

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор АО "РОЭК"

Д.А.Крапивин

Наименование программного продукта

Программа для ЭВМ «Программа: «Smeta.RU» версия 1.1»

Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказов об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

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 с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. N 326/пр

Нормативный правовой акт об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. N 1452

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

(наименование строки)

Строительство КЛ 10кВ №4 ПС "Мурмино" от ЗТП №3 к ЗТП №4 п. Мурмино Рязанской области

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Новая локальная смета

(наименование работ и затрат)

Составлен Базисно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен III квартал 2020 (1.01.2000)

| | | | | | |
|--------------------|--------|-----------------|--|-------|----------------|
| Сметная стоимость | 507,91 | 94,91 тыс. руб. | Средства на оплату труда рабочих | 31,44 | 1,23 тыс. руб. |
| в том числе: | | | | | |
| строительных работ | 139,81 | 24,26 тыс. руб. | Нормативные затраты труда рабочих | | 134,84 чел.-ч. |
| монтажных работ | 357,08 | 68,86 тыс. руб. | Нормативные затраты труда машинистов | | 19,31 чел.-ч. |
| оборудования | 11,02 | 1,78 тыс. руб. | Расчетный измеритель конструктивного решения | | 0 |
| прочих затрат | 0,00 | 0,00 тыс. руб. | Стоимость единицы конструктивного решения | | тыс. руб. |

| № 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 измерения | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Поправки к: ЭМ) *1,15) *1,20; ОТм) *1,15) *1,20; ОТ) *1,15) *1,20; ЗТ) *1,15) *1,20; ЗТм) *1,15) *1,20 Объем: 0,0081=0,81/100 | 100 м3 | 0,0081 | | 0,0081 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 201,20 | 1,38 | 13,43 | 25,62 | 344,08 |
| | | ЗТ | чел-ч | 154 | 1,38 | 1,721412 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 201,20 | | 13,43 | | 344,08 |
| | Пр/812-001.2-1 | ФОТ | | | | | | | 13,43 | | 344,08 |
| | | НР Земляные работы, выполняемые: | | | | | | | | | |
| | | ручным способом | % | 89 | | 89 | | | 11,95 | | 306,23 |
| | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые: | | | | | | | | | |
| | | ручным способом | % | 40 | | 40 | | | 5,37 | | 137,63 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 30,75 | | 787,94 |
| 2 | м08-02-142-01 | Устройство постели при одном кабеле в траншее Поправки к: ЭМ) *1,15) *1,20; ОТм) *1,15) *1,20; ОТ) *1,15) *1,20; ЗТ) *1,15) *1,20; ЗТм) *1,15) *1,20 Объем: 0,03=3/100 | 100 м | 0,03 | | 0,03 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 49,82 | 1,38 | 2,06 | 25,62 | 52,78 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 256,27 | 1,38 | 10,61 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 45,24 | 1,38 | 1,87 | 25,62 | 47,91 |
| | | 4 М | | | | | 1,00 | | 0,03 | | |
| | | ЗТ | чел-ч | 5,3 | 1,38 | 0,21942 | | | | | |
| | | ЗТм | чел-ч | 3,9 | 1,38 | 0,16146 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 307,09 | | 12,70 | | 52,78 |
| 2,1 | 02.3.01.02-1011 | Песок природный I класс, средний, круглые сита | м3 | 3 | | 0,09 | 54,95 | | 4,95 | | 100,69 |
| | | ФОТ | | | | | | | 3,93 | | |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки: на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 3,81 | | 97,67 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки: на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 2,00 | | 51,35 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 23,46 | | 201,80 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--------|----------|--------|------------|------|-----------------|-------|-----------------|
| 3 | 01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (песком) Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20 Объем: 0,015=1,5/100 | 100 м3 | 0,015 | 0,015 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | 663,75 | 1,38 | 13,74 | 25,62 | 352,02 |
| | | ЗТ | чел-ч | 88,5 | 1,38 | 1,83195 | | | | |
| 3,1 | 02.3.01.02-1011 | Итого по расценке | | | | 663,75 | | 13,74 | | 352,02 |
| | | Песок природный I класс, средний, круглые сита | м3 | 12 | 0,18 | 54,95 | | 9,89 | | |
| | Пр/812-001.2-1 | ФОТ | | | | | | 13,74 | | 352,02 |
| | | НР Земляные работы, выполняемые: ручным способом | % | 89 | 89 | | | 12,23 | | 313,30 |
| | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые: ручным способом | % | 40 | 40 | | | 5,50 | | 140,81 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 41,36 | | 806,13 |
| 4 | 01-02-061-02 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20 Объем: 0,0108=1,08/100 | 100 м3 | 0,0108 | 0,0108 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | 729,00 | 1,38 | 10,87 | 25,62 | 278,49 |
| | | ЗТ | чел-ч | 97,2 | 1,38 | 1,4486688 | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 729,00 | | 10,87 | | 278,49 |
| | | ФОТ | | | | | | 10,87 | | 278,49 |
| | Пр/812-001.2-1 | НР Земляные работы, выполняемые: ручным способом | % | 89 | 89 | | | 9,67 | | 247,86 |
| | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые: ручным способом | % | 40 | 40 | | | 4,35 | | 111,40 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 24,89 | | 637,75 |
| 5 | м08-02-147-04 | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20 Объем: 0,11=11/100 | 100 м | 0,11 | 0,11 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | 190,26 | 1,38 | 28,88 | 25,62 | 739,91 |
| | | 2 ЭМ | | | | 72,64 | 1,38 | 11,03 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | 5,02 | 1,38 | 0,76 | 25,62 | 19,47 |
| | | 4 М | | | | 29,52 | | 3,25 | | |
| | | ЗТ | чел-ч | 20,24 | 1,38 | 3,072432 | | | | |
| | | ЗТм | чел-ч | 0,4 | 1,38 | 0,06072 | | | | |
| 5,1 | 21.1.07.02-0097 | Итого по расценке | | | | 292,42 | | 43,16 | | 739,91 |
| | | Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-10 | 1000 м | 0,1 | 0,011 | 199 187,42 | | 2 191,06 | | |
| | | ФОТ | | | | | | 29,64 | | 759,38 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки: на других объектах | % | 97 | 97 | | | 28,75 | | 736,60 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки: на других объектах | % | 51 | 51 | | | 15,12 | | 387,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 2 278,09 | | 1 863,79 |
| 6 | м10-06-034-15 | Защита кабеля металлическими желобами на стене: бетонной Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20 | м | 3 | 3 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | 2,39 | 1,38 | 9,90 | 25,62 | 253,64 |
| | | 2 ЭМ | | | | 7,76 | 1,38 | 32,13 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | 0,81 | 1,38 | 3,36 | 25,62 | 86,08 |
| | | 4 М | | | | 88,71 | | 266,13 | | |
| | | ЗТ | чел-ч | 0,28 | 1,38 | 1,1592 | | | | |
| | | ЗТм | чел-ч | 0,07 | 1,38 | 0,2898 | | | | |
| 6,1 | 20.2.02.07-0001 | Итого по расценке | | | | 98,86 | | 308,16 | | 253,64 |
| | | Исключен | | | | | | | | |
| 6,2 | ТЦ_08.3.08.02_62_62 34130045_13.01.202 3_01 | Желоб металлический, размер 48х1000 мм | шт | -1 | -3 | 45,22 | | - 135,66 | | |
| | | Труба квадратная 80х80х3 | кг | 7,13 | 21,39 | 87,50 | | 420,59 | 4,45 | 1 871,63 |
| | | ФОТ | | | | | | 13,26 | | 339,72 |
| | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | 90 | | | 11,93 | | 305,75 |
| | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | 46 | | | 6,10 | | 156,27 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 611,12 | | 2 587,29 |
| 7 | м08-02-141-04 | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20 Объем: 2,395=239,5/100 | 100 м | 2,395 | 2,395 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | 163,94 | 1,38 | 541,84 | 25,62 | 13 881,94 |
| | | 2 ЭМ | | | | 270,03 | 1,38 | 892,47 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | 33,13 | 1,38 | 109,50 | 25,62 | 2 805,39 |
| | | 4 М | | | | 74,19 | | 177,69 | | |
| | | ЗТ | чел-ч | 17,44 | 1,38 | 57,640944 | | | | |
| | | ЗТм | чел-ч | 2,64 | 1,38 | 8,725464 | | | | |
| 7,1 | 21.1.07.02-0097 | Итого по расценке | | | | 508,16 | | 1 612,00 | | 13 881,94 |
| | | Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-10 | 1000 м | 0,106054 | 0,254 | 199 187,42 | | 50 593,60 | | |
| | | ФОТ | | | | | | 651,34 | | 16 687,33 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки: на других объектах | % | 97 | 97 | | | 631,80 | | 16 186,71 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки: на других объектах | % | 51 | 51 | | | 332,18 | | 8 510,54 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|----------|------------|-------|------------|--------|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| | | | | | | 53 169,58 | | | | 38 579,19 | | |
| 8 | м08-02-143-03 | Всего по позиции Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами одного кабеля Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТМ) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТМ) *1,15)*1,20 Объем: 0,03=3/100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ Итого по расценке | 100 м | 0,03 | 0,03 | | | 53,96 347,73 48,19 1,08 | 1,38 1,38 1,38 0,03 | 2,23 14,40 2,00 0,03 | 25,62 57,13 25,62 51,24 | |
| | | | чел-ч | 5,74 | 1,38 | 0,237636 | | | | | | |
| | | | чел-ч | 3,84 | 1,38 | 0,158976 | | | | | | |
| | | | | | | | 402,77 | | 16,66 | | 57,13 | |
| 8,1 | ТЦ_06.1.02.04_62_62 34130045_13.01.202 3_01 | Плита ПЗК 240х480х16 87,50 = [105 / 1,2] ФОТ | ШТ | 200 | 6 | 87,50 | | 117,98 4,23 | | 4,45 | 525,00 108,37 | |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки: на других объектах | % | 97 | 97 | | | 4,10 | | | 105,12 | |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки: на других объектах | % | 51 | 51 | | | 2,16 | | | 55,27 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | 140,90 | | | 742,52 | |
| 9 | 34-02-003-01 | Всего по позиции Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТМ) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТМ) *1,15)*1,20 1 ОТ 4 М ЗТ Итого по расценке | канал.км | 0,03 | 0,03 | | | 1 125,18 63 068,02 | 1,38 | 46,58 1 892,04 | 25,62 1 193,38 | |
| | | | чел-ч | 133 | 1,38 | 5,5062 | | 64 193,20 | | 1 938,62 | 1 193,38 | |
| 9,1 | ТЦ_01.7.07.29_62_62 34130045_13.01.202 3_01 | Термоусаживаемая манжета на трубу УКПт 130/28 408,75 = [490,5 / 1,2] ФОТ | ШТ | 333,333333 | 10 | 408,75 | | 918,54 46,58 | | 4,45 | 4 087,50 1 193,38 | |
| | Пр/812-028.0-1 | НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи | % | 98 | 98 | | | 45,65 | | | 1 169,51 | |
| | Пр/774-028.0 | СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи | % | 58 | 58 | | | 27,02 | | | 692,16 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | 2 929,83 | | | 7 142,55 | |
| 10 | м08-02-148-04 | Всего по позиции Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТМ) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТМ) *1,15)*1,20 Объем: 0,3=30/100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ Итого по расценке | 100 м | 0,3 | 0,3 | | | 216,58 76,32 5,02 39,49 | 1,38 1,38 1,38 1,38 | 89,66 31,60 2,08 11,85 | 25,62 25,62 | 2 297,09 53,29 |
| | | | чел-ч | 23,04 | 1,38 | 9,53856 | | | | | | |
| | | | чел-ч | 0,4 | 1,38 | 0,1656 | | | | | | |
| | | | | | | | 332,39 | | 133,11 | | 2 297,09 | |
| 10,1 | 21.1.07.02-0097 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-10 ФОТ | 1000 м | 0,113333 | 0,034 | 199 187,42 | | 6 772,37 91,74 | | | 2 350,38 | |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки: на других объектах | % | 97 | 97 | | | 88,99 | | | 2 279,87 | |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки: на других объектах | % | 51 | 51 | | | 46,79 | | | 1 198,69 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | 7 041,26 | | | 5 775,65 | |
| 11 | м08-02-409-09 | Всего по позиции Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТМ) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТМ) *1,15)*1,20 Объем: 0,07=7/100 1 ОТ 4 М ЗТ Итого по расценке | 100 м | 0,07 | 0,07 | | | 139,54 16,79 | 1,38 | 13,48 1,18 | 25,62 | 345,36 345,36 |
| | | | чел-ч | 15,2 | 1,38 | 1,46832 | | 156,33 | | 14,66 | 345,36 | |
| 11,1 | ТЦ_20.2.12.03_62_62 34130045_13.01.202 3_01 | Труба гофрированная ПНД 90/77 210,63 = [252,75 / 1,2] ФОТ | м | 100 | 7 | 210,63 | | 331,33 13,48 | | 4,45 | 1 474,41 345,36 | |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки: на других объектах | % | 97 | 97 | | | 13,08 | | | 335,00 | |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки: на других объектах | % | 51 | 51 | | | 6,87 | | | 176,13 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | 365,94 | | | 2 330,90 | |
| 12 | м08-02-148-04 | Всего по позиции Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТМ) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТМ) *1,15)*1,20 Объем: 0,07=7/100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ Итого по расценке | 100 м | 0,07 | 0,07 | | | 216,58 76,32 5,02 39,49 | 1,38 1,38 1,38 1,38 | 20,92 7,37 0,49 2,76 | 25,62 | 535,97 12,55 |
| | | | чел-ч | 23,04 | 1,38 | 2,225664 | | | | | | |
| | | | чел-ч | 0,4 | 1,38 | 0,03864 | | | | | | |
| | | | | | | | 332,39 | | 31,05 | | 535,97 | |

| | | | | | | | | |
|------|---|--|---------|--------|----------|------------|-------------------|------------------|
| 12,1 | 21.1.07.02-0097 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-10 ФОТ | 1000 м | 0,1 | 0,007 | 199 187,42 | 1 394,31 21,41 | 548,52 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки: на других объектах | % | 97 | 97 | | 20,77 | 532,06 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки: на других объектах | % | 51 | 51 | | 10,92 | 279,75 |
| | | Всего по позиции | | | | | 1 457,05 | 1 347,78 |
| 13 | м08-02-147-04 | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг Поправки к: ЭМ) *1,15) *1,20; ОТм) *1,15) *1,20; ОТ) *1,15) *1,20; ЗТ) *1,15) *1,20; ЗТм) *1,15) *1,20 Объем: 0,01=1/100 | 100 м | 0,01 | 0,01 | | | |
| | | 1 ОТ | | | | 190,26 | 1,38 | 2,63 |
| | | 2 ЭМ | | | | 72,64 | 1,38 | 1,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | 5,02 | 1,38 | 0,07 |
| | | 4 М | | | | 29,52 | | 0,30 |
| | | ЗТ | чел-ч | 20,24 | 1,38 | 0,279312 | | |
| | | ЗТм | чел-ч | 0,4 | 1,38 | 0,00552 | | |
| | | Итого по расценке | | | | 292,42 | 3,93 | 67,38 |
| 13,1 | 21.1.07.02-0097 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-10 ФОТ | 1000 м | 0,1 | 0,001 | 199 187,42 | 199,19 2,70 | 69,17 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки: на других объектах | % | 97 | 97 | | 2,62 | 67,09 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки: на других объектах | % | 51 | 51 | | 1,38 | 35,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | 207,12 | 169,75 |
| 14 | м08-02-162-02 | Заделка концевая из самосклеивающихся лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы: до 120 мм2 Поправки к: ЭМ) *1,15) *1,20; ОТм) *1,15) *1,20; ОТ) *1,15) *1,20; ЗТ) *1,15) *1,20; ЗТм) *1,15) *1,20 | ШТ | 2 | 2 | | | |
| | | 1 ОТ | | | | 18,24 | 1,38 | 50,34 |
| | | 4 М | | | | 4,20 | | 8,40 |
| | | ЗТ | чел-ч | 1,94 | 1,38 | 5,3544 | | |
| | | Итого по расценке | | | | 22,44 | 58,74 | 1 289,71 |
| 14,1 | ТЦ_20.2.09.08_62_62 34130045_13.01.202 3_01 | Концевая термоусаживаемая муфта внутренней установки 10КВТпН-8 6 043,13 = [7 251,75 / 1,2] | ШТ | 0,5 | 1 | 6 043,13 | 1 358,01 | 4,45 |
| 14,2 | ТЦ_20.2.09.08_62_62 34130045_13.01.202 3_01 | Концевая термоусаживаемая муфта наружной установки 10КВТпН-8 7 405,00 = [8 886 / 1,2] | ШТ | 0,5 | 1 | 7 405,00 | 1 664,04 50,34 | 4,45 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки: на других объектах | % | 97 | 97 | | 48,83 | 1 251,02 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки: на других объектах | % | 51 | 51 | | 25,67 | 657,75 |
| | | Всего по позиции | | | | | 3 155,29 | 16 646,61 |
| 15 | 33-04-018-01 | Монтаж ограничителей перенапряжения нелинейных (ОПН) на линиях электропередачи до 10 кВ: с использованием автогидроподъемника Поправки к: ЭМ) *1,15) *1,20; ОТм) *1,15) *1,20; ОТ) *1,15) *1,20; ЗТ) *1,15) *1,20; ЗТм) *1,15) *1,20 Объем: 0,1=1/10 | 10 опор | 0,1 | 0,1 | | | |
| | | 1 ОТ | | | | 70,56 | 1,38 | 9,74 |
| | | 2 ЭМ | | | | 291,76 | 1,38 | 40,26 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | 35,96 | 1,38 | 4,96 |
| | | 4 М | | | | 47,98 | | 4,80 |
| | | ЗТ | чел-ч | 7,42 | 1,38 | 1,02396 | | |
| | | ЗТм | чел-ч | 3,55 | 1,38 | 0,4899 | | |
| | | Итого по расценке | | | | 410,30 | 54,80 | 249,54 |
| 15,1 | ТЦ_62.1.05.02_62_62 34130045_13.01.202 3_01 | ОБОРУДОВАНИЕ: ОПН-П-10/12/10/550 УХЛ1 3 672,50 = [4 407 / 1,2] | ШТ | 30 | 3 | 3 672,50 | 1 779,89 | 6,19 |
| 15,2 | ТЦ_20.2.06.01_62_62 34130045_13.01.202 3_01 | Кронштейн для ОПН SN701 5 128,33 = [6 154 / 1,2] | ШТ | 10 | 1 | 5 128,33 | 1 152,43 14,70 | 4,45 |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | 103 | | 15,14 | 387,92 |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | 60 | | 8,82 | 225,97 |
| | | Всего по позиции | | | | | 3 011,08 | 17 009,26 |
| 16 | м08-02-472-08 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм Поправки к: ЭМ) *1,15) *1,20; ОТм) *1,15) *1,20; ОТ) *1,15) *1,20; ЗТ) *1,15) *1,20; ЗТм) *1,15) *1,20 Объем: 0,12=12/100 | 100 м | 0,12 | 0,12 | | | |
| | | 1 ОТ | | | | 164,50 | 1,38 | 27,24 |
| | | 2 ЭМ | | | | 41,60 | 1,38 | 6,89 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | 2,51 | 1,38 | 0,42 |
| | | 4 М | | | | 512,81 | | 61,54 |
| | | ЗТ | чел-ч | 17,5 | 1,38 | 2,898 | | |
| | | ЗТм | чел-ч | 0,2 | 1,38 | 0,03312 | | |
| | | Итого по расценке | | | | 718,91 | 95,67 | 697,89 |
| 16,1 | 08.3.05.02-0101 | Исключен Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 4- 6 мм | т | -0,004 | -0,00048 | 5 763,00 | - 2,77 | |
| 16,2 | 08.4.03.03-0021 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 10 мм ФОТ | т | 0,0616 | 0,007392 | 6 147,20 | 45,44 27,66 | 708,65 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|------------------|-------|----------|----------|------|---------------|-------|-----------------|
| Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки: на других объектах | % | 97 | 97 | | | | 26,83 | | 687,39 |
| Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки: на других объектах | % | 51 | 51 | | | | 14,11 | | 361,41 |
| | Всего по позиции | | | | | | | 179,28 | | 1 746,69 |
| 17 | 46-03-010-03 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: свыше 100 см2 до 500 см2 Поправки к: ЭМ)*1,15)*1,20; ОТМ)*1,15)*1,20; ОТ)*4)*1,15)*1,20; ЗТ)*4)*1,15)*1,20; ЗТМ)*1,15)*1,20 Объем: 0,01=1/100 | 100 отверстий | 0,01 | 0,01 | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | 907,06 | | | | |
| | 2 ЭМ | | | | | 1 367,28 | 5,52 | 50,07 | 25,62 | 1 282,79 |
| | ЗТ | чел-ч | 95,38 | 5,52 | 5,264976 | | 1,38 | 18,87 | | |
| | Итого по расценке | | | | | 2 274,34 | | 68,94 | | 1 282,79 |
| | ФОТ | | | | | | | 50,07 | | 1 282,79 |
| Пр/812-040.1-1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | 103 | | | | 51,57 | | 1 321,27 |
| Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | 59 | | | | 29,54 | | 756,85 |
| | Всего по позиции | | | | | | | 150,05 | | 3 360,91 |
| 18 | 46-03-014-31 | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 65 мм до 80 мм Поправки к: ЭМ)*1,15)*1,20; ОТМ)*1,15)*1,20; ОТ)*1,15)*1,20; ЗТ)*1,15)*1,20; ЗТМ)*1,15)*1,20 Объем: 0,01=1/100 | 100 отверстий | 0,01 | 0,01 | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | 578,50 | 1,38 | 7,98 | 25,62 | 204,45 |
| | ЗТ | чел-ч | 67,82 | 1,38 | 0,935916 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | 578,50 | | 7,98 | | 204,45 |
| | ФОТ | | | | | | | 7,98 | | 204,45 |
| Пр/812-040.1-1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | 103 | | | | 8,22 | | 210,58 |
| Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | 59 | | | | 4,71 | | 120,63 |
| | Всего по позиции | | | | | | | 20,91 | | 535,66 |
| 19 | 46-03-009-01 | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм Поправки к: ЭМ)*1,15)*1,20; ОТМ)*1,15)*1,20; ОТ)*1,15)*1,20; ЗТ)*1,15)*1,20; ЗТМ)*1,15)*1,20 Объем: 0,01=1/100 | 100 ШТ | 0,01 | 0,01 | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | 332,41 | 1,38 | 4,59 | 25,62 | 117,60 |
| | 2 ЭМ | | | | | 589,76 | 1,38 | 8,14 | | |
| | ЗТ | чел-ч | 36,21 | 1,38 | 0,499698 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | 922,17 | | 12,73 | | 117,60 |
| | ФОТ | | | | | | | 4,59 | | 117,60 |
| Пр/812-040.1-1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | 103 | | | | 4,73 | | 121,13 |
| Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | 59 | | | | 2,71 | | 69,38 |
| | Всего по позиции | | | | | | | 20,17 | | 308,11 |
| 20 | м08-02-407-09 | Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 80 мм Поправки к: ЭМ)*1,15)*1,20; ОТМ)*1,15)*1,20; ОТ)*1,15)*1,20; ЗТ)*1,15)*1,20; ЗТМ)*1,15)*1,20 Объем: 0,005=0,5/100 | 100 м | 0,005 | 0,005 | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | 321,10 | 1,38 | 2,22 | 25,62 | 56,88 |
| | 2 ЭМ | | | | | 237,62 | 1,38 | 1,64 | | |
| | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 29,12 | 1,38 | 0,20 | 25,62 | 5,12 |
| | 4 М | | | | | 112,03 | | 0,56 | | |
| | ЗТ | чел-ч | 34,16 | 1,38 | 0,235704 | | | | | |
| | ЗТМ | чел-ч | 2,32 | 1,38 | 0,016008 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | 670,75 | | 4,42 | | 56,88 |
| 20,1 | 23.3.06.02-0008 | Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 100 | 0,5 | 113,75 | | 56,88 | | 62,00 |
| | ФОТ | | | | | | | 2,42 | | |
| Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки: на других объектах | % | 97 | 97 | | | | 2,35 | | 60,14 |
| Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки: на других объектах | % | 51 | 51 | | | | 1,23 | | 31,62 |
| | Всего по позиции | | | | | | | 64,88 | | 148,64 |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|---|--------|-------|-------|----------|------|---------------|-------|-----------------|
| 21 | м08-02-407-10 | Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 100 мм Поправки к: ЭМ)*1,15)*1,20; ОТМ)*1,15)*1,20; ОТ)*1,15)*1,20; ЗТ)*1,15)*1,20; ЗТМ)*1,15)*1,20 Объем: 0,005=0,5/100 | 100 м | 0,005 | 0,005 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | 409,84 | 1,38 | 2,83 | 25,62 | 72,50 |
| | | 2 ЭМ | | | | 301,01 | 1,38 | 2,08 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | 37,91 | 1,38 | 0,26 | 25,62 | 6,66 |
| | | 4 М | | | | 118,70 | | 0,59 | | |
| | | ЗТ | чел-ч | 43,6 | 1,38 | 0,30084 | | | | |
| | | ЗТМ | чел-ч | 3,02 | 1,38 | 0,020838 | | | | |
| 21,1 | 23.3.06.02-0010 | Итого по расценке | | | | 829,55 | | 5,50 | | 72,50 |
| | | Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 100 | 0,5 | 156,98 | | 78,49 | | |
| | Пр/812-049.3-1 | ФОТ | | | | | | 3,09 | | 79,16 |
| | | НР Электротехнические установки: на других объектах | % | 97 | 97 | | | 3,00 | | 76,79 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки: на других объектах | % | 51 | 51 | | | 1,58 | | 40,37 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 88,57 | | 189,66 |
| 22 | м08-02-155-01 | Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой Поправки к: ЭМ)*1,15)*1,20; ОТМ)*1,15)*1,20; ОТ)*1,15)*1,20; ЗТ)*1,15)*1,20; ЗТМ)*1,15)*1,20 | ШТ | 3 | 3 | 3,57 | 1,38 | 14,79 | 25,62 | 378,92 |
| | | 1 ОТ | | | | 15,07 | | 45,21 | | |
| | | 4 М | | | | | | | | |
| | | ЗТ | чел-ч | 0,38 | 1,38 | 1,5732 | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 18,64 | | 60,00 | | 378,92 |
| | | ФОТ | | | | | | 14,79 | | 378,92 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки: на других объектах | % | 97 | 97 | | | 14,35 | | 367,55 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки: на других объектах | % | 51 | 51 | | | 7,54 | | 193,25 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 81,89 | | 939,72 |
| 23 | 01-02-119-02 | Расчистка площадей от кустарника и мелкоколеса вручную: при средней поросли Поправки к: ЭМ)*1,15)*1,20; ОТМ)*1,15)*1,20; ОТ)*1,15)*1,20; ЗТ)*1,15)*1,20; ЗТМ)*1,15)*1,20 Объем: 0,03=3/100 | 100 м2 | 0,03 | 0,03 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | 37,79 | 1,38 | 1,56 | 25,62 | 39,97 |
| | | ЗТ | чел-ч | 4,43 | 1,38 | 0,183402 | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 37,79 | | 1,56 | | 39,97 |
| | | ФОТ | | | | | | 1,56 | | 39,97 |
| | Пр/812-001.4-1 | НР Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительные, сопутствующие, укрепительные) | % | 89 | 89 | | | 1,39 | | 35,57 |
| | Пр/774-001.4 | СП Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительные, сопутствующие, укрепительные) | % | 41 | 41 | | | 0,64 | | 16,39 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 3,59 | | 91,93 |
| 24 | 33-04-016-02 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор Поправки к: ЭМ)*1,15)*1,20; ОТМ)*1,15)*1,20; ОТ)*1,15)*1,20; ЗТ)*1,15)*1,20; ЗТМ)*1,15)*1,20 | ШТ | 2 | 2 | 3,59 | 1,38 | 9,90 | 25,62 | 253,64 |
| | | 1 ОТ | | | | 46,57 | 1,38 | 128,52 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | 6,48 | 1,38 | 17,88 | 25,62 | 458,09 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | |
| | | ЗТ | чел-ч | 0,44 | 1,38 | 1,2144 | | | | |
| | | ЗТМ | чел-ч | 0,48 | 1,38 | 1,3248 | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 50,16 | | 138,42 | | 253,64 |
| | | ФОТ | | | | | | 27,78 | | 711,73 |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | 103 | | | 28,61 | | 733,08 |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | 60 | | | 16,67 | | 427,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 183,70 | | 1 413,76 |
| 25 | 33-04-016-06 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор Поправки к: ЭМ)*1,15)*1,20; ОТМ)*1,15)*1,20; ОТ)*1,15)*1,20; ЗТ)*1,15)*1,20; ЗТМ)*1,15)*1,20 | ШТ | 1 | 1 | 2,45 | 1,38 | 3,38 | 25,62 | 86,60 |
| | | 1 ОТ | | | | 12,58 | 1,38 | 17,36 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | 2,16 | 1,38 | 2,98 | 25,62 | 76,35 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | |
| | | ЗТ | чел-ч | 0,3 | 1,38 | 0,414 | | | | |
| | | ЗТМ | чел-ч | 0,16 | 1,38 | 0,2208 | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 15,03 | | 20,74 | | 86,60 |
| | | ФОТ | | | | | | 6,36 | | 162,95 |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | 103 | | | 6,55 | | 167,84 |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | 60 | | | 3,82 | | 97,77 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 31,11 | | 352,21 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------------|---|--------|--------|-------|-----------|------|------------------|-------|------------------|
| 26 | 33-04-016-04 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20 | ШТ | 4 | 4 | 3,35 | 1,38 | 18,48 | 25,62 | 473,46 |
| | | 1 ОТ | | | | 42,68 | 1,38 | 235,60 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | 5,94 | 1,38 | 32,80 | 25,62 | 840,34 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | |
| | | ЗТ | чел-ч | 0,41 | 1,38 | 2,2632 | | | | |
| | | ЗТм | чел-ч | 0,44 | 1,38 | 2,4288 | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 46,03 | | 254,08 | | 473,46 |
| | Пр/812-027.0-1 | ФОТ | | | | | | 51,28 | | 1 313,80 |
| | Пр/774-027.0 | НР Линии электропередачи | % | 103 | 103 | | | 52,82 | | 1 353,21 |
| | | СП Линии электропередачи | % | 60 | 60 | | | 30,77 | | 788,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 337,67 | | 2 614,95 |
| 27 | 33-04-003-17 | Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6- 10 кВ с двойными приставками: одноствоечных с одним подкосом Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20 | ШТ | 1 | 1 | 152,93 | 1,38 | 211,04 | 25,62 | 5 406,84 |
| | | 1 ОТ | | | | 357,73 | 1,38 | 493,66 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | 35,38 | 1,38 | 48,82 | 25,62 | 1 250,77 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | 82,14 | | 82,14 | | |
| | | 4 М | | | | | | | | |
| | | ЗТ | чел-ч | 17,7 | 1,38 | 24,426 | | | | |
| | | ЗТм | чел-ч | 3,05 | 1,38 | 4,209 | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 592,80 | | 786,84 | | 5 406,84 |
| 27,1 | 05.1.02.07-0075 | Стойка опоры СВ 110-5, бетон В30, объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг | ШТ | 2 | 2 | 1 606,12 | | 3 212,24 | | |
| 27,2 | ТЦ_05.1.02.06_62_62 | Приставка ПТ45 | ШТ | 4 | 4 | 10 175,00 | | 9 146,07 | 4,45 | 40 700,00 |
| | 34130045_13.01.202 | 10 175,00 = [12 210 / 1,2] | | | | | | | | |
| | 3_01 | | | | | | | | | |
| 27,3 | ТЦ_20.1.02.21_62_62 | Узел крепления подкоса У52 | ШТ | 1 | 1 | 2 011,67 | | 452,06 | 4,45 | 2 011,67 |
| | 34130045_13.01.202 | 2 011,67 = [2 414 / 1,2] | | | | | | | | |
| | 3_01 | | | | | | | | | |
| 27,4 | ТЦ_07.2.02.05_62_62 | Траверса ТМ77 | ШТ | 1 | 1 | 4 904,50 | | 1 102,13 | 4,45 | 4 904,50 |
| | 34130045_13.01.202 | 4 904,50 = [5 885,4 / 1,2] | | | | | | | | |
| | 3_01 | | | | | | | | | |
| 27,5 | ТЦ_07.2.02.05_62_62 | Траверса ТМ80 | ШТ | 1 | 1 | 1 048,33 | | 235,58 | 4,45 | 1 048,33 |
| | 34130045_13.01.202 | 1 048,33 = [1 258 / 1,2] | | | | | | | | |
| | 3_01 | | | | | | | | | |
| 27,6 | ТЦ_20.1.02.18_62_62 | Стяжка СТ51 | ШТ | 4 | 4 | 1 416,67 | | 1 273,41 | 4,45 | 5 666,68 |
| | 34130045_13.01.202 | 1 416,67 = [1 700 / 1,2] | | | | | | | | |
| | 3_01 | | | | | | | | | |
| 27,7 | 22.2.01.04-0002 | Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ 20-Г | ШТ | 1 | 1 | 46,72 | | 46,72 | | |
| 27,8 | ТЦ_22.2.01.04_62_62 | Изолятор ЛК70/10-III-ГС | ШТ | 3 | 3 | 1 712,75 | | 1 154,66 | 4,45 | 5 138,25 |
| | 34130045_13.01.202 | 1 712,75 = [2 055,3 / 1,2] | | | | | | | | |
| | 3_01 | | | | | | | | | |
| 27,9 | 20.5.04.04-0002 | Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А | ШТ | 3 | 3 | 73,40 | | 220,20 | | |
| 27,1 | 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 | 0,24 | 0,24 | 943,06 | | 226,33 | | |
| | 0 | | | | | | | | | |
| 27,1 | 25.2.02.11-0051 | Скрепа для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм | 100 ШТ | 0,12 | 0,12 | 582,00 | | 69,84 | | |
| 27,1 | ТЦ_20.2.05.01_62_62 | Дистанционный фиксатор ВИС 50.90 | ШТ | 7 | 7 | 232,30 | | 365,42 | 4,45 | 1 626,10 |
| | 34130045_13.01.202 | 232,30 = [278,76 / 1,2] | | | | | | | | |
| | 3_01 | | | | | | | | | |
| 27,1 | 20.1.01.11-0022 | Зажим соединительный: плащечный ПС-2- 1 | ШТ | 2 | 2 | 12,53 | | 25,06 | | |
| | 3 | | | | | | | 259,86 | | 6 657,61 |
| | Пр/812-027.0-1 | ФОТ | | | | | | 267,66 | | 6 857,34 |
| | Пр/774-027.0 | НР Линии электропередачи | % | 103 | 103 | | | 155,92 | | 3 994,57 |
| | | СП Линии электропередачи | % | 60 | 60 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | 18 740,14 | | 77 354,28 |
| 28 | 33-03-004-01 | Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20 | ШТ | 2 | 2 | 3,81 | 1,38 | 10,52 | 25,62 | 269,52 |
| | | 1 ОТ | | | | 59,64 | 1,38 | 164,60 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | 3,22 | 1,38 | 8,88 | 25,62 | 227,51 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | 32,85 | | 65,70 | | |
| | | 4 М | | | | | | | | |
| | | ЗТ | чел-ч | 0,45 | 1,38 | 1,242 | | | | |
| | | ЗТм | чел-ч | 0,32 | 1,38 | 0,8832 | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 96,30 | | 240,82 | | 269,52 |
| 28,1 | 08.4.03.02-0004 | Исключен | | | | | | | | |
| 28,2 | 08.3.04.02-0096 | Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм | т | -0,005 | -0,01 | 6 508,75 | | - 65,09 | | |
| | | Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 18 мм | т | 0,006 | 0,012 | 5 230,01 | | 62,76 | | 497,03 |
| | | ФОТ | | | | | | 19,40 | | 511,94 |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | 103 | | | 19,98 | | 298,22 |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | 60 | | | 11,64 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | 270,11 | | 1 079,68 |
| 29 | 33-03-003-05 | Устройство заземлителя: контурного в грунтах 1-4 групп Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20 Объем: 0,05=5/100 | 100 м | 0,05 | 0,05 | 92,35 | 1,38 | 6,37 | 25,62 | 163,20 |
| | | 1 ОТ | | | | 210,05 | 1,38 | 14,49 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | 14,58 | 1,38 | 1,01 | 25,62 | 25,88 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | 590,95 | | 29,55 | | |
| | | 4 М | | | | | | | | |
| | | ЗТ | чел-ч | 9,6 | 1,38 | 0,6624 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|--|-------|------|------|---------|--------|------------------|-------------------|
| | ЗТм | чел-ч | 1,08 | 1,38 | 0,07452 | | | |
| | Итого по расценке | | | | | 893,35 | 50,41 | 163,20 |
| | ФОТ | | | | | | 7,38 | 189,08 |
| Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | 7,60 | 194,75 |
| Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | 4,43 | 113,45 |
| | Всего по позиции | | | | | | 62,44 | 471,40 |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | |
| | ВСЕГО строительные работы | | | | | | 24 077,91 | 138 993,90 |
| | <i>в том числе</i> | | | | | | | |
| | Всего прямые затраты | | | | | | 23 222,23 | 117 071,82 |
| | <i>в том числе</i> | | | | | | | |
| | оплата труда (ОТ) | | | | | | 418,25 | 10 715,58 |
| | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | 1 121,50 | 9 869,20 |
| | <i>в том числе</i> | | | | | | | |
| | эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов | | | | | | 1 121,50 | 8,80 9 869,20 |
| | <i>в том числе</i> | | | | | | | |
| | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | 117,33 | 3 006,02 |
| | материальные ресурсы | | | | | | 21 682,48 | 96 487,04 |
| | <i>в том числе</i> | | | | | | | |
| | материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки | | | | | | 21 682,48 | 4,45 96 487,04 |
| | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | 535,58 | 13 721,60 |
| | Итого накладные расходы | | | | | | 543,77 | 13 931,53 |
| | Итого сметная прибыль | | | | | | 311,91 | 7 990,55 |
| | ВСЕГО монтажные работы | | | | | | 68 864,43 | 357 078,08 |
| | <i>в том числе</i> | | | | | | | |
| | Всего прямые затраты | | | | | | 67 489,57 | 321 854,36 |
| | <i>в том числе</i> | | | | | | | |
| | оплата труда (ОТ) | | | | | | 809,02 | 20 727,10 |
| | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | 1 011,22 | 8 898,74 |
| | <i>в том числе</i> | | | | | | | |
| | эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов | | | | | | 1 011,22 | 8,80 8 898,74 |
| | <i>в том числе</i> | | | | | | | |
| | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | 121,01 | 3 100,26 |
| | материальные ресурсы | | | | | | 65 669,33 | 292 228,52 |
| | <i>в том числе</i> | | | | | | | |
| | материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки | | | | | | 65 669,33 | 4,45 292 228,52 |
| | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | 930,03 | 23 827,36 |
| | Итого накладные расходы | | | | | | 901,21 | 23 088,76 |
| | Итого сметная прибыль | | | | | | 473,65 | 12 134,96 |
| | ВСЕГО оборудования | | | | | | 1 779,89 | 11 017,50 |
| | <i>в том числе</i> | | | | | | | |
| | оборудование без учета дополнительной перевозки | | | | | | 1 779,89 | 11 017,50 |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | 94 722,23 | 507 089,47 |
| | <i>в том числе</i> | | | | | | | |
| | Всего прямые затраты | | | | | | 90 711,80 | 438 926,17 |
| | <i>в том числе</i> | | | | | | | |
| | оплата труда (ОТ) | | | | | | 1 227,27 | 31 442,68 |
| | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | 2 132,72 | 18 767,94 |
| | <i>в том числе</i> | | | | | | | |
| | эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов | | | | | | 2 132,72 | 18 767,94 |
| | <i>в том числе</i> | | | | | | | |
| | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | 238,34 | 6 106,28 |
| | материальные ресурсы | | | | | | 87 351,81 | 388 715,55 |
| | <i>в том числе</i> | | | | | | | |
| | материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки | | | | | | 87 351,81 | 388 715,55 |
| | Итого накладные расходы | | | | | | 1 444,98 | 37 020,29 |
| | Итого сметная прибыль | | | | | | 785,56 | 20 125,51 |
| | Всего оборудование | | | | | | 1 779,89 | 11 017,50 |
| | <i>в том числе</i> | | | | | | | |
| | оборудование без учета дополнительной перевозки | | | | | | 1 779,89 | 11 017,50 |
| | Справочно | | | | | | | |
| | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | 19 692,25 | 87 630,53 |
| | оборудование, отсутствующие в ФРСН | | | | | | 1 779,89 | 11 017,50 |
| | затраты труда рабочих | | | | 134,84 | | | |
| | затраты труда машинистов | | | | 19,31 | | | |
| | Итого | | | | | | | 507 089,47 |
| | НДС 20% | | | | | | | 101 417,89 |
| | Всего по смете | | | | | | | 608 507,36 |

Составил

Проверил

Вед. Воронина А.А. 23.01.2023

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Инф. Мухомов А.А. 23.01.2023

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]