
08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	18,64	3,57			15,07	0,38	
08-02-155-02	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	10,49	9,49			1,00	1,01	
Таблица ФЕРм 08-02-156 Короба (кожухи) и кассеты для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях								
Измеритель: шт								
Короб (кожух) для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях:								
08-02-156-01	неразъемный	157,46	55,08	23,54	3,27	78,84	5,86	
08-02-156-02	разъемный	242,00	87,98	30,79	4,27	123,23	9,36	
Кассета герметизирующая разборного типа для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях, периметр кассеты:								
08-02-156-03	до 0,75 м	116,60	26,98	83,11	6,76	6,51	2,87	
08-02-156-04	до 1 м	117,20	35,91	74,60	6,76	6,69	3,82	
08-02-156-05	до 2 м	155,33	71,91	74,60	6,76	8,82	7,65	
08-02-156-06	свыше 2 м	165,52	81,22	74,60	6,76	9,70	8,64	
Таблица ФЕРм 08-02-157 Снятие с кабеля верхнего джутового покрова								
Измеритель: 100 м								
Снятие с кабеля верхнего джутового покрова, масса 1 м кабеля:								
08-02-157-01	до 9 кг	12,08	11,84			0,24	1,26	
08-02-157-02	до 23 кг	18,60	18,24			0,36	1,94	
Таблица ФЕРм 08-02-158 Заделки концевые сухие								
Измеритель: шт								
Заделка концевая сухая для одножильного кабеля напряжением до 1 кВ контактной сети городского транспорта, сечение:								
08-02-158-01	до 240 мм ²	25,24	19,18			6,06	2,04	
08-02-158-02	до 500 мм ²	29,36	23,22			6,14	2,47	
08-02-158-03	до 800 мм ²	29,36	23,22			6,14	2,47	
Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы:								
08-02-158-04	до 2,5 мм ² , количество жил до 4	7,81	1,97			5,84	0,21	
08-02-158-05	до 2,5 мм ² , количество жил до 7	8,68	2,82			5,86	0,3	
08-02-158-06	до 2,5 мм ² , количество жил до 10	20,75	3,95			16,80	0,42	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-158-07	до 2,5 мм ² , количество жил до 14	21,99	5,17			16,82	0,55	
08-02-158-08	до 2,5 мм ² , количество жил до 19	23,72	6,86			16,86	0,73	
08-02-158-09	до 2,5 мм ² , количество жил до 27	26,40	9,49			16,91	1,01	
08-02-158-10	до 2,5 мм ² , количество жил до 37	29,57	12,60			16,97	1,34	
08-02-158-11	до 6 мм ² , количество жил до 4	18,92	2,16			16,76	0,23	
08-02-158-12	до 6 мм ² , количество жил до 7	19,88	3,10			16,78	0,33	
08-02-158-13	до 6 мм ² , количество жил до 10	20,84	4,04			16,80	0,43	
Заделка концевая сухая для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением:								
08-02-158-14	до 1 кВ, сечение одной жилы от 1,5 мм ² до 35 мм ²	15,38	8,65	1,81	0,26	4,92	0,92	
08-02-158-15	до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	17,11	10,34	1,81	0,26	4,96	1,1	
08-02-158-16	до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	18,64	11,84	1,81	0,26	4,99	1,26	
08-02-158-17	до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	19,41	12,60	1,81	0,26	5,00	1,34	
08-02-158-18	до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	20,18	13,35	1,81	0,26	5,02	1,42	
08-02-158-19	до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	22,67	15,79	1,81	0,26	5,07	1,68	
08-02-158-20	до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	25,16	18,24	1,81	0,26	5,11	1,94	
08-02-158-21	до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	29,18	22,18	1,81	0,26	5,19	2,36	
08-02-158-22	до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	31,49	24,44	1,81	0,26	5,24	2,6	
Таблица ФЕРм 08-02-159 Заделки концевые сухие в резиновой перчатке								
Измеритель: шт								
Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-5-жильного кабеля напряжением:								
08-02-159-01	до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	20,86	15,79			5,07	1,68	
08-02-159-02	до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	22,97	17,86			5,11	1,9	
08-02-159-03	до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	24,88	19,74			5,14	2,1	
08-02-159-04	до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	26,41	21,24			5,17	2,26	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-159-05	до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	19,33	14,29			5,04	1,52	
08-02-159-06	до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	23,35	18,24			5,11	1,94	
08-02-159-07	до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	26,41	21,24			5,17	2,26	
08-02-159-08	до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	30,55	25,29			5,26	2,69	
08-02-159-09	до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	32,36	27,07			5,29	2,88	

Таблица ФЕРм 08-02-160 Заделки концевые эпоксидные

Измеритель: шт

Заделка концевая эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением:

08-02-160-01	до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	28,15	22,94			5,21	2,44	
08-02-160-02	до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	34,47	29,14			5,33	3,1	
08-02-160-03	до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	26,41	21,24			5,17	2,26	
08-02-160-04	до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	31,40	26,13			5,27	2,78	
08-02-160-05	до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	34,47	29,14			5,33	3,1	
Заделка концевая эпоксидная для кабеля до 1 кВ сечением:								
08-02-160-06	до 500 мм ²	76,89	31,40			45,49	3,34	
08-02-160-07	до 625 мм ²	84,84	39,20			45,64	4,17	
08-02-160-08	до 800 мм ²	95,20	49,35			45,85	5,25	

Таблица ФЕРм 08-02-161 Заделки концевые сухие с применением бандажирующих муфт для контрольного кабеля

Измеритель: 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	6,55	2,82			3,73	0,3	
08-02-161-02	до 2,5 мм ² , количество жил до 52	7,31	3,57			3,74	0,38	
08-02-161-03	до 6 мм ² , количество жил до 10	7,51	3,76			3,75	0,4	

Таблица ФЕРм 08-02-162 Заделки концевые из самоклеивающихся лент

Измеритель: шт

Заделка концевая из самоклеивающихся лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы:

08-02-162-01	до 35 мм ²	19,95	15,79			4,16	1,68	
08-02-162-02	до 120 мм ²	22,44	18,24			4,20	1,94	
08-02-162-03	до 240 мм ²	26,46	22,18			4,28	2,36	

Таблица ФЕРм 08-02-163 Заделки концевые с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками

Измеритель: шт

Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-5-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы:

08-02-163-01	до 35 мм ²	14,39	10,34			4,05	1,1	
--------------	-----------------------	-------	-------	--	--	------	-----	--

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-163-02	до 120 мм ²	17,07	12,97			4,10	1,38	
08-02-163-03	до 240 мм ²	19,18	15,04			4,14	1,6	

Таблица ФЕРм 08-02-164 Муфты мачтовые концевые металлические

Измеритель: шт

Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-5-жильного кабеля напряжением:

08-02-164-01	до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	434,28	55,08	358,68	34,34	20,52	5,86	
08-02-164-02	до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	475,62	62,04	392,92	37,58	20,66	6,6	
08-02-164-03	до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	522,67	67,59	434,31	41,49	20,77	7,19	
08-02-164-04	до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	593,98	75,95	497,09	47,43	20,94	8,08	
08-02-164-05	до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	735,78	93,25	621,24	59,18	21,29	9,92	
08-02-164-06	до 10 кВ, сечение одной жилы до 16 мм ²	479,18	61,95	392,92	37,58	24,31	6,59	
08-02-164-07	до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	548,97	70,22	454,28	43,38	24,47	7,47	
08-02-164-08	до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	663,14	84,22	554,17	52,83	24,75	8,96	
08-02-164-09	до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	769,01	97,01	645,50	61,47	26,50	10,32	
08-02-164-10	до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	949,66	118,82	803,90	76,46	26,94	12,64	
08-02-164-11	до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	1 026,69	128,59	870,97	82,80	27,13	13,68	

Таблица ФЕРм 08-02-165 Муфты концевые эпоксидные

Измеритель: шт

Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением:

08-02-165-01	1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	464,61	37,98	423,82	40,10	2,81	4,04	
08-02-165-02	1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	534,85	42,49	489,46	46,31	2,90	4,52	
08-02-165-03	1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	663,16	50,76	609,33	57,65	3,07	5,4	
08-02-165-04	1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	932,13	68,24	860,48	81,41	3,41	7,26	
08-02-165-05	до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	523,05	41,74	478,43	45,35	2,88	4,44	
08-02-165-06	до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	651,36	50,01	598,30	56,69	3,05	5,32	
08-02-165-07	до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	764,34	57,25	703,89	66,68	3,20	6,09	
08-02-165-08	до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	990,58	72,00	915,09	86,66	3,49	7,66	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-165-09	до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	1 091,09	78,21	1 009,27	95,57	3,61	8,32	

Таблица ФЕРм 08-02-166 Муфты соединительные свинцовые с защитным кожухом

Измеритель: 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	87,07	56,49	5,43	0,76	25,15	6,01	
08-02-166-02	с заливкой кожуха массой, сечение жил до 35 мм ²	100,61	64,39	5,43	0,76	30,79	6,85	
08-02-166-03	с заливкой кожуха массой, сечение жил до 70 мм ²	110,68	74,26	5,43	0,76	30,99	7,9	
08-02-166-04	с заливкой кожуха массой, сечение жил до 120 мм ²	129,38	87,23	5,43	0,76	36,72	9,28	
08-02-166-05	с заливкой кожуха массой, сечение жил до 185 мм ²	147,80	105,28	5,43	0,76	37,09	11,2	
08-02-166-06	с заливкой кожуха массой, сечение жил до 240 мм ²	169,86	123,33	5,43	0,76	41,10	13,12	
08-02-166-07	без заливки кожуха массой, сечение жил до 16 мм ²	83,31	59,97	5,43	0,76	17,91	6,38	
08-02-166-08	без заливки кожуха массой, сечение жил до 35 мм ²	90,99	63,92	5,43	0,76	21,64	6,8	
08-02-166-09	без заливки кожуха массой, сечение жил до 70 мм ²	109,22	78,21	5,43	0,76	25,58	8,32	
08-02-166-10	без заливки кожуха массой, сечение жил до 120 мм ²	123,80	92,50	5,43	0,76	25,87	9,84	
08-02-166-11	без заливки кожуха массой, сечение жил до 185 мм ²	142,98	111,30	5,43	0,76	26,25	11,84	
08-02-166-12	без заливки кожуха массой, сечение жил до 240 мм ²	164,74	130,85	5,43	0,76	28,46	13,92	

Таблица ФЕРм 08-02-167 Муфты соединительные эпоксидные

Измеритель: шт

Муфта соединительная эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением:

08-02-167-01	до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	70,47	51,98	1,81	0,26	16,68	5,53	
08-02-167-02	до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	80,59	58,47	1,81	0,26	20,31	6,22	
08-02-167-03	до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	118,57	70,12	1,81	0,26	46,64	7,46	
08-02-167-04	до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	152,21	84,98	1,81	0,26	65,42	9,04	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-167-05	до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	201,40	97,01	1,81	0,26	102,58	10,32	
Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением:								
08-02-167-06	до 10 кВ, сечение жил до 35 мм ²	73,25	54,71	1,81	0,26	16,73	5,82	
08-02-167-07	до 10 кВ, сечение жил до 70 мм ²	83,66	61,48	1,81	0,26	20,37	6,54	
08-02-167-08	до 10 кВ, сечение жил до 120 мм ²	122,41	73,88	1,81	0,26	46,72	7,86	
08-02-167-09	до 10 кВ, сечение жил до 185 мм ²	156,81	89,49	1,81	0,26	65,51	9,52	
08-02-167-10	до 10 кВ, сечение жил до 240 мм ²	209,84	105,28	1,81	0,26	102,75	11,2	
Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы:								
08-02-167-11	до 2,5 мм ² , количество жил до 7	42,37	38,35	1,81	0,26	2,21	4,08	
08-02-167-12	до 2,5 мм ² , количество жил до 19	48,41	44,27	1,81	0,26	2,33	4,71	
08-02-167-13	до 2,5 мм ² , количество жил до 37	52,06	47,85	1,81	0,26	2,40	5,09	
08-02-167-14	до 6 мм ² , количество жил до 10	48,51	44,37	1,81	0,26	2,33	4,72	
Таблица ФЕРм 08-02-168 Муфты соединительные поливинилхлоридные для контрольных небронированных кабелей								
Измеритель: 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	32,70	30,17			2,53	3,21	
08-02-168-02	до 2,5 мм ² , количество жил до 14	36,25	33,65			2,60	3,58	
08-02-168-03	до 2,5 мм ² , количество жил до 37	43,34	40,60			2,74	4,22	
08-02-168-04	до 6 мм ² , количество жил до 4	33,57	31,02			2,55	3,3	
08-02-168-05	до 6 мм ² , количество жил до 10	38,84	36,19			2,65	3,85	
Таблица ФЕРм 08-02-169 Муфты соединительные эпоксидные усовершенствованной конструкции								
Измеритель: соединение								
Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-5-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	175,91	160,93			14,98	17,12	
08-02-169-02	до 120 мм ²	224,23	208,30			15,93	22,16	
08-02-169-03	до 150 мм ²	261,81	245,15			16,66	26,08	
08-02-169-04	до 185 мм ²	303,24	285,76			17,48	30,4	
Таблица ФЕРм 08-02-170 Муфты концевые из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом								
Измеритель: соединение								
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	103,39	90,24			13,15	9,6	
08-02-170-02	до 120 мм ²	134,08	120,32			13,76	12,8	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-170-03	до 150 мм ²	153,53	137,62	1,81	0,26	14,10	14,64	
Таблица ФЕРм 08-02-171 Лотки стальные для крепления соединительных муфт								
Измеритель: 100 шт								
08-02-171-01	Лоток стальной для крепления соединительных муфт на установленных полках	284,96	183,49	97,80	13,55	3,67	19,52	
Таблица ФЕРм 08-02-172 Кожухи защитные для эпоксидных муфт								
Измеритель: шт								
08-02-172-01	Кожухи защитные для кабельных муфт	32,46	8,93	7,25	1,00	16,28	0,95	
Таблица ФЕРм 08-02-173 Кабели маслонаполненные								
Измеритель: 100 м								
Кабель трехфазный маслонаполненный напряжением до 220 кВ низкого давления, прокладываемый в:								
08-02-173-01	земле (траншеях)	4 483,63	2 047,14	816,15	98,92	1 620,34	212,8	
08-02-173-02	туннелях	6 303,66	3 617,12	738,03	81,23	1 948,51	376	
Кабель трехфазный маслонаполненный высокого давления, прокладываемый в стальном трубопроводе, напряжение:								
08-02-173-03	220 кВ	6 340,38	2 778,26	2 217,83	245,07	1 344,29	288,8	
08-02-173-04	500 кВ	7 405,92	3 255,41	2 531,18	274,58	1 619,33	338,4	
Таблица ФЕРм 08-02-174 Трубопроводы для маслонаполненных кабельных линий высокого давления								
Измеритель: 100 м (расценки с 08-02-174-01 по 08-02-174-06); ответвление (расценки с 08-02-174-07 по 08-02-174-09)								
Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеях), диаметр труб:								
08-02-174-01	219 мм	22 183,06	4 910,05	9 306,78	1 106,57	7 966,23	510,4	
08-02-174-02	245 мм	32 767,53	5 772,00	11 964,03	1 390,21	15 031,50	600	
08-02-174-03	273 мм	43 908,47	7 103,41	17 324,18	1 921,47	19 480,88	738,4	
Трубопровод стальной, прокладываемый в туннелях и каналах, диаметр труб:								
08-02-174-04	219 мм	17 289,88	4 317,46	9 143,30	1 049,34	3 829,12	448,8	
08-02-174-05	245 мм	20 914,18	5 202,50	11 227,65	1 266,01	4 484,03	540,8	
08-02-174-06	273 мм	27 768,44	6 395,38	16 029,41	1 716,36	5 343,65	664,8	
Трубопровод медный с тройниковым ответвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб:								
08-02-174-07	90 мм	21 828,09	6 310,72	9 837,36	732,33	5 680,01	656	
08-02-174-08	120 мм	26 027,37	8 019,23	11 701,53	860,63	6 306,61	833,6	
08-02-174-09	180 мм	37 243,65	11 428,56	17 398,11	1 303,41	8 416,98	1 188	
Таблица ФЕРм 08-02-175 Муфты для кабеля 35 кВ и выше								
Измеритель: компл (расценки 08-02-175-01, 08-02-175-02); шт (расценки с 08-02-175-03 по 08-02-175-13)								
Муфта трехфазная для кабеля напряжением 35 кВ:								
08-02-175-01	концевая	428,55	130,06	14,49	2,01	284,00	13,52	
08-02-175-02	соединительная и стопорная	980,77	363,25	14,49	2,01	603,03	37,76	
Муфта для маслонаполненного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления:								
08-02-175-03	концевая	4 710,26	1 777,78	729,15	69,36	2 203,33	184,8	
08-02-175-04	соединительная	7 114,68	1 662,34	488,57	41,15	4 963,77	172,8	
08-02-175-05	стопорная	7 653,58	1 847,04	579,68	45,95	5 226,86	192	
Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением:								
08-02-175-06	220 кВ, концевая	6 825,41	5 233,28	281,55	23,59	1 310,58	544	
08-02-175-07	220 кВ, соединительная	5 362,62	3 016,83	301,80	23,59	2 043,99	313,6	
08-02-175-08	220 кВ, соединительно-разветвительная	5 952,71	3 570,94	360,52	23,59	2 021,25	371,2	
08-02-175-09	500 кВ, концевая	11 035,49	8 773,44	339,49	31,63	1 922,56	912	
08-02-175-10	500 кВ, соединительная	8 983,28	5 679,65	455,40	31,63	2 848,23	590,4	
08-02-175-11	500 кВ, соединительно-разветвительная	9 585,81	6 233,76	455,40	31,63	2 896,65	648	
Муфта для кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 110 кВ:								
08-02-175-12	концевая	3 330,05	1 585,38	747,57	82,50	997,10	164,8	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-175-13	соединительная	1 999,63	892,74	189,15	18,50	917,74	92,8	
Таблица ФЕРм 08-02-176 Кабели 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией								
Измеритель: 100 м								
08-02-176-01	Кабель трехфазный 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией	1 574,78	827,20	657,66	58,15	89,92	88	
Таблица ФЕРм 08-02-177 Указатели кабельных трасс								
Измеритель: шт								
08-02-177-01	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле	47,33	4,79			42,54	0,51	
Таблица ФЕРм 08-02-178 Маслоподпитывающее оборудование								
Измеритель: шт (расценка 08-02-178-01); компл (расценка 08-02-178-02)								
08-02-178-01	Бак низкого давления	417,00	130,06	28,97	4,02	257,97	13,52	
08-02-178-02	Автоматическая подпитывающая установка АПУ на 2 бака	18 644,33	9 358,34	6 417,52	374,24	2 868,47	972,8	
Таблица ФЕРм 08-02-179 Обработка кабельного масла и заполнение им кабелепровода								
Измеритель: т								
08-02-179-01	Очистка, сушка и дегазация масла, вакуумирование и заполнение кабелепровода маслом	1 157,62	358,63	413,99	22,06	385,00	37,28	
Таблица ФЕРм 08-02-180 Выводы питания контактных сетей городского транспорта с установкой конструкций								
Измеритель: шт								
Вывод по опорам или стенам одножильным кабелем напряжением 1 кВ сечением:								
08-02-180-01	до 500 мм ²	1 239,31	72,00	174,21	16,80	993,10	7,66	
08-02-180-02	до 800 мм ²	1 260,68	78,96	188,48	18,15	993,24	8,4	
Вывод гибким проводом длиной до 3 м по опорам или стенам сечением:								
08-02-180-03	до 185 мм ²	117,22	62,51	36,82	3,73	17,89	6,65	
08-02-180-04	до 240 мм ²	131,61	64,11	48,24	4,81	19,26	6,82	
Таблица ФЕРм 08-02-181 Бустеры для отсасывающих кабелей трамвая с установкой муфт								
Измеритель: шт								
Бустер одножильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 500 мм ² для линии:								
08-02-181-01	однопутной	177,97	115,06	1,81	0,26	61,10	12,24	
08-02-181-02	двухпутной	213,84	150,40	1,63	0,22	61,81	16	
Бустер одножильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 800 мм ² для линии:								
08-02-181-03	однопутной	188,70	125,58	1,81	0,26	61,31	13,36	
08-02-181-04	двухпутной	282,60	160,18	1,63	0,22	120,79	17,04	
Таблица ФЕРм 08-02-182 Ящики или коробка кабельные для контактных сетей городского транспорта								
Измеритель: шт								
Ящик или короб для одножильных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей:								
08-02-182-01	до 2	221,92	132,93	5,43	0,76	83,56	14,48	
08-02-182-02	до 4	292,31	175,52	5,43	0,76	111,36	19,12	
08-02-182-03	до 6	361,35	223,99	7,25	1,00	130,11	24,4	
08-02-182-04	до 8	411,25	248,23	10,86	1,51	152,16	27,04	
Таблица ФЕРм 08-02-185 Муфты соединительные для кабеля одножильного с изоляцией из сшитого полиэтилена								
Измеритель: шт								
Муфты соединительные для кабеля одножильного с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением:								
08-02-185-01	110 кВ	1 876,24	1 163,34	469,71	18,21	243,19	104,9	
08-02-185-02	220 кВ	2 351,14	1 492,71	502,77	18,68	355,66	134,6	
08-02-185-03	330 кВ	2 622,74	1 584,76	619,75	23,32	418,23	142,9	
08-02-185-04	500 кВ	3 825,43	2 473,74	856,23	31,78	495,46	223,06	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-02-186 Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки элегазовые								
Измеритель: шт								
08-02-186-01	Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки элегазовые напряжением 500 кВ	3 857,10	1 750,56	1 614,01	62,19	492,53	157,85	
Таблица ФЕРм 08-02-187 Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки с силиконовым наполнителем								
Измеритель: шт								
Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки с силиконовым наполнителем напряжением:								
08-02-187-01	220 кВ	2 402,49	1 209,92	782,48	30,74	410,09	109,1	
08-02-187-02	330 кВ	2 911,93	1 565,69	890,16	34,87	456,08	141,18	
Таблица ФЕРм 08-02-200 Монтаж термоусаживаемой манжеты из трубки для кабеля								
Измеритель: шт								
08-02-200-01	Монтаж термоусаживаемой манжеты из трубки для кабеля	6,29	5,35			0,94	0,59	
Таблица ФЕРм 08-02-230 Кабель 110-500 кВ из сшитого полиэтилена в траншее								
Измеритель: 100 м								
Кабель трехфазный из сшитого полиэтилена в траншее:								
08-02-230-01	110 кВ, площадь сечения от 630 мм ² до 1600 мм ²	1 638,65	569,50	1 055,61	50,48	13,54	59,2	
08-02-230-02	220 кВ, площадь сечения от 1600 мм ² до 2000 мм ²	3 119,11	989,42	2 107,73	88,77	21,96	102,85	
08-02-230-03	330 кВ, площадь сечения свыше 2000 мм ²	3 458,24	1 130,16	2 303,30	96,96	24,78	117,48	
08-02-230-04	500 кВ, площадь сечения свыше 2500 мм ²	4 399,80	1 458,20	2 910,24	122,87	31,36	151,58	
Таблица ФЕРм 08-02-231 Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле								
Измеритель: 100 м								
Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром:								
08-02-231-01	50 мм	35,94	33,95	1,31	0,23	0,68	4,42	
08-02-231-02	63 мм	39,88	37,17	1,97	0,35	0,74	4,84	
08-02-231-03	75 мм	42,78	40,01	1,97	0,35	0,80	5,21	
08-02-231-04	90 мм	47,29	43,78	2,63	0,46	0,88	5,7	
08-02-231-05	110 мм	54,39	49,46	3,94	0,70	0,99	6,44	
За каждую последующую трубу добавлять:								
08-02-231-06	к расценке 08-02-231-01	25,41	23,63	1,31	0,23	0,47	3,03	
08-02-231-07	к расценке 08-02-231-02	28,26	25,77	1,97	0,35	0,52	3,33	
08-02-231-08	к расценке 08-02-231-03	30,32	27,79	1,97	0,35	0,56	3,59	
08-02-231-09	к расценке 08-02-231-04	33,89	30,65	2,63	0,46	0,61	3,96	
08-02-231-10	к расценке 08-02-231-05	39,70	35,06	3,94	0,70	0,70	4,53	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 2. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ ГОРОДСКОГО ТРАНСПОРТА								
Таблица ФЕРм 08-02-301 Кронштейны на установленных опорах								
Измеритель: шт								
Кронштейн:								
08-02-301-01	односторонний трамвайный и троллейбусный	112,33	18,80	87,43	8,36	6,10	2	
08-02-301-02	трамвайный двусторонний	158,31	28,20	119,54	11,40	10,57	3	
08-02-301-03	трамвайный двухпутный	197,40	38,54	148,08	14,10	10,78	4,1	
08-02-301-04	троллейбусный 6-метровый	187,56	28,20	148,79	14,17	10,57	3	
08-02-301-05	Фиксатор на кронштейне	62,40	9,68	46,05	4,45	6,67	1,03	
Таблица ФЕРм 08-02-302 Поперечины								
Измеритель: шт								
Поперечины из троса, длина:								
08-02-302-01	до 30 м	63,72	18,73	44,62	4,31	0,37	2,04	
08-02-302-02	до 60 м	82,81	20,66	61,74	5,93	0,41	2,25	
08-02-302-03	до 90 м	101,25	27,54	73,16	7,01	0,55	3	
08-02-302-04	до 120 м	136,00	37,82	97,42	9,31	0,76	4,12	
Поперечины из проволоки, длина:								
08-02-302-05	до 30 м	52,41	9,46	42,76	4,13	0,19	1,03	
08-02-302-06	до 60 м	64,79	17,81	46,62	4,50	0,36	1,94	
08-02-302-07	Поперечина фиксирующая при продольно-цепной подвеске контактного провода трамвая длиной до 30 м	81,64	19,51	61,74	5,93	0,39	2,1	
Поперечина несущая при анкерровке продольно-несущего троса, длина:								
08-02-302-08	до 30 м	103,02	27,87	74,59	7,15	0,56	3	
08-02-302-09	до 60 м	121,80	28,80	92,42	8,83	0,58	3,1	
08-02-302-10	Поперечина несущая при продольно-цепной подвеске контактного провода трамвая длиной до 30 м	116,86	27,87	88,43	8,45	0,56	3	
Таблица ФЕРм 08-02-303 Элементы системы подвески контактных сетей и продольно-несущих тросов								
Измеритель: шт (расценки с 08-02-303-01 по 08-02-303-06); км (расценка 08-02-303-07)								
Элемент системы из троса с изоляцией, длина:								
08-02-303-01	до 30 м	54,76	9,57	45,00	4,42	0,19	1,03	
08-02-303-02	до 60 м	66,58	17,28	48,95	4,84	0,35	1,86	
08-02-303-03	до 90 м	84,52	19,14	65,00	6,37	0,38	2,06	
08-02-303-04	до 120 м	90,23	19,14	70,71	6,91	0,38	2,06	
Элемент системы из проволоки с изоляцией, длина:								
08-02-303-05	до 30 м	42,96	9,57	33,20	3,23	0,19	1,03	
08-02-303-06	до 60 м	45,82	9,57	36,06	3,50	0,19	1,03	
08-02-303-07	Трос продольно-несущий	548,81	277,77	265,48	27,37	5,56	29,9	
Таблица ФЕРм 08-02-304 Анкеровки средние и струнки								
Измеритель: шт								
08-02-304-01	Анкеровка средняя контактного провода троллейбуса	83,16	9,80	73,16	7,01	0,20	1,03	
Струнка:								
08-02-304-02	при отсутствии фиксирующей поперечины	31,28	3,71	27,50	2,69	0,07	0,39	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-304-03	при наличии фиксирующей поперечины	43,79	6,18	37,49	3,64	0,12	0,65	
Струнки для троллейбуса и трамвая:								
08-02-304-04	с изоляцией	36,66	6,56	29,97	2,84	0,13	0,69	
08-02-304-05	без изоляции	26,42	3,52	22,83	2,16	0,07	0,37	
08-02-304-06	Струнка скользящая	34,43	4,37	29,97	2,84	0,09	0,46	
Таблица ФЕРм 08-02-305 Хомуты, розетки, крюки стенные и траверсы								
Измеритель: шт								
08-02-305-01	Хомут на опоре	33,13	1,93	31,16	3,65	0,04	0,21	
Крюк стенной:								
08-02-305-02	одинарный	62,91	9,64	53,08	6,21	0,19	1,05	
08-02-305-03	спаренный с коромыслом	126,99	19,28	107,32	12,56	0,39	2,1	
08-02-305-04	Траверса на опоре	20,58	3,21	17,31	2,03	0,06	0,35	
Таблица ФЕРм 08-02-306 Изоляторы								
Измеритель: шт								
Изоляторы секционные для:								
08-02-306-01	трамвая	90,86	19,13	71,35	6,75	0,38	1,96	
08-02-306-02	троллейбуса	90,86	19,13	71,35	6,75	0,38	1,96	
08-02-306-03	троллейбуса при продольно-цепной полукompенсированной подвеске	118,93	34,06	84,19	7,97	0,68	3,49	
Таблица ФЕРм 08-02-307 Подвесы потолочные и узлы подвешивания								
Измеритель: шт (расценка 08-02-307-01); узел (расценки 08-02-307-02, с 08-02-307-04 по 08-02-307-06); компл (расценка 08-02-307-03)								
08-02-307-01	Подвес без деревянной подшивки	25,81	4,31	21,41	2,03	0,09	0,47	
08-02-307-02	Узел подвески продольно-несущего троса к гибкой поперечине	50,30	7,34	42,81	4,05	0,15	0,8	
Узел подвешивания:								
08-02-307-03	на 2 провода на косых струнках при полукompенсированной подвеске проводов	105,26	9,46	95,61	9,05	0,19	1,03	
08-02-307-04	продольно-несущего троса на кронштейне	67,87	9,18	58,51	5,54	0,18	1	
Узел грузовой компенсации на металлической опоре:								
08-02-307-05	трубчатой	162,53	18,36	96,52	10,24	47,65	2	
08-02-307-06	решетчатой	131,24	18,36	90,18	9,36	22,70	2	
Таблица ФЕРм 08-02-308 Перемычки междупутные								
Измеритель: шт								
Перемычка трамвайная:								
08-02-308-01	на кронштейнах	170,11	20,90	148,79	14,17	0,42	2,33	
08-02-308-02	на боковых опорах	25,96	9,69	16,08	1,61	0,19	1,08	
08-02-308-03	при продольно-цепной подвеске	45,55	12,11	33,20	3,23	0,24	1,35	
08-02-308-04	Перемычка троллейбусная с дужкой	225,68	27,81	197,31	18,76	0,56	3,1	
08-02-308-05	Дужка дополнительная длиной 2,5 м	6,56	2,24	4,28	0,41	0,04	0,25	
Перемычка питающая с дужками для троллейбуса при подвеске проводов на:								
08-02-308-06	поперечинах	40,50	5,38	35,01	3,47	0,11	0,6	
08-02-308-07	кронштейнах	178,44	22,07	155,93	14,84	0,44	2,46	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Перемычка уравнивающая при подвеске проводов на:								
08-02-308-08	поперечинах	40,50	5,38	35,01	3,47	0,11	0,6	
08-02-308-09	кронштейнах	178,44	22,07	155,93	14,84	0,44	2,46	
Таблица ФЕРм 08-02-309 Винты температурные и криводержатели								
Измеритель: шт								
08-02-309-01	Винт температурный	48,92	18,21	30,35	2,96	0,36	2,03	
08-02-309-02	Криводержатель	90,34	19,64	70,31	6,74	0,39	2,19	
Таблица ФЕРм 08-02-310 Провода контактные трамвая								
Измеритель: км								
Провод одиночный на:								
08-02-310-01	трамвайном узле и кривой радиусом до 30 м	7 021,53	1 779,70	5 206,24	496,20	35,59	185	
08-02-310-02	прямой и кривой радиусом более 30 м	3 246,83	645,50	2 588,42	245,44	12,91	67,1	
Провод двойной на:								
08-02-310-03	трамвайном узле и кривой радиусом до 30 м	13 453,65	2 905,24	10 490,31	999,91	58,10	302	
08-02-310-04	прямой и кривой радиусом более 30 м	4 381,88	868,69	3 495,82	331,83	17,37	90,3	
Провод одиночный на прямой при:								
08-02-310-05	продольно-цепной подвеске	1 588,16	336,70	1 244,73	119,91	6,73	35	
08-02-310-06	эластичной полукompенсированной продольно-цепной подвеске	1 603,10	320,35	1 276,34	121,47	6,41	33,3	
Таблица ФЕРм 08-02-311 Провода контактные троллейбуса								
Измеритель: км								
Провод двойной на кривой радиусом:								
08-02-311-01	до 20 м без кривых держателей	10 297,98	2 634,66	7 610,63	727,48	52,69	287	
08-02-311-02	свыше 20 м	8 147,39	2 028,78	6 078,03	582,49	40,58	221	
08-02-311-03	Провод двойной на прямой и кривой радиусом свыше 30 м	6 539,90	1 175,04	5 341,36	509,78	23,50	128	
Таблица ФЕРм 08-02-312 Провода контактные троллейбуса при продольно-цепной и полукompенсированной подвеске								
Измеритель: км								
Провод двойной при:								
08-02-312-01	продольно-цепной подвеске, пролет до 60 м	4 908,42	876,69	4 014,20	387,18	17,53	95,5	
08-02-312-02	полукompенсированной подвеске на косых струнах	1 998,67	364,45	1 626,93	159,58	7,29	39,7	
Таблица ФЕРм 08-02-313 Стрелки и пересечения								
Измеритель: шт								
Стрелка:								
08-02-313-01	автоматическая	314,51	75,35	237,65	22,64	1,51	7,28	
08-02-313-02	сходная	391,32	94,70	294,73	28,04	1,89	9,15	
Пересечения контактных проводов:								
08-02-313-03	троллейбуса с контактными проводами троллейбуса	277,93	60,48	216,24	20,62	1,21	6,51	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-313-04	трамвая с контактными проводами троллейбуса	264,75	47,56	216,24	20,62	0,95	5,12	
08-02-313-05	Сопряжение четырехпролетное с секционированием	848,69	620,05	216,24	20,62	12,40	65,2	

Таблица ФЕРм 08-02-314 Посты управления

Измеритель: шт

Пост управления:

08-02-314-01	однопутной сигнализацией	399,78	251,08			148,70	26,1	
08-02-314-02	двумя трамвайными стрелками	470,67	319,38			151,29	33,2	
08-02-314-03	три трамвайными стрелками	624,84	332,85	1,63	0,22	290,36	34,6	
08-02-314-04	сигнализацией отправления поездов или пригласительной сигнализацией	293,04	145,26			147,78	15,1	

Таблица ФЕРм 08-02-315 Электроприводы и салазки стрелок трамвая

Измеритель: шт

08-02-315-01	Электропривод на одну трамвайную стрелку	48,23	47,28			0,95	5,15	
08-02-315-02	Шкаф переключения одной автоматической стрелкой трамвая	371,27	87,39	1,63	0,22	282,25	9,52	
Салазка:								
08-02-315-03	сериесная для автоматической стрелки трамвая	19,24	4,59	14,56	1,38	0,09	0,5	
08-02-315-04	шунтовая	14,58	3,10	11,42	1,08	0,06	0,37	

Таблица ФЕРм 08-02-316 Провода контактно-сигнальные

Измеритель: км

08-02-316-01	Провод контактно-сигнальный для сигнализации безопасности движения трамвая	2 145,64	456,71	1 679,80	161,62	9,13	54,5	
--------------	--	----------	--------	----------	--------	------	------	--

Таблица ФЕРм 08-02-317 Указатели, реле, сигнальные светофоры и стрелки

Измеритель: шт

Указатель:

08-02-317-01	остановочный трамвая или троллейбуса	210,65	88,91	102,74	9,72	19,00	8,24	
08-02-317-02	ограничения скорости	122,34	33,45	67,07	6,35	21,82	3,1	
08-02-317-03	Светофор сигнальный двухлинзовый	180,60	53,55	125,07	12,44	1,98	5,1	

Реле:

08-02-317-04	сигнальное	2 905,92	94,55	3,26	0,45	2 808,11	10,3	
08-02-317-05	блокировочное для автоматической стрелки трамвая	35,15	30,91	3,62	0,50	0,62	3,25	

Стрелка автоматическая трамвая с блокировкой:

08-02-317-06	воздушной	2 390,27	621,95	1 459,57	138,88	308,75	65,4	
08-02-317-07	рельсовой	1 702,35	895,84	491,37	51,03	315,14	94,2	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-317-08	Стрелка электрифицированная дистанционного управления	930,22	594,08	40,72	4,01	295,42	63,2	
Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами:								
08-02-317-09	одноочковыми	949,98	249,10	407,19	38,93	293,69	26,5	
08-02-317-10	двухочковыми	1 139,93	333,70	505,38	48,45	300,85	35,5	
08-02-317-11	трехочковыми	1 857,86	358,14	911,80	87,15	587,92	38,1	
08-02-317-12	Электрообогрев путевых трамвайных стрелок	67,07	62,21	3,62	0,50	1,24	7,2	
08-02-317-13	Сигнализация автоматическая однопутная для троллейбуса	1 863,04	680,03	590,17	57,19	592,84	73,2	

Таблица ФЕРм 08-02-318 Оттяжки

Измеритель: шт

Оттяжка тросовая:

08-02-318-01	к стене здания с установкой крюка	70,94	21,24	49,28	4,82	0,42	2,43	
08-02-318-02	к лежню в земле	49,89	15,98	33,59	3,34	0,32	1,85	

Раздел 3. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ МЕТРОПОЛИТЕНА**Таблица ФЕРм 08-02-331 Устройства в тоннелях метрополитена**

Измеритель: шт (расценки с 08-02-331-01 по 08-02-331-05); компл (расценки 08-02-331-06, 08-02-331-07, с 08-02-331-09 по 08-02-331-11); кабель (расценка 08-02-331-08)

Шкаф с:

08-02-331-01	разъединителем с ручным или моторным приводом	433,44	241,07	13,37	1,51	179,00	24,7	
08-02-331-02	6 разъединителями с ручным или моторным приводом на вводе	1 032,97	512,40	31,48	4,02	489,09	52,5	

Основание с шинопроводом, количество шкафов:

08-02-331-03	1	39,92	30,16	3,11	0,26	6,65	3,09	
08-02-331-04	2	206,05	100,53	14,47	0,50	91,05	10,3	
08-02-331-05	3	232,03	170,80	24,06	0,76	37,17	17,5	

Соединение разъединителя с контактным рельсом:

08-02-331-06	двумя компенсаторами с дополнительным рельсом	187,12	48,80	30,97	0,26	107,35	5	
08-02-331-07	одним компенсатором	74,32	19,72	13,47	0,26	41,13	2,02	
08-02-331-08	Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса)	79,10	26,08	0,49		52,53	2,52	

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

08-02-331-09	2	208,55	80,03	11,53	0,26	116,99	8,2	
08-02-331-10	3	267,75	100,53	11,53	0,26	155,69	10,3	
08-02-331-11	4	311,81	115,17	11,53	0,26	185,11	11,8	

Таблица ФЕРм 08-02-332 Устройства на наземных участках метрополитена

Измеритель: шт (расценки 08-02-332-01, 08-02-332-02); кабель (расценка 08-02-332-03); компл (расценки с 08-02-332-04 по 08-02-332-08)

Шкаф:

08-02-332-01	с разъединителем с ручным приводом	436,59	249,98	17,00	2,01	169,61	25,2	
--------------	------------------------------------	--------	--------	-------	------	--------	------	--

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-332-02	с пятью разъединителями с ручным приводом на вводе	973,66	493,02	40,54	5,28	440,10	49,7	
08-02-332-03	Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса)	85,15	28,46	5,92	0,76	50,77	3,1	
Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей:								
08-02-332-04	2	251,85	102,18	14,64	0,50	135,03	10,3	
08-02-332-05	3	307,93	124,00	14,64	0,50	169,29	12,5	
08-02-332-06	4	361,56	145,82	14,64	0,50	201,10	14,7	
Соединение двух контактных рельсов между собой двумя компенсаторами через дополнительный рельс:								
08-02-332-07	без присоединения кабелей	182,09	84,87	19,17	0,50	78,05	8,2	
08-02-332-08	с присоединением двух кабелей	305,53	140,76	19,17	0,50	145,60	13,6	
Раздел 4. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА								
Таблица ФЕРм 08-02-341 Подвеска контактной сети на консолях								
Измеритель: шт								
Подвеска с фиксатором:								
08-02-341-01	прямым или обратным	316,85	47,62	268,28	25,38	0,95	4,8	
08-02-341-02	гибким	359,39	41,76	316,79	29,97	0,84	4,21	
08-02-341-03	Фиксатор дополнительный	232,78	30,95	201,21	19,04	0,62	3,12	
08-02-341-04	Оттяжка фиксаторная	119,34	16,27	102,74	9,72	0,33	1,64	
08-02-341-05	Стойка фиксаторная	306,23	27,88	266,85	25,25	11,50	2,81	
Таблица ФЕРм 08-02-342 Подвеска контактной сети на гибких и жестких поперечинах								
Измеритель: шт (расценки 08-02-342-01, 08-02-342-02, 08-02-342-05); путь (расценки 08-02-342-03, 08-02-342-04)								
Подвеска над двумя путями контактного провода:								
08-02-342-01	одинарного	1 239,18	118,05	1 118,77	105,84	2,36	11,9	
08-02-342-02	двойного	1 849,28	177,57	1 668,16	157,82	3,55	17,9	
За каждый путь свыше двух добавлять:								
08-02-342-03	к расценке 08-02-342-01	362,36	39,08	322,50	30,51	0,78	3,94	
08-02-342-04	к расценке 08-02-342-02	669,04	69,74	597,91	56,57	1,39	7,03	
08-02-342-05	Подвеска нерабочей ветви контактного провода	59,18	6,25	52,80	5,00	0,13	0,63	
Таблица ФЕРм 08-02-343 Подвеска контактной сети в тоннелях, под мостами и путепроводами								
Измеритель: шт								
Установка закладной детали для:								
08-02-343-01	подвески, фиксации контактного провода, установки секционного изолятора и отбойника	20,33	19,34			0,99	1,95	
08-02-343-02	анкеровки, установки секционного разъединителя с проводом	21,35	20,34			1,01	2,05	
Установка:								
08-02-343-03	отбойника	40,47	39,68			0,79	4	
08-02-343-04	шумоглушителя	12,75	12,50			0,25	1,26	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-02-344 Передвижные контактные сети с боковой подвеской контактного провода								
Измеритель: шт (расценки 08-02-344-01, 08-02-344-02); переход (расценки 08-02-344-03, 08-02-344-04)								
Подвеска контактного провода:								
08-02-344-01	фиксаторная или жесткая	304,65	28,67	275,41	26,06	0,57	2,89	
08-02-344-02	на опоре, связанной с рельсами	444,11	62,79	371,02	35,10	10,30	6,33	
Переход с центрального на боковой контактный провод:								
08-02-344-03	без разъединителя	606,65	45,73			560,92	4,61	
08-02-344-04	с разъединителем	535,27	524,77			10,50	52,9	
Таблица ФЕРм 08-02-345 Рельсовые и шинные отсасывающие сети								
Измеритель: шт (расценки с 08-02-345-01 по 08-02-345-04); 10 м (расценки с 08-02-345-05 по 08-02-345-10)								
Ввод сети в здание подстанции:								
08-02-345-01	одним рельсом или одним пакетом шин	690,49	279,74			410,75	28,2	
08-02-345-02	двумя рельсами или двумя пакетами шин	982,78	398,78			584,00	40,2	
Соединение сети в готовом колодце из:								
08-02-345-03	одного рельса	58,23	41,27			16,96	4,16	
08-02-345-04	двух рельсов	100,31	82,53			17,78	8,32	
Сеть в готовой траншее или горизонтальной поверхности из:								
08-02-345-05	одного рельса	1 542,14	73,11			1 469,03	7,37	
08-02-345-06	двух рельсов	1 597,09	126,98			1 470,11	12,8	
Сеть в готовом канале из:								
08-02-345-07	одного рельса	394,34	179,55			214,79	18,1	
08-02-345-08	двух рельсов	576,47	358,11			218,36	36,1	
Сеть на уклоне из:								
08-02-345-09	одного рельса	1 488,36	60,71			1 427,65	6,12	
08-02-345-10	двух рельсов	1 530,66	102,18			1 428,48	10,3	
Таблица ФЕРм 08-02-346 Заземление								
Измеритель: шт (расценки 08-02-346-01, 08-02-346-04); 100 м (расценки 08-02-346-02, 08-02-346-03)								
08-02-346-01	Подвеска группового заземляющего проводника на опоре	133,40	17,46	115,59	10,94	0,35	1,76	
08-02-346-02	Прокладка заземляющего проводника на шпалах с покрытием лаком	223,04	148,80			74,24	15	
08-02-346-03	Подвеска группового заземляющего проводника на клицах в тоннеле	552,46	541,63			10,83	54,6	
08-02-346-04	Заземление одиночных конструкций контактной сети в тоннеле	93,11	45,24			47,87	4,56	
Таблица ФЕРм 08-02-347 Воздушные питающие, отсасывающие и усиливающие сети								
Измеритель: шт								
08-02-347-01	Подвеска одного провода в линии воздушной на подвесных изоляторах	285,78	31,15	254,01	24,03	0,62	3,14	
08-02-347-02	За каждый последующий провод добавлять к расценке 08-02-347-01	298,41	32,34	265,42	25,11	0,65	3,26	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-347-03	Обвод электрический одним проводом	86,49	7,84	78,49	7,43	0,16	0,79	
08-02-347-04	Соединение электрическое одним проводом	105,41	26,39	78,49	7,43	0,53	2,66	
08-02-347-05	За каждый последующий провод добавлять к расценкам 08-02-347-03 и 08-02-347-04	46,63	7,94	38,53	3,65	0,16	0,8	

Раздел 5. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАРУЖНОЕ

Таблица ФЕРм 08-02-361 Колонки

Измеритель: шт

08-02-361-01	Колонка "Переход"	23,27	9,72	3,62	0,50	9,93	0,98	
--------------	-------------------	-------	------	------	------	------	------	--

Таблица ФЕРм 08-02-362 Цоколи к опорам

Измеритель: шт

08-02-362-01	Цоколь к опорам	265,78	33,93	191,45	24,31	40,40	3,42	
--------------	-----------------	--------	-------	--------	-------	-------	------	--

Таблица ФЕРм 08-02-363 Кронштейны специальные на опорах для светильников

Измеритель: шт

Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков:

08-02-363-01	1	197,25	26,64	154,88	14,81	15,73	2,73	
08-02-363-02	2	239,16	35,53	182,00	17,38	21,63	3,64	
08-02-363-03	За каждый последующий рожок сверх 2 добавлять к расценке 08-02-363-02	56,26	8,98	41,38	3,92	5,90	0,92	
08-02-363-04	При встроенном в кронштейн ПРА добавлять к расценкам 08-02-363-01 и 08-02-363-02	41,28	8,00	32,82	3,11	0,46	0,82	

Таблица ФЕРм 08-02-364 Кронштейны "Переход"

Измеритель: шт

Кронштейн "Переход" на:

08-02-364-01	опоре	14,95	8,53	3,62	0,50	2,80	0,86	
08-02-364-02	стене	16,08	8,33	5,43	0,76	2,32	0,84	

Таблица ФЕРм 08-02-365 Растяжки

Измеритель: шт

Растяжка поперечная:

08-02-365-01	с одинарным креплением к стене	158,63	27,46	130,62	12,52	0,55	2,73	
08-02-365-02	с двойным креплением к стене	233,93	36,92	196,27	18,73	0,74	3,67	
08-02-365-03	между опорами	103,97	18,71	83,53	8,06	1,73	1,86	

Таблица ФЕРм 08-02-366 Планки

Измеритель: шт

Планка с изоляторами на поперечных растяжках, количество штырей:

08-02-366-01	2	67,75	8,69	58,89	5,66	0,17	0,89	
08-02-366-02	3	68,05	8,98	58,89	5,66	0,18	0,92	
08-02-366-03	4	68,24	9,17	58,89	5,66	0,18	0,94	

Планка разрывная:

08-02-366-04	2x2	67,95	8,88	58,89	5,66	0,18	0,91	
08-02-366-05	3x3	68,24	9,17	58,89	5,66	0,18	0,94	
08-02-366-06	4x4	68,55	9,47	58,89	5,66	0,19	0,97	

Таблица ФЕРм 08-02-367 Провода

Измеритель: км

Провод по установленным планкам с изоляторами на растяжках, сечение:

08-02-367-01	до 10 мм ²	1 338,52	167,44	1 152,46	109,51	18,62	16,4	
08-02-367-02	до 25 мм ²	1 589,70	195,22	1 369,36	130,03	25,12	19,12	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-367-03	до 50 мм ²	1 604,72	202,57	1 369,36	130,03	32,79	19,84	
Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм ² , при количестве опор на 1 км:								
08-02-367-04	16	655,49	102,10	525,25	50,01	28,14	10	
08-02-367-05	20	741,37	111,90	598,78	57,13	30,69	10,96	
08-02-367-06	25	919,66	129,87	755,75	71,98	34,04	12,72	
08-02-367-07	32	1 025,66	158,46	828,53	78,87	38,67	15,52	
Таблица ФЕРм 08-02-368 Провода, подвешиваемые на тросе								
Измеритель: 100 м								
08-02-368-01	Линия в 3 провода на планках с роликами по тросу, сечение провода до 70 мм ²	2 994,93	650,17	2 328,31	220,75	16,45	63,68	
08-02-368-02	За каждый последующий провод добавлять к расценке 08-02-368-01	411,80	106,18	300,05	28,48	5,57	10,4	
Таблица ФЕРм 08-02-369 Светильники, устанавливаемые вне зданий								
Измеритель: шт								
Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами:								
08-02-369-01	накаливания	99,74	9,66	40,72	4,01	49,36	0,92	
08-02-369-02	люминесцентным и	168,43	19,64	99,23	9,55	49,56	1,87	
08-02-369-03	ртутными	105,63	11,24	45,00	4,42	49,39	1,07	
08-02-369-04	Светильник, устанавливаемый вне зданий "Шар венчающий"	115,08	10,71	54,99	5,36	49,38	1,02	
Таблица ФЕРм 08-02-370 Щитки								
Измеритель: шт								
Щиток до трех групп, устанавливаемый в:								
08-02-370-01	обхват колонн	33,33	9,03	18,11	2,51	6,19	0,86	
08-02-370-02	нише цоколя	33,76	9,45	18,11	2,51	6,20	0,9	
Таблица ФЕРм 08-02-371 Пускорегулирующие аппараты (ПРА) отдельно стоящие								
Измеритель: шт								
08-02-371-01	Пускорегулирующий аппарат	13,26	9,87	1,81	0,26	1,58	0,94	
Таблица ФЕРм 08-02-372 Предохранители столбовые								
Измеритель: шт								
Предохранитель столбовой на опоре:								
08-02-372-01	деревянной	62,75	9,66	50,33	4,85	2,76	0,96	
08-02-372-02	железобетонной	80,18	9,96	67,45	6,47	2,77	0,99	
Таблица ФЕРм 08-02-373 Провода на переходах								
Измеритель: переход								
08-02-373-01	Растяжка поперечная через контактные сети (1 провод)	42,41	7,25	35,01	3,47	0,15	0,71	
Провод на переходе через линии связи, сети освещения и другие препятствия сечением:								
08-02-373-02	до 10 мм ²	49,26	8,37	40,72	4,01	0,17	0,82	
08-02-373-03	до 35 мм ²	55,91	9,29	46,43	4,55	0,19	0,91	
Таблица ФЕРм 08-02-374 Устройство вводов								
Измеритель: шт								
Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии:								
08-02-374-01	2	353,59	26,99	320,03	30,37	6,57	2,57	
08-02-374-02	3	477,03	36,44	432,76	41,03	7,83	3,47	
08-02-374-03	4	585,14	44,84	531,23	50,35	9,07	4,27	
Раздел 6. СЕТИ ПРОВОДОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ								
Таблица ФЕРм 08-02-390 Короба пластмассовые								
Измеритель: 100 м								
Короба пластмассовые:								
08-02-390-01	шириной до 40 мм	206,76	154,92	0,31	0,14	51,53	16,29	
08-02-390-02	шириной до 63 мм	245,13	174,89	0,31	0,14	69,93	18,39	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-390-03	шириной до 120 мм	286,92	193,34	0,31	0,14	93,27	20,33	
Таблица ФЕРм 08-02-391 Провода по деревянному основанию								
Измеритель: 100 м								
08-02-391-01	Провод по деревянному основанию двух-трехжильный	153,05	84,22	1,81	0,26	67,02	8,96	
Таблица ФЕРм 08-02-394 Проводки тросовые								
Измеритель: 100 м								
Линия провода тросового, количество проводов в линии до 4, сечение жил провода:								
08-02-394-01	до 6 мм ²	543,22	213,57	69,30	7,28	260,35	22,72	
08-02-394-02	до 16 мм ²	623,17	275,98	85,59	9,54	261,60	29,36	
08-02-394-03	до 35 мм ²	726,99	356,45	107,33	12,55	263,21	37,92	
08-02-394-04	Линия кабеля тросового, количество кабелей в линии до 4, сечение жил кабеля до 16 мм ²	858,24	499,33	92,84	10,54	266,07	53,12	
Таблица ФЕРм 08-02-395 Лотки металлические								
Измеритель: т								
Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка:								
08-02-395-01	до 200 мм	887,51	507,60	311,28	31,38	68,63	54	
08-02-395-02	до 400 мм	784,94	436,91	295,08	31,38	52,95	46,48	
Таблица ФЕРм 08-02-396 Короба металлические								
Измеритель: 100 м								
Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина:								
08-02-396-01	2 м	748,06	282,75	277,85	83,79	187,46	30,08	
08-02-396-02	3 м	666,09	238,38	241,14	71,32	186,57	25,36	
08-02-396-03	6 м (блоки)	595,20	230,11	178,69	50,09	186,40	24,48	
08-02-396-04	9 м (блоки)	546,87	203,04	157,97	43,05	185,86	21,6	
Короб металлический по стенам и потолкам, длина:								
08-02-396-05	2 м	430,06	282,75	34,15	2,51	113,16	30,08	
08-02-396-06	3 м	365,13	221,09	32,12	2,51	111,92	23,52	
08-02-396-07	6 м (блоки)	327,34	184,99	31,15	2,51	111,20	19,68	
08-02-396-08	9 м (блоки)	268,98	133,10	25,72	2,51	110,16	14,16	
Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина:								
08-02-396-09	2 м	962,71	450,45	427,33	134,60	84,93	47,92	
08-02-396-10	3 м	814,98	371,49	360,14	111,76	83,35	39,52	
08-02-396-11	6 м (блоки)	665,38	335,39	247,36	73,43	82,63	35,68	
08-02-396-12	9 м (блоки)	548,57	264,70	202,66	58,24	81,21	28,16	
Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина:								
08-02-396-13	2 м	631,69	326,37	295,17	96,67	10,15	34,72	
08-02-396-14	3 м	535,36	273,73	252,54	82,19	9,09	29,12	
08-02-396-15	6 м (блоки)	441,35	256,43	176,17	56,23	8,75	27,28	
08-02-396-16	9 м (блоки)	366,49	212,06	146,57	46,17	7,86	22,56	
Таблица ФЕРм 08-02-397 Профили перфорированные монтажные								
Измеритель: 100 м								
08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	583,00	80,46	95,01	23,33	407,53	8,56	
Таблица ФЕРм 08-02-398 Провода в лотках								
Измеритель: 100 м								
Провод в лотках, сечением:								
08-02-398-01	до 6 мм ²	21,42	9,68	1,81	0,26	9,93	1,03	
08-02-398-02	до 35 мм ²	33,46	19,36	3,62	0,50	10,48	2,06	
08-02-398-03	до 70 мм ²	53,77	26,51	16,30	2,26	10,96	2,82	
08-02-398-04	до 120 мм ²	82,94	38,45	32,60	4,52	11,89	4,09	
08-02-398-05	до 185 мм ²	116,42	53,02	47,08	6,53	16,32	5,64	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-02-399 Провода в коробах								
Измеритель: 100 м								
Провод в коробах, сечением:								
08-02-399-01	до 6 мм ²	38,59	26,51	1,81	0,26	10,27	2,82	
08-02-399-02	до 35 мм ²	47,95	35,34	1,81	0,26	10,80	3,76	
08-02-399-03	до 70 мм ²	57,30	44,18	1,81	0,26	11,31	4,7	
08-02-399-04	до 120 мм ²	76,02	61,85	1,81	0,26	12,36	6,58	
08-02-399-05	до 185 мм ²	98,37	79,71	1,81	0,26	16,85	8,48	
Таблица ФЕРм 08-02-400 Провода по перфорированным профилям								
Измеритель: 100 м								
08-02-400-01	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм ²	93,18	35,34	47,39	15,75	10,45	3,76	
Таблица ФЕРм 08-02-401 Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок								
Измеритель: 100 м								
08-02-401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	630,11	388,03	52,26	5,02	189,82	41,28	
Таблица ФЕРм 08-02-402 Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок								
Измеритель: 100 м								
Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок:								
08-02-402-01	в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ²	193,15	115,06	35,61	2,51	42,48	12,24	
08-02-402-02	во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм ²	303,83	106,03	35,61	2,51	162,19	11,28	
Таблица ФЕРм 08-02-403 Провода групповых осветительных сетей								
Измеритель: 100 м								
Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный:								
08-02-403-01	в пустотах плит перекрытий	142,64	106,22	3,62	0,50	32,80	11,3	
08-02-403-02	в готовых каналах стен и перекрытий	162,78	125,96	3,62	0,50	33,20	13,4	
08-02-403-03	под штукатурку по стенам или в бороздах	199,80	155,10	3,62	0,50	41,08	16,5	
08-02-403-04	по перекрытиям	179,39	142,88	2,97	0,39	33,54	15,2	
Таблица ФЕРм 08-02-404 Провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах								
Измеритель: 100 м								
Магистраль, стояки и силовые сети в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество проводов и сечение:								
08-02-404-01	до 2х6 мм ²	153,38	116,56	1,81	0,26	35,01	12,4	
08-02-404-02	до 4х16 мм ²	188,82	145,70	1,81	0,26	41,31	15,5	
08-02-404-03	до 4х35 мм ²	247,31	203,04	1,81	0,26	42,46	21,6	
08-02-404-04	до 4х70 мм ²	326,89	281,06	1,81	0,26	44,02	29,9	
08-02-404-05	до 4х16+2х6 мм ²	216,98	167,70	1,81	0,26	47,47	17,84	
08-02-404-06	до 4х35+2х6 мм ²	262,23	212,06	1,81	0,26	48,36	22,56	
08-02-404-07	до 4х70+2х6 мм ²	325,13	273,73	1,81	0,26	49,59	29,12	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-404-08	до 6x16+2x6 мм ²	253,03	203,04	1,81	0,26	48,18	21,6	
08-02-404-09	до 6x35+2x6 мм ²	307,49	256,43	1,81	0,26	49,25	27,28	
Таблица ФЕРм 08-02-405 Провода по стальным конструкциям и панелям								
Измеритель: 100 м								
Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение:								
08-02-405-01	до 16 мм ²	430,70	288,02	68,98	4,02	73,70	30,64	
08-02-405-02	до 35 мм ²	482,68	314,34	81,66	5,78	86,68	33,44	
08-02-405-03	до 70 мм ²	569,57	350,43	128,76	12,30	90,38	37,28	
08-02-405-04	до 120 мм ²	674,66	386,53	179,47	19,33	108,66	41,12	
08-02-405-05	до 240 мм ²	806,12	413,60	282,70	33,63	109,82	44	
08-02-405-06	до 400 мм ²	1 100,74	574,53	398,61	49,70	127,60	61,12	
Таблица ФЕРм 08-02-406 Конструкции металлические для труб								
Измеритель: т								
Скобы или конструкции металлические для труб:								
08-02-406-01	П-образные	9 103,06	2 007,84	1 247,09	33,63	5 848,13	213,6	
08-02-406-02	Г-образные	9 950,51	2 173,28	1 412,33	33,63	6 364,90	231,2	
Таблица ФЕРм 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	605,01	231,62	110,45	9,54	262,94	24,64	
08-02-407-02	до 40 мм	769,38	312,08	157,54	16,06	299,76	33,2	
08-02-407-03	до 50 мм	834,41	356,45	173,84	18,33	304,12	37,92	
08-02-407-04	до 80 мм	1 087,01	507,60	251,71	29,12	327,70	54	
08-02-407-05	до 100 мм	1 384,42	694,10	315,10	37,91	375,22	73,84	
Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр:								
08-02-407-06	до 25 мм	348,55	142,88	96,36	9,54	109,31	15,2	
08-02-407-07	до 40 мм	435,17	178,22	143,45	16,06	113,50	18,96	
08-02-407-08	до 50 мм	477,72	213,57	159,75	18,33	104,40	22,72	
08-02-407-09	до 80 мм	670,75	321,10	237,62	29,12	112,03	34,16	
08-02-407-10	до 100 мм	829,55	409,84	301,01	37,91	118,70	43,6	
Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр:								
08-02-407-11	до 25 мм	745,11	248,91	112,97	9,54	383,23	26,48	
08-02-407-12	до 40 мм	872,32	321,10	160,06	16,06	391,16	34,16	
08-02-407-13	до 50 мм	941,32	391,79	176,36	18,33	373,17	41,68	
08-02-407-14	до 80 мм	1 102,24	542,94	254,23	29,12	305,07	57,76	
08-02-407-15	до 100 мм	1 330,67	703,87	317,62	37,91	309,18	74,88	
Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр:								
08-02-407-16	до 40 мм	962,92	248,91	175,04	16,06	538,97	26,48	
08-02-407-17	до 50 мм	989,97	303,06	196,36	18,33	490,55	32,24	
08-02-407-18	до 80 мм	1 219,54	436,91	280,71	29,12	501,92	46,48	
08-02-407-19	до 100 мм	1 580,10	525,65	355,12	37,91	699,33	55,92	
Таблица ФЕРм 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	807,98	472,26	74,25	10,30	261,47	50,24	
08-02-408-02	до 40 мм	1 006,73	597,09	110,47	15,32	299,17	63,52	
08-02-408-03	до 50 мм	1 174,28	721,17	137,64	19,08	315,47	76,72	
Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр:								
08-02-408-04	до 25 мм	637,87	356,45	74,25	10,30	207,17	37,92	
08-02-408-05	до 40 мм	809,79	445,18	110,47	15,32	254,14	47,36	
08-02-408-06	до 50 мм	968,02	552,72	137,64	19,08	277,66	58,8	
Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов, диаметр:								
08-02-408-07	до 25 мм	748,32	464,74	74,25	10,30	209,33	49,44	
08-02-408-08	до 40 мм	932,52	565,50	110,47	15,32	256,55	60,16	
08-02-408-09	до 50 мм	1 119,13	700,86	137,64	19,08	280,63	74,56	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-02-409 Трубы виниловые, гофрированные ПВХ по установленным конструкциям								
Измеритель: 100 м								
Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр:								
08-02-409-01	до 25 мм	231,67	178,98	33,80	2,26	18,89	19,04	
08-02-409-02	до 50 мм	348,91	258,69	64,58	6,53	25,64	27,52	
08-02-409-03	до 63 мм	405,14	294,03	80,89	8,79	30,22	31,28	
Труба виниловая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр:								
08-02-409-04	до 50 мм	294,46	205,30	64,58	6,53	24,58	21,84	
08-02-409-05	до 63 мм	333,04	223,34	80,89	8,79	28,81	23,76	
Труба виниловая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр:								
08-02-409-06	до 25 мм	180,56	143,63	16,30	2,26	20,63	15,28	
08-02-409-07	до 50 мм	234,15	160,93	47,08	6,53	26,14	17,12	
08-02-409-08	до 63 мм	270,43	176,72	63,39	8,79	30,32	18,8	
08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	156,33	139,54			16,79	15,2	
Таблица ФЕРм 08-02-410 Трубы полиэтиленовые								
Измеритель: 100 м								
Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр:								
08-02-410-01	до 25 мм	224,10	125,58	16,30	2,26	82,22	13,36	
08-02-410-02	до 50 мм	251,29	143,63	19,92	2,77	87,74	15,28	
08-02-410-03	до 63 мм	247,94	143,63	32,60	4,52	71,71	15,28	
Таблица ФЕРм 08-02-411 Рукава металлические и вводы гибкие								
Измеритель: 100 м (расценки с 08-02-411-01 по 08-02-411-03); шт (расценки с 08-02-411-04 по 08-02-411-07)								
Рукав металлический наружным диаметром:								
08-02-411-01	до 48 мм	1 010,15	260,94	148,59	4,52	600,62	27,76	
08-02-411-02	до 60 мм	1 033,07	269,22	163,07	6,53	600,78	28,64	
08-02-411-03	до 78 мм	1 038,52	269,22	168,52	7,28	600,78	28,64	
Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава:								
08-02-411-04	до 27 мм	12,01	7,71			4,30	0,82	
08-02-411-05	до 48 мм	12,01	7,71			4,30	0,82	
08-02-411-06	до 60 мм	12,01	7,71			4,30	0,82	
08-02-411-07	до 78 мм	12,01	7,71			4,30	0,82	
Таблица ФЕРм 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	55,29	42,21	1,81	0,26	11,27	4,49	
08-02-412-02	до 6 мм ²	68,77	50,67	3,62	0,50	14,48	5,39	
08-02-412-03	до 16 мм ²	87,25	59,13	5,43	0,76	22,69	6,29	
08-02-412-04	до 35 мм ²	131,51	84,22	10,86	1,51	36,43	8,96	
08-02-412-05	до 70 мм ²	176,56	109,79	19,92	2,77	46,85	11,68	
08-02-412-06	до 120 мм ²	262,69	135,36	36,22	5,02	91,11	14,4	
08-02-412-07	до 150 мм ²	364,16	202,29	43,47	6,02	118,40	21,52	
08-02-412-08	до 240 мм ²	540,58	295,54	57,96	8,03	187,08	31,44	
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	27,32	17,20	1,81	0,26	8,31	1,83	
08-02-412-10	до 35 мм ²	69,76	42,21	10,86	1,51	16,69	4,49	
08-02-412-11	до 70 мм ²	108,86	67,49	19,92	2,77	21,45	7,18	
08-02-412-12	до 120 мм ²	143,87	84,22	36,22	5,02	23,43	8,96	
08-02-412-13	до 150 мм ²	180,46	109,79	43,47	6,02	27,20	11,68	
08-02-412-14	до 240 мм ²	221,20	135,36	57,96	8,03	27,88	14,4	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-02-413 Провод в резинобитумных трубках								
Измеритель: 100 м								
Прокладка резинобитумных трубок с затягивание проводов, количество проводов:								
08-02-413-01	до 2, сечение провода до 6 мм ²	249,01	151,90	32,60	4,52	64,51	16,16	
08-02-413-02	до 2, сечение провода до 16 мм ²	324,45	211,31	47,08	6,53	66,06	22,48	
08-02-413-03	до 3, сечение провода до 6 мм ²	275,26	176,72	32,60	4,52	65,94	18,8	
08-02-413-04	до 3, сечение провода до 16 мм ²	378,61	253,42	52,53	7,28	72,66	26,96	
08-02-413-05	до 3, сечение провода до 35 мм ²	517,03	337,65	105,04	14,56	74,34	35,92	
08-02-413-06	до 3, сечение провода до 70 мм ²	684,74	430,14	163,00	22,59	91,60	45,76	
08-02-413-07	до 4, сечение провода до 2,5 мм ²	275,47	176,72	32,60	4,52	66,15	18,8	
08-02-413-08	до 4, сечение провода до 6 мм ²	311,12	211,31	32,60	4,52	67,21	22,48	
08-02-413-09	до 4, сечение провода до 16 мм ²	436,01	303,81	57,96	8,03	74,24	32,32	
08-02-413-10	до 4, сечение провода до 35 мм ²	578,40	397,06	105,04	14,56	76,30	42,24	
08-02-413-11	до 4, сечение провода до 70 мм ²	789,80	498,58	210,08	29,12	81,14	53,04	
08-02-413-12	до 6, сечение провода до 2,5 мм ²	337,26	211,31	57,96	8,03	67,99	22,48	
08-02-413-13	до 6, сечение провода до 6 мм ²	386,00	253,42	63,39	8,79	69,19	26,96	
08-02-413-14	до 6, сечение провода до 16 мм ²	553,26	371,49	105,04	14,56	76,73	39,52	
08-02-413-15	до 6, сечение провода до 35 мм ²	805,00	515,12	210,08	29,12	79,80	54,8	
08-02-413-16	до 8, сечение провода до 2,5 мм ²	373,28	245,15	57,96	8,03	70,17	26,08	
08-02-413-17	до 8, сечение провода до 6 мм ²	436,89	303,81	61,42	8,44	71,66	32,32	
08-02-413-18	до 8, сечение провода до 16 мм ²	637,51	447,44	110,47	15,32	79,60	47,6	
Таблица ФЕРм 08-02-414 Конструкции металлические для шинопроводов								
Измеритель: т								
08-02-414-01	Конструкция металлическая для шинопроводов	15 105,41	1 398,72	1 428,00	412,69	12 278,69	148,8	
Таблица ФЕРм 08-02-415 Шинопроводы открытые								
Измеритель: 100 м								
Шинопровод открытый на установленных конструкциях, сечение:								
08-02-415-01	до 250 мм ²	2 022,92	260,94	576,00	72,04	1 185,98	27,76	
08-02-415-02	до 640 мм ²	2 876,99	350,43	798,78	100,76	1 727,78	37,28	
08-02-415-03	до 1200 мм ²	3 568,42	467,74	1 092,91	138,07	2 007,77	49,76	
Таблица ФЕРм 08-02-416 Шинопроводы закрытые магистральные переменного тока								
Измеритель: 100 м								
Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток:								
08-02-416-01	до 1600 А, на стойках	10 388,82	1 774,72	5 455,87	696,89	3 158,23	188,8	
08-02-416-02	до 1600 А, на конструкциях по стенам и колоннам	10 397,83	1 744,64	5 153,71	657,13	3 499,48	185,6	
08-02-416-03	до 1600 А, на конструкциях по фермам	9 827,80	1 947,68	5 736,87	735,62	2 143,25	207,2	
08-02-416-04	до 2500 А, на стойках	13 144,50	2 263,52	7 023,88	892,53	3 857,10	240,8	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-416-05	до 2500 А, на конструкциях по стенам и колоннам	11 881,46	1 947,68	5 981,15	754,19	3 952,63	207,2	
08-02-416-06	до 2500 А, на конструкциях по фермам	14 046,20	2 481,60	7 530,26	961,45	4 034,34	264	
08-02-416-07	до 4000 А, на стойках	15 567,16	2 481,60	7 972,41	1 009,02	5 113,15	264	
08-02-416-08	до 4000 А, на конструкциях по стенам и колоннам	15 713,09	2 481,60	7 776,60	983,91	5 454,89	264	
08-02-416-09	до 4000 А, на конструкциях по фермам	16 182,63	2 699,68	8 432,67	1 071,77	5 050,28	287,2	
Таблица ФЕРм 08-02-417 Шинопроводы закрытые распределительные переменного тока								
Измеритель: 100 м								
Шинопровод закрытый распределительный переменного тока на ток до 630 А на:								
08-02-417-01	стойках	2 659,83	1 248,32	1 321,33	304,40	90,18	132,8	
08-02-417-02	конструкциях по стенам	2 356,11	1 225,76	1 074,01	296,12	56,34	130,4	
08-02-417-03	конструкциях по колоннам	3 762,64	1 225,76	1 181,58	296,12	1 355,30	130,4	
Таблица ФЕРм 08-02-418 Шинопроводы закрытые постоянного тока								
Измеритель: 100 м								
Шинопровод на конструкциях на напряжение до 1000 В на ток:								
08-02-418-01	до 2500 А	4 988,65	1 699,52	2 358,23	594,21	930,90	180,8	
08-02-418-02	до 4000 А	6 113,16	1 895,04	2 836,47	696,24	1 381,65	201,6	
08-02-418-03	до 6300 А	6 694,32	2 105,60	3 202,56	787,50	1 386,16	224	
Таблица ФЕРм 08-02-419 Шинопроводы осветительные								
Измеритель: 100 м								
08-02-419-01	Шинопровод осветительный на установленных конструкциях	619,46	450,45	157,57	21,84	11,44	47,92	
Таблица ФЕРм 08-02-420 Коробки ответвительные к распределительному шинопроводу								
Измеритель: 100 шт								
08-02-420-01	Коробка ответвительная с предохранителем или разъединителем, или автоматом, или указателем напряжения	2 584,51	1 759,68	789,64	109,44	35,19	187,2	
Таблица ФЕРм 08-02-421 Проводки модульные								
Измеритель: 100 м								
Стальные трубы модульной проводки, прокладываемые в полу под заливку бетоном, расстояние между ответвительными коробками:								
08-02-421-01	до 2 м	2 315,67	386,53	240,37	30,98	1 688,77	41,12	
08-02-421-02	свыше 2 м	2 115,76	288,02	193,83	25,41	1 633,91	30,64	
Таблица ФЕРм 08-02-422 Затягивание проводов в электротехнический плинтус								
Измеритель: 100 м								
Один провод сечением:								
08-02-422-01	до 2х2,5 мм ²	371,50	190,46	1,81	0,26	179,23	19,2	
08-02-422-02	до 3х4 мм ²	391,12	207,92	3,62	0,50	179,58	20,96	
08-02-422-03	Два провода сечением до 2,5 мм ²	568,34	215,07	3,62	0,50	349,65	21,68	
08-02-422-04	Три провода сечением до 4 мм ²	799,68	269,03	3,62	0,50	527,03	27,12	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 7. ШИНЫ ТЯЖЕЛЫЕ								
Таблица ФЕРм 08-02-452 Шины для мощных алюминиевых электролизных ванн								
Измеритель: т								
Катодная ошиновка электролизера на 175 кА с применением:								
08-02-452-01	электродуговой сварки, изготовление и монтаж	1 522,95	102,18	223,30	26,93	1 197,47	10,3	
08-02-452-02	электродуговой сварки, монтаж без заготовки	622,67	30,75	96,65	9,86	495,27	3,1	
08-02-452-03	аргонодуговой сварки, изготовление и монтаж	1 226,36	265,86	121,36	18,90	839,14	26,8	
08-02-452-04	аргонодуговой сварки, монтаж без заготовки	521,96	150,78	325,95	21,38	45,23	15,2	
Катодная ошиновка электролизеров на 255 кА, включая пакеты, стояки и гибкую часть стояков, с применением аргонодуговой сварки:								
08-02-452-05	изготовление и монтаж	1 256,28	466,78	274,17	31,68	515,33	46,4	
08-02-452-06	монтаж без заготовки	936,80	300,79	487,39	21,38	148,62	29,9	
08-02-452-07	Монтаж без заготовки анодных шин с гибкими пакетами для алюминиевых электролизеров на 175-255 кА	611,26	61,37	152,51	12,31	397,38	6,1	
Раздел 8. СЕТИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК								
Таблица ФЕРм 08-02-471 Заземлители								
Измеритель: 10 шт								
Заземлитель вертикальный из угловой стали размером:								
08-02-471-01	50x50x5 мм	615,73	87,14	43,02	4,27	485,57	9,27	
08-02-471-02	63x63x6 мм	739,85	96,82	61,13	6,78	581,90	10,3	
Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром:								
08-02-471-03	12 мм	560,16	67,77	30,42	1,76	461,97	7,21	
08-02-471-04	16 мм	595,61	67,77	41,28	3,27	486,56	7,21	
Таблица ФЕРм 08-02-472 Заземляющие проводники								
Измеритель: 100 м (расценки с 08-02-472-01 по 08-02-472-10); 10 шт (расценка 08-02-472-11)								
Заземлитель горизонтальный из стали:								
08-02-472-01	круглой диаметром 12 мм	686,91	155,10	45,41	3,27	486,40	16,5	
08-02-472-02	полосовой сечением 160 мм ²	1 088,05	135,36	58,09	5,02	894,60	14,4	
Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали:								
08-02-472-03	полосовой сечением 100 мм ²	1 168,55	125,96	140,78	12,55	901,81	13,4	
08-02-472-04	круглой диаметром 8 мм	762,13	145,70	128,10	10,80	488,33	15,5	
08-02-472-05	круглой диаметром 12 мм	880,77	145,70	140,78	12,55	594,29	15,5	
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям:								
08-02-472-06	из полосовой стали сечением 100 мм ²	718,30	155,10	54,28	4,27	508,92	16,5	
08-02-472-07	из полосовой стали сечением 160 мм ²	827,81	173,90	65,14	5,78	588,77	18,5	
08-02-472-08	из круглой стали диаметром 8 мм	718,91	164,50	41,60	2,51	512,81	17,5	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-472-09	из круглой стали диаметром 12 мм	836,57	173,90	54,28	4,27	608,39	18,5	
08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	493,30	302,30	5,43	0,76	185,57	32,16	
08-02-472-11	Перемычка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций	46,54	33,75	6,35	0,26	6,44	3,59	
Отдел 3. ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ								
Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ								
Таблица ФЕРм 08-03-481 Электрические машины со щитовыми подшипниками, поступающие в собранном виде								
Измеритель: 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	128,56	35,91	89,19	7,59	3,46	3,62	
08-03-481-02	до 0,1 т	166,56	51,09	111,71	10,07	3,76	5,15	
08-03-481-03	до 0,15 т	191,64	61,31	126,36	11,97	3,97	6,18	
08-03-481-04	до 0,25 т	245,40	81,74	159,29	16,27	4,37	8,24	
08-03-481-05	до 0,5 т	440,02	81,74	351,12	35,62	7,16	8,24	
08-03-481-06	до 0,8 т	652,45	132,93	509,28	52,65	10,24	13,4	
08-03-481-07	до 1,2 т	893,28	153,76	678,55	72,50	60,97	15,5	
08-03-481-08	до 2 т	1 267,04	194,43	992,16	110,02	80,45	19,6	
08-03-481-09	до 3 т	1 652,08	245,02	1 129,30	126,32	277,76	24,7	
08-03-481-10	до 5 т	2 465,07	358,11	1 826,94	205,07	280,02	36,1	
08-03-481-11	до 7 т	3 108,32	460,29	2 362,50	263,55	285,53	46,4	
08-03-481-12	до 10 т	4 369,70	622,98	2 897,12	315,32	849,60	62,8	
Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, устанавливаемая на кронштейнах, масса:								
08-03-481-13	до 0,05 т	196,87	51,09	126,36	11,97	19,42	5,15	
08-03-481-14	до 0,1 т	284,00	81,74	182,23	17,01	20,03	8,24	
08-03-481-15	до 0,15 т	321,47	102,18	198,85	19,04	20,44	10,3	
08-03-481-16	до 0,25 т	387,73	132,93	233,74	23,49	21,06	13,4	
08-03-481-17	до 0,5 т	742,98	132,93	516,89	50,48	93,16	13,4	
08-03-481-18	до 0,8 т	1 027,19	204,35	728,25	71,39	94,59	20,6	
08-03-481-19	до 1,2 т	1 321,40	245,02	943,37	95,65	133,01	24,7	
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	31,04	10,22	0,83		19,99	1,03	
08-03-481-21	до 0,25 т	41,49	20,44	0,85		20,20	2,06	
08-03-481-22	до 0,5 т	58,67	20,44	0,85		37,38	2,06	
08-03-481-23	до 0,8 т	58,69	20,44	0,87		37,38	2,06	
08-03-481-24	до 1,2 т	56,99	30,75	2,72	0,26	23,52	3,1	
08-03-481-25	до 3 т	72,49	30,75	2,66	0,26	39,08	3,1	
08-03-481-26	до 5 т	82,81	40,87	2,66	0,26	39,28	4,12	
08-03-481-27	до 7 т	93,77	51,58	2,70	0,26	39,49	5,2	
08-03-481-28	до 10 т	121,84	61,31	2,70	0,26	57,83	6,18	
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	33,24	20,44	0,83		11,97	2,06	
08-03-481-30	до 0,15 т	49,27	30,65	0,85		17,77	3,09	
08-03-481-31	до 0,5 т	52,87	30,65	0,86		21,36	3,09	
08-03-481-32	до 0,8 т	52,94	30,65	0,87		21,42	3,09	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-481-33	до 1,2 т	68,78	40,67	2,74	0,26	25,37	4,1	
08-03-481-34	до 3 т	111,67	61,50	2,60	0,22	47,57	6,2	
08-03-481-35	до 5 т	121,24	70,83	2,65	0,22	47,76	7,14	
08-03-481-36	до 7 т	154,35	91,07	2,86	0,26	60,42	9,18	
08-03-481-37	до 10 т	186,97	123,01	2,90	0,26	61,06	12,4	

Таблица ФЕРм 08-03-482 Электрические машины фланцевые с горизонтальным или вертикальным валом, поступающие в собранном виде

Измеритель: 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	66,33	30,75	32,22	3,31	3,36	3,1	
08-03-482-02	до 0,1 т	98,54	30,75	64,43	6,61	3,36	3,1	
08-03-482-03	до 0,15 т	149,81	51,58	94,46	9,73	3,77	5,2	
08-03-482-04	до 0,25 т	220,49	70,83	145,50	15,26	4,16	7,14	
08-03-482-05	до 0,35 т	321,00	102,18	214,04	22,05	4,78	10,3	
08-03-482-06	до 0,5 т	513,63	123,01	333,39	34,33	57,23	12,4	
08-03-482-07	до 0,8 т	736,91	163,68	515,19	53,08	58,04	16,5	
08-03-482-08	до 1,2 т	1 093,73	214,27	804,63	81,71	74,83	21,6	
08-03-482-09	до 2 т	1 670,40	327,36	1 265,95	129,90	77,09	33	
08-03-482-10	до 3 т	2 331,23	449,38	1 639,56	163,61	242,29	45,3	
08-03-482-11	до 5 т	3 627,97	725,15	2 655,02	265,12	247,80	73,1	
08-03-482-12	до 7 т	4 887,73	961,25	3 673,95	367,23	252,53	96,9	
08-03-482-13	до 10 т	6 865,96	1 388,80	4 615,04	440,89	862,12	140	

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	33,81	20,44	0,82		12,55	2,06	
08-03-482-15	до 0,35 т	44,33	30,75	0,82		12,76	3,1	
08-03-482-16	до 0,8 т	65,04	40,87	0,83		23,34	4,12	
08-03-482-17	до 1,2 т	81,16	51,19	2,72	0,26	27,25	5,16	
08-03-482-18	до 2 т	92,46	61,31	2,72	0,26	28,43	6,18	
08-03-482-19	до 3 т	117,44	70,93	2,74	0,26	43,77	7,15	
08-03-482-20	до 5 т	137,98	91,07	2,74	0,26	44,17	9,18	
08-03-482-21	до 7 т	170,40	112,10	2,74	0,26	55,56	11,3	
08-03-482-22	до 10 т	201,80	142,85	2,77	0,26	56,18	14,4	

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	33,78	20,44	0,79		12,55	2,06	
08-03-482-24	до 0,25 т	34,19	20,83	0,80		12,56	2,1	
08-03-482-25	до 0,35 т	44,20	30,65	0,80		12,75	3,09	
08-03-482-26	до 0,5 т	51,54	30,75	0,81		19,98	3,1	
08-03-482-27	до 0,8 т	80,97	51,09	2,63	0,26	27,25	5,15	
08-03-482-28	до 1,2 т	81,48	51,58	2,64	0,26	27,26	5,2	
08-03-482-29	до 2 т	82,58	51,68	2,67	0,26	28,23	5,21	
08-03-482-30	до 3 т	128,48	81,74	2,76	0,26	43,98	8,24	
08-03-482-31	до 5 т	149,24	102,18	2,79	0,26	44,27	10,3	
08-03-482-32	до 7 т	191,77	132,93	2,86	0,26	55,98	13,4	
08-03-482-33	до 10 т	261,59	201,38	2,86	0,26	57,35	20,3	

Таблица ФЕРм 08-03-483 Электрические машины со стойковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающие в собранном виде

Измеритель: шт

Установка электрической машины переменного или постоянного тока, со стойковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, масса:

08-03-483-01	до 1,2 т	989,64	183,52	764,75	79,15	41,37	18,5	
08-03-483-02	до 3 т	1 504,84	235,10	1 200,93	132,50	68,81	23,7	
08-03-483-03	до 5 т	2 086,25	296,61	1 719,60	197,93	70,04	29,9	
08-03-483-04	до 7 т	3 114,93	368,03	2 207,59	257,57	539,31	37,1	
08-03-483-05	до 10 т	3 491,31	439,46	2 511,11	289,95	540,74	44,3	
08-03-483-06	до 15 т	6 931,83	745,98	5 319,25	391,45	866,60	75,2	
08-03-483-07	до 20 т	8 678,55	909,66	6 820,17	501,83	948,72	91,7	
08-03-483-08	до 25 т	10 539,50	1 091,20	8 335,29	614,45	1 113,01	110	
08-03-483-09	до 30 т	11 753,42	1 240,00	8 911,96	664,62	1 601,46	125	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-483-10	до 40 т	15 579,25	1 249,92	12 407,42	924,68	1 921,91	126	
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	90,12	40,87	2,40	0,22	46,85	4,12	
08-03-483-12	до 10 т	113,98	51,09	2,62	0,26	60,27	5,15	
08-03-483-13	до 20 т	145,70	61,31	4,04	0,43	80,35	6,18	
08-03-483-14	до 40 т	207,24	81,74	5,57	0,63	119,93	8,24	
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	107,05	71,42	2,85	0,26	32,78	7,2	
08-03-483-16	до 5 т	138,88	81,74	2,89	0,26	54,25	8,24	
08-03-483-17	до 10 т	159,81	91,96	2,94	0,26	64,91	9,27	
08-03-483-18	до 20 т	201,10	112,10	4,79	0,50	84,21	11,3	
08-03-483-19	до 30 т	283,08	132,93	4,79	0,50	145,36	13,4	
08-03-483-20	до 40 т	300,71	133,92	6,69	0,76	160,10	13,5	
Таблица ФЕРм 08-03-484 Электрические машины со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающие в разобранном виде								
Измеритель: 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	4 904,59	1 061,44	3 357,29	345,16	485,86	107	
08-03-484-02	до 10 т	6 788,30	1 329,28	4 582,23	487,95	876,79	134	
08-03-484-03	до 20 т	12 527,64	2 202,24	8 615,01	646,19	1 710,39	222	
08-03-484-04	до 30 т	14 968,36	2 737,92	9 722,39	744,21	2 508,05	276	
08-03-484-05	до 45 т	23 100,53	2 757,76	17 944,52	1 325,91	2 398,25	278	
08-03-484-06	до 55 т	28 836,25	3 630,72	22 789,83	1 676,73	2 415,70	366	
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	5 953,14	1 408,64	4 044,86	395,42	499,64	142	
08-03-484-08	до 10 т	8 011,43	1 755,84	5 370,27	545,55	885,32	177	
08-03-484-09	до 15 т	10 900,38	2 569,28	6 768,35	707,05	1 562,75	259	
08-03-484-10	до 20 т	14 328,51	2 916,48	9 639,47	721,07	1 772,56	294	
08-03-484-11	до 25 т	16 915,61	3 362,88	11 428,24	849,41	2 124,49	339	
08-03-484-12	до 35 т	23 970,44	3 154,56	18 407,90	1 376,73	2 407,98	318	
08-03-484-13	до 45 т	27 646,76	3 700,16	21 569,51	1 590,87	2 377,09	373	
08-03-484-14	до 55 т	33 343,08	4 573,12	26 375,41	1 938,81	2 394,55	461	
08-03-484-15	до 85 т	46 779,16	6 467,84	38 486,06	2 820,47	1 825,26	652	
08-03-484-16	до 100 т	55 514,23	7 340,80	45 500,18	3 332,07	2 673,25	740	
08-03-484-17	до 120 т	63 188,24	8 491,52	52 000,46	3 802,77	2 696,26	856	
08-03-484-18	до 140 т	73 195,97	9 800,96	59 841,39	4 369,38	3 553,62	988	
08-03-484-19	до 170 т	87 662,81	11 507,20	72 567,87	5 286,48	3 587,74	1 160	
08-03-484-20	до 200 т	100 862,80	13 392,00	83 014,19	6 051,76	4 456,61	1 350	
08-03-484-21	до 250 т	127 827,40	16 467,20	106 004,72	7 714,72	5 355,48	1 660	
08-03-484-22	до 300 т	149 023,51	19 542,40	123 226,11	8 968,18	6 255,00	1 970	
08-03-484-23	до 350 т	169 075,46	21 824,00	140 477,62	10 213,90	6 773,84	2 200	
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	90,09	40,67	2,58	0,26	46,84	4,1	
08-03-484-25	до 10 т	114,48	51,58	2,62	0,26	60,28	5,2	
08-03-484-26	до 20 т	146,24	61,31	4,58	0,50	80,35	6,18	
08-03-484-27	до 30 т	191,82	81,74	4,66	0,50	105,42	8,24	
08-03-484-28	до 55 т	216,67	91,96	4,66	0,50	120,05	9,27	
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	138,35	81,34	2,85	0,26	54,16	8,2	
08-03-484-30	до 10 т	158,75	91,07	2,88	0,26	64,80	9,18	
08-03-484-31	до 20 т	200,88	112,10	4,81	0,50	83,97	11,3	
08-03-484-32	до 25 т	273,84	116,06	6,62	0,76	151,16	11,7	
08-03-484-33	до 45 т	317,13	142,85	6,64	0,76	167,64	14,4	
08-03-484-34	до 70 т	457,43	163,68	10,31	1,26	283,44	16,5	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-484-35	до 100 т	501,66	204,35	10,31	1,26	287,00	20,6	
08-03-484-36	до 170 т	697,59	255,94	15,42	2,01	426,23	25,8	
08-03-484-37	до 200 т	836,86	296,61	19,10	2,51	521,15	29,9	
08-03-484-38	до 250 т	1 026,71	347,20	22,73	3,01	656,78	35	
08-03-484-39	до 300 т	1 089,49	408,70	22,78	3,01	658,01	41,2	
08-03-484-40	до 350 т	1 152,23	470,21	22,78	3,01	659,24	47,4	

Таблица ФЕРм 08-03-485 Электрические машины с вертикальным валом, поступающие в разобранном виде

Измеритель: шт

Установка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, масса:

08-03-485-01	до 5 т	10 861,38	3 600,96	6 715,81	593,96	544,61	363	
08-03-485-02	до 10 т	15 083,47	4 880,64	9 256,14	826,02	946,69	492	
08-03-485-03	до 20 т	23 638,55	6 696,00	15 094,40	1 117,06	1 848,15	675	
08-03-485-04	до 30 т	26 796,48	7 588,80	16 603,06	1 234,57	2 604,62	765	

Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, масса:

08-03-485-05	до 5 т	13 606,38	4 731,84	8 307,31	706,13	567,23	477	
08-03-485-06	до 10 т	19 176,78	6 537,28	11 659,67	1 001,70	979,83	659	
08-03-485-07	до 15 т	25 185,63	8 362,56	15 144,46	1 316,91	1 678,61	843	
08-03-485-08	до 30 т	33 060,76	10 118,40	20 287,15	1 503,85	2 655,21	1 020	
08-03-485-09	до 85 т	77 551,16	12 995,20	62 600,16	4 562,40	1 955,80	1 310	
08-03-485-10	до 100 т	92 593,31	18 352,00	71 347,52	5 198,08	2 893,79	1 850	

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	840,19	81,74	28,00	3,77	730,45	8,24	
08-03-485-12	до 10 т	2 115,42	82,34	76,91	10,54	1 956,17	8,3	
08-03-485-13	до 15 т	2 360,31	102,18	84,16	11,55	2 173,97	10,3	
08-03-485-14	до 30 т	2 841,90	132,93	100,65	13,81	2 608,32	13,4	

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	855,43	91,96	29,93	4,02	733,54	9,27	
08-03-485-16	до 10 т	2 160,27	123,01	77,10	10,54	1 960,16	12,4	
08-03-485-17	до 15 т	2 394,11	132,93	84,52	11,55	2 176,66	13,4	
08-03-485-18	до 30 т	4 945,64	183,52	177,05	24,35	4 585,07	18,5	
08-03-485-19	до 40 т	7 729,10	194,43	280,28	38,65	7 254,39	19,6	
08-03-485-20	до 85 т	13 766,64	235,10	500,71	69,28	13 030,83	23,7	
08-03-485-21	до 100 т	15 303,87	265,86	556,93	77,06	14 481,08	26,8	

Таблица ФЕРм 08-03-486 Электрические машины двухъякорные, поступающие в разобранном виде

Измеритель: шт

Установка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, масса:

08-03-486-01	до 15 т	12 312,68	2 509,76	9 238,14	686,75	564,78	253	
08-03-486-02	до 30 т	22 986,14	3 531,52	18 490,34	1 359,35	964,28	356	
08-03-486-03	до 50 т	33 339,63	4 979,84	27 045,02	1 983,58	1 314,77	502	
08-03-486-04	до 75 т	47 078,81	6 824,96	38 400,93	2 815,80	1 852,92	688	
08-03-486-05	до 100 т	61 639,89	8 620,48	50 293,21	3 673,76	2 726,20	869	
08-03-486-06	до 160 т	92 441,06	12 896,00	75 895,34	5 537,97	3 649,72	1 300	
08-03-486-07	до 200 т	112 385,78	15 772,80	91 263,86	6 614,42	5 349,12	1 590	
08-03-486-08	до 250 т	141 366,07	19 443,20	114 818,81	8 367,65	7 104,06	1 960	
08-03-486-09	до 300 т	165 876,37	22 915,20	135 787,67	9 883,25	7 173,50	2 310	
08-03-486-10	до 400 т	218 022,17	29 958,40	179 087,70	13 026,12	8 976,07	3 020	

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	321,75	123,01	8,06	1,00	190,68	12,4	
08-03-486-12	до 50 т	370,82	153,76	9,88	1,26	207,18	15,5	
08-03-486-13	до 160 т	735,44	296,61	15,33	2,01	423,50	29,9	
08-03-486-14	до 200 т	963,02	358,11	20,77	2,77	584,14	36,1	
08-03-486-15	до 250 т	1 255,39	439,46	28,05	3,77	787,88	44,3	
08-03-486-16	до 300 т	1 337,05	510,88	28,08	3,77	798,09	51,5	
08-03-486-17	до 400 т	1 703,63	684,48	35,71	4,77	983,44	69	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-03-487 Электрическая часть генераторов для паровых турбин								
Измеритель: шт								
Монтаж и испытание генератора для паровых турбин мощностью:								
08-03-487-01	до 30 мВт	4 715,65	2 172,48	785,20	89,52	1 757,97	219	
08-03-487-02	до 100 мВт	7 669,75	3 273,60	1 368,72	156,15	3 027,43	330	
08-03-487-03	до 200 мВт	11 317,43	3 789,44	1 547,08	176,77	5 980,91	382	
08-03-487-04	до 300 мВт	13 647,38	4 583,04	1 770,60	203,16	7 293,74	462	
08-03-487-05	до 1000 мВт	17 110,13	5 823,04	2 288,00	264,49	8 999,09	587	
Таблица ФЕРм 08-03-488 Синхронные компенсаторы								
Измеритель: шт								
Монтаж синхронного компенсатора мощностью:								
08-03-488-01	до 16 мВ·А	34 555,74	10 822,72	15 288,82	1 319,05	8 444,20	1 091	
08-03-488-02	до 50 мВ·А	75 140,40	31 992,00	28 126,17	3 463,38	15 022,23	3 225	
08-03-488-03	до 100 мВ·А	118 458,23	45 443,52	54 441,08	6 781,00	18 573,63	4 581	
Таблица ФЕРм 08-03-489 Агрегаты, поступающие в собранном виде								
Измеритель: шт								
Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса:								
08-03-489-01	до 0,1 т	240,36	70,83	154,43	13,66	15,10	7,14	
08-03-489-02	до 0,2 т	313,24	112,10	185,22	17,93	15,92	11,3	
08-03-489-03	до 0,5 т	651,72	123,01	472,79	44,88	55,92	12,4	
08-03-489-04	до 1 т	1 173,06	183,52	932,41	88,32	57,13	18,5	
08-03-489-05	до 2 т	1 400,72	225,18	1 090,19	118,83	85,35	22,7	
08-03-489-06	до 3 т	1 617,01	265,86	1 264,98	137,90	86,17	26,8	
08-03-489-07	до 6 т	2 846,02	347,20	1 971,10	227,11	527,72	35	
08-03-489-08	до 7 т	3 183,27	398,78	2 283,09	262,61	501,40	40,2	
08-03-489-09	до 10 т	3 652,07	500,96	2 647,67	299,46	503,44	50,5	
08-03-489-10	до 15 т	7 834,38	878,91	5 959,56	441,35	995,91	88,6	
08-03-489-11	до 20 т	9 237,72	1 081,28	7 156,48	528,32	999,96	109	
08-03-489-12	до 30 т	11 063,39	1 468,16	8 031,36	597,60	1 563,87	148	
08-03-489-13	до 50 т	21 032,29	1 934,40	17 123,17	1 260,14	1 974,72	195	
Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса:								
08-03-489-14	до 0,1 т	353,04	112,10	219,44	18,41	21,50	11,3	
08-03-489-15	до 0,5 т	699,72	132,93	503,83	47,50	62,96	13,4	
08-03-489-16	до 1 т	1 055,36	204,35	786,62	77,66	64,39	20,6	
08-03-489-17	до 2 т	1 516,63	255,94	1 167,88	125,34	92,81	25,8	
08-03-489-18	до 3 т	1 680,62	275,78	1 311,63	141,78	93,21	27,8	
08-03-489-19	до 6 т	3 023,76	387,87	2 080,94	235,50	554,95	39,1	
08-03-489-20	до 7 т	3 392,59	449,38	2 387,03	270,56	556,18	45,3	
08-03-489-21	до 10 т	3 902,60	551,55	2 792,83	310,54	558,22	55,6	
08-03-489-22	до 15 т	8 113,21	950,34	6 111,01	454,08	1 051,86	95,8	
08-03-489-23	до 20 т	9 641,47	1 200,32	7 384,29	546,98	1 056,86	121	
08-03-489-24	до 25 т	12 173,95	1 428,48	9 024,50	672,41	1 720,97	144	
08-03-489-25	до 30 т	12 835,92	1 666,56	9 443,63	705,59	1 725,73	168	
08-03-489-26	до 50 т	18 846,67	2 182,40	14 371,36	1 064,58	2 292,91	220	
Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в собранном виде, масса:								
08-03-489-27	до 1 т	1 176,41	225,18	859,04	83,32	92,19	22,7	
08-03-489-28	до 2 т	1 602,33	275,78	1 226,50	129,98	100,05	27,8	
08-03-489-29	до 3 т	1 846,56	316,45	1 415,57	149,73	114,54	31,9	
08-03-489-30	до 5 т	3 072,98	429,54	2 058,33	227,20	585,11	43,3	
08-03-489-31	до 7 т	3 594,28	490,05	2 517,91	280,96	586,32	49,4	
08-03-489-32	до 10 т	4 151,32	613,06	2 949,48	322,71	588,78	61,8	
08-03-489-33	до 15 т	8 554,04	1 071,36	6 351,27	473,18	1 131,41	108	
08-03-489-34	до 20 т	10 120,68	1 339,20	7 644,72	567,20	1 136,76	135	
08-03-489-35	до 30 т	12 422,00	1 855,04	8 824,13	662,31	1 742,83	187	
08-03-489-36	до 40 т	20 085,76	1 974,08	15 822,94	1 174,81	2 288,74	199	
Установка агрегата пятимашинного, поступающего в собранном виде, масса:								
08-03-489-37	до 1 т	1 289,76	265,86	924,05	88,07	99,85	26,8	
08-03-489-38	до 2 т	1 749,16	316,45	1 325,01	137,18	107,70	31,9	
08-03-489-39	до 3 т	2 006,66	358,11	1 519,50	157,69	129,05	36,1	
08-03-489-40	до 5 т	3 268,85	480,13	2 195,76	237,60	592,96	48,4	
08-03-489-41	до 7 т	3 838,50	562,46	2 681,43	292,91	594,61	56,7	
08-03-489-42	до 10 т	4 435,48	705,31	3 132,70	336,10	597,47	71,1	
08-03-489-43	до 15 т	8 960,40	1 220,16	6 599,02	491,65	1 141,22	123	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-489-44	до 20 т	10 669,71	1 517,76	8 004,77	593,88	1 147,18	153	
08-03-489-45	до 25 т	13 269,02	1 805,44	9 714,90	724,32	1 748,68	182	
08-03-489-46	до 30 т	15 156,00	2 807,36	10 574,34	792,61	1 774,30	283	
08-03-489-47	до 40 т	26 324,51	2 976,00	20 462,17	1 517,10	2 886,34	300	
Установка агрегата шестимашинного, поступающего в собранном виде, масса:								
08-03-489-48	до 1 т	1 476,63	306,53	1 035,24	97,02	134,86	30,9	
08-03-489-49	до 2 т	1 943,87	358,11	1 436,19	146,14	149,57	36,1	
08-03-489-50	до 3 т	2 217,44	408,70	1 644,48	167,65	164,26	41,2	
08-03-489-51	до 5 т	3 500,42	541,63	2 350,92	249,30	607,87	54,6	
08-03-489-52	до 7 т	4 107,78	633,89	2 864,17	306,62	609,72	63,9	
08-03-489-53	до 10 т	4 740,06	776,74	3 350,75	352,51	612,57	78,3	
08-03-489-54	до 15 т	9 403,24	1 359,04	6 900,20	515,32	1 144,00	137	
08-03-489-55	до 20 т	11 214,24	1 716,16	8 346,94	619,36	1 151,14	173	
08-03-489-56	до 25 т	14 073,35	2 073,28	10 213,09	762,39	1 786,98	209	
08-03-489-57	до 30 т	16 079,22	3 114,88	11 156,53	835,88	1 807,81	314	
08-03-489-58	до 40 т	27 222,36	3 104,96	21 135,84	1 567,89	2 981,56	313	
Таблица ФЕРм 08-03-490 Агрегаты, поступающие в разобранном виде								
Измеритель: шт								
Установка агрегата двухмашинного, поступающего в разобранном виде, масса:								
08-03-490-01	до 10 т	9 362,69	2 003,84	5 874,55	588,34	1 484,30	202	
08-03-490-02	до 15 т	11 735,83	2 916,48	7 316,80	749,51	1 502,55	294	
08-03-490-03	до 25 т	18 620,00	3 610,88	11 890,37	894,10	3 118,75	364	
08-03-490-04	до 65 т	40 426,93	5 515,52	33 084,68	2 417,01	1 826,73	556	
08-03-490-05	до 85 т	48 104,21	6 586,88	38 831,16	2 839,92	2 686,17	664	
08-03-490-06	до 100 т	56 091,98	7 479,68	45 908,28	3 349,93	2 704,02	754	
08-03-490-07	до 150 т	78 621,64	10 416,00	63 774,35	4 649,24	4 431,29	1 050	
08-03-490-08	до 200 т	100 030,93	13 292,80	82 249,30	5 984,46	4 488,83	1 340	
08-03-490-09	до 250 т	124 144,03	16 169,60	102 583,86	7 459,13	5 390,57	1 630	
Установка агрегата трехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса:								
08-03-490-10	до 10 т	10 779,59	2 450,24	6 700,41	649,89	1 628,94	247	
08-03-490-11	до 15 т	13 128,23	3 432,32	8 047,32	801,72	1 648,59	346	
08-03-490-12	до 25 т	18 732,98	4 374,72	10 887,88	823,56	3 470,38	441	
08-03-490-13	до 35 т	26 641,57	5 247,68	17 906,05	1 330,43	3 487,84	529	
08-03-490-14	до 65 т	46 113,00	6 596,80	37 242,12	2 727,42	2 274,08	665	
08-03-490-15	до 85 т	55 673,12	8 074,88	44 443,42	3 256,42	3 154,82	814	
08-03-490-16	до 100 т	64 839,42	9 146,24	52 516,94	3 840,14	3 176,24	922	
08-03-490-17	до 150 т	89 650,18	12 598,40	71 732,63	5 236,04	5 319,15	1 270	
08-03-490-18	до 200 т	115 587,67	16 348,16	93 007,36	6 778,63	6 232,15	1 648	
08-03-490-19	до 250 т	141 848,94	19 641,60	115 277,63	8 392,53	6 929,71	1 980	
08-03-490-20	до 300 т	166 191,20	23 113,60	136 078,45	9 897,75	6 999,15	2 330	
Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса:								
08-03-490-21	до 10 т	11 211,93	2 509,76	6 835,13	662,11	1 867,04	253	
08-03-490-22	до 15 т	14 027,04	3 680,32	8 456,27	835,17	1 890,45	371	
08-03-490-23	до 25 т	22 466,28	4 771,52	13 679,06	1 032,32	4 015,70	481	
08-03-490-24	до 35 т	27 466,81	5 763,52	18 707,43	1 393,75	2 995,86	581	
08-03-490-25	до 65 т	50 610,08	7 430,08	40 435,93	2 963,59	2 744,07	749	
08-03-490-26	до 85 т	60 900,33	9 076,80	48 222,83	3 535,04	3 600,70	915	
08-03-490-27	до 100 т	70 829,69	10 316,80	56 887,39	4 161,96	3 625,50	1 040	
08-03-490-28	до 150 т	99 082,41	14 403,84	78 485,30	5 733,17	6 193,27	1 452	
08-03-490-29	до 200 т	126 568,31	18 391,68	101 903,61	7 430,90	6 273,02	1 854	
08-03-490-30	до 250 т	157 126,75	22 577,92	126 928,86	9 246,10	7 619,97	2 276	
08-03-490-31	до 350 т	194 149,19	26 784,00	159 105,30	11 569,81	8 259,89	2 700	
Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса:								
08-03-490-32	до 10 т	13 870,71	3 154,56	8 705,14	799,98	2 011,01	318	
08-03-490-33	до 15 т	16 787,53	4 444,16	10 306,57	971,60	2 036,80	448	
08-03-490-34	до 35 т	26 276,90	6 666,24	15 523,97	1 157,68	4 086,69	672	
08-03-490-35	до 65 т	33 131,46	8 332,80	22 063,89	1 629,23	2 734,77	840	
08-03-490-36	до 85 т	59 113,79	10 118,40	45 373,86	3 325,35	3 621,53	1 020	
08-03-490-37	до 100 т	65 359,86	11 408,00	50 304,54	3 686,10	3 647,32	1 150	
08-03-490-38	до 150 т	75 365,11	16 070,40	53 068,11	3 888,46	6 226,60	1 620	
08-03-490-39	до 200 т	83 370,71	20 236,80	56 823,98	4 163,81	6 309,93	2 040	
08-03-490-40	до 250 т	93 011,55	24 502,40	60 782,29	4 454,32	7 726,86	2 470	
Установка агрегата шестимашинного, поступающего в разобранном виде, масса:								
08-03-490-41	до 10 т	14 262,05	3 531,52	8 705,14	799,98	2 025,39	356	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-490-42	до 15 т	17 310,41	4 950,08	10 306,57	971,60	2 053,76	499	
08-03-490-43	до 25 т	25 819,15	6 150,40	15 523,97	1 157,68	4 144,78	620	
08-03-490-44	до 35 т	34 423,22	8 174,08	22 063,89	1 629,23	4 185,25	824	
08-03-490-45	до 65 т	56 887,44	8 729,60	45 373,86	3 325,35	2 783,98	880	
Установка агрегата массой до 65 т:								
08-03-490-46	семимашинного, поступающего в разобранном виде	63 234,70	10 118,40	50 304,54	3 686,10	2 811,76	1 020	
08-03-490-47	восемимашинного, поступающего в разобранном виде	66 747,20	10 812,80	53 068,11	3 888,46	2 866,29	1 090	
08-03-490-48	девятимашинного, поступающего в разобранном виде	71 668,24	11 705,60	56 823,98	4 163,81	3 138,66	1 180	
08-03-490-49	десятимашинного, поступающего в разобранном виде	76 739,58	12 796,80	60 782,29	4 454,32	3 160,49	1 290	
Таблица ФЕРм 08-03-491 Тахогенераторы и центробежные выключатели								
Измеритель: шт								
Установка тахогенераторов, масса:								
08-03-491-01	до 40 кг	287,30	30,75	249,09	19,04	7,46	3,1	
08-03-491-02	до 100 кг	325,57	40,87	277,04	21,25	7,66	4,12	
08-03-491-03	до 130 кг	392,50	51,09	333,55	26,88	7,86	5,15	
Подготовка тахогенераторов к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:								
08-03-491-04	до 100 кг	20,99	10,42	2,19		8,38	1,05	
08-03-491-05	до 130 кг	22,79	10,81	2,19		9,79	1,09	
08-03-491-06	Установка центробежных выключателей	77,54	71,52	3,62	0,50	2,40	7,21	
Таблица ФЕРм 08-03-492 Шкивы, муфты, полумуфты, шестерни								
Измеритель: шт								
Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали:								
08-03-492-01	до 0,004 т	58,62	10,12	10,86	1,51	37,64	1,02	
08-03-492-02	до 0,01 т	82,28	20,44	14,49	2,01	47,35	2,06	
08-03-492-03	до 0,035 т	128,97	30,75	23,54	3,27	74,68	3,1	
08-03-492-04	до 0,1 т	391,10	71,52	210,45	18,59	109,13	7,21	
08-03-492-05	до 0,15 т	494,98	81,84	255,50	23,55	157,64	8,25	
08-03-492-06	до 0,25 т	648,19	92,26	328,21	31,94	227,72	9,3	
08-03-492-07	до 1,5 т	1 955,74	337,28	1 139,00	119,79	479,46	34	
08-03-492-08	до 2 т	2 327,77	429,54	1 310,24	132,42	587,99	43,3	
08-03-492-09	до 2,5 т	2 797,44	510,88	1 584,30	161,11	702,26	51,5	
08-03-492-10	до 3 т	3 395,17	603,14	1 872,84	191,82	919,19	60,8	
Таблица ФЕРм 08-03-493 Электромагнитные муфты								
Измеритель: шт								
Установка муфт электромагнитных, масса:								
08-03-493-01	до 10 кг	202,45	153,76	10,86	1,51	37,83	15,5	
08-03-493-02	до 20 кг	486,52	429,54	12,68	1,76	44,30	43,3	
Таблица ФЕРм 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	1 484,00	888,83	123,37	2,01	471,80	89,6	
08-03-494-02	медный сечением до 640 мм ²	2 503,56	1 398,72	244,32	5,28	860,52	141	
08-03-494-03	алюминиевый сечением до 640 мм ²	1 701,49	694,40	75,79	1,00	931,30	70	
08-03-494-04	алюминиевый сечением до 1000 мм ²	2 699,05	898,75	127,17	2,51	1 673,13	90,6	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 2. ТОКОПОДВОД К ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫМ УСТАНОВКАМ								
Таблица ФЕРм 08-03-501 Троллей для кранов (кроме напольных) из профильной стали и алюминиевого сплава								
Измеритель: 100 м								
Монтаж троллеев трехфазных для кранов из угловой стали:								
08-03-501-01	до № 5	41 248,22	1 368,96	4 910,40	429,71	34 968,86	138	
08-03-501-02	до № 6,3	41 812,79	1 448,32	5 316,12	474,23	35 048,35	146	
08-03-501-03	до № 7,5	43 169,06	1 686,40	6 356,19	570,56	35 126,47	170	
При монтаже троллеев за каждую последующую фазу сверх трех фаз троллеев из угловой стали:								
08-03-501-04	до № 5	2 351,71	347,20	1 010,03	88,85	994,48	35	
08-03-501-05	до № 6,3	2 653,67	368,03	1 270,55	115,73	1 015,09	37,1	
08-03-501-06	до № 7,5	3 342,26	429,54	1 867,97	168,92	1 044,75	43,3	
Таблица ФЕРм 08-03-502 Троллей для напольных кранов и тележек из профильной стали								
Измеритель: 100 м								
08-03-502-01	Троллей трехфазные из угловой стали № 5, проложенные в тоннеле или в канале	7 730,30	1 041,60	1 187,19	88,61	5 501,51	105	
Таблица ФЕРм 08-03-503 Троллей для кранов (кроме напольных) из троллейных секций и комплектные троллейные устройства заводского изготовления								
Измеритель: 100 м								
Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали без подпиточных шин из угловой стали:								
08-03-503-01	№ 5	6 348,32	1 041,60	5 139,00	608,75	167,72	105	
08-03-503-02	№ 6,3	6 890,23	1 081,28	5 537,49	661,59	271,46	109	
Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали с алюминиевой подпиточной шиной из угловой стали:								
08-03-503-03	№ 5	8 648,12	1 398,72	7 034,36	816,51	215,04	141	
08-03-503-04	№ 6,3, шина сечением 5x40 или 5x50 мм	9 499,99	1 517,76	7 727,14	900,15	255,09	153	
08-03-503-05	№ 6,3, шина сечением 6x60 или 6x80 мм	9 504,26	1 517,76	7 722,37	903,36	264,13	153	
08-03-503-06	Устройство комплектное троллейное трехфазное из двутаврового алюминиевого сплава, профиль № 43004 1(30)	5 835,88	1 011,84	4 688,23	568,28	135,81	102	
Таблица ФЕРм 08-03-504 Троллей для напольных кранов и тележек из троллейных секций заводского изготовления								
Измеритель: 100 м								
Монтаж троллеев трехфазных из угловой стали № 5 без подпиточных шин, проложенных в:								
08-03-504-01	тоннеле	1 714,01	705,31	831,55	67,02	177,15	71,1	
08-03-504-02	канале	1 546,66	615,04	763,51	67,02	168,11	62	
Таблица ФЕРм 08-03-505 Шины алюминиевые для подпитки троллеев								
Измеритель: 100 м								
Прокладка шин алюминиевых трехфазных сечением:								
08-03-505-01	до 360 мм ²	4 790,21	1 021,76	3 095,94	244,71	672,51	103	
08-03-505-02	до 640 мм ²	5 126,68	1 130,88	3 322,18	286,49	673,62	114	
Таблица ФЕРм 08-03-506 Троллей для электрических талей трехфазные из профильной стали								
Измеритель: 100 м								
Монтаж троллеев трехфазных из полосовой стали сечением до 5x50 мм или из угловой стали № 4, или из круглой стали диаметром 18 мм:								
08-03-506-01	прямолинейных	9 163,05	919,58	2 765,69	496,73	5 477,78	92,7	
08-03-506-02	криволинейных	11 372,87	2 162,56	3 701,10	725,09	5 509,21	218	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-03-507 Гибкий токоподвод к электрическим талям, кранам и другим передвижным механизмам								
Измеритель: 10 м								
Монтаж гибкого токоподвода:								
08-03-507-01	каретками на тросе	259,90	30,75	88,91	18,45	140,24	3,1	
08-03-507-02	роликами или кольцами на тросе	448,99	35,02	86,37	19,10	327,60	3,53	
08-03-507-03	каретками на жестких направляющих	228,30	92,75	125,49	39,74	10,06	9,35	
Таблица ФЕРм 08-03-508 Токоприемники								
Измеритель: шт (расценки с 08-03-508-01 по 08-03-508-10, 08-03-508-13); 100 м (расценки 08-03-508-11, 08-03-508-12)								
Токоприемник скользящий без опорной конструкции, масса:								
08-03-508-01	до 10 кг	20,16	10,22	4,55	0,50	5,39	1,03	
08-03-508-02	до 15 кг	22,38	10,22	4,91	0,50	7,25	1,03	
08-03-508-03	до 25 кг	47,47	20,83	9,80	1,00	16,84	2,1	
Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец:								
08-03-508-04	3, масса токоприемника до 40 кг	66,27	30,75	16,45	1,97	19,07	3,1	
08-03-508-05	3, масса токоприемника до 60 кг	111,27	61,50	26,43	3,21	23,34	6,2	
08-03-508-06	6, масса токоприемника до 45 кг	106,24	51,58	22,98	2,57	31,68	5,2	
08-03-508-07	6, масса токоприемника до 80 кг	142,30	71,42	33,36	4,08	37,52	7,2	
08-03-508-08	9, масса токоприемника до 60 кг	141,69	71,42	28,10	3,32	42,17	7,2	
08-03-508-09	12, масса токоприемника до 90 кг	169,31	81,34	36,90	4,44	51,07	8,2	
08-03-508-10	12, масса токоприемника до 110 кг	195,92	81,34	45,00	5,43	69,58	8,2	
Токоприемник трехфазный лыжного типа для рудного (угольного) перегружателя из швеллерной стали:								
08-03-508-11	№ 10	28 113,81	1 864,96	3 220,48	418,45	23 028,37	188	
08-03-508-12	№ 14	38 194,24	2 162,56	3 592,26	485,40	32 439,42	218	
08-03-508-13	Токоприемник трехфазный высоковольтный для рудного (угольного) перегружателя	304,41	183,52	58,88	23,54	62,01	18,5	
Таблица ФЕРм 08-03-509 Аппаратура защиты								
Измеритель: шт								
08-03-509-01	Сигнализатор давления ветра для рудного (угольного) перегружателя	178,99	40,67	8,02	0,76	130,30	4,1	
Таблица ФЕРм 08-03-510 Электромагниты подъемные (электрическая часть) и барабаны кабельные								
Измеритель: шт								
Установка электромагнита подъемного, масса:								
08-03-510-01	до 500 кг	200,14	20,83	176,11	23,73	3,20	2,1	
08-03-510-02	до 1500 кг	497,46	40,67	453,20	62,13	3,59	4,1	
08-03-510-03	до 3500 кг	875,85	61,50	810,00	111,58	4,35	6,2	
08-03-510-04	до 4500 кг	1 072,51	71,42	996,54	137,43	4,55	7,2	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-510-05	Установка барабана кабельного	155,79	51,58	89,07	10,97	15,14	5,2	
Таблица ФЕРм 08-03-511 Шинопроводы троллейные								
Измеритель: 100 м								
Монтаж шинопровода троллейного на ток до 400 А, напряжением до 660 В на кронштейнах, масса кронштейна:								
08-03-511-01	до 2 кг	2 796,50	838,24	1 033,69	289,90	924,57	84,5	
08-03-511-02	до 5 кг	2 886,74	892,80	1 194,74	337,69	799,20	90	
Раздел 3. УСТРОЙСТВА ПУСКОРегулирующие								
Таблица ФЕРм 08-03-521 Рубильники (выключатели, разъединители)								
Измеритель: 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	16,68	10,86	0,09		5,73	1,02	
08-03-521-02	однополюсный на ток до 400 А	22,03	14,59	0,19		7,25	1,37	
08-03-521-03	однополюсный на ток до 630 А	29,68	20,87	0,24		8,57	1,96	
08-03-521-04	однополюсный на ток до 1600 А	45,47	32,59	2,21	0,26	10,67	3,06	
08-03-521-05	однополюсный на ток до 2500 А	19,16	12,46	1,81	0,26	4,89	1,17	
08-03-521-06	однополюсный на ток до 4000 А	30,60	20,13	5,43	0,76	5,04	1,89	
08-03-521-07	однополюсный на ток до 6300 А	34,26	21,30	5,26	0,73	7,70	2	
08-03-521-08	двухполюсный на ток до 250 А	28,44	19,49	0,24		8,71	1,83	
08-03-521-09	двухполюсный на ток до 400 А	39,59	25,77	2,18	0,26	11,64	2,42	
08-03-521-10	двухполюсный на ток до 630 А	48,15	32,48	2,22	0,26	13,45	3,05	
08-03-521-11	двухполюсный на ток до 1600 А	77,21	58,36	2,04	0,22	16,81	5,48	
08-03-521-12	двухполюсный на ток до 2500 А	31,26	21,30	4,89	0,67	5,07	2	
08-03-521-13	двухполюсный на ток до 4000 А	33,61	22,90	4,89	0,67	5,82	2,15	
08-03-521-14	двухполюсный на ток до 6300 А	44,21	26,31	4,89	0,67	13,01	2,47	
08-03-521-15	трехполюсный на ток до 250 А	39,62	25,77	0,36		13,49	2,42	
08-03-521-16	трехполюсный на ток до 400 А	59,28	42,60	0,62		16,06	4	
08-03-521-17	трехполюсный на ток до 630 А	96,98	69,54	2,71	0,22	24,73	6,53	
08-03-521-18	трехполюсный на ток до 1600 А	121,48	85,20	3,01	0,26	33,27	8	
08-03-521-19	трехполюсный на ток до 2500 А	37,80	25,24	5,07	0,70	7,49	2,37	
08-03-521-20	трехполюсный на ток до 4000 А	44,93	31,95	5,07	0,70	7,91	3	
08-03-521-21	трехполюсный на ток до 6300 А	49,76	36,42	5,07	0,70	8,27	3,42	
Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании,:								
08-03-521-22	двухполюсный на ток до 250 А	44,86	31,95	0,21		12,70	3	
08-03-521-23	двухполюсный на ток до 400 А	53,74	36,96	2,18	0,26	14,60	3,47	
08-03-521-24	двухполюсный на ток до 630 А	60,89	43,67	2,22	0,26	15,00	4,1	
08-03-521-25	двухполюсный на ток до 1600 А	92,65	69,54	2,43	0,22	20,68	6,53	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-521-26	двухполюсный на ток до 2500 А	42,47	31,95	5,07	0,70	5,45	3	
08-03-521-27	двухполюсный на ток до 4000 А	49,86	34,19	5,07	0,70	10,60	3,21	
08-03-521-28	трехполюсный на ток до 250 А	54,97	38,13	2,17	0,26	14,67	3,58	
08-03-521-29	трехполюсный на ток до 400 А	74,17	53,25	2,43	0,26	18,49	5	
08-03-521-30	трехполюсный на ток до 630 А	125,54	96,28	2,71	0,22	26,55	9,04	
08-03-521-31	трехполюсный на ток до 1600 А	135,20	96,49	3,01	0,26	35,70	9,06	
08-03-521-32	трехполюсный на ток до 2500 А	49,91	36,42	5,07	0,70	8,42	3,42	
08-03-521-33	трехполюсный на ток до 4000 А	59,05	43,13	5,07	0,70	10,85	4,05	

Таблица ФЕРм 08-03-522 Переключатели (рубильники переключающие)

Измеритель: 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	22,97	14,91	0,14		7,92	1,4	
08-03-522-02	однополюсный на ток до 400 А	32,07	22,47	0,28		9,32	2,11	
08-03-522-03	однополюсный на ток до 630 А	41,37	27,05	2,12	0,26	12,20	2,54	
08-03-522-04	однополюсный на ток до 1600 А	68,89	47,29	2,41	0,26	19,19	4,44	
08-03-522-05	однополюсный на ток до 2500 А	30,60	20,13	5,43	0,76	5,04	1,89	
08-03-522-06	однополюсный на ток до 4000 А	32,17	21,83	5,26	0,73	5,08	2,05	
08-03-522-07	однополюсный на ток до 6300 А	34,63	23,00	5,26	0,73	6,37	2,16	
08-03-522-08	двухполюсный на ток до 250 А	38,28	25,35	0,31		12,62	2,38	
08-03-522-09	двухполюсный на ток до 400 А	61,96	42,60	2,37	0,26	16,99	4	
08-03-522-10	двухполюсный на ток до 630 А	67,55	46,75	2,43	0,26	18,37	4,39	
08-03-522-11	двухполюсный на ток до 1600 А	126,88	85,20	6,27	0,70	35,41	8	
08-03-522-12	двухполюсный на ток до 2500 А	32,99	22,47	5,43	0,76	5,09	2,11	
08-03-522-13	двухполюсный на ток до 4000 А	44,12	31,95	6,89	0,95	5,28	3	
08-03-522-14	двухполюсный на ток до 6300 А	48,53	33,44	8,51	1,18	6,58	3,14	
08-03-522-15	трехполюсный на ток до 250 А	64,85	42,60	2,35	0,26	19,90	4	
08-03-522-16	трехполюсный на ток до 400 А	93,35	63,90	2,74	0,26	26,71	6	
08-03-522-17	трехполюсный на ток до 630 А	146,45	106,50	3,25	0,22	36,70	10	
08-03-522-18	трехполюсный на ток до 1600 А	183,54	127,80	7,23	0,76	48,51	12	
08-03-522-19	трехполюсный на ток до 2500 А	49,36	35,68	8,33	1,15	5,35	3,35	
08-03-522-20	трехполюсный на ток до 4000 А	58,95	42,60	8,51	1,18	7,84	4	
08-03-522-21	трехполюсный на ток до 6300 А	63,55	48,03	8,51	1,18	7,01	4,51	
Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании,:								
08-03-522-22	двухполюсный на ток до 250 А	64,05	42,60	2,12	0,26	19,33	4	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-522-23	двухполюсный на ток до 400 А	83,22	53,25	2,37	0,26	27,60	5	
08-03-522-24	двухполюсный на ток до 630 А	93,15	59,85	2,43	0,26	30,87	5,62	
08-03-522-25	двухполюсный на ток до 1600 А	148,95	87,76	6,46	0,73	54,73	8,24	
08-03-522-26	двухполюсный на ток до 2500 А	51,10	37,49	5,26	0,73	8,35	3,52	
08-03-522-27	двухполюсный на ток до 4000 А	60,54	42,60	8,33	1,15	9,61	4	
08-03-522-28	трехполюсный на ток до 250 А	78,32	54,53	2,35	0,26	21,44	5,12	
08-03-522-29	трехполюсный на ток до 400 А	110,29	79,56	2,74	0,26	27,99	7,47	
08-03-522-30	трехполюсный на ток до 630 А	156,33	118,00	3,25	0,22	35,08	11,08	
08-03-522-31	трехполюсный на ток до 1600 А	192,70	139,20	7,23	0,76	46,27	13,07	
08-03-522-32	трехполюсный на ток до 2500 А	66,12	49,10	8,51	1,18	8,51	4,61	
08-03-522-33	трехполюсный на ток до 4000 А	75,30	55,81	8,51	1,18	10,98	5,24	

Таблица ФЕРм 08-03-523 Предохранители

Измеритель: шт

Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток:

08-03-523-01	до 100 А	13,51	10,90	0,07		2,54	1,01	
08-03-523-02	до 250 А	14,91	11,44	0,09		3,38	1,06	
08-03-523-03	до 400 А	24,81	19,75	0,22		4,84	1,83	
08-03-523-04	до 630 А	27,08	21,58	0,21		5,29	2	

Таблица ФЕРм 08-03-524 Ящики и шкафы с рубильниками и предохранителями

Измеритель: шт (расценки с 08-03-524-01 по 08-03-524-12, с 08-03-524-19 по 08-03-524-22); сборка (расценки с 08-03-524-13 по 08-03-524-18)

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	154,56	23,91	2,91	0,26	127,74	2,41	
08-03-524-02	до 250 А	164,98	30,45	2,99	0,26	131,54	3,07	
08-03-524-03	до 400 А	215,93	43,55	5,04	0,50	167,34	4,39	

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	69,15	21,03	2,81	0,26	45,31	2,12	
08-03-524-05	до 250 А	81,67	29,76	2,89	0,26	49,02	3	
08-03-524-06	до 400 А	95,00	39,68	3,11	0,26	52,21	4	

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	160,49	29,76	2,08	0,26	128,65	3	
08-03-524-08	до 250 А	177,99	40,24	2,25	0,26	135,50	4	
08-03-524-09	до 400 А	234,37	55,43	3,86	0,43	175,08	5,51	

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	74,84	24,50	2,75	0,22	47,59	2,47	
08-03-524-11	до 250 А	96,07	36,12	3,10	0,26	56,85	3,59	
08-03-524-12	до 400 А	135,98	51,91	3,36	0,26	80,71	5,16	

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	59,76	21,13	2,99	0,26	35,64	2,1	
08-03-524-14	до 250 А	77,77	24,65	3,07	0,26	50,05	2,45	
08-03-524-15	до 400 А	93,05	35,31	5,16	0,50	52,58	3,51	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	83,78	25,55	8,79	0,95	49,44	2,54	
08-03-524-17	до 250 А	98,28	34,10	9,00	0,94	55,18	3,39	
08-03-524-18	до 400 А	130,29	50,30	10,14	1,05	69,85	5	
Шкаф с одним двухполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток:								
08-03-524-19	до 630 А	350,31	79,36	26,49	3,11	244,46	8	
08-03-524-20	до 1000 А	419,16	93,56	28,97	3,41	296,63	9,3	
Шкаф с одним трехполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток:								
08-03-524-21	до 630 А	373,29	90,37	27,77	3,25	255,15	9,11	
08-03-524-22	до 1000 А	441,26	113,58	30,28	3,53	297,40	11,29	
Таблица ФЕРм 08-03-525 Выключатели и переключатели пакетные, аппараты штепсельные								
Измеритель: шт (расценки с 08-03-525-01 по 08-03-525-04); компл (расценки с 08-03-525-05 по 08-03-525-15)								
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	51,44	19,24	0,87		31,33	2	
08-03-525-02	до 100 А	74,57	23,28	2,74	0,26	48,55	2,42	
08-03-525-03	до 250 А	115,19	29,57	10,25	1,13	75,37	3,03	
08-03-525-04	до 400 А	135,71	34,65	14,36	1,71	86,70	3,55	
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	37,50	18,37	0,57		18,56	1,91	
08-03-525-06	до 12	51,07	28,86	0,41		21,80	3	
08-03-525-07	до 36	93,75	63,30	0,41		30,04	6,58	
08-03-525-08	до 64	146,10	105,82	0,41		39,87	11	
Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей на ток:								
08-03-525-09	до 63 А	64,74	20,70	0,50		43,54	2	
08-03-525-10	до 100 А	67,19	20,70	0,52		45,97	2	
08-03-525-11	до 250 А	72,20	23,29	0,54		48,37	2,25	
08-03-525-12	до 400 А	82,24	31,05	2,44	0,26	48,75	3	
Аппарат штепсельный взрывозащищенный до семи контактов на ток:								
08-03-525-13	до 63 А	68,96	31,50	3,11	0,22	34,35	3	
08-03-525-14	до 160 А	112,87	43,16	3,38	0,26	66,33	4,11	
08-03-525-15	до 320 А	137,67	53,03	3,74	0,26	80,90	5,05	
Таблица ФЕРм 08-03-526 Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические								
Измеритель: шт								
Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции:								
08-03-526-01	на стене или колонне, на ток до 25 А	33,65	12,74	0,87		20,04	1,34	
08-03-526-02	на стене или колонне, на ток до 100 А	58,20	19,02	2,87	0,26	36,31	2	
08-03-526-03	на стене или колонне, на ток до 250 А	76,17	24,63	2,90	0,26	48,64	2,38	
08-03-526-04	на стене или колонне, на ток до 400 А	87,62	32,19	2,99	0,26	52,44	3,11	
08-03-526-05	на стене или колонне, на ток до 630 А	112,55	42,60	3,24	0,26	66,71	4	
08-03-526-06	на полу, на ток до 25 А	69,83	13,31	1,13		55,39	1,4	
08-03-526-07	на полу, на ток до 100 А	142,03	21,68	2,97	0,26	117,38	2,28	
08-03-526-08	на полу, на ток до 400 А	159,29	35,09	3,09	0,26	121,11	3,39	
08-03-526-09	на полу, на ток до 630 А	183,41	43,99	3,16	0,22	136,26	4,25	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-03-527 Устройства вводные								
Измеритель: шт								
Ящик с трехполюсным рубильником и конденсаторами, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток:								
08-03-527-01	до 70 А	82,76	30,98	2,93	0,26	48,85	3,08	
08-03-527-02	до 160 А	93,71	40,24	2,98	0,26	50,49	4	
Таблица ФЕРм 08-03-528 Реверсоры и контакторы высокого напряжения								
Измеритель: 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	1 588,67	808,78	290,79	34,97	489,10	81,53	
Контактор на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А, устанавливаемый на конструкции на полу:								
08-03-528-02	вакуумный	719,79	433,70	122,77	14,26	163,32	43,72	
08-03-528-03	электромагнитный	1 050,97	460,29	138,47	16,28	452,21	46,4	
Таблица ФЕРм 08-03-529 Контактторы и блок-контакторы								
Измеритель: шт								
Контактор постоянного тока на конструкции на ток:								
08-03-529-01	до 160 А	152,44	29,76	3,00	0,26	119,68	3	
08-03-529-02	до 400 А	168,44	43,09	3,00	0,22	122,35	4,22	
Контактор переменного тока на конструкции на ток:								
08-03-529-03	до 160 А	160,73	33,83	3,09	0,26	123,81	3,41	
08-03-529-04	до 400 А	182,56	52,28	4,44	0,43	125,84	5,12	
Блок-контактор на конструкции с количеством блок-контактов (вспомогательных контактов):								
08-03-529-05	до 12	84,23	30,53	1,09		52,61	3,21	
08-03-529-06	до 24	102,18	44,03	2,87	0,26	55,28	4,63	
Таблица ФЕРм 08-03-530 Пускатели магнитные								
Измеритель: шт (расценки с 08-03-530-01 по 08-03-530-07, с 08-03-530-15 по 08-03-530-18, с 08-03-530-23 по 08-03-530-25); пускатель (расценки с 08-03-530-08 по 08-03-530-14, с 08-03-530-19 по 08-03-530-22)								
Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции:								
08-03-530-01	на полу, на ток до 40 А	87,90	21,92	2,62	0,26	63,36	2,36	
08-03-530-02	на полу, на ток до 100 А	164,70	37,81	2,97	0,26	123,92	4,07	
08-03-530-03	на полу, на ток до 200 А	199,23	44,54	4,87	0,50	149,82	4,49	
08-03-530-04	на стене или колонне, на ток до 40 А	79,18	25,36	2,68	0,26	51,14	2,73	
08-03-530-05	на стене или колонне, на ток до 100 А	99,37	30,94	2,93	0,26	65,50	3,33	
08-03-530-06	на стене или колонне, на ток до 160 А	110,03	39,68	2,98	0,26	67,37	4	
08-03-530-07	на стене или колонне, на ток до 200 А	115,63	42,85	4,29	0,43	68,49	4,32	
Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на конструкции:								
08-03-530-08	на полу, на ток до 40 А	155,79	19,24	2,70	0,26	133,85	2	
08-03-530-09	на полу, на ток до 100 А	168,54	28,86	2,89	0,26	136,79	3	
08-03-530-10	на полу, на ток до 200 А	192,15	35,43	6,24	0,70	150,48	3,47	
08-03-530-11	на стене или колонне, на ток до 40 А	85,58	19,24	2,80	0,26	63,54	2	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-530-12	на стене или колонне, на ток до 100 А	98,51	28,86	3,05	0,26	66,60	3	
08-03-530-13	на стене или колонне, на ток до 160 А	114,61	32,37	3,10	0,26	79,14	3,17	
08-03-530-14	на стене или колонне, на ток до 200 А	119,69	35,22	4,45	0,43	80,02	3,45	
Пускатель магнитный взрывозащищенный маслonaполненный отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции:								
08-03-530-15	на полу, на ток до 100 А	195,42	38,04	7,91	0,85	149,47	4	
08-03-530-16	на полу, на ток до 250 А	232,03	61,77	14,92	1,72	155,34	6,05	
08-03-530-17	на стене или колонне, на ток до 100 А	137,61	38,04	7,49	0,82	92,08	4	
08-03-530-18	на стене или колонне, на ток до 250 А	187,85	61,26	17,15	1,96	109,44	6	
Сборка из нескольких пускателей магнитных взрывозащищенных маслonaполненных, устанавливаемая на конструкции:								
08-03-530-19	на полу, на ток до 100 А	285,34	33,67	17,05	2,01	234,62	3,5	
08-03-530-20	на полу, на ток до 250 А	312,91	51,56	20,10	2,49	241,25	5,05	
08-03-530-21	на стене или колонне, на ток до 100 А	129,78	33,96	16,14	1,85	79,68	3,53	
08-03-530-22	на стене или колонне, на ток до 250 А	171,04	51,97	19,49	2,34	99,58	5,09	
Пускатель магнитный взрывозащищенный в сухом исполнении отдельно стоящий, устанавливаемый на полу, на ток:								
08-03-530-23	до 25 А	84,99	49,60	25,21	3,31	10,18	5	
08-03-530-24	до 100 А	100,17	59,52	25,40	3,31	15,25	6	
08-03-530-25	до 250 А	152,22	97,51	34,07	4,49	20,64	9,55	
Таблица ФЕРм 08-03-531 Пускатели ручные								
Измеритель: шт								
Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции:								
08-03-531-01	на полу	93,47	19,84	2,62	0,26	71,01	2	
08-03-531-02	на стене или колонне	51,90	19,84	0,87		31,19	2	
Таблица ФЕРм 08-03-532 Посты управления кнопочные								
Измеритель: шт (расценки с 08-03-532-01 по 08-03-532-09); пост (расценки с 08-03-532-10 по 08-03-532-15)								
Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции:								
08-03-532-01	на полу, количество элементов поста до 3	77,14	17,78	0,08		59,28	1,87	
08-03-532-02	на полу, количество элементов поста до 9	89,98	28,53	0,08		61,37	3	
08-03-532-03	на полу, количество элементов поста до 16	103,63	38,04	1,89	0,26	63,70	4	
08-03-532-04	на стене или колонне, количество элементов поста до 3	53,51	17,12	1,05		35,34	1,8	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-532-05	на стене или колонне, количество элементов поста до 6	56,53	19,40	0,87		36,26	2,04	
08-03-532-06	на стене или колонне, количество элементов поста до 9	66,67	28,43	1,05		37,19	2,99	
08-03-532-07	на стене или колонне, количество элементов поста до 16	78,43	38,04	0,87		39,52	4	
Пост управления кнопочный взрывозащищенный с количеством элементов поста до 3, устанавливаемый на конструкции:								
08-03-532-08	на полу	252,71	28,53	2,78	0,26	221,40	3	
08-03-532-09	на стене или колонне	86,17	23,78	2,74	0,26	59,65	2,5	
Сборка из нескольких постов управления кнопочных общего назначения, устанавливаемая на конструкции:								
08-03-532-10	на полу, количество элементов поста до 3	50,40	14,07	0,57		35,76	1,48	
08-03-532-11	на полу, количество элементов поста до 6	60,19	19,02	0,59		40,58	2	
08-03-532-12	на стене или колонне, количество элементов поста до 3	38,11	13,88	0,65		23,58	1,46	
08-03-532-13	на стене или колонне, количество элементов поста до 6	44,22	19,02	0,65		24,55	2	
Сборка из нескольких постов управления кнопочных взрывозащищенных с количеством элементов поста до 3, устанавливаемая на:								
08-03-532-14	на полу	94,18	20,07	2,46	0,26	71,65	2,11	
08-03-532-15	на стене или колонне	69,55	19,88	2,40	0,26	47,27	2,09	
Таблица ФЕРм 08-03-533 Посты управления кнопочные подвесные								
Измеритель: шт								
Пост управления кнопочный подвесной, подвешиваемый на кабеле (тросе), количество элементов поста:								
08-03-533-01	до 3	28,12	22,00			6,12	2,34	
08-03-533-02	до 10	31,64	25,85			5,79	2,75	
08-03-533-03	до 16	60,15	33,09			27,06	3,52	
Таблица ФЕРм 08-03-534 Переключатели универсальные								
Измеритель: шт								
Переключатель универсальный пылеводозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций:								
08-03-534-01	до 4	56,41	18,80	0,87		36,74	2	
08-03-534-02	до 10	78,14	28,20	0,87		49,07	3	
08-03-534-03	до 16	97,52	38,16	2,68	0,26	56,68	4,06	
08-03-534-04	до 24	133,72	60,72	2,68	0,26	70,32	6,46	
Переключатель универсальный взрывозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций:								
08-03-534-05	до 4	68,30	28,20	2,50	0,22	37,60	3	
08-03-534-06	до 14	103,90	47,00	2,68	0,26	54,22	5	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-03-535 Командоаппараты нерегулируемые (командоконтроллеры)								
Измеритель: шт								
Командоаппарат ручной контактный, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 15 кг, количество цепей:								
08-03-535-01	до 6	154,58	28,29	2,78	0,26	123,51	3,01	
08-03-535-02	до 12	173,70	37,60	2,78	0,26	133,32	4	
Командоаппарат:								
08-03-535-03	ручной бесконтактный для подключения до 14 выводов, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 15 кг	216,85	42,11	2,86	0,26	171,88	4,48	
08-03-535-04	педальный (ножной) бесконтактный для подключения до 20 выводов, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 35 кг	145,59	53,02	4,07	0,45	88,50	5,64	
Таблица ФЕРм 08-03-536 Контроллеры кулачковые								
Измеритель: шт								
08-03-536-01	Контроллер кулачковый постоянного или переменного тока на ток до 63 А, устанавливаемый на конструкции на полу	1 097,71	37,98	2,62	0,26	1 057,11	4,04	
Таблица ФЕРм 08-03-537 Командоаппараты регулируемые (Путевые выключатели)								
Измеритель: шт								
Командоаппарат кулачковый регулируемый без редуктора, устанавливаемый:								
08-03-537-01	на металлическом основании, количество цепей до 2	26,71	12,88	2,46	0,26	11,37	1,37	
08-03-537-02	на металлическом основании, количество цепей до 6	48,59	28,20	2,46	0,26	17,93	3	
08-03-537-03	на конструкции на полу, количество цепей до 2	231,29	19,27	2,86	0,26	209,16	2,05	
08-03-537-04	на конструкции на полу, количество цепей до 6	251,73	31,40	4,67	0,50	215,66	3,34	
Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый:								
08-03-537-05	на металлическом основании, количество цепей до 2	36,09	22,30	2,28	0,22	11,51	2,4	
08-03-537-06	на металлическом основании, количество цепей до 8	74,24	47,00	5,72	0,70	21,52	5	
08-03-537-07	на металлическом основании, количество цепей до 24	185,46	104,99	22,61	2,76	57,86	11,04	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-537-08	на конструкции на полу, количество цепей до 2	244,59	28,61	4,13	0,43	211,85	3,08	
08-03-537-09	на конструкции на полу, количество цепей до 8	293,94	53,20	18,88	2,23	221,86	5,66	
08-03-537-10	на конструкции на полу, количество цепей до 24	384,60	111,36	24,28	2,94	248,96	11,71	
08-03-537-11	на конструкции на полу, количество цепей до 24, с электроприводом	532,16	263,01	38,87	4,74	230,28	27,34	
08-03-537-12	на конструкции на полу, количество цепей до 24, взрывозащищенный маслянонаполненный	260,53	38,82	10,95	1,26	210,76	4,13	

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

Измеритель: шт

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

08-03-538-01	на металлическом основании	28,49	16,64	2,54	0,26	9,31	1,77	
08-03-538-02	на конструкции на стене или колонне	115,38	19,83	3,67	0,26	91,88	2,11	

Выключатель путевой или конечный контактный, устанавливаемый на металлическом основании:

08-03-538-03	взрывозащищенный, в том числе маслянонаполненный, масса до 10 кг	33,30	21,43	2,46	0,26	9,41	2,28	
08-03-538-04	малогабаритный одно-, двухкнопочный или микропереключатель	20,26	10,06	2,46	0,26	7,74	1,07	
08-03-538-05	Выключатель путевой или конечный бесконтактный, устанавливаемый на металлическом основании	20,74	10,25	2,46	0,26	8,03	1,09	

Таблица ФЕРм 08-03-539 Линейки ограничения хода механизмов

Измеритель: шт

Линейка, устанавливаемая на металлической конструкции, масса:

08-03-539-01	до 5 кг	78,43	12,45	3,47	0,26	62,51	1,34	
08-03-539-02	до 10 кг	85,78	18,58	3,79	0,26	63,41	2	
08-03-539-03	до 25 кг	156,23	23,23	6,17	0,50	126,83	2,5	

Таблица ФЕРм 08-03-540 Реостаты и регуляторы установочные и возбуждения

Измеритель: шт

08-03-540-01	Реостат переменного тока масляный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса (без масла) до 350 кг	354,81	91,45	66,68	6,79	196,68	9,37	
--------------	--	--------	-------	-------	------	--------	------	--

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	63,30	13,91	4,61	0,50	44,78	1,48	
08-03-540-03	на стене или колонне, масса до 50 кг	69,00	18,80	5,53	0,63	44,67	2	
08-03-540-04	на стене или колонне, масса до 100 кг	108,81	28,20	9,70	1,21	70,91	3	
08-03-540-05	на полу, масса до 25 кг	149,67	18,80	4,19	0,43	126,68	2	
08-03-540-06	на полу, масса до 100 кг	200,45	30,08	17,82	2,15	152,55	3,2	
08-03-540-07	на полу, масса до 200 кг	298,08	43,43	29,13	3,67	225,52	4,62	
08-03-540-08	на полу, масса до 350 кг	362,78	72,92	66,81	6,82	223,05	7,58	
08-03-540-09	на полу, масса до 500 кг	420,47	86,58	86,60	9,09	247,29	9	
08-03-540-10	на полу, масса до 800 кг	474,22	96,20	128,29	13,76	249,73	10	
Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса:								
08-03-540-11	до 100 кг	198,54	40,14	11,46	1,41	146,94	4,27	
08-03-540-12	до 200 кг	319,05	59,52	28,94	3,64	230,59	6	
08-03-540-13	до 350 кг	378,31	89,28	57,55	6,14	231,48	9	
08-03-540-14	до 500 кг	413,96	99,89	65,56	7,53	248,51	10,07	
08-03-540-15	до 800 кг	521,32	107,14	128,47	13,80	285,71	10,8	
Таблица ФЕРм 08-03-541 Блоки резисторов (ящики сопротивлений) без ошиновки и других соединений между блоками								
Измеритель: шт (расценки с 08-03-541-01 по 08-03-541-07); сборка (расценки 08-03-541-08, 08-03-541-09)								
Блок резисторов до 660 В защищенного исполнения (в кожухе), устанавливаемый без стеллажа на конструкции на полу, масса:								
08-03-541-01	до 50 кг	175,66	21,82	8,88	1,02	144,96	2,2	
08-03-541-02	до 250 кг	257,15	39,68	36,77	3,92	180,70	4	
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	101,64	18,45	10,45	1,16	72,74	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	110,99	11,06	4,80	0,56	95,13	1,15	
08-03-541-05	до 50 кг	130,91	12,99	7,96	0,98	109,96	1,35	
Блок резисторов до 660 В подвесной, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, масса:								
08-03-541-06	до 30 кг	72,28	17,50	5,99	0,64	48,79	1,84	
08-03-541-07	до 60 кг	76,38	19,02	8,31	0,95	49,05	2	
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	500,25	46,18	21,43	2,55	432,64	4,59	
08-03-541-09	до 220 кг	850,01	60,36	140,09	11,53	649,56	6	
Таблица ФЕРм 08-03-542 Электромагниты (электрическая часть)								
Измеритель: шт								
Электромагнит длинно- или короткоходовой, масса:								
08-03-542-01	до 15 кг	41,18	27,54	2,18	0,21	11,46	3	
08-03-542-02	до 50 кг	53,02	36,72	4,34	0,50	11,96	4	
08-03-542-03	до 100 кг	71,33	41,27	15,48	1,91	14,58	4,39	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-03-543 Световые сигнальные приборы								
Измеритель: шт								
Светофор с количеством ламп до трех, устанавливаемый на конструкции на:								
08-03-543-01	полу	48,08	20,12	4,73	0,26	23,23	2,14	
08-03-543-02	стене, колонне или балке	55,87	19,55	2,92		33,40	2,08	
Светофор 3-х секционный:								
08-03-543-03	на выносном кронштейне	97,10	22,96	58,04	7,17	16,10	2,56	
08-03-543-04	на колонке с крепёжным кронштейном, на опорах	114,81	22,07	55,58	6,87	37,16	2,46	
08-03-543-05	на растяжке	100,81	23,14	57,22	7,07	20,45	2,58	
Светофор 2-х секционный:								
08-03-543-06	на выносном кронштейне	95,91	22,60	57,22	7,07	16,09	2,52	
08-03-543-07	на колонке, опоре с крепежным кронштейном	113,98	22,07	54,75	6,77	37,16	2,46	
08-03-543-08	Дополнительная секция светофора	216,40	24,76	60,51	7,47	131,13	2,73	
08-03-543-09	Дорожный знак с внутренним освещением (объемный световой)	45,26	8,30	24,33	3,05	12,63	0,95	
Таблица ФЕРм 08-03-544 Колонки распределительные для цеховых модульных распределительных сетей								
Измеритель: 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	24,06	19,93	3,62	0,50	0,51	2,12	
08-03-544-02	до 95 мм ²	34,52	22,16	11,81	1,46	0,55	2,33	
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	18,45	17,95			0,50	1,91	
08-03-544-04	до 95 мм ²	22,65	20,26	1,81	0,26	0,58	2,13	
Таблица ФЕРм 08-03-545 Коробки (ящики) с зажимами и кожухи металлические для защиты вводов и электрооборудования								
Измеритель: шт (расценки с 08-03-545-01 по 08-03-545-16); кг (расценка 08-03-545-17)								
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	76,38	28,20	1,73		46,45	3	
08-03-545-02	до 20	142,96	42,41	2,27		98,28	4,46	
08-03-545-03	до 32	160,04	57,35	3,54	0,26	99,15	6,03	
08-03-545-04	За каждый последующий зажим сверх 32 добавлять к расценке 08-03-545-03	1,00	0,57			0,43	0,06	
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	57,31	19,46	1,73		36,12	2,07	
08-03-545-06	до 10 мм ² , с количеством зажимов до 6	68,96	28,20	3,54	0,26	37,22	3	
08-03-545-07	до 16 мм ² , с количеством зажимов до 4	79,67	28,39	4,30	0,26	46,98	3,02	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-545-08	до 16 мм ² , с количеством зажимов до 6	114,29	37,60	4,41	0,26	72,28	4	
08-03-545-09	до 32 мм ² , с количеством зажимов до 4	115,34	37,60	4,34	0,26	73,40	4	
08-03-545-10	до 32 мм ² , с количеством зажимов до 6	126,19	42,58	6,28	0,50	77,33	4,53	
08-03-545-11	до 70 мм ² , с количеством зажимов до 4	117,31	37,88	4,40	0,26	75,03	4,03	
08-03-545-12	до 70 мм ² , с количеством зажимов до 6	133,40	48,03	6,37	0,50	79,00	5,11	
08-03-545-13	до 120 мм ² , с количеством зажимов до 4	126,80	42,21	6,30	0,50	78,29	4,49	
08-03-545-14	до 120 мм ² , с количеством зажимов до 6	165,30	56,40	12,16	1,16	96,74	6	
08-03-545-15	до 185 мм ² , с количеством зажимов до 4	152,75	50,29	11,73	1,12	90,73	5,35	
08-03-545-16	до 185 мм ² , с количеством зажимов до 6	179,25	67,49	13,92	1,27	97,84	7,18	
08-03-545-17	Кожух металлический для защиты вводов и электрооборудования	7,58	1,19	0,08		6,31	0,13	
Раздел 4. НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА								
Таблица ФЕРм 08-03-571 Щиты и стеллажи с блоками резисторов (ящиками сопротивления) высотой свыше 1700 мм								
Измеритель: м (расценки с 08-03-571-01 по 08-03-571-05); шт (расценки с 08-03-571-06 по 08-03-571-13)								
Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм:								
08-03-571-01	открытого исполнения	1 678,31	194,43	296,04	26,65	1 187,84	19,6	
08-03-571-02	шкафного исполнения	1 782,81	204,35	389,90	37,63	1 188,56	20,6	
Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный:								
08-03-571-03	открытого исполнения, глубина до 800 мм	190,26	61,31	111,33	13,55	17,62	6,18	
08-03-571-04	шкафного исполнения, глубина до 600 мм	223,35	51,09	154,85	19,33	17,41	5,15	
08-03-571-05	шкафного исполнения, глубина до 800 мм	264,86	61,31	185,41	23,09	18,14	6,18	
Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса:								
08-03-571-06	до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 900 мм	171,23	51,09	110,18	12,81	9,96	5,15	
08-03-571-07	до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 1800 мм	282,63	71,52	198,28	24,35	12,83	7,21	
08-03-571-08	до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 2700 мм	404,25	91,96	294,74	36,90	17,55	9,27	
08-03-571-09	до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 3600 мм	524,73	112,39	393,03	49,70	19,31	11,33	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-571-10	до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 900 мм	221,59	61,31	148,18	17,83	12,10	6,18	
08-03-571-11	до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 1800 мм	374,59	81,74	275,93	33,89	16,92	8,24	
08-03-571-12	до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 2700 мм	540,39	112,39	408,40	51,71	19,60	11,33	
08-03-571-13	до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 3600 мм	711,04	143,05	543,36	69,28	24,63	14,42	

Таблица ФЕРм 08-03-572 Блоки управления и распределительные пункты (шкафы) высотой до 1700 мм

Измеритель: шт

Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый:

08-03-572-01	на стене	226,10	20,44	29,29	3,27	176,37	2,06	
08-03-572-02	на металлическом основании	43,17	20,44	19,92	2,77	2,81	2,06	

Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый:

08-03-572-03	на стене, высота и ширина до 600x600 мм	218,99	20,44	21,65	2,26	176,90	2,06	
08-03-572-04	на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	378,90	30,65	55,10	6,53	293,15	3,09	
08-03-572-05	на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	449,63	30,65	66,95	8,03	352,03	3,09	
08-03-572-06	на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм	377,21	30,65	54,41	6,78	292,15	3,09	
08-03-572-07	на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	466,13	40,87	74,30	9,29	350,96	4,12	
08-03-572-08	в нише, высота и ширина до 700x850 мм	161,53	20,44	20,11	2,26	120,98	2,06	
08-03-572-09	в нише, высота и ширина до 1300x850 мм	294,96	20,44	39,03	4,77	235,49	2,06	

Таблица ФЕРм 08-03-573 Пульты и шкафы управления

Измеритель: шт

Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту:

08-03-573-01	до 700x600 мм	99,53	20,44	73,26	8,54	5,83	2,06	
08-03-573-02	до 700x1000 мм	134,87	20,44	107,26	12,42	7,17	2,06	
08-03-573-03	Вставка пульта управления угловая напольная глубиной до 700 мм	88,00	10,22	73,26	8,54	4,52	1,03	

Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина:

08-03-573-04	до 600x600x350 мм	56,85	20,44	33,47	3,42	2,94	2,06	
08-03-573-05	до 900x600x500 мм	72,91	20,44	49,00	5,29	3,47	2,06	
08-03-573-06	до 1200x600x500 мм	83,68	20,44	58,68	6,49	4,56	2,06	

Таблица ФЕРм 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 шт

Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением:

08-03-574-01	до 10 мм ²	253,90	153,26	1,81	0,26	98,83	15,45	
08-03-574-02	до 16 мм ²	432,06	296,31	13,51	0,26	122,24	29,87	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-574-03	до 35 мм ²	531,62	332,22	17,34	0,50	182,06	33,49	
08-03-574-04	до 70 мм ²	620,05	398,49	23,80	0,76	197,76	40,17	
08-03-574-05	до 95 мм ²	783,87	521,10	24,86	0,76	237,91	52,53	
08-03-574-06	до 120 мм ²	902,80	623,27	27,95	1,00	251,58	62,83	
08-03-574-07	до 150 мм ²	969,07	674,36	29,56	1,00	265,15	67,98	
08-03-574-08	до 185 мм ²	1 168,86	756,10	36,17	1,51	376,59	76,22	
08-03-574-09	до 240 мм ²	1 374,20	858,28	43,85	2,01	472,07	86,52	

Таблица ФЕРм 08-03-575 Приборы и аппараты, снятые перед транспортировкой

Измеритель: шт

08-03-575-01	Прибор или аппарат	10,60	10,22			0,38	1,03	
Блок резисторов (ящик сопротивлений) масса:								
08-03-575-02	до 15 кг	19,37	10,22	5,43	0,76	3,72	1,03	
08-03-575-03	до 40 кг	26,30	10,22	10,86	1,51	5,22	1,03	
08-03-575-04	до 50 кг	31,37	10,22	13,95	1,93	7,20	1,03	
08-03-575-05	до 60 кг	33,72	10,22	16,30	2,26	7,20	1,03	

Раздел 5. ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ЩИТКИ И СЧЕТЧИКИ

Таблица ФЕРм 08-03-591 Выключатели, переключатели и штепсельные розетки

Измеритель: 100 шт

Выключатель:

08-03-591-01	одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	424,07	313,47	4,77	0,64	105,83	31,6	
08-03-591-02	одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	295,26	255,54	4,77	0,64	34,95	25,76	
08-03-591-03	полугерметический и герметический	773,50	603,14	34,92	1,51	135,44	60,8	
08-03-591-04	двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	456,45	348,49	4,77	0,64	103,19	35,13	
08-03-591-05	двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	300,12	260,30	4,77	0,64	35,05	26,24	

Переключатель:

08-03-591-06	неутопленного типа при открытой проводке	419,32	308,81	4,77	0,64	105,74	31,13	
08-03-591-07	утопленного типа при скрытой проводке	301,02	261,19	4,77	0,64	35,06	26,33	

Розетка штепсельная:

08-03-591-08	неутопленного типа при открытой проводке	454,03	342,84	4,77	0,64	106,42	34,56	
08-03-591-09	утопленного типа при скрытой проводке	369,35	302,36	4,77	0,64	62,22	30,48	
08-03-591-10	полугерметическая и герметическая	770,62	603,93	38,55	2,01	128,14	60,88	
08-03-591-11	трехполюсная	656,74	582,60	14,49	2,01	59,65	58,73	
08-03-591-12	Блоки с тремя выключателями и одной штепсельной розеткой утопленного типа при скрытой проводке	627,11	550,86	9,06	1,26	67,19	55,53	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-03-592 Патроны								
Измеритель: 100 шт								
Патрон:								
08-03-592-01	стенной или потолочный	621,85	460,29	14,49	2,01	147,07	46,4	
08-03-592-02	подвесной	771,34	459,59	14,49	2,01	297,26	46,33	
Таблица ФЕРм 08-03-593 Светильники для ламп накаливания								
Измеритель: 100 шт (расценки с 08-03-593-01 по 08-03-593-10, с 08-03-593-17 по 08-03-593-19); шт (расценки с 08-03-593-11 по 08-03-593-16)								
Светильник с подвеской на крюк для помещений:								
08-03-593-01	с нормальными условиями среды	549,36	382,52	9,06	1,26	157,78	38,56	
08-03-593-02	с повышенной влажностью и пыльностью	667,72	496,79	10,86	1,51	160,07	50,08	
08-03-593-03	с тяжелыми условиями среды	897,57	715,03	18,11	2,51	164,43	72,08	
08-03-593-04	Светильник с навинчиванием на трубу для взрывоопасных помещений	1 414,12	809,47	18,11	2,51	586,54	81,6	
Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений:								
08-03-593-05	с тяжелыми условиями среды, уплотненный	1 348,85	741,32	92,36	12,81	515,17	74,73	
08-03-593-06	с нормальными условиями среды, одноламповый	1 373,83	700,75	158,72	21,97	514,36	70,64	
08-03-593-07	с нормальными условиями среды, двухламповый	1 485,98	774,55	195,60	27,11	515,83	78,08	
Светильник:								
08-03-593-08	с подвеской к смонтированной тросовой проводке	446,59	346,80	31,94	4,40	67,85	34,96	
08-03-593-09	местного освещения	1 106,93	676,94	18,11	2,51	411,88	68,24	
08-03-593-10	Световые настенные указатели	1 335,94	779,32	36,22	5,02	520,40	78,56	
Люстры и подвесы с количеством ламп:								
08-03-593-11	до 5	16,16	9,72	1,97	0,26	4,47	0,98	
08-03-593-12	до 12	26,88	18,45	3,78	0,50	4,65	1,86	
08-03-593-13	до 30	90,22	38,99	36,38	5,02	14,85	3,93	
08-03-593-14	до 50	171,19	72,91	72,60	10,04	25,68	7,35	
08-03-593-15	до 75	228,23	119,04	72,60	10,04	36,59	12	
08-03-593-16	до 100	332,51	194,43	90,72	12,55	47,36	19,6	
Кронштейны со светильниками по:								
08-03-593-17	стенам и потолкам	1 102,02	904,70	68,70	5,02	128,62	91,2	
08-03-593-18	колоннам, фермам, балкам на мостиках	1 373,18	1 261,82	36,22	5,02	75,14	127,2	
08-03-593-19	Светильник в подвесных потолках	1 093,40	936,45	36,22	5,02	120,73	94,4	
Таблица ФЕРм 08-03-594 Светильники с люминесцентными лампами								
Измеритель: 100 шт								
Светильник отдельно устанавливаемый:								
08-03-594-01	на штырях с количеством ламп в светильнике 1	850,82	698,37	36,22	5,02	116,23	70,4	
08-03-594-02	на штырях с количеством ламп в светильнике 2	1 077,47	920,58	36,22	5,02	120,67	92,8	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-594-03	на штырях с количеством ламп в светильнике до 4	1 524,59	1 341,18	54,33	7,53	129,08	135,2	
08-03-594-04	на штырях с количеством ламп в светильнике до 6	2 166,01	1 952,26	72,44	10,04	141,31	196,8	
08-03-594-05	на штырях с количеством ламп в светильнике до 10	3 224,09	2 936,32	126,78	17,57	160,99	296	
08-03-594-06	на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	1 047,35	880,90	36,22	5,02	130,23	88,8	
08-03-594-07	на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2	1 364,96	1 174,53	54,33	7,53	136,10	118,4	
08-03-594-08	на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4	1 664,46	1 468,16	54,33	7,53	141,97	148	
08-03-594-09	Светильник на кронштейнах	1 581,59	1 404,67	36,22	5,02	140,70	141,6	
Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый:								
08-03-594-10	на подвесках, количество ламп в светильнике до 2	5 503,66	2 150,66	152,14	19,58	3 200,86	216,8	
08-03-594-11	на подвесках, количество ламп в светильнике до 4	5 914,05	2 515,71	190,18	24,85	3 208,16	253,6	
08-03-594-12	на подвесках, количество ламп в светильнике до 6	6 591,57	3 142,66	228,21	30,12	3 220,70	316,8	
08-03-594-13	на профиле, количество ламп в светильнике до 2	2 911,12	1 753,86	150,49	19,58	1 006,77	176,8	
08-03-594-14	на профиле, количество ламп в светильнике до 4	3 321,51	2 118,91	188,53	24,85	1 014,07	213,6	
08-03-594-15	на профиле, количество ламп в светильнике до 6	3 999,03	2 745,86	226,56	30,12	1 026,61	276,8	
08-03-594-16	на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2	1 124,20	944,38	141,26	19,58	38,56	95,2	
08-03-594-17	на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	1 526,50	1 301,50	179,30	24,85	45,70	131,2	
08-03-594-18	на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 6	2 212,11	1 936,38	217,33	30,12	58,40	195,2	
Таблица ФЕРм 08-03-595 Светильники с ртутными лампами								
Измеритель: 100 шт								
Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА,:								
08-03-595-01	на кронштейнах на мостиках	4 978,53	2 118,91	2 701,88	880,84	157,74	213,6	
08-03-595-02	на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	5 091,03	2 309,38	2 715,22	882,71	66,43	232,8	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-595-03	на трубчатых подвесах, длина подвеса до 2500 мм	6 447,92	1 920,51	3 005,00	922,87	1 522,41	193,6	
Таблица ФЕРм 08-03-596 Прожекторы								
Измеритель: 100 шт								
Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции:								
08-03-596-01	на земле, с лампой мощностью 500 Вт	3 151,59	1 491,97	396,74	45,44	1 262,88	150,4	
08-03-596-02	на земле, с лампой мощностью 1000 Вт	3 345,86	1 682,43	396,74	45,44	1 266,69	169,6	
08-03-596-03	на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	7 274,57	2 841,09	3 143,62	979,01	1 289,86	286,4	
08-03-596-04	на крыше здания, с лампой мощностью 1000 Вт	8 317,72	3 325,18	3 693,00	1 165,72	1 299,54	335,2	
Прожектор, отдельно устанавливаемый:								
08-03-596-05	на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт	17 125,15	2 745,86	13 091,33	1 246,40	1 287,96	276,8	
08-03-596-06	на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 1000 Вт	20 267,43	3 229,95	15 739,84	1 496,96	1 297,64	325,6	
08-03-596-07	на стальной мачте, с лампой мощностью 500 Вт	19 068,56	3 039,49	14 735,24	1 401,92	1 293,83	306,4	
08-03-596-08	на стальной мачте, с лампой мощностью 1000 Вт	22 210,84	3 523,58	17 383,75	1 652,48	1 303,51	355,2	
Блок прожекторов с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый на стальной:								
08-03-596-09	конструкции на крыше здания, количество прожекторов в блоке 2	20 889,36	4 348,93	14 002,56	1 246,46	2 537,87	438,4	
08-03-596-10	конструкции на крыше здания, количество прожекторов в блоке 3	25 958,18	5 293,31	16 890,27	1 517,87	3 774,60	533,6	
08-03-596-11	конструкции на крыше здания, количество прожекторов в блоке 4	30 892,44	6 420,22	19 457,24	1 750,86	5 014,98	647,2	
08-03-596-12	мачте, количество прожекторов в блоке 2	26 633,99	5 031,42	19 051,05	1 814,45	2 551,52	507,2	
08-03-596-13	мачте, количество прожекторов в блоке 3	31 023,46	5 872,64	21 364,64	2 042,67	3 786,18	592	
08-03-596-14	мачте, количество прожекторов в блоке 4	34 314,64	6 705,92	22 588,02	2 164,04	5 020,70	676	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-03-597 Комплектные осветительные устройства с щелевыми световодами								
Измеритель: компл								
08-03-597-01	Устройство (КОУ)	247,91	78,76	40,42	7,12	128,73	7,94	
Таблица ФЕРм 08-03-598 Универсальные сборные электромонтажные конструкции (УСЭК) для светильников								
Измеритель: т								
Конструкция, устанавливаемая на:								
08-03-598-01	потолке	1 711,71	1 428,48	194,94	26,99	88,29	144	
08-03-598-02	стене или колонне	1 355,55	1 079,30	194,94	26,99	81,31	108,8	
Таблица ФЕРм 08-03-599 Щитки осветительные								
Измеритель: шт								
Щитки осветительные, устанавливаемые в нише:								
08-03-599-01	распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	55,88	17,66	1,63	0,22	36,59	1,78	
08-03-599-02	распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	72,20	29,86	1,81	0,26	40,53	3,01	
08-03-599-03	распорными дюбелями, масса щитка до 25 кг	86,20	38,29	4,77	0,64	43,14	3,86	
08-03-599-04	распорными дюбелями, масса щитка до 50 кг	105,02	50,20	9,06	1,26	45,76	5,06	
08-03-599-05	болтами на конструкции, масса щитка до 6 кг	79,74	27,58	5,09	0,64	47,07	2,78	
08-03-599-06	болтами на конструкции, масса щитка до 15 кг	88,52	35,51	4,86	0,61	48,15	3,58	
08-03-599-07	болтами на конструкции, масса щитка до 25 кг	100,59	43,55	5,75	0,76	51,29	4,39	
08-03-599-08	болтами на конструкции, масса щитка до 50 кг	120,87	54,96	11,18	1,51	54,73	5,54	
Щитки осветительные, устанавливаемые на стене:								
08-03-599-09	распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	70,07	25,40	1,63	0,22	43,04	2,56	
08-03-599-10	распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	80,86	33,13	3,62	0,50	44,11	3,34	
08-03-599-11	распорными дюбелями, масса щитка до 40 кг	101,07	46,52	5,43	0,76	49,12	4,69	
08-03-599-12	болтами на конструкции, масса щитка до 6 кг	79,02	27,08	5,09	0,64	46,85	2,73	
08-03-599-13	болтами на конструкции, масса щитка до 15 кг	92,94	34,62	3,94	0,50	54,38	3,49	
08-03-599-14	болтами на конструкции, масса щитка до 40 кг	109,87	46,23	5,75	0,76	57,89	4,66	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-03-600 Счетчики								
Измеритель: шт								
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:								
08-03-600-01	однофазные	5,02	2,78	1,81	0,26	0,43	0,28	
08-03-600-02	трехфазные	9,26	6,94	1,81	0,26	0,51	0,7	
Таблица ФЕРм 08-03-601 Щитки лабораторные								
Измеритель: шт								
08-03-601-01	Щиток лабораторный	47,99	33,33	3,62	0,50	11,04	3,36	
Таблица ФЕРм 08-03-602 Приборы нагревательные								
Измеритель: шт								
08-03-602-01	Электрополотенце	13,84	9,52	1,81	0,26	2,51	0,96	
08-03-602-02	Электроплита	21,14	18,95	1,81	0,26	0,38	1,91	
Таблица ФЕРм 08-03-603 Ящики с понижающими трансформаторами								
Измеритель: шт								
08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	16,79	11,31	1,81	0,26	3,67	1,14	
Таблица ФЕРм 08-03-604 Звонки электрические с кнопкой								
Измеритель: 100 компл								
08-03-604-01	Звонок электрический с кнопкой	897,24	607,10	10,86	1,51	279,28	61,2	
Таблица ФЕРм 08-03-605 Вентиляторы								
Измеритель: шт								
08-03-605-01	Вентилятор	19,69	9,82	9,06	1,26	0,81	0,99	
Раздел 6. УСТАНОВКИ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ								
Таблица ФЕРм 08-03-631 Автотрансформаторы								
Измеритель: шт								
08-03-631-01	Автотрансформатор до 30 щеток	670,11	194,65	3,48		471,98	21,7	
Таблица ФЕРм 08-03-632 Регуляторы сценические реверсивные								
Измеритель: шт								
Регулятор сценический реверсивный, количество ручек:								
08-03-632-01	до 30	751,67	256,77	3,48		491,42	27	
08-03-632-02	до 60	1 308,08	340,46	3,48		964,14	35,8	
08-03-632-03	до 120	1 424,60	410,83	3,48		1 010,29	43,2	
Электропривод к регулятору сценическому реверсивному:								
08-03-632-04	двухвальному	2 045,66	1 512,09	3,48		530,09	159	
08-03-632-05	трехвальному	2 847,48	1 844,94	6,97		995,57	194	
Таблица ФЕРм 08-03-633 Регуляторы электрические								
Измеритель: шт								
Пульт регулирования, количество ручек:								
08-03-633-01	до 24	652,93	454,58	0,89		197,46	47,8	
08-03-633-02	до 60	1 379,43	1 093,65	0,89		284,89	115	
08-03-633-03	до 120	2 331,45	1 940,04	0,89		390,52	204	
08-03-633-04	до 200	3 859,60	3 071,73	3,48		784,39	323	
08-03-633-05	до 240	4 253,18	3 433,11	3,48		816,59	361	
08-03-633-06	Щит групповой (шкаф) на 120 ручек переключений	2 154,63	1 721,31	4,37		428,95	181	
08-03-633-07	Блок театрального регулятора света мощностью 5 кВт	416,87	82,73			334,14	8,34	
08-03-633-08	Щит распределительный или шкаф ввода на один трансформатор мощностью 225 кВ·А	1 519,89	373,98	4,37		1 141,54	37,7	
08-03-633-09	Стойка тиристорных регуляторов до 15 блоков типа ШРН	2 573,23	1 755,84	4,37		813,02	177	
08-03-633-10	Шкаф секционный типа ШС	757,79	227,17	3,48		527,14	22,9	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Стойка промежуточной коммутации типа:								
08-03-633-11	СПК-60	1 262,09	706,04	3,48		552,57	76	
08-03-633-12	СПК-120	1 845,90	1 198,41	3,48		644,01	129	
08-03-633-13	СПК-180	2 460,10	1 755,81	3,48		700,81	189	
Таблица ФЕРм 08-03-634 Темнителители зрительного зала								
Измеритель: шт								
Темнитель зрительного зала мощностью:								
08-03-634-01	10 кВт	771,02	125,02	3,48		642,52	13,3	
08-03-634-02	30 кВт	783,48	137,24	3,48		642,76	14,6	
08-03-634-03	35 кВт	833,25	178,60	3,48		651,17	19	
Таблица ФЕРм 08-03-635 Трансформаторы силовые (сухие)								
Измеритель: шт								
Автотрансформатор силовой (сухой):								
08-03-635-01	переходной напряжением 380/220 В	623,42	139,12	3,48		480,82	14,8	
08-03-635-02	мощностью 225 кВт·А	662,31	164,50	3,48		494,33	17,5	
Таблица ФЕРм 08-03-636 Арматура осветительная сценическая								
Измеритель: шт								
Софит:								
08-03-636-01	(рамка-подсвет) четырехкамерный	357,55	76,47			281,08	8,33	
08-03-636-02	с выпрямительным устройством или ксеноновой лампой, диапроектор и диапроектор	495,33	180,85			314,48	19,7	
Прожектор:								
08-03-636-03	мощностью до 3 кВт	333,96	59,67			274,29	6,5	
08-03-636-04	с дистанционным управлением	538,70	240,52			298,18	26,2	
08-03-636-05	театральный низковольтный с понижающим трансформатором и ультрафиолетового излучения с дросселями	358,27	83,72			274,55	9,12	
08-03-636-06	Светильник и прожектор театральный мощностью до 1 кВт	107,80	76,29			31,51	8,31	
Таблица ФЕРм 08-03-637 Арматура и приспособления для проектирования сценических эффектов								
Измеритель: шт								
08-03-637-01	Устройство для дистанционной смены диапозитивов к диапроектору	242,51	146,02			96,49	16,9	
08-03-637-02	Приставки и приспособления для осветительной арматуры	147,49	58,66			88,83	6,39	
08-03-637-03	Коммутатор релейный КР-10	434,44	257,66	0,89		175,89	26,4	
Таблица ФЕРм 08-03-638 Щиты коммутационные сценические								
Измеритель: шт								
08-03-638-01	Щит (шкаф) типа ШИК	2 267,04	1 992,06			274,98	217	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-03-639 Системы тросовые к сценическим регуляторам								
Измеритель: шт								
Система тросовая к сценическим регуляторам, количество ручек:								
08-03-639-01	до 30	7 375,90	878,90	20,17		6 476,83	93,5	
08-03-639-02	до 60	12 271,94	1 513,40	17,42		10 741,12	161	
08-03-639-03	до 90	17 300,17	2 274,80	17,42		15 007,95	242	
08-03-639-04	до 120	22 328,39	3 036,20	17,42		19 274,77	323	
Таблица ФЕРм 08-03-640 Токоприемники кольцевые								
Измеритель: шт								
08-03-640-01	Токоприемник вращающегося круга сцены до 12 колец	1 901,69	464,56	3,48		1 433,65	45,5	
Таблица ФЕРм 08-03-641 Коробки с зажимами переходные и штепсельные сценические								
Измеритель: шт								
Коробка клеммная, количество зажимов:								
08-03-641-01	до 24x24	2 291,03	159,48	0,89		2 130,66	18	
08-03-641-02	до 36x36	3 296,31	182,52	0,89		3 112,90	20,6	
08-03-641-03	до 48x48	4 331,73	234,79	0,89		4 096,05	26,5	
08-03-641-04	до 60x60	5 360,45	281,75	0,89		5 077,81	31,8	
08-03-641-05	до 80x80	8 109,46	356,17	0,89		7 752,40	40,2	
08-03-641-06	до 120x120	11 616,88	587,42	0,89		11 028,57	66,3	
Коробка штепсельная до 6 соединений типа:								
08-03-641-07	КШГ, КШП, КШО	1 140,36	118,88	0,89		1 020,59	12,5	
08-03-641-08	КШС	911,20	237,75	0,89		672,56	25	
08-03-641-09	Лючки для штепсельных коробок типа ЛПП-6	162,90	9,80	0,89		152,21	1,03	
Таблица ФЕРм 08-03-642 Петли гибкие								
Измеритель: м (расценки с 08-03-642-01 по 08-03-642-05); шт (расценки с 08-03-642-06 по 08-03-642-10)								
Петля гибкая (заготовка) самоукладывающаяся, количество проводов:								
08-03-642-01	до 20	761,86	162,49	3,48		595,89	17,7	
08-03-642-02	до 40	795,16	162,49	3,48		629,19	17,7	
08-03-642-03	до 80	920,59	255,20	3,48		661,91	27,8	
08-03-642-04	до 120	983,54	296,51	3,48		683,55	32,3	
08-03-642-05	до 180	1 086,75	362,61	3,48		720,66	39,5	
Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоукладывающаяся, количество проводов:								
08-03-642-06	до 20	1 126,82	202,77	6,97		917,08	23,2	
08-03-642-07	до 40	1 201,11	246,47	6,97		947,67	28,2	
08-03-642-08	до 80	1 458,32	434,14	6,97		1 017,21	49	
08-03-642-09	до 120	1 708,05	626,11	6,97		1 074,97	69,8	
08-03-642-10	до 180	2 052,77	876,37	6,97		1 169,43	97,7	
Отдел 4. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСТАНОВОК								
Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И СПЕЦКОРПУСОВ АЭС								
Таблица ФЕРм 08-04-741 Муфты для силовых кабелей								
Измеритель: шт (расценки 08-04-741-01, 08-04-741-02); компл (расценка 08-04-741-03)								
Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением:								
08-04-741-01	1 кВ, сечением до 3x70 мм ²	212,68	79,27			133,41	8,24	
08-04-741-02	1 кВ, сечением до 3x185 мм ²	242,70	108,71			133,99	11,3	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-04-741-03	Муфта трехфазная концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением 6 кВ, сечением до 1х240 мм ²	269,61	128,91			140,70	13,4	

Таблица ФЕРм 08-04-742 Присоединение кабелей к вводам и оборудованию

Измеритель: присоединение (расценки с 08-04-742-01 по 08-04-742-04); шт (расценки с 08-04-742-05 по 08-04-742-07)

Присоединение трехфазного кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена, со стороны зоны строгого режима, напряжением:

08-04-742-01	1 кВ, сечением до 3х95 мм ²	243,16	19,91			223,25	2,07	
08-04-742-02	1 кВ, сечением до 3х185 мм ²	324,23	29,92			294,31	3,11	
08-04-742-03	6 кВ, сечением до 1х240 мм ²	258,86	33,38			225,48	3,47	
08-04-742-04	Присоединение силового трехфазного кабеля к вводу типа ВГУ со стороны <чистой> зоны	343,49	20,68			322,81	2,15	
Присоединение контрольного кабеля к герметичной проходке типа ПГКК со стороны "чистой" зоны, количество жил:								
08-04-742-05	до 19	1 365,49	6,93			1 358,56	0,72	
08-04-742-06	до 27	1 939,75	10,00			1 929,75	1,04	
08-04-742-07	до 37	2 653,32	11,26			2 642,06	1,17	

Таблица ФЕРм 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	2 106,31	788,84	181,11	25,10	1 136,36	82	
08-04-743-02	14	2 946,90	1 164,02	181,11	25,10	1 601,77	121	
08-04-743-03	24	4 863,44	2 328,04	181,11	25,10	2 354,29	242	
08-04-743-04	37	6 743,69	3 347,76	181,11	25,10	3 214,82	348	
08-04-743-05	52	8 391,85	4 107,74	181,11	25,10	4 103,00	427	
Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм ² , число жил:								
08-04-743-06	5	1 738,36	692,64	184,73	25,60	860,99	72	
08-04-743-07	10	3 132,51	808,08	184,73	25,60	2 139,70	84	
08-04-743-08	19	3 879,54	1 048,58	184,73	25,60	2 646,23	109	
08-04-743-09	27	4 802,35	1 366,04	184,73	25,60	3 251,58	142	
08-04-743-10	37	6 077,02	2 202,98	184,73	25,60	3 689,31	229	
Заделка кабелей с экранированными жилами и общим экраном, сечение жилы 1 мм ² , число жил:								
08-04-743-11	7	3 623,63	2 087,54	184,73	25,60	1 351,36	217	
08-04-743-12	14	4 199,62	2 385,76	184,73	25,60	1 629,13	248	
08-04-743-13	19	5 323,81	3 222,70	184,73	25,60	1 916,38	335	
08-04-743-14	24	5 919,69	3 569,02	184,73	25,60	2 165,94	371	
08-04-743-15	37	6 944,47	4 001,92	184,73	25,60	2 757,82	416	
Заделка кабеля с изоляцией из облученного полиэтилена:								
08-04-743-16	бронированного, сечение жилы 1,5 мм ² , число жил 27	202 497,96	4 050,02	184,73	25,60	198 263,21	421	
08-04-743-17	бронированного, сечение жилы 2,5 мм ² , число жил 14	108 368,08	3 049,54	184,73	25,60	105 133,81	317	
08-04-743-18	бронированного, сечение жилы 2,5 мм ² , число жил 37	274 809,34	4 050,02	184,73	25,60	270 574,59	421	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-04-743-19	с экранированными жилами, сечение жилы 1,5 мм ² , число жил 7, число кабелей 1	65 871,76	9 908,60	184,73	25,60	55 778,43	1 030	
08-04-743-20	с экранированными жилами, сечение жилы 1,5 мм ² , число жил 7, число кабелей 2	175 967,24	13 852,80	184,73	25,60	161 929,71	1 440	

Таблица ФЕРм 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	480,90	410,77	11,12	1,51	59,01	42,7	
08-04-744-02	до 2 кг	547,00	466,57	20,31	2,77	60,12	48,5	
08-04-744-03	до 3 кг	625,83	535,83	25,79	3,51	64,21	55,7	
08-04-744-04	до 6 кг	781,68	649,35	43,10	5,78	89,23	67,5	
08-04-744-05	до 9 кг	1 038,72	820,59	105,76	12,35	112,37	85,3	
08-04-744-06	до 13 кг	1 156,55	962,00	79,35	10,54	115,20	100	
08-04-744-07	до 18 кг	1 339,31	1 115,92	105,11	14,06	118,28	116	

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

08-04-744-08	до 1 кг	390,58	341,51	11,09	1,51	37,98	35,5	
08-04-744-09	до 2 кг	452,22	386,72	26,62	3,05	38,88	40,2	

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

08-04-744-10	до 1 кг	599,95	487,73	11,09	1,51	101,13	50,7	
08-04-744-11	до 2 кг	673,94	551,23	20,31	2,77	102,40	57,3	
08-04-744-12	до 3 кг	764,54	632,03	25,79	3,51	106,72	65,7	
08-04-744-13	до 6 кг	1 030,39	754,21	43,10	5,78	233,08	78,4	
08-04-744-14	до 9 кг	1 242,77	943,72	62,18	8,29	236,87	98,1	
08-04-744-15	до 13 кг	1 425,53	1 106,30	79,10	10,54	240,13	115	
08-04-744-16	до 18 кг	1 608,53	1 260,22	105,11	14,06	243,20	131	

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

08-04-744-17	до 1 кг	479,95	373,26	11,06	1,51	95,63	38,8	
08-04-744-18	до 2 кг	532,74	421,36	14,79	2,01	96,59	43,8	

Таблица ФЕРм 08-04-745 Герметизация проходов кабелей

Измеритель: шт

08-04-745-01	Ввод герметичный унифицированный ВГУ	821,35	206,83	537,71	46,86	76,81	21,5	
--------------	--------------------------------------	--------	--------	--------	-------	-------	------	--

Проходка герметичная для контрольных кабелей типа ПГКК, диаметр:

08-04-745-02	159 мм	906,69	230,88	606,96	52,69	68,85	24	
08-04-745-03	194 мм	989,22	253,01	659,53	56,75	76,68	26,3	

Отдел 5. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ ГОРНОРУДНЫХ ВЫРАБОТОК

Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ДО 110 КВ В ГОРНОРУДНЫХ ВЫРАБОТКАХ

Таблица ФЕРм 08-05-001 Кабели в вертикальных стволах

Измеритель: 100 м

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

08-05-001-01	до 1,5 кг	1 407,41	290,72	458,72	20,13	657,97	32,41	
08-05-001-02	до 3 кг	1 740,44	365,26	715,71	41,85	659,47	40,72	
08-05-001-03	до 5 кг	2 077,19	430,92	985,49	61,98	660,78	48,04	
08-05-001-04	до 7 кг	2 473,29	507,43	1 260,09	85,06	705,77	56,57	
08-05-001-05	до 11 кг	3 004,74	630,14	1 647,75	114,62	726,85	70,25	
08-05-001-06	до 15 кг	3 495,85	742,81	2 023,93	140,81	729,11	82,81	
08-05-001-07	до 19 кг	5 602,20	864,62	4 006,04	428,49	731,54	96,39	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-05-002 Кабели по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением								
Измеритель: 100 м								
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	825,28	471,38	159,45	16,20	194,45	49	
08-05-002-02	до 9 кг	1 239,03	615,68	445,88	46,72	177,47	64	
08-05-002-03	до 15 кг	1 797,79	779,22	837,83	94,24	180,74	81	
08-05-002-04	до 19 кг	3 203,11	832,13	2 189,18	304,40	181,80	86,5	
Таблица ФЕРм 08-05-003 Кабели по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением								
Измеритель: 100 м								
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	1 196,10	471,38	609,99	28,89	114,73	49	
08-05-003-02	до 9 кг	2 005,58	606,06	1 202,38	67,78	197,14	63	
08-05-003-03	до 15 кг	2 819,99	769,60	1 849,98	122,19	200,41	80	
08-05-003-04	до 19 кг	4 352,31	825,40	3 325,38	335,72	201,53	85,8	
Таблица ФЕРм 08-05-004 Кабели по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления								
Измеритель: 100 м								
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	652,84	346,32	137,14	15,94	169,38	36	
08-05-004-02	до 9 кг	1 024,94	461,76	391,49	45,64	171,69	48	
08-05-004-03	до 15 кг	1 524,52	606,06	743,89	90,46	174,57	63	
08-05-004-04	до 19 кг	2 375,89	644,54	1 556,01	216,91	175,34	67	
Таблица ФЕРм 08-05-005 Кабели по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления								
Измеритель: 100 м								
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	658,91	346,32	143,21	15,94	169,38	36	
08-05-005-02	до 9 кг	1 034,29	461,76	400,84	45,64	171,69	48	
08-05-005-03	до 15 кг	1 547,95	606,06	767,32	90,46	174,57	63	
08-05-005-04	до 19 кг	2 402,11	644,54	1 582,23	216,91	175,34	67	
Таблица ФЕРм 08-05-006 Кабели по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи								
Измеритель: 100 м								
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	857,05	211,72	494,83	13,65	150,50	22,79	
08-05-006-02	до 3 кг	1 024,11	259,19	613,47	16,75	151,45	27,9	
08-05-006-03	до 9 кг	1 772,55	400,31	1 082,09	25,12	290,15	43,09	
08-05-006-04	до 15 кг	2 281,20	536,40	1 451,93	32,27	292,87	57,74	
08-05-006-05	до 19 кг	2 481,93	574,49	1 613,81	35,91	293,63	61,84	
Таблица ФЕРм 08-05-007 Кабели по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи								
Измеритель: 100 м								
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	792,34	207,35	429,41	16,07	155,58	22,32	
08-05-007-02	до 3 кг	993,60	292,08	544,25	19,17	157,27	31,44	
08-05-007-03	до 9 кг	1 688,08	433,10	959,02	27,54	295,96	46,62	
08-05-007-04	до 15 кг	2 218,13	591,68	1 327,32	37,67	299,13	63,69	
08-05-007-05	до 19 кг	4 452,67	636,37	3 516,27	368,27	300,03	68,5	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-05-008 Кабельные конструкции в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные								
Измеритель: т								
Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные, масса 1 м:								
08-05-008-01	до 7 кг	4 121,11	739,31	514,23	56,98	2 867,57	82,42	
08-05-008-02	до 19 кг	3 879,06	327,05	539,50	56,98	3 012,51	36,46	
Таблица ФЕРм 08-05-009 Кабельные конструкции в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные								
Измеритель: т								
Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные, масса 1 м:								
08-05-009-01	до 7 кг	10 103,30	5 803,59	511,07	56,98	3 788,64	647	
08-05-009-02	до 19 кг	5 339,56	2 072,07	538,12	56,98	2 729,37	231	
Таблица ФЕРм 08-05-010 Кабельные конструкции по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали								
Измеритель: т								
Конструкции для 1 - 6 кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали, масса 1 м:								
08-05-010-01	до 7 кг	2 528,17	1 721,98	501,08	55,08	305,11	179	
08-05-010-02	до 19 кг	1 929,61	1 135,16	501,08	55,08	293,37	118	
Таблица ФЕРм 08-05-011 Кабельные конструкции массой до 3 кг по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону								
Измеритель: т								
Конструкция массой до 3 кг для 2 - 3-х кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 7 кг:								
08-05-011-01	из угловой или полосовой стали	10 957,70	9 754,68	637,15	86,40	565,87	1 014	
08-05-011-02	штампованные стойки	8 934,30	8 071,18	460,87	62,38	402,25	839	
Таблица ФЕРм 08-05-012 Кабельные конструкции массой свыше 3 кг по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону								
Измеритель: т								
Конструкция массой свыше 3 кг для кабеля по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 15 кг:								
08-05-012-01	П-образная на дюбелях	4 449,79	3 963,44	406,51	55,08	79,84	412	
08-05-012-02	из полосовой стали	8 492,68	7 811,44	410,08	55,08	271,16	812	
08-05-012-03	штампованные стойки	5 790,53	5 204,42	408,68	55,08	177,43	541	
Таблица ФЕРм 08-05-013 Подвески штампованные массой до 0,2 кг								
Измеритель: т								
Подвески штампованные массой до 0,2 кг для кабеля массой 1 м:								
08-05-013-01	до 7 кг	1 874,36	1 366,04	406,51	55,08	101,81	142	
08-05-013-02	до 15 кг	1 051,53	632,80	405,50	55,08	13,23	65,78	
Таблица ФЕРм 08-05-014 Кабельные конструкции по деревянной крепи с креплением гвоздями								
Измеритель: т								
Конструкции по деревянной крепи с креплением гвоздями для кабеля массой 1 м:								
08-05-014-01	до 7 кг	40 573,38	35 153,36	1 002,17	88,55	4 417,85	3 784	
08-05-014-02	до 15 кг	11 596,85	9 466,51	1 045,83	92,38	1 084,51	1 019	
Таблица ФЕРм 08-05-015 Муфты тройниковые								
Измеритель: шт								
Муфты тройниковые для кабеля сечением жил:								
08-05-015-01	до 4 мм ²	91,10	19,49	1,83		69,78	2,2	
08-05-015-02	до 35 мм ²	99,30	27,48	1,88		69,94	3,03	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 2. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ В ГОРНОРУДНЫХ ВЫРАБОТКАХ								
Таблица ФЕРм 08-05-030 Подстанции шахтные передвижные трансформаторные								
Измеритель: шт								
Подстанция шахтная передвижная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью:								
08-05-030-01	до 180 кВА	1 800,80	866,76	564,74	67,58	369,30	90,1	
08-05-030-02	до 320 кВА	2 065,69	971,62	673,25	81,22	420,82	101	
08-05-030-03	до 630 кВА	2 570,41	1 192,88	917,19	111,99	460,34	124	
Таблица ФЕРм 08-05-031 Трансформаторы шахтные силовые								
Измеритель: шт								
Трансформатор шахтный силовой массой:								
08-05-031-01	до 2 т	1 507,19	723,86	323,55	37,05	459,78	81,7	
08-05-031-02	до 3 т	1 763,05	860,31	422,27	49,33	480,47	97,1	
08-05-031-03	до 4 т	1 989,27	965,74	523,00	61,88	500,53	109	
08-05-031-04	до 5 т	2 244,43	1 072,06	624,93	74,58	547,44	121	
08-05-031-05	до 6 т	2 516,92	1 196,10	726,13	87,13	594,69	135	
Таблица ФЕРм 08-05-032 Устройства распределительные высоковольтные взрывобезопасные								
Измеритель: шт								
Устройство распределительное высоковольтное взрывобезопасное массой:								
08-05-032-01	до 1 т	1 135,34	372,12	374,25	29,67	388,97	42	
08-05-032-02	до 3 т	1 448,67	637,03	365,28	40,33	446,36	71,9	
Таблица ФЕРм 08-05-033 Автоматы фидерные взрывобезопасные и пускатели магнитные взрывобезопасные в шахтах горнорудных								
Измеритель: шт								
Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой:								
08-05-033-01	до 240 кг	265,21	125,06	81,96	10,67	58,19	13	
08-05-033-02	до 320 кг	295,28	144,30	93,15	12,02	57,83	15	
08-05-033-03	до 400 кг	322,63	153,92	105,85	13,50	62,86	16	
Пускатели отдельно стоящие, массой:								
08-05-033-04	до 225 кг	272,03	134,68	76,86	9,86	60,49	14	
08-05-033-05	до 400 кг	308,53	153,92	90,11	11,62	64,50	16	
Пускатели в распределительном пункте, массой:								
08-05-033-06	до 225 кг	316,99	170,27	85,50	11,08	61,22	17,7	
08-05-033-07	до 400 кг	390,99	216,45	108,79	14,05	65,75	22,5	
Пускатели магнитные взрывобезопасные автоматики, присоединение к сети:								
08-05-033-08	гибким кабелем	212,10	153,92	1,98		56,20	16	
08-05-033-09	бронированным кабелем	226,82	168,35	1,98		56,49	17,5	
Таблица ФЕРм 08-05-034 Пускатели ручные взрывобезопасные								
Измеритель: шт								
Пускатель ручной взрывобезопасный, номинальный ток:								
08-05-034-01	до 100 А	101,62	48,77	17,75	2,30	35,10	5,07	
08-05-034-02	до 10 А	96,74	52,91	10,37	1,36	33,46	5,5	
Таблица ФЕРм 08-05-035 Кнопки управления взрывобезопасные								
Измеритель: шт								
Кнопки управления взрывобезопасные, количество элементов:								
08-05-035-01	до 2	107,85	48,10	10,42	1,36	49,33	5	
08-05-035-02	до 3	107,80	48,10	10,37	1,36	49,33	5	
Таблица ФЕРм 08-05-036 Трансформаторы шахтные осветительные и пусковые агрегаты								
Измеритель: шт								
08-05-036-01	Трансформатор шахтный осветительный массой до 200 кг	522,13	84,35	408,09	36,03	29,69	9,08	
08-05-036-02	Агрегат пусковой массой до 200 кг	527,30	84,35	413,51	36,70	29,44	9,08	
Таблица ФЕРм 08-05-037 Ящики кабельные взрывобезопасные								
Измеритель: шт								
Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле:								
08-05-037-01	до 14	87,27	52,55	12,38	1,62	22,34	5,59	
08-05-037-02	до 24	109,81	67,77	12,38	1,62	29,66	7,21	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-05-037-03	до 37	140,55	88,92	12,38	1,62	39,25	9,46	
Ящики кабельные взрывобезопасные массой:								
08-05-037-04	до 40 кг	50,85	31,11	13,49	1,62	6,25	3,31	
08-05-037-05	свыше 40 кг	55,79	31,58	15,45	1,90	8,76	3,36	
Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля:								
08-05-037-06	до 14	46,34	30,08			16,26	3,2	
08-05-037-07	до 24	69,59	45,12			24,47	4,8	
08-05-037-08	до 37	98,96	65,80			33,16	7	
08-05-037-09	до 50	122,49	75,20			47,29	8	
Таблица ФЕРм 08-05-038 Кабели в проложенных трубах								
Измеритель: 100 м								
Кабель в проложенных трубах, масса 1 м:								
08-05-038-01	до 1 кг	427,20	108,39	196,04	10,54	122,77	11,95	
08-05-038-02	до 2 кг	503,38	127,43	252,80	15,12	123,15	14,05	
08-05-038-03	свыше 2 кг	686,20	156,55	405,92	31,32	123,73	17,26	
Таблица ФЕРм 08-05-039 Кабели и провода, прокладываемые в восстающих с навеской конструкции на расстрелы								
Измеритель: 100 м								
Кабель прокладываемый в восстающих с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м:								
08-05-039-01	до 1 кг	814,60	172,42	240,59	6,22	401,59	18,56	
08-05-039-02	до 2 кг	886,43	201,13	283,03	7,56	402,27	21,65	
08-05-039-03	свыше 2 кг	878,98	185,52	291,33	11,08	402,13	19,97	
08-05-039-04	Провод или шнур прокладываемый в восстающих с навеской конструкции на расстрелы	718,50	129,32	185,85	5,40	403,33	13,92	
Таблица ФЕРм 08-05-040 Кабели и провода, прокладываемые в каналах камер на установленных кронштейнах								
Измеритель: 100 м								
Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м:								
08-05-040-01	до 1 кг	207,59	69,46	50,55	6,76	87,58	7,22	
08-05-040-02	до 2 кг	261,97	88,12	85,90	11,62	87,95	9,16	
08-05-040-03	свыше 2 кг	439,43	106,20	244,92	33,48	88,31	11,04	
08-05-040-04	Провод или шнур прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах	66,60	38,29	21,07	3,38	7,24	3,98	
Таблица ФЕРм 08-05-041 Электропроводки в камерах								
Измеритель: 100 м (расценка 08-05-041-01); 10 шт (расценка 08-05-041-02)								
Электропроводки в камерах:								
08-05-041-01	кабель или провод с креплением бандажами	369,47	135,26	50,45	6,76	183,76	14,06	
08-05-041-02	прибор освещения, включения и коммутации	497,86	296,68	13,47	2,03	187,71	30,84	
Таблица ФЕРм 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	1 310,49	262,91	137,22	3,38	910,36	27,33	
08-05-042-02	по установленным конструкциям	79,04	45,89	20,50	3,38	12,65	4,77	
08-05-042-03	на гребенках	70,86	42,62	20,54	3,38	7,70	4,43	
08-05-042-04	по корпусам электровозов	1 294,50	202,02	178,99	6,76	913,49	21	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕРм 08-05-043 Конструкции металлические кабельные								
Измеритель: т (расценки с 08-05-043-01 по 08-05-043-03); 10 шт (расценка 08-05-043-04); 100 шт (расценка 08-05-043-05)								
Конструкция металлическая кабельная:								
08-05-043-01	на бетонной крепи	1 995,32	1 414,14	405,64	55,08	175,54	147	
08-05-043-02	в некрепленых и закрепленных торкрет-бетоном выработках	3 087,27	2 164,50	486,38	55,08	436,39	225	
08-05-043-03	на металлической крепи	1 996,77	1 135,16	494,32	55,08	367,29	118	
08-05-043-04	Кронштейн металлический кабельный в каналах камер с изготовлением обрамления из уголка	48,09	28,86	14,76	1,62	4,47	3	
08-05-043-05	Гребенка металлическая кабельная	95,85	86,58	2,00	0,28	7,27	9	
Таблица ФЕРм 08-05-044 Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс								
Измеритель: 100 м (расценки 08-05-044-01, 08-05-044-02); шт (расценка 08-05-044-03)								
Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс диаметром до 50 мм в:								
08-05-044-01	восстающих	1 724,40	297,56	80,89	9,86	1 345,95	32,03	
08-05-044-02	горизонтальных выработках или под люками	1 159,28	143,34	64,23	9,05	951,71	15,43	
08-05-044-03	Проход кабельный в трубах через вентиляционные перемычки	997,42	72,37	47,34	6,21	877,71	7,79	
Таблица ФЕРм 08-05-045 Заземления								
Измеритель: 100 м (расценки 08-05-045-01, 08-05-045-02); шт (расценки с 08-05-045-03 по 08-05-045-05)								
Шина заземления по:								
08-05-045-01	бетонной крепи	337,45	265,79	44,78	7,02	26,88	28,61	
08-05-045-02	установленным конструкциям	203,74	102,19	51,15	7,70	50,40	11	
Заземление оборудования:								
08-05-045-03	центральное	307,19	55,74	39,43	6,08	212,02	6	
08-05-045-04	местное	105,43	40,23	39,79	6,21	25,41	4,33	
08-05-045-05	Заземление брони кабеля	5,20	3,44			1,76	0,37	

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 8.1

**Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕРм сборника 8 отдела 5
«Кабельные линии и электрооборудование специальных установок для горнорудных выработок» раздела 1
«Кабельные линии до 110 кВ в горнорудных выработках»**

№ п.п.	Шифр таблиц	Условия производства работ	Коэффициенты	
			к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов
		Производство работ в вертикальных стволах глубиной, м:		
1	08-05-001	св. 150 до 300	1,03	1
	08-05-008, 08-05-009		1,05	1
2	08-05-001	св. 300 до 500	1,07	1
	08-05-008, 08-05-009		1,11	1
3	08-05-001	св. 500 до 700	1,11	1
	08-05-008, 08-05-009		1,18	1
4	08-05-001	св. 700 до 1000	1,15	1
	08-05-008, 08-05-009		1,25	1
5	08-05-001	св. 1000 до 1300	1,16	1
	08-05-008, 08-05-009		1,27	1
6	08-05-001	св. 1300	1,18	1
	08-05-008, 08-05-009		1,3	1
		При притоке воды у рабочего места, м ³ /ч:		
7	08-05-001	св. 5 до 13	1,07	1
	08-05-008, 08-05-009		1,11	1
8	08-05-001	св. 13 до 20	1,15	1
	08-05-008, 08-05-009		1,25	1
9	08-05-001	св. 20	1,21	1
	08-05-008, 08-05-009		1,33	1
		Производство работ в горизонтальных и наклонных горных выработках при:		
10	08-05-002-08-05-007	выделении воды из почвы	1,04	1,03
	08-05-015, 08-05-016		1,05	1
11	08-05-002-08-05-007	капее прерывающимися струями	1,09	1,05
	08-05-015, 08-05-016		1,11	1
12	08-05-002-08-05-007	сильном капее непрерывающимися струями	1,2	1,11
	08-05-015, 08-05-016		1,25	1
		В наклонных выработках с углом наклона в градусах:		
13	08-05-008-08-05-010	св. 13 до 30	1,16	1
	08-05-003, 08-05-005, 08-05-007, 08-05-038-08-05-043, 08-05-044, 08-05-045		1,58	1,05
14	08-05-008-08-05-010	св. 30 до 45	1,3	1
	08-05-003, 08-05-005, 08-05-007, 08-05-038-08-05-043, 08-05-044, 08-05-045		1,69	1,08
15	08-05-008-08-05-010	св. 45	1,54	1
	08-05-003, 08-05-005, 08-05-007, 08-05-038-08-05-043, 08-05-044, 08-05-045		1,88	1,11
16	08-05-001-08-05-017	Производство работ в особых условиях: одновременное выполнение горнопроходческих или	1,15	1,1

№ п.п.	Шифр таблиц	Условия производства работ	Коэффициенты	
			к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов
		строительных работ с электромонтажными		

Приложение 8.2

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕРм сборника 8 отдела 5 «Кабельные линии до 110 кВ в горнорудных выработках» раздела 2 «Электрооборудование в горнорудных выработках»

№ п.п.	Шифр таблиц	Условия производства работ	Коэффициенты	
			к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов
		Монтаж электрооборудования в шахте при:		
1	08-05-030÷08-05-037	выделении воды из почвы	1,05	1,03
2	08-05-030÷08-05-037	капее прерывающимися струями	1,1	1,05
3	08-05-030÷08-05-037	сильном капее непрерывающимися струями	1,25	1,11
4	08-05-030÷08-05-037	Производство работ в особых условиях: одновременное выполнение горнопроходческих или строительных работ с электромонтажными	1,15	1,1

Приложение 8.3

Нормы расхода электроэнергии на контрольный прогрев и подсушку электрооборудования

Шифр расценки	Электроэнергия, кВт·ч
08-01-001-09	1157
08-01-001-12	341
08-01-001-13	246
08-01-001-14	1335
08-01-001-15	719
08-01-001-16	1098
08-01-001-17	661
08-01-001-18	1774
08-01-001-19	3090
08-01-001-20	473
08-01-001-21	2016
08-01-001-22	1273
08-01-001-23	6025
08-01-001-24	897
08-01-001-25	2325
08-01-001-26	3700
08-01-001-27	2051
08-01-001-28	3383
08-01-001-29	8280
08-01-001-30	3727
08-01-002-01	89
08-01-002-03	1002
08-01-004-05	108
08-01-004-06	187
08-01-004-07	362
08-01-005-01	2832
08-01-005-02	3334
08-01-005-03	8186
08-01-005-04	23526

Шифр расценки	Электроэнергия, кВт·ч
08-02-185-01	10,8
08-02-185-02	10,8
08-02-185-03	10,8
08-02-185-04	10,8
08-02-186-01	5,4
08-02-187-01	5,4

Приложение 8.4

Нормы отхода материальных ресурсов, не учтенных в расценках

Материальные ресурсы	Норма отхода, %
Арматура люминесцентная с рассеивателем из оргстекла	1
Арматура осветительная металлическая	—
Арматура осветительная пластмассовая	1
Арматура осветительная фарфоровая и стеклянная	3
Зажимы аппаратные и арматура линейная для крепления открытых распределительных устройств	3
Кабели всех марок и сечений	2
Лампы электрические всех видов, назначений и мощностей	2
Провода всех марок сечением до 10 мм ² включительно	3
Провода всех марок сечением свыше 10 мм ²	2
Стекло для осветительной арматуры	2
Тросы	2
Трубы асбестоцементные и пластмассовые	2
Трубы из цветных металлов, стальные и рукава (шланги)	3
Шины и ленты из цветных металлов всех профилей и сечений	3
Электроустановочные изделия	2

СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	1
III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	11
Отдел 1. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПОДСТАНЦИИ	11
Раздел 1. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ОТКРЫТЫЕ 6-750 КВ.....	11
Таблица ФЕРм 08-01-001 Трансформаторы и автотрансформаторы силовые	11
Таблица ФЕРм 08-01-002 Трансформаторы для регулирования напряжения	12
Таблица ФЕРм 08-01-003 Системы охлаждения трансформаторов	12
Таблица ФЕРм 08-01-004 Реакторы масляные	12
Таблица ФЕРм 08-01-005 Подсушка изоляции трансформаторов, автотрансформаторов и реакторов	13
Таблица ФЕРм 08-01-006 Трансформаторы тока	13
Таблица ФЕРм 08-01-007 Трансформаторы напряжения	13
Таблица ФЕРм 08-01-008 Выключатели воздушные	13
Таблица ФЕРм 08-01-009 Выключатели масляные.....	13
Таблица ФЕРм 08-01-010 Обработка и защита трансформаторного масла	14
Таблица ФЕРм 08-01-011 Разъединители	14
Таблица ФЕРм 08-01-012 Отделители	15
Таблица ФЕРм 08-01-013 Заземлители	15
Таблица ФЕРм 08-01-014 Короткозамыкатели.....	15
Таблица ФЕРм 08-01-015 Разрядники вентильные и ограничители перенапряжений	15
Таблица ФЕРм 08-01-016 Предохранители	16
Таблица ФЕРм 08-01-017 Опоры шинные и изоляторы опорные.....	16
Таблица ФЕРм 08-01-018 Изоляторы проходные и вводы линейные маслонаполненные.....	16
Таблица ФЕРм 08-01-019 Прогрев маслонаполненных вводов	16
Таблица ФЕРм 08-01-020 Гирлянды поддерживающие	16
Таблица ФЕРм 08-01-021 Ошиновка гибкая.....	16
Таблица ФЕРм 08-01-022 Ошиновка жесткая	19
Таблица ФЕРм 08-01-023 Спуски, петли и перемычки	19
Таблица ФЕРм 08-01-024 Токопроводы подвесные генераторного напряжения.....	20
Таблица ФЕРм 08-01-025 Подстанции комплектные трансформаторные и блоки с оборудованием для комплектных подстанций.....	20
Таблица ФЕРм 08-01-026 Распределительные устройства комплектные 6-10 кВ	23
Таблица ФЕРм 08-01-027 Распределительные устройства комплектные блочные 110 кВ	23
Таблица ФЕРм 08-01-028 Открытые распределительные устройства. Монтаж оборудования высокочастотной связи на высоковольтных линиях электропередачи	24
Раздел 2. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАКРЫТЫЕ 35-220 КВ	24
Таблица ФЕРм 08-01-042 Изоляторы	24
Таблица ФЕРм 08-01-043 Разъединители	24
Таблица ФЕРм 08-01-044 Выключатели	24
Таблица ФЕРм 08-01-045 Ошиновка гибкая.....	24
Таблица ФЕРм 08-01-046 Ошиновка из алюминиевых шин	25
Раздел 3. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАКРЫТЫЕ 3-20 КВ	25
Таблица ФЕРм 08-01-052 Изоляторы	25
Таблица ФЕРм 08-01-053 Трансформаторы тока	25
Таблица ФЕРм 08-01-054 Трансформаторы напряжения	25
Таблица ФЕРм 08-01-055 Разъединители однополюсные	25
Таблица ФЕРм 08-01-056 Разъединители трехполюсные	25
Таблица ФЕРм 08-01-057 Приводы к разъединителям	26
Таблица ФЕРм 08-01-058 Выключатели нагрузки	26
Таблица ФЕРм 08-01-059 Выключатели масляные.....	26
Таблица ФЕРм 08-01-060 Выключатели воздушные	26
Таблица ФЕРм 08-01-061 Предохранители	26
Таблица ФЕРм 08-01-062 Трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы.....	26
Таблица ФЕРм 08-01-063 Реакторы бетонные	26
Таблица ФЕРм 08-01-064 Сушка масла	26
Таблица ФЕРм 08-01-065 Заливка электрооборудования сухим трансформаторным маслом	26
Таблица ФЕРм 08-01-066 Разрядники	26
Таблица ФЕРм 08-01-067 Конденсаторы статические и комплектные конденсаторные установки	27
Таблица ФЕРм 08-01-068 Шины сборные - одна полоса в фазе	27
Таблица ФЕРм 08-01-069 Шины сборные - две полосы в фазе	27
Таблица ФЕРм 08-01-070 Шины сборные - три полосы в фазе	27
Таблица ФЕРм 08-01-071 Шины сборные - четыре полосы в фазе	27
Таблица ФЕРм 08-01-072 Шины ответвительные - одна полоса в фазе	27
Таблица ФЕРм 08-01-073 Шины ответвительные - две полосы в фазе.....	27

Таблица ФЕРм 08-01-074	Шины ответвительные - три полосы в фазе.....	27
Таблица ФЕРм 08-01-075	Шины ответвительные - четыре полосы в фазе.....	28
Таблица ФЕРм 08-01-076	Шины круглые.....	28
Таблица ФЕРм 08-01-077	Токопроводы неэкранированные из алюминиевых шин.....	28
Таблица ФЕРм 08-01-078	Токопроводы экранированные из алюминиевых шин.....	28
Таблица ФЕРм 08-01-079	Мосты шинные для сборных распределительных устройств.....	28
Таблица ФЕРм 08-01-080	Приборы измерения и защиты.....	28
Таблица ФЕРм 08-01-081	Аппараты управления и сигнализации.....	28
Таблица ФЕРм 08-01-082	Зажимы наборные.....	29
Таблица ФЕРм 08-01-083	Устройства сигнально-блокировочные.....	29
Таблица ФЕРм 08-01-084	Камеры сборных распределительных устройств.....	29
Таблица ФЕРм 08-01-085	Шкафы комплектных распределительных устройств.....	29
Таблица ФЕРм 08-01-086	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП).....	29
Таблица ФЕРм 08-01-087	Ограждения, плиты и металлические конструкции под оборудование.....	29
Раздел 4. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА.....		30
Таблица ФЕРм 08-01-101	Преобразователи.....	30
Таблица ФЕРм 08-01-102	Шкафы управления и регулирования.....	30
Таблица ФЕРм 08-01-103	Шкафы с быстродействующими автоматами.....	30
Таблица ФЕРм 08-01-104	Теплообменники для преобразовательных устройств.....	30
Таблица ФЕРм 08-01-105	Автоматические выпрямительные устройства (АВУ).....	30
Раздел 5. АККУМУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ.....		30
Таблица ФЕРм 08-01-121	Аккумуляторы кислотные стационарные.....	30
Таблица ФЕРм 08-01-122	Формирование и контрольный заряд-разряд аккумуляторных батарей.....	31
Таблица ФЕРм 08-01-123	Стеллажи для аккумуляторов.....	31
Таблица ФЕРм 08-01-124	Доски проходные в аккумуляторных помещениях.....	32
Раздел 6. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЭЛЕГАЗОВЫЕ 110-750 КВ.....		32
Таблица ФЕРм 08-01-130	Распределительные устройства элегазовые 220 кВ.....	32
Таблица ФЕРм 08-01-132	Распределительные устройства элегазовые 330 кВ.....	32
Таблица ФЕРм 08-01-134	Распределительные устройства элегазовые 500 кВ.....	32
Таблица ФЕРм 08-01-136	Газотехнологические работы.....	33
Отдел 2. КАНАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ.....		33
Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ДО 500 КВ.....		33
Таблица ФЕРм 08-02-140	Кабель до 64/110 кВ из сшитого полиэтилена в траншее.....	33
Таблица ФЕРм 08-02-141	Кабели до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий.....	33
Таблица ФЕРм 08-02-142	Устройство постели для кабеля.....	33
Таблица ФЕРм 08-02-143	Покрытие кабеля, проложенного в траншее.....	33
Таблица ФЕРм 08-02-144	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей.....	33
Таблица ФЕРм 08-02-145	Кабели до 35 кВ, прокладываемые по дну канала без креплений.....	34
Таблица ФЕРм 08-02-146	Кабели до 35 кВ с креплением накладными скобами.....	34
Таблица ФЕРм 08-02-147	Кабели до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам.....	34
Таблица ФЕРм 08-02-148	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах.....	34
Таблица ФЕРм 08-02-149	Кабели до 35 кВ, подвешиваемые на тросе.....	35
Таблица ФЕРм 08-02-151	Кабели до 35 кВ, прокладываемые по непроходным эстакадам.....	35
Таблица ФЕРм 08-02-152	Конструкции металлические кабельные.....	35
Таблица ФЕРм 08-02-153	Короба для прокладки кабелей внутри и снаружи зданий.....	36
Таблица ФЕРм 08-02-154	Плиты асбестоцементные.....	36
Таблица ФЕРм 08-02-155	Герметизация проходов при вводе кабелей.....	36
Таблица ФЕРм 08-02-156	Короба (кожухи) и касеты для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях.....	36
Таблица ФЕРм 08-02-157	Снятие с кабеля верхнего джутового покрова.....	36
Таблица ФЕРм 08-02-158	Заделки концевые сухие.....	36
Таблица ФЕРм 08-02-159	Заделки концевые сухие в резиновой перчатке.....	37
Таблица ФЕРм 08-02-160	Заделки концевые эпоксидные.....	38
Таблица ФЕРм 08-02-161	Заделки концевые сухие с применением бандажирующих муфт для контрольного кабеля.....	38
Таблица ФЕРм 08-02-162	Заделки концевые из самосклеивающихся лент.....	38
Таблица ФЕРм 08-02-163	Заделки концевые с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками.....	38
Таблица ФЕРм 08-02-164	Муфты мачтовые концевые металлические.....	39
Таблица ФЕРм 08-02-165	Муфты концевые эпоксидные.....	39
Таблица ФЕРм 08-02-166	Муфты соединительные свинцовые с защитным кожухом.....	40
Таблица ФЕРм 08-02-167	Муфты соединительные эпоксидные.....	40
Таблица ФЕРм 08-02-168	Муфты соединительные поливинилхлоридные для контрольных небронированных кабелей.....	41
Таблица ФЕРм 08-02-169	Муфты соединительные эпоксидные усовершенствованной конструкции.....	41

Таблица ФЕРм 08-02-170	Муфты концевые из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом.....	41
Таблица ФЕРм 08-02-171	Лотки стальные для крепления соединительных муфт	42
Таблица ФЕРм 08-02-172	Кожухи защитные для эпоксидных муфт	42
Таблица ФЕРм 08-02-173	Кабели маслонеполненные.....	42
Таблица ФЕРм 08-02-174	Трубопроводы для маслонеполненных кабельных линий высокого давления	42
Таблица ФЕРм 08-02-175	Муфты для кабеля 35 кВ и выше.....	42
Таблица ФЕРм 08-02-176	Кабели 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией.....	43
Таблица ФЕРм 08-02-177	Указатели кабельных трасс	43
Таблица ФЕРм 08-02-178	Маслоподпитывающее оборудование	43
Таблица ФЕРм 08-02-179	Обработка кабельного масла и заполнение им кабелепровода.....	43
Таблица ФЕРм 08-02-180	Выводы питания контактных сетей городского транспорта с установкой конструкций.....	43
Таблица ФЕРм 08-02-181	Бустеры для отсасывающих кабелей трамвая с установкой муфт.....	43
Таблица ФЕРм 08-02-182	Ящики или короба кабельные для контактных сетей городского транспорта	43
Таблица ФЕРм 08-02-185	Муфты соединительные для кабеля одножильного с изоляцией из сшитого полиэтилена	43
Таблица ФЕРм 08-02-186	Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки элегазовые.....	44
Таблица ФЕРм 08-02-187	Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки с силиконовым наполнителем	44
Таблица ФЕРм 08-02-200	Монтаж термоусаживаемой манжеты из трубки для кабеля.....	44
Таблица ФЕРм 08-02-230	Кабель 110-500 кВ из сшитого полиэтилена в траншее	44
Таблица ФЕРм 08-02-231	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле	44
Раздел 2. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ ГОРОДСКОГО ТРАНСПОРТА.....		45
Таблица ФЕРм 08-02-301	Кронштейны на установленных опорах	45
Таблица ФЕРм 08-02-302	Поперечины	45
Таблица ФЕРм 08-02-303	Элементы системы подвески контактных сетей и продольно-несущих тросов... ..	45
Таблица ФЕРм 08-02-304	Анкеровки средние и струнки.....	45
Таблица ФЕРм 08-02-305	Хомуты, розетки, крюки стенные и траверсы	46
Таблица ФЕРм 08-02-306	Изоляторы.....	46
Таблица ФЕРм 08-02-307	Подвесы потолочные и узлы подвешивания	46
Таблица ФЕРм 08-02-308	Перемычки междупутные.....	46
Таблица ФЕРм 08-02-309	Винты температурные и криводержатели.....	47
Таблица ФЕРм 08-02-310	Провода контактные трамвая.....	47
Таблица ФЕРм 08-02-311	Провода контактные троллейбуса	47
Таблица ФЕРм 08-02-312	Провода контактные троллейбуса при продольно-цепной и полукомпенсированной подвеске.....	47
Таблица ФЕРм 08-02-313	Стрелки и пересечения	47
Таблица ФЕРм 08-02-314	Посты управления	48
Таблица ФЕРм 08-02-315	Электроприводы и салазки стрелок трамвая	48
Таблица ФЕРм 08-02-316	Провода контактно-сигнальные.....	48
Таблица ФЕРм 08-02-317	Указатели, реле, сигнальные светофоры и стрелки	48
Таблица ФЕРм 08-02-318	Оттяжки.....	49
Раздел 3. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ МЕТРОПОЛИТЕНА.....		49
Таблица ФЕРм 08-02-331	Устройства в тоннелях метрополитена	49
Таблица ФЕРм 08-02-332	Устройства на наземных участках метрополитена	49
Раздел 4. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА.....		50
Таблица ФЕРм 08-02-341	Подвеска контактной сети на консолях	50
Таблица ФЕРм 08-02-342	Подвеска контактной сети на гибких и жестких поперечинах	50
Таблица ФЕРм 08-02-343	Подвеска контактной сети в тоннелях, под мостами и путепроводами	50
Таблица ФЕРм 08-02-344	Передвижные контактные сети с боковой подвеской контактного провода	51
Таблица ФЕРм 08-02-345	Рельсовые и шинные отсасывающие сети	51
Таблица ФЕРм 08-02-346	Заземление	51
Таблица ФЕРм 08-02-347	Воздушные питающие, отсасывающие и усиливающие сети.....	51
Раздел 5. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАРУЖНОЕ.....		52
Таблица ФЕРм 08-02-361	Колонки.....	52
Таблица ФЕРм 08-02-362	Цоколи к опорам	52
Таблица ФЕРм 08-02-363	Кронштейны специальные на опорах для светильников.....	52
Таблица ФЕРм 08-02-364	Кронштейны "Переход".....	52
Таблица ФЕРм 08-02-365	Растяжки	52
Таблица ФЕРм 08-02-366	Планки.....	52
Таблица ФЕРм 08-02-367	Провода	52
Таблица ФЕРм 08-02-368	Провода, подвешиваемые на тросе.....	53
Таблица ФЕРм 08-02-369	Светильники, устанавливаемые вне зданий	53

Таблица ФЕРм 08-02-370	Щитки.....	53
Таблица ФЕРм 08-02-371	Пускорегулирующие аппараты (ПРА) отдельно стоящие.....	53
Таблица ФЕРм 08-02-372	Предохранители столбовые.....	53
Таблица ФЕРм 08-02-373	Провода на переходах.....	53
Таблица ФЕРм 08-02-374	Устройство вводов.....	53
Раздел 6. СЕТИ ПРОВОДОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ		53
Таблица ФЕРм 08-02-390	Короба пластмассовые.....	53
Таблица ФЕРм 08-02-391	Провода по деревянному основанию.....	54
Таблица ФЕРм 08-02-394	Проводки тросовые.....	54
Таблица ФЕРм 08-02-395	Лотки металлические.....	54
Таблица ФЕРм 08-02-396	Короба металлические.....	54
Таблица ФЕРм 08-02-397	Профили перфорированные монтажные.....	54
Таблица ФЕРм 08-02-398	Провода в лотках.....	54
Таблица ФЕРм 08-02-399	Провода в коробах.....	55
Таблица ФЕРм 08-02-400	Провода по перфорированным профилям.....	55
Таблица ФЕРм 08-02-401	Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок.....	55
Таблица ФЕРм 08-02-402	Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок.....	55
Таблица ФЕРм 08-02-403	Провода групповых осветительных сетей.....	55
Таблица ФЕРм 08-02-404	Провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах.....	55
Таблица ФЕРм 08-02-405	Провода по стальным конструкциям и панелям.....	56
Таблица ФЕРм 08-02-406	Конструкции металлические для труб.....	56
Таблица ФЕРм 08-02-407	Трубы стальные по установленным конструкциям.....	56
Таблица ФЕРм 08-02-408	Трубы стальные во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям.....	56
Таблица ФЕРм 08-02-409	Трубы винипластовые, гофрированные ПВХ по установленным конструкциям.....	57
Таблица ФЕРм 08-02-410	Трубы полиэтиленовые.....	57
Таблица ФЕРм 08-02-411	Рукава металлические и вводы гибкие.....	57
Таблица ФЕРм 08-02-412	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава.....	57
Таблица ФЕРм 08-02-413	Провод в резинокбитумных трубках.....	58
Таблица ФЕРм 08-02-414	Конструкции металлические для шинопроводов.....	58
Таблица ФЕРм 08-02-415	Шинопроводы открытые.....	58
Таблица ФЕРм 08-02-416	Шинопроводы закрытые магистральные переменного тока.....	58
Таблица ФЕРм 08-02-417	Шинопроводы закрытые распределительные переменного тока.....	59
Таблица ФЕРм 08-02-418	Шинопроводы закрытые постоянного тока.....	59
Таблица ФЕРм 08-02-419	Шинопроводы осветительные.....	59
Таблица ФЕРм 08-02-420	Коробки ответвительные к распределительному шинопроводу.....	59
Таблица ФЕРм 08-02-421	Проводки модульные.....	59
Таблица ФЕРм 08-02-422	Затягивание проводов в электротехнический плинтус.....	59
Раздел 7. ШИНЫ ТЯЖЕЛЫЕ		60
Таблица ФЕРм 08-02-452	Шины для мощных алюминиевых электролизных ванн.....	60
Раздел 8. СЕТИ ЗАЕМЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК		60
Таблица ФЕРм 08-02-471	Заземлители.....	60
Таблица ФЕРм 08-02-472	Заземляющие проводники.....	60
Отдел 3. ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ		61
Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ		61
Таблица ФЕРм 08-03-481	Электрические машины со щитовыми подшипниками, поступающие в собранном виде.....	61
Таблица ФЕРм 08-03-482	Электрические машины фланцевые с горизонтальным или вертикальным валом, поступающие в собранном виде.....	62
Таблица ФЕРм 08-03-483	Электрические машины со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающие в собранном виде.....	62
Таблица ФЕРм 08-03-484	Электрические машины со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающие в разобранном виде.....	63
Таблица ФЕРм 08-03-485	Электрические машины с вертикальным валом, поступающие в разобранном виде.....	64
Таблица ФЕРм 08-03-486	Электрические машины двухъякорные, поступающие в разобранном виде.....	64
Таблица ФЕРм 08-03-487	Электрическая часть генераторов для паровых турбин.....	65
Таблица ФЕРм 08-03-488	Синхронные компенсаторы.....	65
Таблица ФЕРм 08-03-489	Агрегаты, поступающие в собранном виде.....	65
Таблица ФЕРм 08-03-490	Агрегаты, поступающие в разобранном виде.....	66
Таблица ФЕРм 08-03-491	Тахогенераторы и центробежные выключатели.....	67
Таблица ФЕРм 08-03-492	Шкивы, муфты, полумуфты, шестерни.....	67

Таблица ФЕРм 08-03-493	Электромагнитные муфты.....	67
Таблица ФЕРм 08-03-494	Флажковые (фигурные) кабельные наконечники	67
Раздел 2. ТОКОПОДВОД К ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫМ УСТАНОВКАМ		
Таблица ФЕРм 08-03-501	Троллей для кранов (кроме напольных) из профильной стали и алюминиевого сплава	68
Таблица ФЕРм 08-03-502	Троллей для напольных кранов и тележек из профильной стали.....	68
Таблица ФЕРм 08-03-503	Троллей для кранов (кроме напольных) из троллейных секций и комплектные троллейные устройства заводского изготовления.....	68
Таблица ФЕРм 08-03-504	Троллей для напольных кранов и тележек из троллейных секций заводского изготовления.....	68
Таблица ФЕРм 08-03-505	Шины алюминиевые для подпитки троллеев	68
Таблица ФЕРм 08-03-506	Троллей для электрических талей трехфазные из профильной стали.....	68
Таблица ФЕРм 08-03-507	Гибкий токоподвод к электрическим талям, кранам и другим передвижным механизмам.....	69
Таблица ФЕРм 08-03-508	Токоприемники	69
Таблица ФЕРм 08-03-509	Аппаратура защиты.....	69
Таблица ФЕРм 08-03-510	Электромагниты подъемные (электрическая часть) и барабаны кабельные	69
Таблица ФЕРм 08-03-511	Шинопроводы троллейные.....	70
Раздел 3. УСТРОЙСТВА ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЕ		
Таблица ФЕРм 08-03-521	Рубильники (выключатели, разъединители).....	70
Таблица ФЕРм 08-03-522	Переключатели (рубильники переключающие)	71
Таблица ФЕРм 08-03-523	Предохранители	72
Таблица ФЕРм 08-03-524	Ящики и шкафы с рубильниками и предохранителями	72
Таблица ФЕРм 08-03-525	Выключатели и переключатели пакетные, аппараты штепсельные.....	73
Таблица ФЕРм 08-03-526	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические.....	73
Таблица ФЕРм 08-03-527	Устройства вводные.....	74
Таблица ФЕРм 08-03-528	Ревверсоры и контакторы высокого напряжения	74
Таблица ФЕРм 08-03-529	Контакторы и блок-контакторы.....	74
Таблица ФЕРм 08-03-530	Пускатели магнитные	74
Таблица ФЕРм 08-03-531	Пускатели ручные	75
Таблица ФЕРм 08-03-532	Посты управления кнопочные	75
Таблица ФЕРм 08-03-533	Посты управления кнопочные подвесные	76
Таблица ФЕРм 08-03-534	Переключатели универсальные	76
Таблица ФЕРм 08-03-535	Командоаппараты нерегулируемые (командоконтроллеры).....	77
Таблица ФЕРм 08-03-536	Контроллеры кулачковые.....	77
Таблица ФЕРм 08-03-537	Командоаппараты регулируемые (Путевые выключатели)	77
Таблица ФЕРм 08-03-538	Выключатели путевые конечные и микропереключатели	78
Таблица ФЕРм 08-03-539	Линейки ограничения хода механизмов	78
Таблица ФЕРм 08-03-540	Реостаты и регуляторы установочные и возбуждения	78
Таблица ФЕРм 08-03-541	Блоки резисторов (ящики сопротивлений) без ошиновки и других соединений между блоками	79
Таблица ФЕРм 08-03-542	Электромагниты (электрическая часть).....	79
Таблица ФЕРм 08-03-543	Световые сигнальные приборы.....	80
Таблица ФЕРм 08-03-544	Колонки распределительные для цеховых модульных распределительных сетей	80
Таблица ФЕРм 08-03-545	Коробки (ящики) с зажимами и кожухи металлические для защиты вводов и электрооборудования.....	80
Раздел 4. НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА		
Таблица ФЕРм 08-03-571	Щиты и стеллажи с блоками резисторов (ящиками сопротивления) высотой свыше 1700 мм	81
Таблица ФЕРм 08-03-572	Блоки управления и распределительные пункты (шкафы) высотой до 1700 мм ..	82
Таблица ФЕРм 08-03-573	Пульты и шкафы управления.....	82
Таблица ФЕРм 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.....	82
Таблица ФЕРм 08-03-575	Приборы и аппараты, снятые перед транспортировкой	83
Раздел 5. ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ЩИТКИ И СЧЕТЧИКИ		
Таблица ФЕРм 08-03-591	Выключатели, переключатели и штепсельные розетки	83
Таблица ФЕРм 08-03-592	Патроны	84
Таблица ФЕРм 08-03-593	Светильники для ламп накаливания.....	84
Таблица ФЕРм 08-03-594	Светильники с люминесцентными лампами	84
Таблица ФЕРм 08-03-595	Светильники с ртутными лампами	85
Таблица ФЕРм 08-03-596	Прожекторы	86
Таблица ФЕРм 08-03-597	Комплектные осветительные устройства с щелевыми световодами.....	87
Таблица ФЕРм 08-03-598	Универсальные сборные электромонтажные конструкции (УСЭК) для светильников	87

Таблица ФЕРм 08-03-599	Щитки осветительные.....	87
Таблица ФЕРм 08-03-600	Счетчики	88
Таблица ФЕРм 08-03-601	Щитки лабораторные.....	88
Таблица ФЕРм 08-03-602	Приборы нагревательные	88
Таблица ФЕРм 08-03-603	Ящики с понижающими трансформаторами	88
Таблица ФЕРм 08-03-604	Звонки электрические с кнопкой	88
Таблица ФЕРм 08-03-605	Вентиляторы.....	88
Раздел 6. УСТАНОВКИ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ		88
Таблица ФЕРм 08-03-631	Автотрансформаторы.....	88
Таблица ФЕРм 08-03-632	Регуляторы сценические реверсивные	88
Таблица ФЕРм 08-03-633	Регуляторы электрические	88
Таблица ФЕРм 08-03-634	Темнителы зрительного зала	89
Таблица ФЕРм 08-03-635	Трансформаторы силовые (сухие).....	89
Таблица ФЕРм 08-03-636	Арматура осветительная сценическая	89
Таблица ФЕРм 08-03-637	Арматура и приспособления для проектирования сценических эффектов	89
Таблица ФЕРм 08-03-638	Щиты коммутационные сценические	89
Таблица ФЕРм 08-03-639	Системы тросовые к сценическим регуляторам.....	90
Таблица ФЕРм 08-03-640	Токоприемники кольцевые.....	90
Таблица ФЕРм 08-03-641	Коробки с зажимами переходные и штепсельные сценические	90
Таблица ФЕРм 08-03-642	Петли гибкие.....	90
Отдел 4. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСТАНОВОК		90
Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И СПЕЦКОРПУСОВ АЭС		90
Таблица ФЕРм 08-04-741	Муфты для силовых кабелей.....	90
Таблица ФЕРм 08-04-742	Присоединение кабелей к вводам и оборудованию.....	91
Таблица ФЕРм 08-04-743	Заделки концевые для контрольных кабелей	91
Таблица ФЕРм 08-04-744	Кабели силовые и контрольные	92
Таблица ФЕРм 08-04-745	Герметизация проходов кабелей.....	92
Отдел 5. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ ГОРНОРУДНЫХ ВЫРАБОТОК		92
Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ДО 110 КВ В ГОРНОРУДНЫХ ВЫРАБОТКАХ		92
Таблица ФЕРм 08-05-001	Кабели в вертикальных стволах.....	92
Таблица ФЕРм 08-05-002	Кабели по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением.....	93
Таблица ФЕРм 08-05-003	Кабели по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением	93
Таблица ФЕРм 08-05-004	Кабели по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления	93
Таблица ФЕРм 08-05-005	Кабели по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления	93
Таблица ФЕРм 08-05-006	Кабели по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи.....	93
Таблица ФЕРм 08-05-007	Кабели по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи.....	93
Таблица ФЕРм 08-05-008	Кабельные конструкции в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные	94
Таблица ФЕРм 08-05-009	Кабельные конструкции в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные	94
Таблица ФЕРм 08-05-010	Кабельные конструкции по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали.....	94
Таблица ФЕРм 08-05-011	Кабельные конструкции массой до 3 кг по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону	94
Таблица ФЕРм 08-05-012	Кабельные конструкции массой свыше 3 кг по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону.....	94
Таблица ФЕРм 08-05-013	Подвески штампованные массой до 0,2 кг	94
Таблица ФЕРм 08-05-014	Кабельные конструкции по деревянной крепи с креплением гвоздями	94
Таблица ФЕРм 08-05-015	Муфты тройниковые.....	94
Раздел 2. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ В ГОРНОРУДНЫХ ВЫРАБОТКАХ		95
Таблица ФЕРм 08-05-030	Подстанции шахтные передвижные трансформаторные.....	95
Таблица ФЕРм 08-05-031	Трансформаторы шахтные силовые	95
Таблица ФЕРм 08-05-032	Устройства распределительные высоковольтные взрывобезопасные	95
Таблица ФЕРм 08-05-033	Автоматы фидерные взрывобезопасные и пускатели магнитные взрывобезопасные в шахтах горнорудных	95
Таблица ФЕРм 08-05-034	Пускатели ручные взрывобезопасные.....	95
Таблица ФЕРм 08-05-035	Кнопки управления взрывобезопасные.....	95

Таблица ФЕРм 08-05-036	Трансформаторы шахтные осветительные и пусковые агрегаты	95
Таблица ФЕРм 08-05-037	Ящики кабельные взрывобезопасные	95
Таблица ФЕРм 08-05-038	Кабели в проложенных трубах.....	96
Таблица ФЕРм 08-05-039	Кабели и провода, прокладываемые в восстающих с навеской конструкции на расстрелы	96
Таблица ФЕРм 08-05-040	Кабели и провода, прокладываемые в каналах камер на установленных кронштейнах	96
Таблица ФЕРм 08-05-041	Электропроводки в камерах	96
Таблица ФЕРм 08-05-042	Провода и шнуры, прокладываемые в горизонтальных горных выработках	96
Таблица ФЕРм 08-05-043	Конструкции металлические кабельные	97
Таблица ФЕРм 08-05-044	Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс	97
Таблица ФЕРм 08-05-045	Заземления	97
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ		98