

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2023.3

Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр;
Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр;
Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр;
Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Минстроя России от 30 марта 2020 г. № 172/пр, Приказ Минстроя России от 01 июня 2020 г. № 294/пр, Приказ Минстроя России от 30 июня 2020 г. № 352/пр, Приказ Минстроя России от 20 октября 2020 г. № 636/пр, Приказ Минстроя России от 09 февраля 2021 г. № 51/пр, Приказ Минстроя России от 24 мая 2021 г. № 321/пр, Приказ Минстроя России от 24 июня 2021 г. № 408/пр, Приказ Минстроя России от 14 октября 2021 г. № 746/пр, Приказ Минстроя России от 20 декабря 2021 г. № 962/пр;
Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр;
Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр;
Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Проектирование реконструкции/нового строительства электросетевых объектов Клинцовского РЭС филиала ПАО "Россети Центр" - "Брянскэнерго"
(наименование стройки)

Модернизация ВЛ-10кВ ф.105 ПС Киваи с установкой пунктов секционирования с использованием реклоузеров – 2 шт., разъединителей с моторным приводом и комплектом ИКЗ – 1 шт.
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-06-01

Монтаж РВА на оп.№1226, №30_РП36
(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом
Основание _____
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен III квартал 2023 года (01.01.2000)

| | | |
|--------------------|----------|-------------------|
| Сметная стоимость | 5 564,15 | (853,25) тыс.руб. |
| в том числе: | | |
| строительных работ | 190,46 | (13,51) тыс.руб. |
| монтажных работ | 94,08 | (5,67) тыс.руб. |
| оборудования | 5 279,62 | (834,06) тыс.руб. |
| прочих затрат | 0,00 | (0) тыс.руб. |

| | | |
|--------------------------------------|-------|-----------------|
| Средства на оплату труда рабочих | 52,39 | (1,78) тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | | 190,08 чел.час. |
| Нормативные затраты труда машинистов | | 46,39 чел.час. |
| | | |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|---|-----------------|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|---|--------------|---------------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Строительно-монтажные работы | | | | | | | | | | | |
| Установка опор | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР33-04-016-02 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор | шт | 1 | 2 | 2 | | | | | |
| | | Объем=1 * 2 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального 557/пр прил.8 табл.1 п.4 строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3,59 | 1,2 | 8,62 | 29,35 | 253,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 46,57 | 1,2 | 111,77 | 11,45 | 1 279,77 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 6,48 | 1,2 | 15,55 | 29,35 | 456,39 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,44 | 1,2 | 1,056 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,48 | 1,2 | 1,152 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 50,16 | | 120,39 | | 1 532,77 |
| | | ФОТ | | | | | | | 24,17 | | 709,39 |
| | | Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 24,90 | | 730,67 |
| | | Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 14,50 | | 425,63 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 159,79 | | 2 689,07 |
| 2 | ФЕР33-04-016-05 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор | шт | 1 | 2 | 2 | | | | | |
| | | Объем=1 * 2 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального 557/пр прил.8 табл.1 п.4 строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 2,04 | 1,2 | 4,90 | 29,35 | 143,82 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 11,01 | 1,2 | 26,42 | 11,45 | 302,51 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,89 | 1,2 | 4,54 | 29,35 | 133,25 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,25 | 1,2 | 0,6 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,14 | 1,2 | 0,336 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 13,05 | | 31,32 | | 446,33 |
| | | ФОТ | | | | | | | 9,44 | | 277,07 |
| | | Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 9,72 | | 285,38 |
| | | Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 5,66 | | 166,24 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 46,70 | | 897,95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------|---|---------|-------|-----|-------|--------|-----|---------------|-------|-----------------|
| 3 | ФЕР33-04-003-01 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных Объем=1 * 2 | шт | 1 | 2 | 2 | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 27,11 | 1,2 | 65,06 | 29,35 | 1 909,51 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 106,69 | 1,2 | 256,06 | 11,45 | 2 931,89 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 10,09 | 1,2 | 24,22 | 29,35 | 710,86 |
| | | 4 М | | | | | 45,54 | | 91,08 | 8,48 | 772,36 |
| П,Н | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 05.1.02.07-0021 | Стойка железобетонная вибрированная для опор | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 07.2.02.05 | Траверсы стальные | т | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 07.2.07.13 | Хомуты стальные | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 08.3.04.02 | Сталь стержневая диаметром до 10 мм | т | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 22.2.01.04 | Изоляторы штыревые | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 22.2.02.21 | Штыри | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 22.2.02.23 | Металлические плакаты | шт | 0,1 | | 0,2 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,06 | 1,2 | 7,344 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,87 | 1,2 | 2,088 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 179,34 | | 412,20 | | 5 613,76 |
| | | ФОТ | | | | | | | 89,28 | | 2 620,37 |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 91,96 | | 2 698,98 |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 53,57 | | 1 572,22 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 557,73 | | 9 884,96 |
| 4 | 1-3-3 | Затраты труда рабочих (ср 3,3) Объем=-0,25*2 | чел.-ч | -0,5 | 1 | -0,5 | 8,86 | | -13,99 | | -410,64 |
| | | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 8,86 | 1,2 | -5,32 | 29,35 | -156,14 |
| | | ФОТ | | | | | | | -5,32 | | -156,14 |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | -5,48 | | -160,82 |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | -3,19 | | -93,68 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -13,99 | | -410,64 |
| 5 | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м Объем=-0,27*2 | маш.час | -0,54 | 1 | -0,54 | | | -102,03 | | -1 387,63 |
| | | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|----------------|-----------------|----------|-----------------|-------------|-----|----------------|-------|------------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | 138,54 | 1,2 | -89,77 | 11,45 | -1 027,87 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 11,60 | 1,2 | -7,52 | 29,35 | -220,71 |
| | | ФОТ | | | | | | | -7,52 | | -220,71 |
| | | Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | -7,75 | | -227,33 |
| | | Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | -4,51 | | -132,43 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -102,03 | | -1 387,63 |
| 6 | 1-3-3 | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел.-ч | 0,5 | 1 | 0,5 | 8,86 | | 17,49 | | 513,33 |
| | | Объем=0,25*2 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального 557/пр прил.8 табл.1 п.4 строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | Прил.33.4 п.3.6 При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2х м к затратам на бурение (с уточнением норм см. Приложение 33.1) ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 8,86 | 1,5 | 6,65 | 29,35 | 195,18 |
| | | ФОТ | | | | | | | 6,65 | | 195,18 |
| | | Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 6,85 | | 201,04 |
| | | Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 3,99 | | 117,11 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 17,49 | | 513,33 |
| 7 | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.час | 0,54 | 1 | 0,54 | | | 127,54 | | 1 734,62 |
| | | Объем=0,27*2 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального 557/пр прил.8 табл.1 п.4 строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | Прил.33.4 п.3.6 При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2х м к затратам на бурение (с уточнением норм см. Приложение 33.1) ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 138,54 | 1,5 | 112,22 | 11,45 | 1 284,92 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 11,60 | 1,5 | 9,40 | 29,35 | 275,89 |
| | | ФОТ | | | | | | | 9,40 | | 275,89 |
| | | Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 9,68 | | 284,17 |
| | | Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 5,64 | | 165,53 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 127,54 | | 1 734,62 |
| 8 | ФЕР33-02-013-10 | Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,01 т (прим. Кронштейн для установки информационного знака) | т | 0,003924 | 2 | 0,007848 | | | | | |
| | | Объем=(1,962*2/1000) * 2 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального 557/пр прил.8 табл.1 п.4 строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 211,11 | 1,2 | 1,99 | 29,35 | 58,41 |
| <i>П,Н</i> | <i>01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные</i> | | <i>кг</i> | <i>0</i> | | <i>0</i> | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---|--|--------|-------|-----|-----------|--------|-----|---------------|-------|-----------------|
| Н | 22.2.02.07 | Конструкции стальные крепления электрооборудования ОРУ | т | 1,03 | | 0,0080834 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 21,63 | 1,2 | 0,2037027 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 211,11 | | 1,99 | | 58,41 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1,99 | | 58,41 |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 2,05 | | 60,16 |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 1,19 | | 35,05 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5,23 | | 153,62 |
| 9 | ФЕРм20-02-024-02 | Установка на опорах: предупреждающих знаков высокого напряжения | шт | 2 | 2 | 4 | | | | | |
| | | Объем=2 * 2 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального 557/пр прил.8 табл.1 п.4 строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 18,22 | 1,2 | 87,46 | 29,35 | 2 566,95 |
| | | 4 М | | | | | 0,36 | | 1,44 | 8,48 | 12,21 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,76 | 1,2 | 8,448 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 18,58 | | 88,90 | | 2 579,16 |
| | | ФОТ | | | | | | | 87,46 | | 2 566,95 |
| | Пр/812-062.0-1 | НР Оборудование контактной сети на железнодорожном транспорте | % | 95 | | 95 | | | 83,09 | | 2 438,60 |
| | Пр/774-062.0 | СП Оборудование контактной сети на железнодорожном транспорте | % | 45 | | 45 | | | 39,36 | | 1 155,13 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 211,35 | | 6 172,89 |
| 10 | ФЕРм08-02-144-05 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 | 100 шт | 0,24 | 2 | 0,48 | | | | | |
| | | Объем=24 / 100 * 2 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального 557/пр прил.8 табл.1 п.4 строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 142,13 | 1,2 | 81,87 | 29,35 | 2 402,88 |
| | | 4 М | | | | | 2,84 | | 1,36 | 8,48 | 11,53 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 15,12 | 1,2 | 8,70912 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 144,97 | | 83,23 | | 2 414,41 |
| | | ФОТ | | | | | | | 81,87 | | 2 402,88 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 79,41 | | 2 330,79 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 41,75 | | 1 225,47 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 204,39 | | 5 970,67 |
| Установка комплекта РВА | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------|--|---------|-------|-----|--------|----------|-----|----------|-------|-----------|
| 11 | ФЕР33-04-031-03 | Установка оборудования пунктов секционирования: на железобетонных стойках опор ВЛ | компл | 1 | 2 | 2 | | | | | |
| | | Объем=1 * 2 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 275,04 | 1,2 | 660,10 | 29,35 | 19 373,94 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 877,32 | 1,2 | 2 105,57 | 11,45 | 24 108,78 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 110,79 | 1,2 | 265,90 | 29,35 | 7 804,17 |
| П,Н | 22.2.02.03 | Детали крепления стальные | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 28,59 | 1,2 | 68,616 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 9,88 | 1,2 | 23,712 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 152,36 | | 2 765,67 | | 43 482,72 |
| | | ФОТ | | | | | | | 926,00 | | 27 178,11 |
| | | Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 953,78 | | 27 993,45 |
| | | Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 555,60 | | 16 306,87 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 275,05 | | 87 783,04 |
| 12 | ФЕРм08-01-054-01 | Трансформатор напряжением: до 10 кВ, однофазный | шт | 2 | 2 | 4 | | | | | |
| | | Объем=2 * 2 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 6,93 | 1,2 | 33,26 | 29,35 | 976,18 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 9,06 | 1,2 | 43,49 | 11,45 | 497,96 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,26 | 1,2 | 6,05 | 29,35 | 177,57 |
| | | 4 М | | | | | 4,04 | | 16,16 | 8,48 | 137,04 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,72 | 1,2 | 3,456 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,1 | 1,2 | 0,48 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 20,03 | | 92,91 | | 1 611,18 |
| | | ФОТ | | | | | | | 39,31 | | 1 153,75 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 38,13 | | 1 119,14 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 20,05 | | 588,41 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 151,09 | | 3 318,73 |
| 13 | ФЕР33-04-018-01 | Монтаж ограничителей перенапряжения нелинейных (ОПН) на линиях электропередачи до 10 кВ: с использованием автогидроподъемника | 10 опор | 0,1 | 2 | 0,2 | | | | | |
| | | Объем=1 / 10 * 2 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|--------|------|-----|--------|--------|-----|---------------|-------|-----------------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 70,56 | 1,2 | 16,93 | 29,35 | 496,90 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 291,76 | 1,2 | 70,02 | 11,45 | 801,73 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 35,96 | 1,2 | 8,63 | 29,35 | 253,29 |
| | | 4 М | | | | | 47,98 | | 9,60 | 8,48 | 81,41 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 7,42 | 1,2 | 1,7808 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 3,55 | 1,2 | 0,852 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 410,30 | | 96,55 | | 1 380,04 |
| | | ФОТ | | | | | | | 25,56 | | 750,19 |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 26,33 | | 772,70 |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 15,34 | | 450,11 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 138,22 | | 2 602,85 |
| 14 | ФЕР33-04-018-03 | При изменении количества ограничителей перенапряжения нелинейных (ОПН) на опоре добавлять или исключать: к расценке 33-04-018-01 Объем=3 / 10 * 2 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | 10 шт | 0,3 | 2 | 0,6 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 20,35 | 1,2 | 14,65 | 29,35 | 429,98 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 83,83 | 1,2 | 60,36 | 11,45 | 691,12 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 10,33 | 1,2 | 7,44 | 29,35 | 218,36 |
| | | 4 М | | | | | 15,99 | | 9,59 | 8,48 | 81,32 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,14 | 1,2 | 1,5408 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,02 | 1,2 | 0,7344 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 120,17 | | 84,60 | | 1 202,42 |
| | | ФОТ | | | | | | | 22,09 | | 648,34 |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 22,75 | | 667,79 |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 13,25 | | 389,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 120,60 | | 2 259,21 |
| 15 | ФЕРм08-03-572-04 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм Объем=1 * 2 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | шт | 1 | 2 | 2 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 30,65 | 1,2 | 73,56 | 29,35 | 2 158,99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----------------------------|---|-----------|------|-----|--------|--------|-------|---------------|-------|------------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | 55,10 | 1,2 | 132,24 | 11,45 | 1 514,15 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 6,53 | 1,2 | 15,67 | 29,35 | 459,91 |
| | | 4 М | | | | | 293,15 | | 586,30 | 8,48 | 4 971,82 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,09 | 1,2 | 7,416 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,52 | 1,2 | 1,248 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 378,90 | | 792,10 | | 8 644,96 |
| | | ФОТ | | | | | | | 89,23 | | 2 618,90 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 86,55 | | 2 540,33 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 45,51 | | 1 335,64 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 924,16 | | 12 520,93 |
| 16 | ФЕР10-01-029-01 | Установка приборов: фрамужных (Замок винтовой ЗНВ 1-10) | 100 компл | 0,01 | 2 | 0,02 | | | | | |
| | | Объем=1 / 100 * 2 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального 557/пр прил.8 табл.1 п.4 строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 835,08 | 1,2 | 20,04 | 29,35 | 588,17 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3,29 | 1,2 | 0,08 | 11,45 | 0,92 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,58 | 1,2 | 0,01 | 29,35 | 0,29 |
| H | 01.7.04.08 Скобяные изделия | | компл | 100 | | 2 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 75,3 | 1,2 | 1,8072 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,05 | 1,2 | 0,0012 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 838,37 | | 20,12 | | 589,09 |
| | | ФОТ | | | | | | | 20,05 | | 588,46 |
| | | Пр/812-010.0-1 НР Деревянные конструкции | % | 108 | | 108 | | | 21,65 | | 635,54 |
| | | Пр/774-010.0 СП Деревянные конструкции | % | 55 | | 55 | | | 11,03 | | 323,65 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 52,80 | | 1 548,28 |
| Монтаж спусков от ВЛ до ТСН (4 фазы), от ВЛ до коммутационного модуля (6 фаз) | | | | | | | | | | | |
| 17 | ФЕРм08-01-023-01 | Спуск, петля или перемычка (3 фазы), сечение провода: до 300 мм2, количество проводов в фазе - 1 | шт | 10 | 2 | 20 | | | | | |
| | | Объем=10 * 2 | | | | | | | | | |
| | | ПЗ=0,33 (ОЗП=0,33; ЭМ=0,33 к расх.; ЗПМ=0,33; МАТ=0,33 к расх.; ТЗ=0,33; ТЗМ=0,33) | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального 557/пр прил.8 табл.1 п.4 строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 39,63 | 0,396 | 313,87 | 29,35 | 9 212,08 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 53,08 | 0,396 | 420,39 | 11,45 | 4 813,47 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 16,19 | 0,396 | 128,22 | 29,35 | 3 763,26 |
| | | 4 М | | | | | 2,19 | 0,33 | 14,45 | 8,48 | 122,54 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---------------|--------------|----------|-------------|----------|-----|-----------------|-------|------------------|
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,12 | 0,396 | 32,6304 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,59 | 0,396 | 12,5928 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 94,90 | | 748,71 | | 14 148,09 |
| | | ФОТ | | | | | | | 442,09 | | 12 975,34 |
| | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | 428,83 | | 12 586,08 |
| | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | 225,47 | | 6 617,42 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 403,01 | | 33 351,59 |
| Монтаж соединительного устройства от коммутационного модуля до ШУ (4 м), жгута питания от ТСН до ШУ (12 м) | | | | | | | | | | | |
| 18 | ФЕРм08-02-147-10 | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 0,16 | 2 | 0,32 | | | | | |
| | | Объем=16 / 100 * 2 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 132,35 | 1,2 | 50,82 | 29,35 | 1 491,57 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 50,19 | 1,2 | 19,27 | 11,45 | 220,64 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,02 | 1,2 | 1,93 | 29,35 | 56,65 |
| | | 4 М | | | | | 34,70 | | 11,10 | 8,48 | 94,13 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 14,08 | 1,2 | 5,40672 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,4 | 1,2 | 0,1536 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 217,24 | | 81,19 | | 1 806,34 |
| | | ФОТ | | | | | | | 52,75 | | 1 548,22 |
| | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | 51,17 | | 1 501,77 |
| | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | 26,90 | | 789,59 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 159,26 | | 4 097,70 |
| Разработка грунта под контур заземления | | | | | | | | | | | |
| 19 | ФЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,035 | 2 | 0,07 | | | | | |
| | | Объем=3,5 / 100 * 2 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 201,20 | 1,2 | 100,90 | 29,35 | 2 961,42 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 154 | 1,2 | 12,936 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 201,20 | | 100,90 | | 2 961,42 |
| | | ФОТ | | | | | | | 100,90 | | 2 961,42 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------|-------------------------|--|---------------|--------------|----------|-------------|----------|-----|---------------|-------|-----------------|
| | | Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | | 89 | | | 89,80 | | 2 635,66 |
| | | Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | | 40 | | | 40,36 | | 1 184,57 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 231,06 | | 6 781,65 |
| 20 | ФЕР01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=3,5 / 100 * 2 | 100 м3 | 0,035 | 2 | 0,07 | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 663,75 | 1,2 | 55,76 | 29,35 | 1 636,56 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 88,5 | 1,2 | 7,434 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 663,75 | | 55,76 | | 1 636,56 |
| | | ФОТ | | | | | | | 55,76 | | 1 636,56 |
| | | Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | | 89 | | | 49,63 | | 1 456,54 |
| | | Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | | 40 | | | 22,30 | | 654,62 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 127,69 | | 3 747,72 |
| Монтаж заземлителя | | | | | | | | | | | |
| 21 | ФЕРм08-02-472-02 | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 Объем=15 / 100 * 2 | 100 м | 0,15 | 2 | 0,3 | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 135,36 | 1,2 | 48,73 | 29,35 | 1 430,23 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 58,09 | 1,2 | 20,91 | 11,45 | 239,42 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,02 | 1,2 | 1,81 | 29,35 | 53,12 |
| | | 4 М | | | | | 894,60 | | 268,38 | 8,48 | 2 275,86 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 14,4 | 1,2 | 5,184 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,4 | 1,2 | 0,144 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 088,05 | | 338,02 | | 3 945,51 |
| | | ФОТ | | | | | | | 50,54 | | 1 483,35 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 49,02 | | 1 438,85 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 25,78 | | 756,51 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 412,82 | | 6 140,87 |
| 22 | ФЕРм08-02-471-04 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм Объем=1 / 10 * 2 | 10 шт | 0,1 | 2 | 0,2 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------|-------|-----|---------|--------|-----|---------------|-------|-----------------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 67,77 | 1,2 | 16,26 | 29,35 | 477,23 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 41,28 | 1,2 | 9,91 | 11,45 | 113,47 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,27 | 1,2 | 0,78 | 29,35 | 22,89 |
| | | 4 М | | | | | 486,56 | | 97,31 | 8,48 | 825,19 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 7,21 | 1,2 | 1,7304 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,26 | 1,2 | 0,0624 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 595,61 | | 123,48 | | 1 415,89 |
| | | ФОТ | | | | | | | 17,04 | | 500,12 |
| | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | 16,53 | | 485,12 |
| | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | 8,69 | | 255,06 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 148,70 | | 2 156,07 |
| 23 | ФЕРм08-02-472-07 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 | 100 м | 0,09 | 2 | 0,18 | | | | | |
| | | Объем=9 / 100 * 2 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 173,90 | 1,2 | 37,56 | 29,35 | 1 102,39 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 65,14 | 1,2 | 14,07 | 11,45 | 161,10 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,78 | 1,2 | 1,25 | 29,35 | 36,69 |
| | | 4 М | | | | | 588,77 | | 105,98 | 8,48 | 898,71 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 18,5 | 1,2 | 3,996 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,46 | 1,2 | 0,09936 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 827,81 | | 157,61 | | 2 162,20 |
| | | ФОТ | | | | | | | 38,81 | | 1 139,08 |
| | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | 37,65 | | 1 104,91 |
| | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | 19,79 | | 580,93 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 215,05 | | 3 848,04 |
| 24 | ФЕРм08-02-472-09 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм | 100 м | 0,006 | 2 | 0,012 | | | | | |
| | | Объем=0,6 / 100 * 2 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------|-------------------------|---|---------------|---------------|----------|---------------|--------|-----|--------------|-------|-----------------|
| | | 1 ОТ | | | | | 173,90 | 1,2 | 2,50 | 29,35 | 73,38 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 54,28 | 1,2 | 0,78 | 11,45 | 8,93 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,27 | 1,2 | 0,06 | 29,35 | 1,76 |
| | | 4 М | | | | | 608,39 | | 7,30 | 8,48 | 61,90 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 18,5 | 1,2 | 0,2664 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,34 | 1,2 | 0,004896 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 836,57 | | 10,58 | | 144,21 |
| | | ФОТ | | | | | | | 2,56 | | 75,14 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 2,48 | | 72,89 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 1,31 | | 38,32 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14,37 | | 255,42 |
| 25 | ФЕРм08-02-472-10 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям | 100 м | 0,02 | 2 | 0,04 | | | | | |
| | | Объем=2 / 100 * 2 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального 557/пр прил.8 табл.1 п.4 строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 302,30 | 1,2 | 14,51 | 29,35 | 425,87 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 5,43 | 1,2 | 0,26 | 11,45 | 2,98 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,76 | 1,2 | 0,04 | 29,35 | 1,17 |
| | | 4 М | | | | | 185,57 | | 7,42 | 8,48 | 62,92 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 32,16 | 1,2 | 1,54368 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,06 | 1,2 | 0,00288 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 493,30 | | 22,19 | | 491,77 |
| | | ФОТ | | | | | | | 14,55 | | 427,04 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 14,11 | | 414,23 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 7,42 | | 217,79 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 43,72 | | 1 123,79 |
| Защита от коррозии | | | | | | | | | | | |
| 26 | ФЕР13-03-002-17 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой цинконаполненной | 100 м2 | 0,0114 | 2 | 0,0228 | | | | | |
| | | Объем=1,14 / 100 * 2 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального 557/пр прил.8 табл.1 п.4 строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 40,02 | 1,2 | 1,09 | 29,35 | 31,99 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 15,90 | 1,2 | 0,44 | 11,45 | 5,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------------|---|-----------|-------------|----------|-------------|----------|-----|---------------|-------|-----------------|
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,22 | 1,2 | 0,01 | 29,35 | 0,29 |
| | | 4 М | | | | | 1 308,99 | | 29,84 | 8,48 | 253,04 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,1 | 1,2 | 0,112176 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,2 | 0,0005472 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 364,91 | | 31,37 | | 290,07 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1,10 | | 32,28 |
| | Пр/812-013.0-1 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 1,03 | | 30,34 |
| | Пр/774-013.0 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 0,56 | | 16,46 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 32,96 | | 336,87 |
| Подвес существующего провода АС-70 в пролете оп. №121 - 122 | | | | | | | | | | | |
| 27 | ФЕР33-04-009-02 | Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии | км | 0,07 | 1 | 0,07 | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального 557/пр прил.8 табл.1 п.4 строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 405,97 | 1,2 | 34,10 | 29,35 | 1 000,84 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 152,08 | 1,2 | 96,77 | 11,45 | 1 108,02 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 179,72 | 1,2 | 15,10 | 29,35 | 443,19 |
| | | 4 М | | | | | 361,07 | | 25,27 | 8,48 | 214,29 |
| П,Н | 21.2.01.02 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередач | т | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 22.2.01.08 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 22.2.02.23 | Арматура линейная | т | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 43,7 | 1,2 | 3,6708 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 15,14 | 1,2 | 1,27176 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 919,12 | | 156,14 | | 2 323,15 |
| | | ФОТ | | | | | | | 49,20 | | 1 444,03 |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 50,68 | | 1 487,35 |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 29,52 | | 866,42 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 236,34 | | 4 676,92 |
| Подвес существующего провода АС-70 в пролете оп. №30/РПЗ -31/РПЗ | | | | | | | | | | | |
| 28 | ФЕР33-04-009-02 | Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии | км | 0,08 | 1 | 0,08 | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального 557/пр прил.8 табл.1 п.4 строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 405,97 | 1,2 | 38,97 | 29,35 | 1 143,77 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|-------|-----|---------|----------|-----|---------------|-------|-----------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 152,08 | 1,2 | 110,60 | 11,45 | 1 266,37 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 179,72 | 1,2 | 17,25 | 29,35 | 506,29 |
| | | 4 М | | | | | 361,07 | | 28,89 | 8,48 | 244,99 |
| П,Н | | 21.2.01.02 Провода неизолированные для воздушных линий электропередач | т | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | | 22.2.01.08 Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | | 22.2.02.23 Арматура линейная | т | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 43,7 | 1,2 | 4,1952 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 15,14 | 1,2 | 1,45344 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 919,12 | | 178,46 | | 2 655,13 |
| | | ФОТ | | | | | | | 56,22 | | 1 650,06 |
| | Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи | | % | 103 | | 103 | | | 57,91 | | 1 699,56 |
| | Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи | | % | 60 | | 60 | | | 33,73 | | 990,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 270,10 | | 5 344,73 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|----------|--|------------|
| Итого по разделу 1 Строительно-монтажные работы : | | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 6 618,17 | | 103 831,68 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 1 784,84 | | 52 385,10 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 3 521,86 | | 40 325,32 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 516,34 | | 15 154,58 |
| | | Материалы | | | | | | | 1 311,47 | | 11 121,26 |
| | | Строительные работы | | | | | | | 6 283,28 | | 129 156,55 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 1 024,44 | | 30 067,35 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 2 860,54 | | 32 753,20 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 360,53 | | 10 581,56 |
| | | материалы | | | | | | | 194,27 | | 1 647,41 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 1 405,49 | | 41 251,18 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 798,54 | | 23 437,41 |
| | | Монтажные работы | | | | | | | 3 887,92 | | 78 956,70 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 760,40 | | 22 317,75 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 661,32 | | 7 572,12 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 155,81 | | 4 573,02 |
| | | материалы | | | | | | | 1 117,20 | | 9 473,85 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 886,97 | | 26 032,71 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 462,03 | | 13 560,27 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 2 301,18 | | 67 539,68 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|-------|---|---|---|--------------|--------|-------------------|------|---------------------|
| Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 2 292,46 | | 67 283,89 |
| Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 1 260,57 | | 36 997,68 |
| Итого по разделу 1 Строительно-монтажные работы | | | | | | | | | 10 171,20 | | 208 113,25 |
| Раздел 2. Оборудование | | | | | | | | | | | |
| 29 О | ТЦ_103_77_7734541302_19.0 9.2023_01 КА п.23.1 | Комплект вакуумного реклоузера TER_Rec15_AI1_L5 для магистральных линий с двусторонним питанием | компл | 1 | 2 | 2 | 2 608 505,98 | 1,012 | 834 062,58 | 6,33 | 5 279 616,10 |
| (Инженерное оборудование) | | | | | | | | | | | |
| Объем=1 * 2 | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 08.08.2022 № Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) 648/пр п.54в | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 834 062,58 | | 5 279 616,10 |
| Итоги по разделу 2 Оборудование : | | | | | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | | | 834 062,58 | | 5 279 616,10 |
| Инженерное оборудование | | | | | | | | | 834 062,58 | | 5 279 616,10 |
| Итого по разделу 2 Оборудование | | | | | | | | | 834 062,58 | | 5 279 616,10 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | |
| оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | | | 834 062,58 | | 5 279 616,10 |
| Раздел 3. Материалы | | | | | | | | | | | |
| 30 | ТЦ_07.2.07.11_52_526029454 5_17.10.2023_02 КА п.1.1 | Стойка вибрированная СВМ 110-5 | шт | 1 | 2 | 2 | 19 209,84 | 1,02 | 4 621,23 | 8,48 | 39 188,07 |
| (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | |
| Объем=1 * 2 | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 08.08.2022 № Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических строительных конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) 648/пр п.54а | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 4 621,23 | | 39 188,07 |
| 31 | ТЦ_22.2.02.18_52_526029454 5_17.10.2023_01 КА п.2.1 | Траверса оцинкованная ТМ1 | шт | 1 | 2 | 2 | 7 558,07 | 1,0075 | 1 795,93 | 8,48 | 15 229,51 |
| (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | |
| Объем=1 * 2 | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 08.08.2022 № Заготовительно-складские расходы для металлических строительных конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75%; МАТ=0,75%) 648/пр п.54б | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1 795,93 | | 15 229,51 |
| 32 | ТЦ_22.2.02.20_52_526029454 5_17.10.2023_01 КА п.9.1 | Хомут оцинкованный Х1 | шт | 1 | 2 | 2 | 502,42 | 1,0075 | 119,38 | 8,48 | 1 012,38 |
| (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | |
| Объем=1 * 2 | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 08.08.2022 № Заготовительно-складские расходы для металлических строительных конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75%; МАТ=0,75%) 648/пр п.54б | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|--------|------|---|------|----------|------|---------------|------|-----------------|
| | | Всего по позиции | | | | | | | 119,38 | | 1 012,38 |
| 33 | ФССЦ-25.2.02.11-0021 | Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) | шт | 0,16 | 2 | 0,32 | 943,06 | | 301,78 | 8,48 | 2 559,09 |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Объем=(8/50) * 2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 301,78 | | 2 559,09 |
| 34 | ФССЦ-25.2.02.11-0051 | Скрепа для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм | 100 шт | 0,08 | 2 | 0,16 | 582,00 | | 93,12 | 8,48 | 789,66 |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Объем=8 / 100 * 2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 93,12 | | 789,66 |
| 35 | ФССЦ-22.2.01.04-0002 | Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ 20-Г | шт | 3 | 2 | 6 | 46,72 | | 280,32 | 8,48 | 2 377,11 |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Объем=3 * 2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 280,32 | | 2 377,11 |
| 36 | ТЦ_22.2.02.23_52_526029454 5_17.10.2023_01 КА п.17.1 | Зажим спиральный ПВС 35/50-20 | шт | 3 | 2 | 6 | 217,00 | 1,02 | 156,61 | 8,48 | 1 328,04 |
| | | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
| | | Объем=3 * 2 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54а | | | | | | | | | |
| | | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических строительных конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 156,61 | | 1 328,04 |
| 37 | ТЦ_22.2.02.23_52_526029454 5_17.10.2023_01 КА п.17.1 | Зажим спиральный ПВС 25/50-20 | шт | 3 | 2 | 6 | 217,00 | 1,02 | 156,61 | 8,48 | 1 328,04 |
| | | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
| | | Объем=3 * 2 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54а | | | | | | | | | |
| | | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических строительных конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 156,61 | | 1 328,04 |
| 38 | ТЦ_20.1.02.23_52_526029454 5_17.10.2023_01 КА п.21.1 | Фиксатор дистанционный ВИС 15.30 | шт | 5 | 2 | 10 | 168,06 | 1,02 | 202,15 | 8,48 | 1 714,21 |
| | | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
| | | Объем=5 * 2 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54а | | | | | | | | | |
| | | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических строительных конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 202,15 | | 1 714,21 |
| 39 | ФССЦ-20.1.01.02-0039 | Зажим аппаратный прессуемый: А1А-70-2 (прим А1А-70-3Т) | 100 шт | 0,04 | 2 | 0,08 | 1 700,00 | | 136,00 | 8,48 | 1 153,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------|-----------|---|-----------|----------|------|---------------|------|-----------------|
| | | (Материалы для монтажных работ) Объем=4 / 100 * 2 Всего по позиции | | | | | | | 136,00 | | 1 153,28 |
| 40 | ФССЦ-08.3.04.02-0092 | Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 10 мм (Материалы для монтажных работ) Объем=(0,636*0,6/1000) * 2 Всего по позиции | т | 0,0003816 | 2 | 0,0007632 | 5 230,01 | | 3,99 | 8,48 | 33,84 |
| 41 | ФССЦ-08.3.04.02-0096 | Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 18 мм (Материалы для монтажных работ) Объем=(2,01*3/1000) * 2 Всего по позиции | т | 0,00603 | 2 | 0,01206 | 5 230,01 | | 63,07 | 8,48 | 534,83 |
| 42 | ФССЦ-08.3.07.01-0052 | Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50х5 мм (Материалы для монтажных работ) Объем=(25,7*1,96/1000) * 2 Всего по позиции | т | 0,050372 | 2 | 0,100744 | 6 726,18 | | 677,62 | 8,48 | 5 746,22 |
| 43 | ФССЦ-25.1.06.03-0012 | Знак для нумерации опор контактной сети на пластине: из пластика размером 260х140 мм толщиной 5,0 мм (Материалы для монтажных работ) Объем=3 / 100 * 2 Всего по позиции | 100 шт | 0,03 | 2 | 0,06 | 3 070,00 | | 184,20 | 8,48 | 1 562,02 |
| 44 | ТЦ_01.7.04.04_52_526029454 5_17.10.2023_01 КА п.14.1 | Замок винтовой ЗНВ 1-10 (Материалы для монтажных работ) Объем=1 * 2 Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54а Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических строительных конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) Всего по позиции | шт | 1 | 2 | 2 | 842,87 | 1,02 | 202,77 | 8,48 | 1 719,45 |
| 45 | ФССЦ-01.7.15.03-0033 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм (Материалы для строительных работ) Объем=(0,0227*3+0,0278*2+0,004*10+0,0114*5) * 2 Всего по позиции | кг | 0,2207 | 2 | 0,4414 | 26,32 | | 11,62 | 8,48 | 98,54 |
| 46 | ФССЦ-01.7.15.14-0001 | Саморезы с полукруглой головой с буром, оцинкованный, для монтажа 4,8х19 мм (прим.) (Материалы для строительных работ) Объем=11 / 100 * 2 Всего по позиции | 100 шт | 0,11 | 2 | 0,22 | 24,00 | | 5,28 | 8,48 | 44,77 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|--|------------------|
| Итоги по разделу 3 Материалы : | | | | | | | | | | | |
| | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | 9 011,68 | | 76 419,06 |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | Материалы | | | | | | | | 9 011,68 | | 76 419,06 |
| | Строительные работы | | | | | | | | 7 228,66 | | 61 299,13 |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | материалы | | | | | | | | 7 228,66 | | 61 299,13 |
| | Монтажные работы | | | | | | | | 1 783,02 | | 15 119,93 |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | материалы | | | | | | | | 1 783,02 | | 15 119,93 |
| | Итого по разделу 3 Материалы | | | | | | | | 9 011,68 | | 76 419,06 |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | 7 254,68 | | 61 519,70 |
| Итоги по смете: | | | | | | | | | | | |
| | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | 15 629,85 | | 180 250,74 |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | | | | | | | | 1 784,84 | | 52 385,10 |
| | Эксплуатация машин | | | | | | | | 3 521,86 | | 40 325,32 |
| | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | 516,34 | | 15 154,58 |
| | Материалы | | | | | | | | 10 323,15 | | 87 540,32 |
| | Строительные работы | | | | | | | | 13 511,94 | | 190 455,68 |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | оплата труда | | | | | | | | 1 024,44 | | 30 067,35 |
| | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | 2 860,54 | | 32 753,20 |
| | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | 360,53 | | 10 581,56 |
| | материалы | | | | | | | | 7 422,93 | | 62 946,54 |
| | накладные расходы | | | | | | | | 1 405,49 | | 41 251,18 |
| | сметная прибыль | | | | | | | | 798,54 | | 23 437,41 |
| | Монтажные работы | | | | | | | | 5 670,94 | | 94 076,63 |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | оплата труда | | | | | | | | 760,40 | | 22 317,75 |
| | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | 661,32 | | 7 572,12 |
| | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | 155,81 | | 4 573,02 |
| | материалы | | | | | | | | 2 900,22 | | 24 593,78 |
| | накладные расходы | | | | | | | | 886,97 | | 26 032,71 |
| | сметная прибыль | | | | | | | | 462,03 | | 13 560,27 |
| | Оборудование | | | | | | | | 834 062,58 | | 5 279 616,10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|-------------------|----|---------------------|
| | | Инженерное оборудование | | | | | | | 834 062,58 | | 5 279 616,10 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 2 301,18 | | 67 539,68 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 2 292,46 | | 67 283,89 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 1 260,57 | | 36 997,68 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 853 245,46 | | 5 564 148,41 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | 7 254,68 | | 61 519,70 |
| | | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | 834 062,58 | | 5 279 616,10 |

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.