

Приложение 1. Сметные расчеты и
коммерческие предложения к корректировке
инвестиционной программы ООО “ОРЭС-
Карелия” на 2020-2022 гг.

Строительство ТП в р-не ул. Киндасовский проезд
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Строительство ТП в р-не ул. Киндасовский проезд
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 2117,076 тыс. руб.
строительных работ 127,286 тыс. руб.
монтажных работ 69,274 тыс. руб.
прочих 281,668 тыс. руб.
оборудования 1242,426 тыс. руб.

Средства на оплату труда 328,648 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 304,83 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 кв. 2020 года с учетом индекса-дефлятора

| № пп | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин | |
|------------------------------------|---|--|------------------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|--------------------|---|-------|
| | | | | всего | эксплуатации машин | Всего | оплаты труда | эксплуатация машин | на единицу | всего |
| | | | | оплаты труда | в т.ч. оплаты труда | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Раздел 1. Строительство КТП | | | | | | | | | | |
| Строительство КТП | | | | | | | | | | |
| 3 | ТЕР01-01-014-03 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3 (1000 м3 грунта) (Индекс-дефлятор ПЗ=1,153 (ОЗП=1,153; ЭМ=1,153 к расх.; ЗПМ=1,153; МАТ=1,153 к расх.; ТЗ=1,153; ТЗМ=1,153)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-01-014-03 4 квартал 2017 г. ОЗП=16,76; ЭМ=7,41; ЗПМ=16,76; МАТ=5,32 НР (376,49 руб.): 100% от ФОТ СП (188,25 руб.): 50% от ФОТ | 0,012852 (5,4*3,4*1*0,7) / 1000 | 87894,51 5008,66 | 82842,91 24285,6 | 1129,62 | 64,37 | 1064,7 312,12 | 32,2379 | 0,41 |
| 4 | ТЕР01-02-055-03 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 3 (100 м3 грунта) (Индекс-дефлятор ПЗ=1,153 (ОЗП=1,153; ЭМ=1,153 к расх.; ЗПМ=1,153; МАТ=1,153 к расх.; ТЗ=1,153; ТЗМ=1,153)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-055-03 4 квартал 2017 г. ОЗП=16,76; ЗПМ=16,76 НР (2475,6 руб.): 84% от ФОТ СП (1326,21 руб.): 45% от ФОТ | 0,05508 (5,4*3,4*1*0,3) / 100 | 53506,61 53506,61 | | 2947,14 | 2947,14 | | 320,534 | 17,66 |
| 5 | 03-21-01-010 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (1 т груза) (Индекс-дефлятор ПЗ=1,153 (ОЗП=1,153; ЭМ=1,153 к расх.; ЗПМ=1,153; МАТ=1,153 к расх.; ТЗ=1,153; ТЗМ=1,153)) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ | 32,13 18,36*1,75 | 161,77 | 161,77 18,34*7,65 | 5197,67 | | 5197,67 | | |
| 7 | ТЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Устройство основания под фундаменты: песчаного (1 м3 основания) (Индекс-дефлятор ПЗ=1,153 (ОЗП=1,153; ЭМ=1,153 к расх.; ЗПМ=1,153; МАТ=1,153 к расх.; ТЗ=1,153; ТЗМ=1,153)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-01-002-01 4 квартал 2017 г. ОЗП=16,76; ЭМ=6,8; ЗПМ=16,76; МАТ=13,81 НР (5340,58 руб.): 128% от ФОТ СП (3337,86 руб.): 80% от ФОТ | 8,33 | 677,25 431,12 | 240,23 69,76 | 5641,49 | 3591,23 | 2001,12 581,10 | 2,6519 | 22,09 |
| 8 | ТЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Устройство основания под фундаменты: щебеночного (1 м3 основания) (Индекс-дефлятор ПЗ=1,153 (ОЗП=1,153; ЭМ=1,153 к расх.; ЗПМ=1,153; МАТ=1,153 к расх.; ТЗ=1,153; ТЗМ=1,153)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-01-002-02 4 квартал 2017 г. ОЗП=16,76; ЭМ=7,01; ЗПМ=16,76; МАТ=13,81 НР (5543,14 руб.): 128% от ФОТ СП (3464,46 руб.): 80% от ФОТ | 7,5 | 876,78 449,87 | 421,02 127,54 | 6575,85 | 3374,03 | 3157,65 956,55 | 2,7672 | 20,75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------|---|---|-----------------------------|----------------------|---------------------|----------|----------|---------------------|----------|--------|
| 9 | ТЕР07-01-001-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т (100 шт. сборных конструкций) (Индекс-дефлятор ПЗ=1,153 (ОЗП=1,153; ЭМ=1,153 к расх.; ЗПМ=1,153; МАТ=1,153 к расх.; ТЗ=1,153; ТЗМ=1,153)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР07-01-001-02 4 квартал 2017 г. ОЗП=16,76; ЭМ=7,62; ЗПМ=16,76; МАТ=4,54 НР (1537,98 руб.): 137% от ФОТ СП (954,22 руб.): 85% от ФОТ | 0,04 4 / 100 | 67075,59 18617,4 | 38403,43 9447,83 | 2683.02 | 744.7 | 1536,14 377,91 | 105.5917 | 4.22 |
| 10 | ТЕР08-01-087-03 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Металлические конструкции (1 т) 16 390,78 = 17 053,76 - 0,18 х 697,51 - 0,8 х 130,90 - 27 х 15,40 - 0,15 х 112,70 (Индекс-дефлятор ПЗ=1,153 (ОЗП=1,153; ЭМ=1,153 к расх.; ЗПМ=1,153; МАТ=1,153 к расх.; ТЗ=1,153; ТЗМ=1,153)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-01-087-03 4 квартал 2017 г. ОЗП=16,76; ЭМ=7,8; ЗПМ=16,76; МАТ=7,34 НР (542,56 руб.): 100% от ФОТ СП (352,66 руб.): 65% от ФОТ | 0,038 (2*19)/1000 | 146751,74 13738,6 | 5331,56 539,34 | 5576.57 | 522.07 | 202,6 20,49 | 71.7166 | 2.73 |
| 13 | ТЕР08-01-003-07 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2 изолируемой поверхности) (Индекс-дефлятор ПЗ=1,153 (ОЗП=1,153; ЭМ=1,153 к расх.; ЗПМ=1,153; МАТ=1,153 к расх.; ТЗ=1,153; ТЗМ=1,153)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-01-003-07 4 квартал 2017 г. ОЗП=16,76; ЭМ=4,55; ЗПМ=16,76; МАТ=12,7 НР (832,13 руб.): 128% от ФОТ СП (520,08 руб.): 80% от ФОТ | 0,14043 14,043 / 100 | 22026,24 4629,32 | 611.39 | 3093.14 | 650.1 | 85.86 | 24.4436 | 3.43 |
| 14 | ТЕР08-01-025-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 400 кВ·А (1 подстанция) (Индекс-дефлятор ПЗ=1,153 (ОЗП=1,153; ЭМ=1,153 к расх.; ЗПМ=1,153; МАТ=1,153 к расх.; ТЗ=1,153; ТЗМ=1,153)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-01-025-02 4 квартал 2017 г. ОЗП=16,76; ЭМ=7,57; ЗПМ=16,76; МАТ=5,52 НР (9038,35 руб.): 100% от ФОТ СП (5874,93 руб.): 65% от ФОТ | 1 | 18522,58 6825,14 | 10884,43 2213,21 | 18522.58 | 6825.14 | 10884,43 2213,21 | 35.6277 | 35.63 |
| Заземление | | | | | | | | | | |
| 16 | ТЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2 (100 м3 грунта) (Индекс-дефлятор ПЗ=1,153 (ОЗП=1,153; ЭМ=1,153 к расх.; ЗПМ=1,153; МАТ=1,153 к расх.; ТЗ=1,153; ТЗМ=1,153)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-057-02 4 квартал 2017 г. ОЗП=16,76; ЗПМ=16,76 НР (2433,17 руб.): 84% от ФОТ СП (1303,48 руб.): 45% от ФОТ | 0,105 (0,7*0,3*50) / 100 | 27586,96 27586,96 | | 2896.63 | 2896.63 | | 177.562 | 18.64 |
| 17 | ТЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 (100 м3 грунта) (Индекс-дефлятор ПЗ=1,153 (ОЗП=1,153; ЭМ=1,153 к расх.; ЗПМ=1,153; МАТ=1,153 к расх.; ТЗ=1,153; ТЗМ=1,153)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-061-01 4 квартал 2017 г. ОЗП=16,76; ЗПМ=16,76 НР (1343,99 руб.): 84% от ФОТ СП (720 руб.): 45% от ФОТ | 0,105 (0,7*0,3*50) / 100 | 15237,97 15237,97 | | 1599.99 | 1599.99 | | 102.0405 | 10.71 |
| 18 | ТЕР08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 (100 м) (Индекс-дефлятор ПЗ=1,153 (ОЗП=1,153; ЭМ=1,153 к расх.; ЗПМ=1,153; МАТ=1,153 к расх.; ТЗ=1,153; ТЗМ=1,153)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-02-472-02 4 квартал 2017 г. ОЗП=16,76; ЭМ=7,6; ЗПМ=16,76; МАТ=5,43 НР (1825,67 руб.): 100% от ФОТ СП (1186,69 руб.): 65% от ФОТ | 0,5 50 / 100 | 4659,38 3583,11 | 758,6 68,21 | 2329.69 | 1791.56 | 379,3 34,11 | 19.1398 | 9.57 |
| 19 | ТЕР01-02-059-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, грунта грунтов: 2 (1 электрод заземления) 59,82 = 2 225,92 - 0,05 х 40 405,79 - 7 х 20,83 (Индекс-дефлятор ПЗ=1,153 (ОЗП=1,153; ЭМ=1,153 к расх.; ЗПМ=1,153; МАТ=1,153 к расх.; ТЗ=1,153; ТЗМ=1,153)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-059-02 4 квартал 2017 г. ОЗП=16,76; ЗПМ=16,76; МАТ=2,42 НР (15536,37 руб.): 84% от ФОТ СП (8323,06 руб.): 45% от ФОТ | 16 48/3 | 1155,98 1155,98 | | 18495.68 | 18495.68 | | 7.6213 | 121.94 |
| 20 | ТЕР08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм (10 шт.) (Индекс-дефлятор ПЗ=1,153 (ОЗП=1,153; ЭМ=1,153 к расх.; ЗПМ=1,153; МАТ=1,153 к расх.; ТЗ=1,153; ТЗМ=1,153)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-02-471-01 4 квартал 2017 г. ОЗП=16,76; ЭМ=7,77; ЗПМ=16,76; МАТ=5,62 НР (3789,72 руб.): 100% от ФОТ СП (2463,32 руб.): 65% от ФОТ | 1,6 (48/3) / 10 | 3093,6 2309,64 | 588,59 58,94 | 4949.76 | 3695.42 | 941,74 94,30 | 12.3371 | 19.74 |
| Устройство подъезда КТП | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|--|-------------------------|--------------------|---|-------------------|----------|---------------------|---------|---------------|
| Расчетка площадки под КТП | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | 81638.83 | 47198.06 | 25451.21 4589,79 | | 287.52 |
| Накладные расходы | | | | | | 50615.75 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 30015.23 | | | | |
| Итого по разделу 1 Строительство КТП : | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | 105817.31 | | | | 219.85 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | 56452.5 | | | | 67.67 |
| Итого | | | | | | 162269.81 | | | | 287.52 |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | 8989.56 | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | 25451.21 | | | | |
| ФОТ | | | | | | 51787.85 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 50615.75 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 30015.23 | | | | |
| Итого по разделу 1 Строительство КТП | | | | | | 162269.81 | | | | 287.52 |
| Раздел 2. Оборудование КТП | | | | | | | | | | |
| 30 О | Прайс 1 кв. 2019года | КТП проходного типа 630кВА 10/0,4кВ (шт.) (ПЗ=1,051 (ОЗП=1,051; ЭМ=1,051 к расх.; ЗПМ=1,051; МАТ=1,051 к расх.; ТЗ=1,051; ТЗМ=1,051); МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС 81-35.2004 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)) | 1 | 824150.39 | | 824150.39 | | | | |
| 31 О | Прайс 1 кв. 2019года | Трансформатор силовой ТМГ-12 250-10/0,4 (шт.) (ПЗ=1,051 (ОЗП=1,051; ЭМ=1,051 к расх.; ЗПМ=1,051; МАТ=1,051 к расх.; ТЗ=1,051; ТЗМ=1,051); МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС 81-35.2004 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)) | 1 | 418276.06 | | 418276.06 | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | 1242426.45 | | | | |
| Итого по разделу 2 Оборудование КТП : | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | 1242426.45 | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | 1242426.45 | | | | |
| Итого по разделу 2 Оборудование КТП | | | | | | 1242426.45 | | | | |
| Раздел 3. Неучтенные материалы | | | | | | | | | | |
| КТП | | | | | | | | | | |
| 32 | 101-2548 | Сталь полосовая 40х4 мм (т) (Индекс-дефлятор ПЗ=1,153 (ОЗП=1,153; ЭМ=1,153 к расх.; ЗПМ=1,153; МАТ=1,153 к расх.; ТЗ=1,153; ТЗМ=1,153)) | 0,063 1,26/1000*50 | 49399.43 | | 3112.16 | | | | |
| 33 | 101-1641 | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм (т) (Индекс-дефлятор ПЗ=1,153 (ОЗП=1,153; ЭМ=1,153 к расх.; ЗПМ=1,153; МАТ=1,153 к расх.; ТЗ=1,153; ТЗМ=1,153)) | 0,18096 3,77/1000*48 | 53655.18 | | 9709.44 | | | | |
| 35 | 408-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм (м3) (Индекс-дефлятор ПЗ=1,153 (ОЗП=1,153; ЭМ=1,153 к расх.; ЗПМ=1,153; МАТ=1,153 к расх.; ТЗ=1,153; ТЗМ=1,153)) | 9,75 7,5*1,3 | 858.97 | | 8374.96 | | | | |
| 36 | 403-8012 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/м (шт) (Индекс-дефлятор ПЗ=1,153 (ОЗП=1,153; ЭМ=1,153 к расх.; ЗПМ=1,153; МАТ=1,153 к расх.; ТЗ=1,153; ТЗМ=1,153)) | 4 | 3273.38 | | 13093.52 | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | 34290.08 | | | | |
| Итого по разделу 3 Неучтенные материалы : | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | 21468.48 | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | 12821.6 | | | | |
| Итого | | | | | | 34290.08 | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | 34290.08 | | | | |
| Итого по разделу 3 Неучтенные материалы | | | | | | 34290.08 | | | | |
| Раздел 4. Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | |
| 39 | ТЕРп01-11-010-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м (1 измерение) (Индекс-дефлятор ПЗ=1,153 (ОЗП=1,153; ЭМ=1,153 к расх.; ЗПМ=1,153; МАТ=1,153 к расх.; ТЗ=1,153; ТЗМ=1,153)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-11-010-02 4 квартал 2017 г. ОЗП=16,76 НР (323,78 руб.): 68% от ФОТ СП (190,46 руб.): 40% от ФОТ | 1 | 476,15 476,15 | | 476.15 | 476.15 | | 1.8679 | 1.87 |
| 40 | ТЕРп01-02-002-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА (1 шт.) (Индекс-дефлятор ПЗ=1,153 (ОЗП=1,153; ЭМ=1,153 к расх.; ЗПМ=1,153; МАТ=1,153 к расх.; ТЗ=1,153; ТЗМ=1,153)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-02-002-02 4 квартал 2017 г. ОЗП=16,76 НР (2185 руб.): 68% от ФОТ СП (1285,3 руб.): 40% от ФОТ | 1 | 3213,24 3213,24 | | 3213.24 | 3213.24 | | 12.4524 | 12.45 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|--|-----------------|------------------------|---|------------|-----------|---------------------|---------|--------|
| 44 | ТЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (100 точек) (Индекс-дефлятор ПЗ=1,153 (ОЗП=1,153; ЭМ=1,153 к расх.; ЗПМ=1,153; МАТ=1,153 к расх.; ТЗ=1,153; ТЗМ=1,153)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-11-011-01 4 квартал 2017 г. ОЗП=16,76 НР (518,05 руб.); 68% от ФОТ СП (304,74 руб.); 40% от ФОТ | 0,2 20 / 100 | 3809,2 3809,2 | | 761,84 | 761,84 | | 14,9429 | 2,99 |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | 4451,23 | 4451,23 | | | 17,31 |
| Накладные расходы | | | | | | 3026,84 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 1780,49 | | | | |
| Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы : | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | 9258,56 | | | | 17,31 |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | 4451,23 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 3026,84 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 1780,49 | | | | |
| Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы | | | | | | 9258,56 | | | | 17,31 |
| Раздел 5. Новый Раздел | | | | | | | | | | |
| 45 | СБЦП 81-2001-07 (1 кв. 2019г.) | Проектно-исследовательские работы (проект) (ПЗ=1,051 (ОЗП=1,051; ЭМ=1,051 к расх.; ЗПМ=1,051; МАТ=1,051 к расх.; ТЗ=1,051; ТЗМ=1,051)) НР 0% от ПЗ СП 0% от ПЗ | 1 | 272409,01 272409,01 | | 272409,01 | 272409,01 | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | 272409,01 | 272409,01 | | | |
| Итого по разделу 5 Новый Раздел : | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | 272409,01 | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | 272409,01 | | | | |
| Итого по разделу 5 Новый Раздел | | | | | | 272409,01 | | | | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в текущих ценах | | | | | | 1635215,6 | 324058,3 | 25451,21 4589,79 | | 304,83 |
| Накладные расходы | | | | | | 53642,59 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 31795,72 | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | 127285,79 | | | | 219,85 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | 69274,1 | | | | 67,67 |
| Итого Оборудование | | | | | | 1242426,45 | | | | |
| Итого Прочие затраты | | | | | | 281667,57 | | | | 17,31 |
| Итого | | | | | | 1720653,91 | | | | 304,83 |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | 43279,64 | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | 25451,21 | | | | |
| ФОТ | | | | | | 328648,09 | | | | |
| Оборудование | | | | | | 1242426,45 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 53642,59 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 31795,72 | | | | |
| Итого СМР для расчета лимитированных затрат | | | | | | 196559,89 | | | | |
| Временные здания и сооружения 2% | | | | | | 3931,2 | | | | |
| Итого | | | | | | 200491,09 | | | | |
| Производство работ в зимнее время 2,1*1,2 2,52% | | | | | | 5052,38 | | | | |
| Итого | | | | | | 205543,47 | | | | |
| Итого с оборудованием (1 242 426,45) и прочими затратами (281 667,57) | | | | | | 1729637,49 | | | | |
| Непредвиденные затраты 2% | | | | | | 34592,75 | | | | |
| Итого с непредвиденными | | | | | | 1764230,24 | | | | |
| НДС 20% | | | | | | 352846,05 | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | 2117076,29 | | | | 304,83 |

Строительство ТП в р-не ул. Киндасовский проезд
год 2020

| | |
|--------------|--------------|
| СМР | 262 917.68 |
| Оборудование | 1 520 729.98 |
| ПИР | 333 428.63 |
| Итого | 2 117 076.29 |

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

(локальная смета)

на Строительство ТП в р-не ул. Киндасовский проезд

2021 год

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 10096,150 тыс. руб.
 строительных работ _____ 1061,270 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 4889,735 тыс. руб.
 прочих _____ 196,941 тыс. руб.
 оборудования _____ 1993,424 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 630,717 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 2852,31 чел.час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

в ценах 2019 года

| № пп | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин | |
|----------------------------------|---|---|----------------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|--------------------|---|--------|
| | | | | всего | эксплуатации машин | Всего | оплаты труда | эксплуатация машин | на единицу | всего |
| | | | | оплаты труда | в т.ч. оплаты труда | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Раздел 1. Земляные работы | | | | | | | | | | |
| Траншея | | | | | | | | | | |
| 26 | ТЕР01-01-009-24 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 (1000 м3 грунта) (Прил. 1.12 п.3.46Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша однокосовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы) ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расч.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-01-009-24 п.п. 132, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=7,16; ЗПМ=17,49; МАТ=0 НР (3450 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (1624 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ | 0,204855 (585,3*0,7/2) / 1000 | 60352,29 | 60352,29 19811,94 | 12363 | | 12363 4059 | | |
| 27 | ТЕР01-01-022-24 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 (1000 м3 грунта) (Прил. 1.12 п.3.46Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша однокосовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы) ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расч.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-01-022-24 п.п. 371, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=7,16; ЗПМ=17,49; МАТ=0 НР (2680 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (1261 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ | 0,13805 (276,1/2) / 1000 | 69567,13 | 69567,13 22836,89 | 9604 | | 9604 3153 | | |
| 28 | ТЕР01-02-057-03 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 (100 м3 грунта) (Прил. 1.12 п.3.185Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта: 3 группы ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-057-03 п.п. 1578, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=0; ЗПМ=17,49; МАТ=0 НР (30077 руб.): 71%=84%*0.85 от ФОТ СП (15250 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ | 0,87795 (585,3*0,3/2) / 100 | 48250,57 48250,57 | | 42362 | 42362 | | 297,6 | 261,28 |
| 29 | ТСЦЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза (1 т груза) НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ | 241,5875 276,1*1,75/2 | 147,27 | 147,27 18,34*8,03 | 35579 | | 35579 | | |
| 30 | ТЕР01-02-068-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №245/пр | Водоотлив: из траншей (100 м3 мокрого грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-068-01 п.п. 1637, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=4,97; ЗПМ=17,49; МАТ=0 НР (14605 руб.): 71%=84%*0.85 от ФОТ СП (7405 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ | 1,2921 (861,4*0,3/2) / 100 | 28774,21 15919,75 | 12854,46 | 37179 | 20570 | 16609 | 98,19 | 126,87 |
| 31 | ТЕР01-01-034-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 (1000 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-01-034-02 п.п. 469, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=10,45; ЗПМ=17,49; МАТ=0 НР (328 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (154 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ | 0,204855 (585,3*0,7/2) / 1000 | 10792,13 | 10792,13 1882,45 | 2211 | | 2211 386 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------|---|---|---|----------------------|-------------------|---------|-------|--------------|--------|-------|
| 32 | ТЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) (Прил. 1.12 п.3.184Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта: 2 группы ОЗП=1,15; ТЗ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-061-02 п.п. 1603, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=0; ЗПМ=17,49; МАТ=0 НР (10858 руб.): 71%=84%*0.85 от ФОТ СП (5505 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ | 0,87795 (585,3*0,3/2) / 100 | 17419,3 17419,3 | | 15293 | 15293 | | 111,78 | 98,14 |
| 33 | ТЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3 уплотненного грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-005-01 п.п. 1430, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=7,97; ЗПМ=17,49; МАТ=0 НР (4973 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (2340 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ | 2,04855 (585,3*0,7/2) / 100 | 4329,98 2220,01 | 2109,97 635,41 | 8870 | 4548 | 4322 1302 | 12,53 | 25,67 |
| 34 | ТЕР01-02-027-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 (1000 м2 спланированной площади) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-027-02 п.п. 1467, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=8,22; ЗПМ=17,49; МАТ=0 НР (813 руб.): 71%=84%*0.85 от ФОТ СП (412 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ | 3,7102 (4*1855,1/2) / 1000 | 1571,42 | 1571,42 308,52 | 5830 | | 5830 1145 | | |
| 54 | ТЕР08-02-142-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Устройство постели при одном кабеле в траншее (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-02-142-01 п.п. 2233, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=10,24; ЗПМ=17,49; МАТ=0,01 НР (8354 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (5111 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 9,2755 ((84+34+295+60+281+179+40+87+45+305+16,2+18,3+18,3+26,3+20,5+103,6+7+2+5+45+25,8+43,1+26+70)/2) / 100 | 5172,55 1059,54 | 4113 | 47978 | 9828 | 38150 | 5,3 | 49,16 |
| 55 | ТЕР08-02-142-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-02-142-02 п.п. 2234, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=10,24; ЗПМ=17,49; МАТ=0 НР (1057 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (647 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 3,1255 ((179+20,5+103,6+7+25+45+26+70+65+84)/2) / 100 | 482,28 397,9 | 84,38 | 1507 | 1244 | 263 | 1,99 | 6,22 |
| 83 | | Песок природный для строительных работ средний (м3) | 138,05 276,1/2 | 502 | | 69301 | | | | |
| Заземление КТП | | | | | | | | | | |
| 20 | ТЕР01-02-057-03 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 (100 м3 грунта) (Прил. 1.12 п.3.185Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта: 3 группы ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-057-03 п.п. 1578, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=0; ЗПМ=17,49; МАТ=0 НР (5139 руб.): 71%=84%*0.85 от ФОТ СП (2606 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ | 0,15 (0,5*0,3*200/2) / 100 | 48250,57 48250,57 | | 7238 | 7238 | | 297,6 | 44,64 |
| 21 | ТЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) (Прил. 1.12 п.3.184Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта: 2 группы ОЗП=1,15; ТЗ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-061-02 п.п. 1603, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=0; ЗПМ=17,49; МАТ=0 НР (1855 руб.): 71%=84%*0.85 от ФОТ СП (941 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ | 0,15 (0,5*0,3*200/2) / 100 | 17419,3 17419,3 | | 2613 | 2613 | | 111,78 | 16,77 |
| 22 | ТЕР01-02-027-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 (1000 м2 спланированной площади) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-027-02 п.п. 1467, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=8,22; ЗПМ=17,49; МАТ=0 НР (87 руб.): 71%=84%*0.85 от ФОТ СП (44 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ | 0,4 (200*4/2) / 1000 | 1571,42 | 1571,42 308,52 | 629 | | 629 123 | | |
| 23 | ТЕР01-02-059-03 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 3 (1 электрод заземления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-059-03 п.п. 1590, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=0; ЗПМ=17,49; МАТ=2,43 НР (37389 руб.): 71%=84%*0.85 от ФОТ СП (18958 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ | 32 192/3/2 | 6909,26 1645,63 | | 221096 | 52660 | | 9,7 | 310,4 |
| 25 | 414-0471 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №250/пр | Дерн (м2) | -224 -448/2 | 160,74 | | -36006 | | | | |
| 24 | 101-2318 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №250/пр | Натрий хлористый технический (т) | -1,6 -3,2/2 | 82743,33 | | -132389 | | | | |
| ВЛИ 0,4 заземление | | | | | | | | | | |
| 17 | ТЕР01-02-059-03 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 3 (1 электрод заземления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-059-03 п.п. 1590, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=0; ЗПМ=17,49; МАТ=2,43 НР (14021 руб.): 71%=84%*0.85 от ФОТ СП (7109 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ | 12 | 6909,26 1645,63 | | 82911 | 19748 | | 9,7 | 116,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--|--|----------------------|-----------------------|--------|--------|-----------------|--------|---------|
| 19 | 414-0471 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №250/пр | Дерн (м2) | -84 | 160.74 | | -13502 | | | | |
| 18 | 101-2318 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №250/пр | Натрий хлористый технический (т) | -0.6 | 82743.33 | | -49646 | | | | |
| Котлован под КТП | | | | | | | | | | |
| 8 | ТЕР01-01-018-03 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Разработка грунта с погрузкой на автомоби- самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 3 (1000 м3 грунта) (Прил.1.12 п.3.37Разработка грунта экскаваторами в котлованах: при глубине котлована до 3 м независимо от объема котлована или его площади ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Прил.1.12 п.3.46Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы) ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-01-018-03 п.п. 302, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=17,76; ЗПМ=17,49; МАТ=0 НР (609 руб.): 85%=100%*0,85 от ФОТ СП (287 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ | 0,024486 (5,3*3,3*1*4*0,7/2) / 1000 | 100434.78 | 100434,78 29276,83 | 2459 | | 2459 717 | | |
| 9 | ТЕР01-02-057-03 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 (100 м3 грунта) (Прил.1.12 п.3.185Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта: 3 группы ОЗП=1,2; ТЗ=1,2; Прил.1.12 п.3.187Доработка вручную, зачистка dna и стенкок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-057-03 п.п. 1578, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=0; ЗПМ=17,49; МАТ=0 НР (4314 руб.): 71%=84%*0,85 от ФОТ СП (2187 руб.): 36%=45%*0,8 от ФОТ | 0,10494 (5,3*3,3*1*4*0,3/2) / 100 | 57900,69 57900,69 | | 6076 | 6076 | | 357.12 | 37.48 |
| 79 | 01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (1 т груза) НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ | 18,3645 5,3*3,3*1*4*0,3*1,75/2 | 556.21 | 556,21 48,62*11,44 | 10215 | | 10215 | | |
| 10 | 03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза (1 т груза) НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ | 61,215 5,3*3,3*1*4*1,75/2 | 147.27 | 147,27 18,34*8,03 | 9015 | | 9015 | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | 398786 | 182180 | 147249 10885 | | 1093.03 |
| Накладные расходы | | | | | | 140609 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 71841 | | | | |
| Итого по разделу 1 Земляные работы : | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | 477282 | | | | 1037.65 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | 133954 | | | | 55.38 |
| Итого | | | | | | 611236 | | | | 1093.03 |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | 69357 | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | 147249 | | | | |
| ФОТ | | | | | | 193065 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 140609 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 71841 | | | | |
| Итого по разделу 1 Земляные работы | | | | | | 611236 | | | | 1093.03 |
| Раздел 2. Монтажные работы ВЛИ-0,4 кВ | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР33-04-016-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных деревянных опор (1 опора) (Прил.33.4 п.3.11На непромерзших болотах, в пльвунах ОЗП=1,4; ЭМ=1,4 к раск.; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4; Прил.33.4 п.3.12По просекам, кустарникам и неглубоким оврагам ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-016-01 п.п. 12870, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=6,7; ЗПМ=17,49; МАТ=0 НР (4592 руб.): 96%=113%*0,85 от ФОТ СП (2296 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ | 48 | 190,51 52,25 | 138,26 47,4 | 9144 | 2508 | 6636 2275 | 0.308 | 14.78 |
| 2 | ТЕР33-04-016-05 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснатки одностоечных опор (1 опора) (Прил.33.4 п.3.11На непромерзших болотах, в пльвунах ОЗП=1,4; ЭМ=1,4 к раск.; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4; Прил.33.4 п.3.12По просекам, кустарникам и неглубоким оврагам ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-016-05 п.п. 12874, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=6,69; ЗПМ=17,49; МАТ=0 НР (3872 руб.): 96%=113%*0,85 от ФОТ СП (1936 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ | 32 | 241,21 65,45 | 175,76 60,6 | 7719 | 2094 | 5625 1939 | 0.385 | 12.32 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|--|--------------------------|---------------------|---------------------|--------|-------|----------------|---------|--------|
| 3 | ТЕР33-04-016-06 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (1 опора) (Прил.33.4 п.3.11 На непромерзших болотах, в плывунах ОЗП=1,4; ЭМ=1,4 к раск.; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4; Прил.33.4 п.3.12 По просекам, кустарникам и неглубоким оврагам ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-016-06 п.п. 12875, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=6,69; ЗПМ=17,49; МАТ=0 НР (1134 руб.): 96%=113%*0.85 от ФОТ СП (567 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ | 8 24/3 | 279,28 78,38 | 200,9 69,22 | 2234 | 627 | 1607 554 | 0.462 | 3.7 |
| 4 | ТЕР33-04-001-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: одностоечных (1 опора) (Прил.33.4 п.3.11 На непромерзших болотах, в плывунах ОЗП=1,4; ЭМ=1,4 к раск.; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4; Прил.33.4 п.3.12 По просекам, кустарникам и неглубоким оврагам ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-001-01 п.п. 12739, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=8,02; ЗПМ=17,49; МАТ=2,85 НР (36491 руб.): 96%=113%*0.85 от ФОТ СП (18245 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ | 32 | 2808,63 898,27 | 1729,73 289,55 | 89883 | 28745 | 55351 9266 | 4.8818 | 156.22 |
| 5 | ТЕР33-04-001-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: одностоечных с подкосом (1 опора) (Прил.33.4 п.3.3 При заготовке деталей опор в условиях строительства ОЗП=1,03; ТЗ=1,03; Прил.33.4 п.3.11 На непромерзших болотах, в плывунах ОЗП=1,4; ЭМ=1,4 к раск.; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4; Прил.33.4 п.3.12 По просекам, кустарникам и неглубоким оврагам ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-001-02 п.п. 12740, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=8,02; ЗПМ=17,49; МАТ=2,85 НР (18675 руб.): 96%=113%*0.85 от ФОТ СП (9337 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ | 8 24/3 | 5540,64 1841,56 | 3518,25 590,14 | 44325 | 14732 | 28146 4721 | 10.0089 | 80.07 |
| 6 | ТЕР33-04-017-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №245/пр | Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-017-01 п.п. 12876, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=5,53; ЗПМ=17,49; МАТ=3,95 НР (32988 руб.): 96%=113%*0.85 от ФОТ СП (16494 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ | 1,628 1628 / 1000 | 76825,12 12893,8 | 26860,92 8212,95 | 125071 | 20991 | 43730 13371 | 65.24 | 106.21 |
| 89 | 111-3170 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №250/пр | Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) (100 шт.) | -0,905 -2,715/3 | 1196.76 | | -1083 | | | | |
| 88 | 111-3165 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №250/пр | Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (шт.) | -2,627333 -7,882/3 | 4269.79 | | -11218 | | | | |
| 86 | 111-3141 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №250/пр | Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E (компл.) | -42,333333 -127/3 | 911.09 | | -38569 | | | | |
| 57 | 111-3138 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №250/пр | Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим RA1500 (компл.) | -2,919333 -8,758/3 | 1128.5 | | -3294 | | | | |
| 11 | ТЕР33-04-030-03 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Установка разъединителей: с помощью механизмов (1 компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-030-03 п.п. 12898, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=8,48; ЗПМ=17,49; МАТ=6,16 НР (30619 руб.): 96%=113%*0.85 от ФОТ СП (15310 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ | 17 | 2902,32 1690,93 | 1191,19 185,22 | 49339 | 28746 | 20250 3149 | 8.09 | 137.53 |
| 13 | ТЕРм08-02-407-10 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 100 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-407-10 п.п. 2753, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=8,54; ЗПМ=17,49; МАТ=6,77 НР (887 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (542 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 0,116667 (35/3) / 100 | 13527,81 8517,8 | 3605,5 423,61 | 1578 | 994 | 421 49 | 43.6 | 5.09 |
| 14 | ТЕРм08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-471-01 п.п. 2856, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=8,12; ЗПМ=17,49; МАТ=5,71 НР (2004 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (1226 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 1,1 11 / 10 | 2796,05 2090,4 | 533,48 53,34 | 3076 | 2299 | 587 59 | 10.7 | 11.77 |
| 12 | ТЕРм08-02-144-05 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-144-05 п.п. 2243, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=0; ЗПМ=17,49; МАТ=0,01 НР (4316 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (2641 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 1,68 168 / 100 | 3022,66 3022,62 | | 5078 | 5078 | | 15.12 | 25.4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---|--|-----------------------|---------------------|---------------|--------|-----------------|--------|---------------|
| 15 | ТЕРм08-02-472-09 <i>Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр</i> | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-472-09 п.п. 2868, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=7,79; ЗПМ=17,49; МАТ=3,43 НР (1720 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (1052 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 0,48 48 / 100 | 5219,8 4161,22 | 631,07 53,34 | 2506 | 1997 | 303 26 | 21.3 | 10.22 |
| 16 | ТЕРм08-02-472-09 <i>Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр</i> | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм (100 м) (ОП п.1.8.ЗПри производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-472-09 п.п. 2868, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=7,79; ЗПМ=17,49; МАТ=3,43 НР (1805 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (1104 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 0,48 48 / 100 | 5427,86 4369,28 | 631,07 53,34 | 2605 | 2097 | 303 26 | 22.365 | 10.74 |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | 288394 | 110908 | 162959 35435 | | 574.05 |
| Накладные расходы | | | | | | 139100 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 70750 | | | | |
| Итого по разделу 2 Монтажные работы ВЛИ-0,4 кВ : | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | 466105 | | | | 510.83 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | 32139 | | | | 63.22 |
| Итого | | | | | | 498244 | | | | 574.05 |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | 14527 | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | 162959 | | | | |
| ФОТ | | | | | | 146343 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 139100 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 70750 | | | | |
| Итого по разделу 2 Монтажные работы ВЛИ-0,4 кВ | | | | | | 498244 | | | | 574.05 |
| Раздел 3. Монтажные работы КЛ-10 кВ | | | | | | | | | | |
| 56 | ТЕР34-02-003-01 <i>Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр</i> | Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий (1 канал-километр трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР34-02-003-01 п.п. 12926, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=0; ЗПМ=17,49; МАТ=5,91 НР (2014 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (1177 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 0,0969 0,1939/2 | 208048,33 23354,75 | | 20160 | 2263 | | 133 | 12.89 |
| 58 | ТЕРм08-02-148-04 <i>Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр</i> | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-148-04 п.п. 2287, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=5,12; ЗПМ=17,49; МАТ=7,96 НР (3839 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (2349 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 0,969 (193,8/2) / 100 | 5698,46 4605,99 | 758,07 56,14 | 5522 | 4463 | 735 54 | 23.04 | 22.33 |
| 59 | ТЕРм08-02-141-04 <i>Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр</i> | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-141-04 п.п. 2227, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=7,73; ЗПМ=17,49; МАТ=6,13 НР (12167 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (7443 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 3,7115 ((52+69+140+14+248,2+26, 3+88,3+104,5)/2) / 100 | 7202,16 3486,46 | 3210,04 370,26 | 26731 | 12940 | 11914 1374 | 17.44 | 64.73 |
| 60 | ТЕРм08-02-147-04 <i>Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр</i> | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-147-04 п.п. 2269, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=5,24; ЗПМ=17,49; МАТ=6,29 НР (1569 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (960 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 0,45 (90/2) / 100 | 4990,61 4046,14 | 729,67 56,14 | 2246 | 1821 | 328 25 | 20.24 | 9.11 |
| 61 | ТЕРм08-02-146-05 <i>Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр</i> | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-146-05 п.п. 2260, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=7,31; ЗПМ=17,49; МАТ=6,64 НР (19452 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (11900 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 3,2695 326,95 / 100 | 15806,24 4861,87 | 10475,52 2137,63 | 51679 | 15896 | 34250 6989 | 24.32 | 79.51 |
| 62 | ТЕРм08-02-163-03 <i>Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр</i> | Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 240 мм2 (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-163-03 п.п. 2377, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=0; ЗПМ=17,49; МАТ=8,64 НР (1903 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (1164 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 7 14/2 | 358,86 319,89 | | 2512 | 2239 | | 1.6 | 11.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|--|---|-----------------------|-------------------|--------|-------|----------------|--------|--------|
| 63 | ТЕРм08-02-163-03 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 240 мм2 (1 шт.) (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-163-03 п.п. 2377, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=0; ЗПМ=17,49; МАТ=8,64 НР (1998 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (1223 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 7 14/2 | 374,85 335,89 | | 2624 | 2351 | | 1,68 | 11.76 |
| 65 | ТЕРм08-02-143-03 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами одного кабеля (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-143-03 п.п. 2237, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=8,72; ЗПМ=17,49; МАТ=0,01 НР (6497 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (3974 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 4,5325 ((34+29,5+60+281+179+40 +87+45+151)/2) / 100 | 5470,12 1147,52 | 4322,59 538,69 | 24793 | 5201 | 19592 2442 | 5,74 | 26.02 |
| 64 | ТЕРм10-06-015-10 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Устройство ввода кабеля в ТП (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм10-06-015-10 п.п. 4862, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=7,14; ЗПМ=17,49; МАТ=6,63 НР (13712 руб.): 107%=126%*0.85 от ФОТ СП (1716 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ | 7 14/2 | 6900,67 1599,29 | 873,01 231,39 | 48305 | 11195 | 6111 1620 | 8 | 56 |
| 66 | ТЕРм08-02-143-04 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами каждого последующего (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-143-04 п.п. 2238, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=8,72; ЗПМ=17,49; МАТ=0,02 НР (844 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (516 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 1,22 ((179+65)/2) / 100 | 2627,11 555,83 | 2071,26 258,15 | 3205 | 678 | 2527 315 | 2,78 | 3.39 |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | 187777 | 59047 | 75457 12819 | | 296.94 |
| Накладные расходы | | | | | | 63996 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 37883 | | | | |
| Итого по разделу 3 Монтажные работы КЛ-10 кВ : | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | 23351 | | | | 12.89 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | 266305 | | | | 284.05 |
| Итого | | | | | | 289656 | | | | 296.94 |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | 53273 | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | 75457 | | | | |
| ФОТ | | | | | | 71866 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 63996 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 37883 | | | | |
| Итого по разделу 3 Монтажные работы КЛ-10 кВ | | | | | | 289656 | | | | 296.94 |
| Раздел 4. Монтажные работы КЛ-0,4 кВ | | | | | | | | | | |
| 67 | ТЕР34-02-003-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий (1 канал-километр трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР34-02-003-01 п.п. 12926, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=0; ЗПМ=17,49; МАТ=5,91 НР (2842 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (1660 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 0,1367 0,2734/2 | 208048,33 23354,75 | | 28440 | 3193 | | 133 | 18.18 |
| 68 | ТЕРм08-02-148-06 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 13 кг (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-148-06 п.п. 2289, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=5,03; ЗПМ=17,49; МАТ=7,41 НР (8558 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (5235 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 1,367 (273,4/2) / 100 | 8731,35 7308,72 | 1088,44 56,14 | 11936 | 9991 | 1488 77 | 36,56 | 49.98 |
| 69 | ТЕРм08-02-141-06 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 13 кг (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-141-06 п.п. 2229, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=8,18; ЗПМ=17,49; МАТ=6,12 НР (24414 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (14935 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 6,483 ((34+295+60+281+371+529- 273,4)/2) / 100 | 10453,66 3678,32 | 6269,15 751,9 | 67771 | 23847 | 40643 4875 | 18,4 | 119.29 |
| 71 | ТЕРм08-02-147-06 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 13 кг (100 м кабеля) (То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расч.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-147-06 п.п. 2271, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=5,16; ЗПМ=17,49; МАТ=5,85 НР (438 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (268 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 0,06 (12/2) / 100 | 10082,47 8506,52 | 1361,09 75,79 | 605 | 510 | 82 5 | 42,552 | 2.55 |
| 70 | ТЕРм08-02-147-06 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 13 кг (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-147-06 п.п. 2271, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=5,16; ЗПМ=17,49; МАТ=5,85 НР (2891 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (1769 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 0,535 ((1689-1570-12)/2) / 100 | 7524,21 6301,12 | 1008,21 56,14 | 4025 | 3371 | 539 30 | 31,52 | 16.86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------|-------|----------------|-------|--------|
| 74 | ТЕРм10-06-015-10 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Устройство ввода кабеля в ТП (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм10-06-015-10 п.п. 4862, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=7,14; ЗПМ=17,49; МАТ=6,63 НР (5876 руб.): 107%=126%*0.85 от ФОТ СП (3076 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ | 3 (7-1)/2 | 6900,67 1599,29 | 873,01 231,39 | 20702 | 4798 | 2619 694 | 8 | 24 |
| 77 | ТЕРм08-02-165-09 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2 (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-165-09 п.п. 2397, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=7,6; ЗПМ=17,49; МАТ=4,87 НР (9299 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (5689 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 3 (7-1)/2 | 10937,06 1663,3 | 9253,3 1983,37 | 32811 | 4990 | 27760 5950 | 8.32 | 24.96 |
| 75 | ТЕРм08-02-143-03 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами одного кабеля (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-143-03 п.п. 2237, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=8,72; ЗПМ=17,49; МАТ=0,01 НР (287 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (176 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 0,2 (40/2) / 100 | 5470,12 1147,52 | 4322,59 538,69 | 1094 | 230 | 864 108 | 5.74 | 1.15 |
| 82 | ТЕРм08-02-143-04 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами каждого последующего (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-143-04 п.п. 2238, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=8,72; ЗПМ=17,49; МАТ=0,02 НР (104 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (63 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 0,15 (30/2) / 100 | 2627,11 555,83 | 2071,26 258,15 | 394 | 83 | 311 39 | 2.78 | 0.42 |
| 76 | ТЕРм10-06-048-05 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее (1 км кабеля) (ОП п.1,10.98Прокладка опознавательной ленты ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм10-06-048-05 п.п. 5084, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=7,62; ЗПМ=17,49; МАТ=0,01 НР (765 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (468 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 0,419 0,838/2 | 5864,44 1442,14 | 4422,29 705,83 | 2457 | 604 | 1853 296 | 6.9 | 2.89 |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | 170235 | 51617 | 76159 12074 | | 260.28 |
| Накладные расходы | | | | | | 55473 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 33339 | | | | |
| Итого по разделу 4 Монтажные работы КЛ-0,4 кВ : | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | 32942 | | | | 18.18 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | 226105 | | | | 242.1 |
| Итого | | | | | | 259047 | | | | 260.28 |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | 42459 | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | 76159 | | | | |
| ФОТ | | | | | | 63691 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 55473 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 33339 | | | | |
| Итого по разделу 4 Монтажные работы КЛ-0,4 кВ | | | | | | 259047 | | | | 260.28 |
| Раздел 5. Монтаж КТП | | | | | | | | | | |
| 44 | ТЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Устройство основания под фундаменты: щебеночного (1 м3 основания) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-01-002-02 п.п. 5386, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=7,58; ЗПМ=17,49; МАТ=13,97 НР (13899 руб.): 109%=126%*0.85 от ФОТ СП (8161 руб.): 64%=80%*0.8 от ФОТ | 24,4 12,2*2 | 807,18 407,17 | 394,84 115,43 | 19695 | 9935 | 9634 2816 | 2.4 | 58.56 |
| 87 | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20- 40 мм (м3) | 31,72 15,86*2 | 989 | | 31371 | | | | |
| 50 | ТЕР07-01-001-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т (100 шт. сборных конструкций) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР07-01-001-02 п.п. 4756, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=7,96; ЗПМ=17,49; МАТ=4,66 НР (2357 руб.): 116%=137%*0.85 от ФОТ СП (1382 руб.): 68%=85%*0.8 от ФОТ | 0,08 (16/2) / 100 | 60594,8 16850,22 | 34793,56 8551,04 | 4848 | 1348 | 2783 684 | 91.58 | 7.33 |
| 51 | ТЕРм08-01-025-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 1000 кВ*А (1 подстанция) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-01-025-02 п.п. 1981, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=8,02; ЗПМ=17,49; МАТ=5,72 НР (19083 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (11674 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 2 | 23645,63 8456,24 | 14296,61 2768,84 | 47291 | 16912 | 28593 5538 | 42.3 | 84.6 |
| 52 | ТЕРм08-01-087-03 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | (применительно) Обшивка сталью (1 т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-01-087-03 п.п. 2148, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=8,15; ЗПМ=17,49; МАТ=7,16 НР (2491 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (1524 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 0,2268 (0,019*8+80*0,00377)/2 | 130035,94 12434,52 | 4831,56 488,15 | 29492 | 2820 | 1096 111 | 62.2 | 14.11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---|--|--------------------|-----------------|--------|-------|---------------|--------|--------|
| 53 | ТЕР08-01-003-07 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2 изолируемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-01-003-07 п.п. 5394, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=4,65; ЗПМ=17,49; МАТ=12,78 НР (1929 руб.): 109%=128%*0.85 от ФОТ СП (1133 руб.): 64%=80%*0.8 от ФОТ | 0,4224 ((16*2*(2,4*0,4+0,4*0,6+2,4 *0,6))/2) / 100 | 19381,66 4189,9 | 541,91 | 8187 | 1770 | 229 | 21.2 | 8.95 |
| 80 | ТЕР08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-02-472-02 п.п. 2861, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=7,91; ЗПМ=17,49; МАТ=5,52 НР (2809 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (1719 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 1 (200/2) / 100 | 4207,85 3243 | 684,77 61,74 | 4208 | 3243 | 685 62 | 16.6 | 16.6 |
| 81 | ТЕР08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-02-471-01 п.п. 2856, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=8,12; ЗПМ=17,49; МАТ=5,71 НР (5831 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (3567 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 3,2 (192/3/2) / 10 | 2796,05 2090,4 | 533,48 53,34 | 8947 | 6689 | 1707 171 | 10.7 | 34.24 |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | 154039 | 42717 | 44727 9382 | | 224.39 |
| Накладные расходы | | | | | | 48399 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 29159 | | | | |
| Итого по разделу 5 Монтаж КТП : | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | 61590 | | | | 74.84 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | 170007 | | | | 149.55 |
| Итого | | | | | | 231597 | | | | 224.39 |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | 66595 | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | 44727 | | | | |
| ФОТ | | | | | | 52099 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 48399 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 29159 | | | | |
| Итого по разделу 5 Монтаж КТП | | | | | | 231597 | | | | 224.39 |
| Раздел 6. ПНР | | | | | | | | | | |
| 35 | ТЕРп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (1 линия) (ОП п.1.1.84Для четырехпроводной линии ОЗП=1,3; ТЗ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-11-028-01 п.п. 634, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49 НР (450 руб.): 58%=68%*0.85 от ФОТ СП (248 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ | 7 14/2 | 110,73 110,73 | | 775 | 775 | | 0.416 | 2.91 |
| 7 | ТЕРп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (1 линия) (ОП п.1.1.84Для четырехпроводной линии ОЗП=1,3; ТЗ=1,3; ОП п.1.1.6При выполнении пусконаладочных работ на высоте св. 2 до 8 м от уровня пола и над открытыми подвальными помещениями, траншеями и т.п. (при работе в зданиях и сооружениях, не имеющих постоянной площади обслуживания) или от уровня земли (при работе вне зданий и сооружений ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-11-028-01 п.п. 634, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49 НР (495 руб.): 58%=68%*0.85 от ФОТ СП (273 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ | 7 14/2 | 121,8 121,8 | | 853 | 853 | | 0.4576 | 3.2 |
| 36 | ТЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Замер полного сопротивления цепи «фаза- нуль» (1 токоприемник) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-11-013-01 п.п. 616, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49 НР (3954 руб.): 58%=68%*0.85 от ФОТ СП (2181 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ | 21 14*3/2 | 324,61 324,61 | | 6817 | 6817 | | 1.22 | 25.62 |
| 37 | ТЕРп01-03-005-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-03-005-01 п.п. 123, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49 НР (1589 руб.): 58%=68%*0.85 от ФОТ СП (877 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ | 2 4/2 | 1370,17 1370,17 | | 2740 | 2740 | | 5.4 | 10.8 |
| 38 | ТЕРп01-12-020-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ (1 испытание) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-12-020-01 п.п. 657, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49 НР (12079 руб.): 58%=68%*0.85 от ФОТ СП (6664 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ | 12 6*4/2 | 1735,53 1735,53 | | 20826 | 20826 | | 7.29 | 87.48 |
| 39 | ТЕРп01-12-027-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ (1 испытание) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-12-027-01 п.п. 674, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49 НР (1343 руб.): 58%=68%*0.85 от ФОТ СП (741 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ | 2 4/2 | 1157,49 1157,49 | | 2315 | 2315 | | 4.86 | 9.72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---|----------------------|--------------------|---|--------|--------|---|-------|--------|
| 41 | ТЕРп01-02-003-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Трансформатор силовой трехфазный масляный трехобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-02-003-01 п.п. 53, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49 НР (7028 руб.): 58%=68%*0.85 от ФОТ СП (3877 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ | 2 4/2 | 6058,71 6058,71 | | 12117 | 12117 | | 22.5 | 45 |
| 42 | ТЕРп01-03-008-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Выключатель: нагрузки напряжением до 11 кВ (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-03-008-01 п.п. 136, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49 НР (9536 руб.): 58%=68%*0.85 от ФОТ СП (5261 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ | 8 4*4/2 | 2055,25 2055,25 | | 16442 | 16442 | | 8.1 | 64.8 |
| 43 | ТЕРп01-12-021-04 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Испытание элементов ограничителей перенапряжения напряжением до 75 кВ (1 испытание) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-12-021-04 п.п. 662, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49 НР (2365 руб.): 58%=68%*0.85 от ФОТ СП (1305 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ | 5 | 815,56 815,56 | | 4078 | 4078 | | 3.24 | 16.2 |
| 45 | ТЕРп01-11-010-03 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагонально до 200 м (1 измерение) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-11-010-03 п.п. 611, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49 НР (1000 руб.): 58%=68%*0.85 от ФОТ СП (552 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ | 2 4/2 | 861,91 861,91 | | 1724 | 1724 | | 3.24 | 6.48 |
| 46 | ТЕРп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя (1 измерение) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-11-010-01 п.п. 609, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49 НР (18827 руб.): 58%=68%*0.85 от ФОТ СП (10388 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ | 100 50*4/2 | 324,61 324,61 | | 32461 | 32461 | | 1.22 | 122 |
| 47 | ТЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (100 точек) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-11-011-01 п.п. 614, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49 НР (320 руб.): 58%=68%*0.85 от ФОТ СП (177 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ | 0,16 (32/2) / 100 | 3447,63 3447,63 | | 552 | 552 | | 12.96 | 2.07 |
| 48 | ТЕРп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ (1 фазировка) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-11-024-01 п.п. 626, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49 НР (633 руб.): 58%=68%*0.85 от ФОТ СП (349 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ | 5 | 218,28 218,28 | | 1091 | 1091 | | 0.82 | 4.1 |
| 49 | ТЕРп01-11-024-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ (1 фазировка) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-11-024-02 п.п. 627, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49 НР (500 руб.): 58%=68%*0.85 от ФОТ СП (276 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ | 2 4/2 | 430,95 430,95 | | 862 | 862 | | 1.62 | 3.24 |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | 103653 | 103653 | | | 403.62 |
| Накладные расходы | | | | | | 60119 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 33169 | | | | |
| Итого по разделу 6 ПНР : | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | 196941 | | | | 403.62 |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | 103653 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 60119 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 33169 | | | | |
| Итого по разделу 6 ПНР | | | | | | 196941 | | | | 403.62 |
| Раздел 7. Материалы, не учтенные расценками | | | | | | | | | | |
| | | Провод ПугВ 10,0 ж/зелен. (м) | 85 | 80.58 | | 6849 | | | | |
| | | Кабель СИП-2 3х 95,0+1х 95,0 (м) | 1628 | 422.02 | | 687049 | | | | |
| | | Ограничитель перенапряжения ОПНп- 0,38/125/-III УХЛ1 (шт.) | 54 | 522.2 | | 28199 | | | | |
| | | Опора деревянная пропитанная 9,5 метр. класс М (16-19см) ЛЭП (шт.) | 48 | 9101.64 | | 436879 | | | | |
| | | Шпилька резьбовая М20*2000 мм DIN975 (шт.) | 3 | 842.34 | | 2527 | | | | |
| | | Зажим прокалывающий ENSTO магистраль 16-150, отпайка 16-120 SLIP32.2 (шт.) | 93 | 550.46 | | 51193 | | | | |
| | | Зажим прокалывающий ENSTO магистраль 16-150, отпайка 16-120 SLIP32.21 (шт.) | 3 | 550.46 | | 1651 | | | | |
| | | Анкерный зажим 95-157 мм2 ENSTO SO256 (шт.) | 20 | 5951.59 | | 119032 | | | | |
| | | Поддерживающий зажим ENSTO для несущего провода 16-95 SO265 (шт.) | 132 | 342.48 | | 45207 | | | | |
| | | Шапка для опоры D=220mm ENSTO SP19 (шт.) | 47 | 180.94 | | 8504 | | | | |
| | | Зажим Плащечный ЗП 6-95/6-95 (SL37.27) ИЭК UZP-11-S06-S095 (шт.) | 18 | 120.33 | | 2166 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---|----------------------|-----------|---|------------|--------|-----------------|----|---------|
| | | Крюк КМ-1800 (HEL-5661, SOT29.1, КР16) ИЭК УКК-12-3-1800 (шт.) | 78 | 266.02 | | 20750 | | | | |
| | | Лента бандажная ЛМ-50 (F 2007, COT37, F207) ИЭК UZA-L50 (упак.) | 4 | 4687.33 | | 18749 | | | | |
| | | Муфта концевая 4ПКТп(Б)- 1- 150/240 - Б - (КВТ) (шт.) | 14 28/2 | 2282.03 | | 31948 | | | | |
| | | Скрепка СГ-20 100шт/упак (A200, NC 20) ИЭК UZA-50-100 (упак.) | 2 | 1706.78 | | 3414 | | | | |
| | | Гайка оц. (DIN934) M20 (шт.) | 17 | 23.49 | | 399 | | | | |
| | | Шайба DIN 125 M20 плоская (шт.) | 17 | 22.37 | | 380 | | | | |
| | | Муфта соединительная ЗСТп - 10- 150/240 - Б- (КВТ) (шт.) | 1 | 6955.6 | | 6956 | | | | |
| | | Кабель АВБШв 4х 150,0 (м) | 589,5 1179/2 | 771.09 | | 454558 | | | | |
| | | Кабель АСБ2п-10кВ 3х 240,0 (м) | 840 810+30 | 2169.61 | | 1822472 | | | | |
| О | | Трансформаторная подстанция КТП ПК/К 630/10/0,4 (без ТМГ) (шт.) | 2 | 616356.61 | | 1232713 | | | | |
| О | | Трансформатор ТМГ12 - 400 10/0,4 У/Ун-0 У1 (шт.) | 2 | 380355.25 | | 760711 | | | | |
| 85 | | Сталь круглая d10 (м) | 96 48+48 | 39.6 | | 3802 | | | | |
| | | Полоса 40*4 (м) | 100 200/2 | 104.4 | | 10440 | | | | |
| | | Уголок 50*50*5 (м) | 161 11*3+192/3*2 | 244.8 | | 39413 | | | | |
| | | Муфта концевая ЗКНТп - 10- 150/240 - Б - (КВТ) (шт.) | 4 8/2 | 3354.81 | | 13419 | | | | |
| | | Фундаментный блок ФБС 24-4-6 (шт.) | 8 16/2 | 3576 | | 28608 | | | | |
| 84 | 507-2610 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №250/пр | Лента сигнальная (100 м) | 4,5 (900/2) / 100 | 782.63 | | 3522 | | | | |
| | | Плита ПЗК 240х480х16 (шт.) | 3262 6524/2 | 65.34 | | 213139 | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | 6054649 | | | | |
| Итого по разделу 7 Материалы, не учтенные расценками : | | | | | | | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | 4061225 | | | | |
| Итого Оборудование | | | | | | 1993424 | | | | |
| Итого | | | | | | 6054649 | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | 4061225 | | | | |
| Оборудование | | | | | | 1993424 | | | | |
| Итого по разделу 7 Материалы, не учтенные расценками | | | | | | 6054649 | | | | |
| Раздел 8. Проектные работы | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 8 Проектные работы : | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 8 Проектные работы | | | | | | | | | | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в текущих ценах | | | | | | 7357533 | 550122 | 506551 80595 | | 2852.31 |
| Накладные расходы | | | | | | 507696 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 276141 | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | 1061270 | | | | 1654.39 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | 4889735 | | | | 794.3 |
| Итого Оборудование | | | | | | 1993424 | | | | |
| Итого Прочие затраты | | | | | | 196941 | | | | 403.62 |
| Итого | | | | | | 8141370 | | | | 2852.31 |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | 4307436 | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | 506551 | | | | |
| ФОТ | | | | | | 630717 | | | | |
| Оборудование | | | | | | 1993424 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 507696 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 276141 | | | | |
| Итого СМР для расчета лимитированных затрат | | | | | | 5951005 | | | | |
| Временные здания и сооружения 1,8% | | | | | | 107118 | | | | |
| Итого | | | | | | 6058123 | | | | |
| Итого с оборудованием (1 993 424) и прочими затратами (196 941) | | | | | | 8248488 | | | | |
| Непредвиденные затраты 2% | | | | | | 164970 | | | | |
| Итого с непредвиденными | | | | | | 8413458 | | | | |
| НДС 20% | | | | | | 1682691.6 | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | 10096149.6 | | | | 2852.31 |

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

Строительство ТП в р-не ул. Киндасовский проезд

| год | 2019 | 2020 | 2021 |
|-----------|---------------|---------------|----------------------|
| дефлятор | | 105.05 | 105.13 |
| СМР | 7 656 199.20 | 8 043 018.64 | 8 455 395.65 |
| Оборудова | 2 439 950.40 | 2 563 225.70 | 2 694 645.93 |
| ПИР | | - | - |
| Итого | 10 096 149.60 | 10 606 244.33 | 11 150 041.58 |

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3
(локальная смета)

на Строительство ТП в р-не ул. Киндасовский проезд 2022 год
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 1922,455 тыс. руб.
строительных работ _____ 404,615 тыс. руб.
монтажных работ _____ 1128,599 тыс. руб.
прочих _____ 9,821 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 138,331 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 572,38 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

| № пп | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин | |
|---|---|---|------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|--------------|--------------------|---|-------|
| | | | | всего | эксплуатации машин | Всего | оплаты труда | эксплуатация машин | на единицу | всего |
| | | | | оплаты труда | в т.ч. оплаты труда | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Раздел 1. Земляные работы | | | | | | | | | | |
| Траншея | | | | | | | | | | |
| Заземление КТП | | | | | | | | | | |
| ВЛИ 0,4 заземление | | | | | | | | | | |
| 17 | ТЕР01-02-059-03 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 3 (1 электрод заземления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-059-03 п.п. 1590, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=0; ЗПМ=17,49; МАТ=2,43 НР (10516 руб.); 71%=84%*0.85 от ФОТ СП (5332 руб.); 36%=45%*0.8 от ФОТ | 9 | 6909,26 1645,63 | | 62183 | 14811 | | 9.7 | 87.3 |
| 19 | 414-0471 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №250/пр | Дерн (м2) | -63 | 160.74 | | -10127 | | | | |
| 18 | 101-2318 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №250/пр | Натрий хлористый технический (т) | -0.45 | 82743.33 | | -37234 | | | | |
| Котлован под КТП | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | 14822 | 14811 | | | 87.3 |
| Накладные расходы | | | | | | 10516 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 5332 | | | | |
| Итого по разделу 1 Земляные работы : | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | 30670 | | | | 87.3 |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | 11 | | | | |
| ФОТ | | | | | | 14811 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 10516 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 5332 | | | | |
| Итого по разделу 1 Земляные работы | | | | | | 30670 | | | | 87.3 |
| Раздел 2. Монтажные работы ВЛИ-0,4 кВ | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР33-04-016-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных деревянных опор (1 опора) (Прил. 33.4 п.3.11 На непромерзших болотах, в плывунах ОЗП=1,4; ЭМ=1,4 к расх.; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4; Прил. 33.4 п.3.12 По просекам, кустарникам и неглубоким оврагам ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-016-01 п.п. 12870, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=6,7; ЗПМ=17,49; МАТ=0 НР (3922 руб.); 96%=113%*0.85 от ФОТ СП (1961 руб.); 48%=60%*0.8 от ФОТ | 41 | 190,51 52,25 | 138,26 47,4 | 7811 | 2142 | 5669 1943 | 0.308 | 12.63 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|----------------------------|---------------------|---------------------|--------|-------|----------------|---------|--------|
| 2 | ТЕР33-04-016-05 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор (1 опора) (Прил.33.4 п.3.11На непромерзших болотах, в плывунах ОЗП=1,4; ЭМ=1,4 к расх.; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4; Прил.33.4 п.3.12По просекам, кустарникам и неглубоким оврагам ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-016-05 п.п. 12874, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=6,69; ЗПМ=17,49; МАТ=0 НР (3267 руб.): 96%=113%*0.85 от ФОТ СП (1633 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ | 27 | 241,21 65,45 | 175,76 60,6 | 6513 | 1767 | 4746 1636 | 0.385 | 10.4 |
| 3 | ТЕР33-04-016-06 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (1 опора) (Прил.33.4 п.3.11На непромерзших болотах, в плывунах ОЗП=1,4; ЭМ=1,4 к расх.; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4; Прил.33.4 п.3.12По просекам, кустарникам и неглубоким оврагам ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-016-06 п.п. 12875, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=6,69; ЗПМ=17,49; МАТ=0 НР (993 руб.): 96%=113%*0.85 от ФОТ СП (496 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ | 7 | 279,28 78,38 | 200,9 69,22 | 1955 | 549 | 1406 485 | 0.462 | 3.23 |
| 4 | ТЕР33-04-001-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: одностоечных (1 опора) (Прил.33.4 п.3.11На непромерзших болотах, в плывунах ОЗП=1,4; ЭМ=1,4 к расх.; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4; Прил.33.4 п.3.12По просекам, кустарникам и неглубоким оврагам ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-001-01 п.п. 12739, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=8,02; ЗПМ=17,49; МАТ=2,85 НР (30788 руб.): 96%=113%*0.85 от ФОТ СП (15394 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ | 27 | 2808,83 898,27 | 1729,73 289,55 | 75838 | 24253 | 46703 7818 | 4.8818 | 131.81 |
| 5 | ТЕР33-04-001-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: одностоечных с подкосом (1 опора) (Прил.33.4 п.3.3При заготовке деталей опор в условиях строительства ОЗП=1,03; ТЗ=1,03; Прил.33.4 п.3.11На непромерзших болотах, в плывунах ОЗП=1,4; ЭМ=1,4 к расх.; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4; Прил.33.4 п.3.12По просекам, кустарникам и неглубоким оврагам ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-001-02 п.п. 12740, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=8,02; ЗПМ=17,49; МАТ=2,85 НР (16341 руб.): 96%=113%*0.85 от ФОТ СП (8171 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ | 7 | 5540,64 1841,56 | 3518,25 590,14 | 38784 | 12891 | 24628 4131 | 10.0089 | 70.06 |
| 6 | ТЕР33-04-017-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №245/пр | Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-017-01 п.п. 12876, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=5,53; ЗПМ=17,49; МАТ=3,95 НР (25287 руб.): 96%=113%*0.85 от ФОТ СП (12644 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ | 1,248 1248 / 1000 | 76825,12 12893,8 | 26860,92 8212,95 | 95878 | 16091 | 33522 10250 | 65,24 | 81.42 |
| 89 | 111-3170 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №250/пр | Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) (100 шт.) | -0,7783 -2,715/3*0.86 | 1196.76 | | -931 | | | | |
| 88 | 111-3165 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №250/пр | Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) | -2,259507 -7,882/3*0.86 | 4269.79 | | -9648 | | | | |
| 86 | 111-3141 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №250/пр | Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E (компл.) | -36,406667 -127/3*0.86 | 911.09 | | -33170 | | | | |
| 57 | 111-3138 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №250/пр | Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (компл.) | -2,510627 -8,758/3*0.86 | 1128.5 | | -2833 | | | | |
| 11 | ТЕР33-04-030-03 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Установка разъединителей: с помощью механизмов (1 компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-030-03 п.п. 12898, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=8,48; ЗПМ=17,49; МАТ=6,16 НР (23414 руб.): 96%=113%*0.85 от ФОТ СП (11707 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ | 13 | 2902,32 1690,93 | 1191,19 185,22 | 37730 | 21982 | 15485 2408 | 8.09 | 105.17 |
| 13 | ТЕРМ08-02-407-10 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 100 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ08-02-407-10 п.п. 2753, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=8,54; ЗПМ=17,49; МАТ=6,77 НР (757 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (463 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 0,09965 9.965 / 100 | 13528,32 8517,8 | 3606,02 423,61 | 1348 | 849 | 359 42 | 43.6 | 4.34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|--|--------------------------------|--------------------|-----------------|--------|-------|-----------------|--------|--------|
| 14 | ТЕРм08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-471-01 п.п. 2856, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=8,12; ЗПМ=17,49; МАТ=5,71 НР (1672 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (1023 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 0,917333 (96/3/3*0.86) / 10 | 2796,05 2090,4 | 533,48 53,34 | 2565 | 1918 | 489 49 | 10.7 | 9.82 |
| 12 | ТЕРм08-02-144-05 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-144-05 п.п. 2243, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=0; ЗПМ=17,49; МАТ=0,01 НР (3726 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (2279 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 1,45 145 / 100 | 3022,66 3022,62 | | 4383 | 4383 | | 15.12 | 21.92 |
| 15 | ТЕРм08-02-472-09 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-472-09 п.п. 2868, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=7,79; ЗПМ=17,49; МАТ=3,43 НР (1147 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (701 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 0,32 32 / 100 | 5219,8 4161,22 | 631,07 53,34 | 1670 | 1332 | 202 17 | 21.3 | 6.82 |
| 16 | ТЕРм08-02-472-09 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм (100 м) (ОП п.1.8.ЗПри производстве работ на высоте выше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте выше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-472-09 п.п. 2868, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49; ЭМ=7,79; ЗПМ=17,49; МАТ=3,43 НР (1203 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (736 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ | 0,32 32 / 100 | 5427,86 4369,28 | 631,07 53,34 | 1737 | 1398 | 202 17 | 22.365 | 7.16 |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | 229630 | 89555 | 133411 28796 | | 464.78 |
| Накладные расходы | | | | | | 112516 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 57209 | | | | |
| Итого по разделу 2 Монтажные работы ВЛИ-0,4 кВ : | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | 373945 | | | | 414.72 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | 25410 | | | | 50.06 |
| Итого | | | | | | 399355 | | | | 464.78 |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | 6664 | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | 133411 | | | | |
| ФОТ | | | | | | 118351 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 112516 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 57209 | | | | |
| Итого по разделу 2 Монтажные работы ВЛИ-0,4 кВ | | | | | | 399355 | | | | 464.78 |
| Раздел 3. Монтажные работы КЛ-10 кВ | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Монтажные работы КЛ-10 кВ : | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Монтажные работы КЛ-10 кВ | | | | | | | | | | |
| Раздел 4. Монтажные работы КЛ-0,4 кВ | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Монтажные работы КЛ-0,4 кВ : | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Монтажные работы КЛ-0,4 кВ | | | | | | | | | | |
| Раздел 5. Монтаж КТП | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 5 Монтаж КТП : | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 5 Монтаж КТП | | | | | | | | | | |
| Раздел 6. ПНР | | | | | | | | | | |
| 43 | ТЕРп01-12-021-04 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Испытание элементов ограничителей перенапряжения напряжением до 75 кВ (1 испытание) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-12-021-04 п.п. 662, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49 НР (2365 руб.): 58%=68%*0.85 от ФОТ СП (1305 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ | 5 | 815,56 815,56 | | 4078 | 4078 | | 3.24 | 16.2 |
| 48 | ТЕРп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр | Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ (1 фазировка) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-11-024-01 п.п. 626, 3 квартал 2018г. ОЗП=17,49 НР (633 руб.): 58%=68%*0.85 от ФОТ СП (349 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ | 5 | 218,1 218,1 | | 1091 | 1091 | | 0.82 | 4.1 |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | 5169 | 5169 | | | 20.3 |
| Накладные расходы | | | | | | 2998 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 1654 | | | | |
| Итого по разделу 6 ПНР : | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | 9821 | | | | 20.3 |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | 5169 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 2998 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 1654 | | | | |
| Итого по разделу 6 ПНР | | | | | | 9821 | | | | 20.3 |
| Раздел 7. Материалы, не учтенные расценками | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|---|-------------|---------|---|-----------|--------|--------|----|--------|
| | | Провод ПУГВ 10,0 ж/зелен. (м) | 59 | 80.58 | | 4754 | | | | |
| | | Кабель СИП-2 3х 95,0+1х 95,0 (м) | 1248 | 422.02 | | 526681 | | | | |
| | | Ограничитель перенапряжения ОПН-0,38/125-III УХЛ1 (шт.) | 42 | 522.2 | | 21932 | | | | |
| | | Опора деревянная пропитанная 9,5 метр. класс М (16-19см) ЛЭП (шт.) | 41 | 9101.64 | | 373167 | | | | |
| | | Шпилька резьбовая М20*2000 мм DIN975 (шт.) | 3 | 842.34 | | 2527 | | | | |
| | | Зажим прокалывающий ENSTO магистраль 16-150, отпайка 16-120 SLIP32.2 (шт.) | 70 | 550.46 | | 38532 | | | | |
| | | Зажим прокалывающий ENSTO магистраль 16-150, отпайка 16-120 SLIP32.21 (шт.) | 4 | 550.46 | | 2202 | | | | |
| | | Анкерный зажим 95-157 мм2 ENSTO SO256 (шт.) | 13 | 5951.59 | | 77371 | | | | |
| | | Поддерживающий зажим ENSTO для несущего провода 16-95 SO265 (шт.) | 44 | 342.48 | | 15069 | | | | |
| | | Шапка для опоры D=220mm ENSTO SP19 (шт.) | 35 | 180.94 | | 6333 | | | | |
| | | Зажим Плассечный ЗП 6-95/6-95 (SL37.27) ИЭК UZP-11-S06-S095 (шт.) | 15 | 120.33 | | 1805 | | | | |
| | | Крюк КМ-1800 (HEL-5661, SOT29.1, КР16) ИЭК УКК-12-3-1800 (шт.) | 50 | 266.02 | | 13301 | | | | |
| | | Лента бандажная ЛМ-50 (F 2007, COT37, F207) ИЭК UZA-L50 (упак.) | 2 | 4687.33 | | 9375 | | | | |
| | | Скрепка СГ-20 100шт/упак (A200, NC 20) ИЭК UZA-50-100 (упак.) | 4 | 1706.78 | | 6827 | | | | |
| | | Гайка оц. (DIN934) M20 (шт.) | 17 | 23.49 | | 399 | | | | |
| | | Шайба DIN 125 M20 плоская (шт.) | 17 | 22.37 | | 380 | | | | |
| 85 | | Сталь круглая d10 (м) | 64 32+32 | 39.6 | | 2534 | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | 1103189 | | | | |
| Итого по разделу 7 Материалы, не учтенные расценками : | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | 1103189 | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | 1103189 | | | | |
| Итого по разделу 7 Материалы, не учтенные расценками | | | | | | 1103189 | | | | |
| Раздел 8. Проектные работы | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 8 Проектные работы : | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 8 Проектные работы | | | | | | | | | | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в текущих ценах | | | | | | 1352810 | 109535 | 133411 | | 572.38 |
| Накладные расходы | | | | | | 126030 | | 28796 | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 64195 | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | 404615 | | | | 502.02 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | 1128599 | | | | 50.06 |
| Итого Прочие затраты | | | | | | 9821 | | | | 20.3 |
| Итого | | | | | | 1543035 | | | | 572.38 |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | 1109864 | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | 133411 | | | | |
| ФОТ | | | | | | 138331 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 126030 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 64195 | | | | |
| Итого СМР для расчета лимитированных затрат | | | | | | 1533214 | | | | |
| Временные здания и сооружения 1,8% | | | | | | 27598 | | | | |
| Итого | | | | | | 1560812 | | | | |
| Итого с прочими затратами (9 821) | | | | | | 1570633 | | | | |
| Непредвиденные затраты 2% | | | | | | 31413 | | | | |
| Итого с непредвиденными | | | | | | 1602046 | | | | |
| НДС 20% | | | | | | 320409.2 | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | 1922455.2 | | | | 572.38 |

| Строительство ТП в р-не ул. Киндасовский проезд | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|---------------------|
| | | | | |
| год | 2 019 | 2 020 | 2 021 | 2 022 |
| дефлятор | | 105.05 | 105.13 | 105.04 |
| СМР | 1 922 455.20 | 2 019 584.73 | 2 123 131.71 | 2 230 059.82 |
| Оборудование | - | - | - | - |
| ПИР | - | - | - | - |
| Итого | 1 922 455.20 | 2 019 584.73 | 2 123 131.71 | 2 230 059.82 |



ГЕНЕРАТОРСЕРВИС

ООО «ГЕНЕРАТОР-СЕРВИС»
620046, г. Екатеринбург,
ул. Майкопская, 10 Р, оф. 323 А,
тел.: +7 (343) 300 31 26,
info@generator-s.ru, www.generator-s.ru
ОКПО 30835989, ОГРН 1116670025284
ИНН/КПП 6670349920 / 667801001

Ценовое предложение

«31» января 2020 г.

Наименование участника:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Генератор-сервис»,
ИНН 6670349920/КПП 667801001

Номер закупки, номер и предмет лота: № 32008800963, «Открытый конкурс в электронной форме среди СМСП на право заключения договора на поставку Дизель-генераторной установки мощностью 200 кВт передвижного типа.»

| Наименование предложенных товаров, работ, услуг их количество (объем) и предложенная цена договора | | | | | | |
|--|---|--|------------|---|-----------------------------|---|
| № п/п | Наименование работ, услуг | Ед. изм | Кол- во | Цена за единицу руб., без учета НДС | Всего руб. без учета НДС | Произво дитель/ страна происхо ждения |
| 1 | Электростанция дизельная Исток АД200С-Т400-РПМ25 на шасси | руб. | 1 | 1 031 666,67 | 1 031 666,67 | РФ |
| ИТОГО | | - | | - | 1 031 666,67 | |
| Порядок формирования предложенной цены | | Цена договора включает в себя все расходы на перевозку, страхование и т.п., уплату таможенных пошлин, налогов (кроме НДС), и других обязательных платежей) | | | | |
| Применяемая участником ставка НДС | | 20 (двадцать) процентов | | | | |
| Форма, сроки и порядок оплаты | | | | | | |

WWW.GENERATOR-S.RU



ОБНИНСКЭНЕРГОТЕХ

ЗАО «ОбнинскЭнергоТех»
249038, Калужская обл., г. Обнинск,
Ул. Красных зорь, 34
Тел./факс: +7 (48439) 7-94-51
E-mail: oetec@mail.ru
www.oetec.ru
№ 1712/18-01 от «17» декабря 2018г.

АО "ПКС"

Коммерческое предложение
Передвижная электротехническая лаборатория ЛК-10 СПЭ
производства ЗАО «ОбнинскЭнергоТех»

| № п/п | Наименование | Рабочая функция, техническое описание |
|------------------------------|--|--|
| Основное оборудование | | |
| 1 | Высоковольтное прожигающее устройство ВПУ-60 | Прожиг и испытание постоянным напряжением Основным прожигающим устройством в диапазоне до 20 кВ является МПУ-3 «Феникс». МПУ-3. Высоковольтный прожиг (до 60 кВ) осуществляет ВПУ-60. Объединение работы ВПУ-60 и МПУ-3 «Феникс» обеспечивает диодная линейка ДЛ-1, что позволяет вести непрерывный прожиг от 60 кВ до 0 кВ, что особенно эффективно при заплывающих пробоях. 4 источника прожигания выпрямленным напряжением (3 в МПУ-3, 1 в ВПУ-60). Время непрерывной работы – не ограничено. Высоковольтное прожигающее устройство ВПУ-60 выполняет функцию испытания повышенным постоянным напряжением до 60 кВ. Мощность прибора позволяет проводить проверку изоляторов на воздушных линиях. Измерение величины выходного напряжения аттестованы. Точность измерения: 3 % ВПУ-60 имеет специальный разрядный замыкатель для плавного разряда емкости объекта испытания. Максимальная потребляемая мощность не более 6,5 кВА Максимальный выходной ток 20 А. Пределы измерения тока утечки 1 мА; 100 мА |
| 2 | Малогабаритное прожигающее устройство МПУ-3 «Феникс» | |
| 3 | Диодная линейка ДЛ-1 | |
| 4 | Рефлектометр «Рейс-305» | Предварительное определение расстояния до места повреждения <ul style="list-style-type: none">– Методом импульсной рефлектометрии;– Методом колебательного разряда (С адаптером дуги и датчиками тока и напряжения);– Импульсно-дуговым методом. |
| 5 | Генератор высоковольтных импульсов ГВИ 20/4 | Точное определение места повреждения акустическим методом (Максимальная энергия разряда 4000 Дж; напряжение на каждой ступени - 5 кВ, 10 кВ, 20 кВ). Интервал между импульсами: 3, 4 и 5 секунд. |
| 6 | Адаптер дуги АД 1/20 | Совместно с «Рейс-305» - реализация беспрожиговых методов определения предварительного расстояния до места повреждения (импульсно-дуговой метод, метод колебательного разряда по напряжению и по току) |
| 7 | ДН – датчик напряжения | |
| 8 | ДТ – датчик тока | |
| 9 | Испытательный комплекс ИК 01 СНЧ/25 | Испытание основной изоляции СПЭ кабелей напряжением до 25кВ частотой 0,1 Гц. Источником опорного напряжения является прибор ВПУ-60. Форма испытательного сигнала косинусоидально-прямоугольная. Комплекс позволяет испытывать кабели до 15 км без снижения испытательной частоты. |

| | | |
|--|--|--|
| 10 | Индукционный поисковый комплект большой мощности КП-5000 «Кедр» | точное определение места повреждения индукционным методом с мощностью генератора 5000Вт с возможностью дожига кабеля током до 40 А в процессе индукционного поиска и наличием 3 рабочих частот и автоматическим согласованием по току и напряжению. |
| 11 | АИД-70М с коммутацией в систему управления | Предназначен для измерения электрической прочности изоляции силовых высоковольтных кабелей, различных электроизоляционных материалов, а также устройств, работающих в составе электрических установок высокого напряжения. |
| Коммутация и органы управления | | |
| 12 | ЦБУ - центральный блок управления электронный | <p>1. Все режимы работы системы и рабочие жилы кабеля выбираются с центрального блока управления, соединенного по главной высоковольтной шине с разными модулями и компонентами системы. Измерения и коммутационные операции осуществляются через электромагнитный высоковольтный переключатель. Подключение лаборатории происходит сразу на три линии к объекту выполнения работ.</p> <p>2. Предотвращение ошибок в управлении системой реализовано двусторонней схемой блокировки и блокировки приборов между собой. Неправильные действия оператора и сбои в работе приборов сопровождаются голосовыми сообщениями и световой индикацией на табло блока управления, указывающими на характер этих ошибок и сбоев.</p> <p>3. Источники высокого напряжения контролируются по уровням максимального и минимального напряжения, при переходе через которые происходит автоматическое отключение системы.</p> <p>4. Контроль сети 180-250 В обеспечивает отключение системы при переходе через максимальный и минимальный уровни напряжения.</p> <p>5. Система безопасности обеспечивает непрерывный контроль за сопротивлением между потенциалом шасси и потенциалом земли вокруг лаборатории.</p> <p>6. Высоковольтный отсек имеет блокировку, исключающую подачу напряжения при открытых дверях.</p> <p>Оборудование смонтировано в 19-ти дюймовую приборную стойку. В отсеке оператора предусмотрен стол с ящиками для хранения документации и мелких переносных приборов.</p> <p>7. Предусмотрен видимый разрыв в цепи подачи питания</p> <p>8. Возможность осуществления самодиагностики по следующим позициям:</p> <ul style="list-style-type: none">• работоспособность коммутаторов;• правильность сборки цепей;• состояние высоковольтного оборудования;• состояние заземления.• В случае обнаружения неисправности должен поступить световой, голосовой или текстовый сигнал о характере этой неисправности (какой именно узел прибора или цепи вышел из строя). |
| 13 | Трехлинейный высоковольтный автоматический коммутатор | |
| 14 | БКЗ - блок контроля заземления | |
| 15 | Блок низковольтной коммутации | |
| 16 | Каркас для крепления приборов | |
| 17 | Высоковольтная кабельная сеть | |
| 18 | Низковольтная кабельная сеть | |
| 19 | Панель выходных высоковольтных разъемов | |
| Барабаны | | |
| 20 | Барабан с высоковольтным кабелем 30 м – 3 шт | |
| 21 | Барабан с кабелем заземления 30 м – 1 шт | |
| 22 | Барабан с кабелем питания 30 м – 1 шт | |
| 23 | Барабан с кабелем для высоковольтных испытаний переменным напряжением 30м для АИД-70 | |
| Дополнительное оборудование, не входящее в общую систему коммутации и управления | | |
| 24 | Акустический комплект "Трассофон" – 1 шт | |
| 25 | Прибор контроля оболочки ПКО-10 - 1 шт | |
| Автономное питание | | |
| 26 | Дизельгенератор 7 кВА | |
| Автомобиль | | |

1. АЗон Некст

Панели кузова – пятислойные клееные «сэндвич панели».

1 слой (внутренняя обшивка) - ударопрочный пластик, армированный стекловолокном.

2 слой - водостойкая березовая фанера, для увеличения осевой жесткости панели, и жесткости на скручивание

3 слой - экструдированный пенополистирол (абсолютный аналог пенополиуретана) не меняющий своих свойств в течение многих лет

4 слой – водостойкая березовая фанера

5 слой (наружная обшивка) – плакированный металл (оцинкованный металл, покрытый порошково-полимерным покрытием)

Пол – автолин, резиновое покрытие высокого качества

Толщина панелей – 40 мм

Фургон прямоугольного типа, без скосов

Освещение: 4 плафона

Наружные и внутренние заливочные элементы – анодированный алюминий

Компоновка дверей: задние двери распашные, боковая дверь

Остекление: стеклопакет с двойным остеклением из безосколочного закаленного стекла

(одно глухое в дверь, одно поворотное-откидное по левому борту - стеклопакет 850x700 мм, расстояние от пола – 820 мм, одно глухое по правому борту, одно глухое окно в левой задней двери).

Трапы-поручни – 2 шт., для боковой и задней двери

Внутренние замки на боковую дверь и лючок для ввода кабеля

Фиксаторы дверей в открытом положении

Дополнительно:

- специальный ПТС

- сиденья - 3 шт. (сиденья установлены в передней части фургона спиной вперед) с ремнями безопасности

- аптечка, знак аварийной остановки, огнетушитель автомобильный ОП-2

- огнетушитель в фургоне без крепления ОУ-2 (крепление приложить отдельно)

- крепление запасного колеса под рамой автомобиля с лебедкой

- несущие конструкции окрашены в тон фургона (с грунтовкой)

- люк для ввода кабеля 250x150мм (люк прорезается по нижнему краю створки и

- непосредственно соприкасается с дном фургона, крышка люка откидывается вверх)

- отопитель автономный Webasto Air Top 40

- переговорное устройство (смещено ближе к левой стенке)

- выгородка изотермическая, с дверью снаружи под дизельгенератор 7 кВт

- вывод шлангов от бака к выгородке

Оборудование смонтировано в 19-ти дюймовую приборную стойку. В отсеке оператора предусмотрен стол с ящиками для хранения документации и мелких переносных приборов. В стоимость оборудования входят работы по монтажу, наладке.

Порядок оплаты: аванс в размере 40% от общей стоимости - в течение 10 (Десять) дней с момента заключения договора; окончательный платеж - в течении 10 (Десять) дней с момента уведомления о готовности лаборатории к сдаче-приемке.

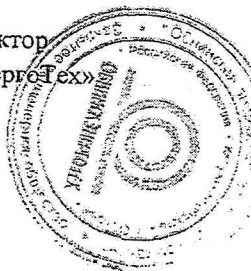
Срок поставки: 120 (Сто двадцать) дней с момента оплаты аванса, но не ранее полной оплаты за лабораторию.

Цена за лабораторию составляет: 10 730 000.00 (Десять миллионов семьсот тридцать тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС 20% 1 788 333,33 (Один миллион семьсот восемьдесят восемь тысяч триста тридцать три) рубля 33 копейки.

Место передачи лаборатории - г.Обнинск, ул.Красных Зорь, д.34

Срок действия предложения до 30 июня 2019 г.

Генеральный директор
ЗАО «ОбнинскЭнергоТех»



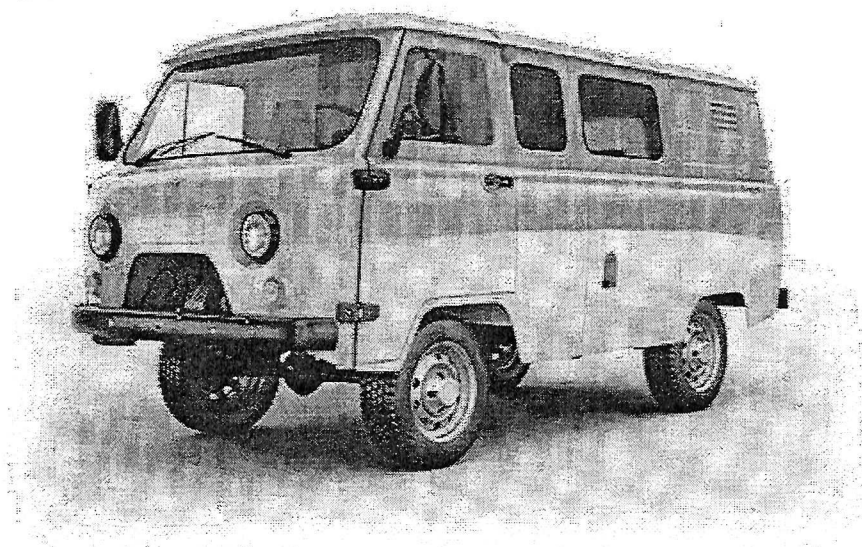
Бакеев А.П.

Исп: Лесин Игорь
Сот: +7(910) 515-48-02



Дилерский Центр ПКФ Слово
Адрес: Петрозаводск, Лососинское шоссе, 39с1
Телефон: +7 (8142) 44-44-14
E-mail: vopros@pkfslovo.ru
Сайт: uaz-pkfslovo.ru

Ваш менеджер:
Вилка Алексей
Телефон: +7(921)0187848
E-mail: uaz@pkfslovo.ru



УАЗ СГР 1 поколение Комби 7 мест (390995-04) 2.7 5MT (112 л. с.) Стандарт

Год выпуска: 2018
Цвет: ЗЩЭ

Обивка салона: Ткань
VIN: ХТТ390995К1205677

Цена: 699 900,00 руб.

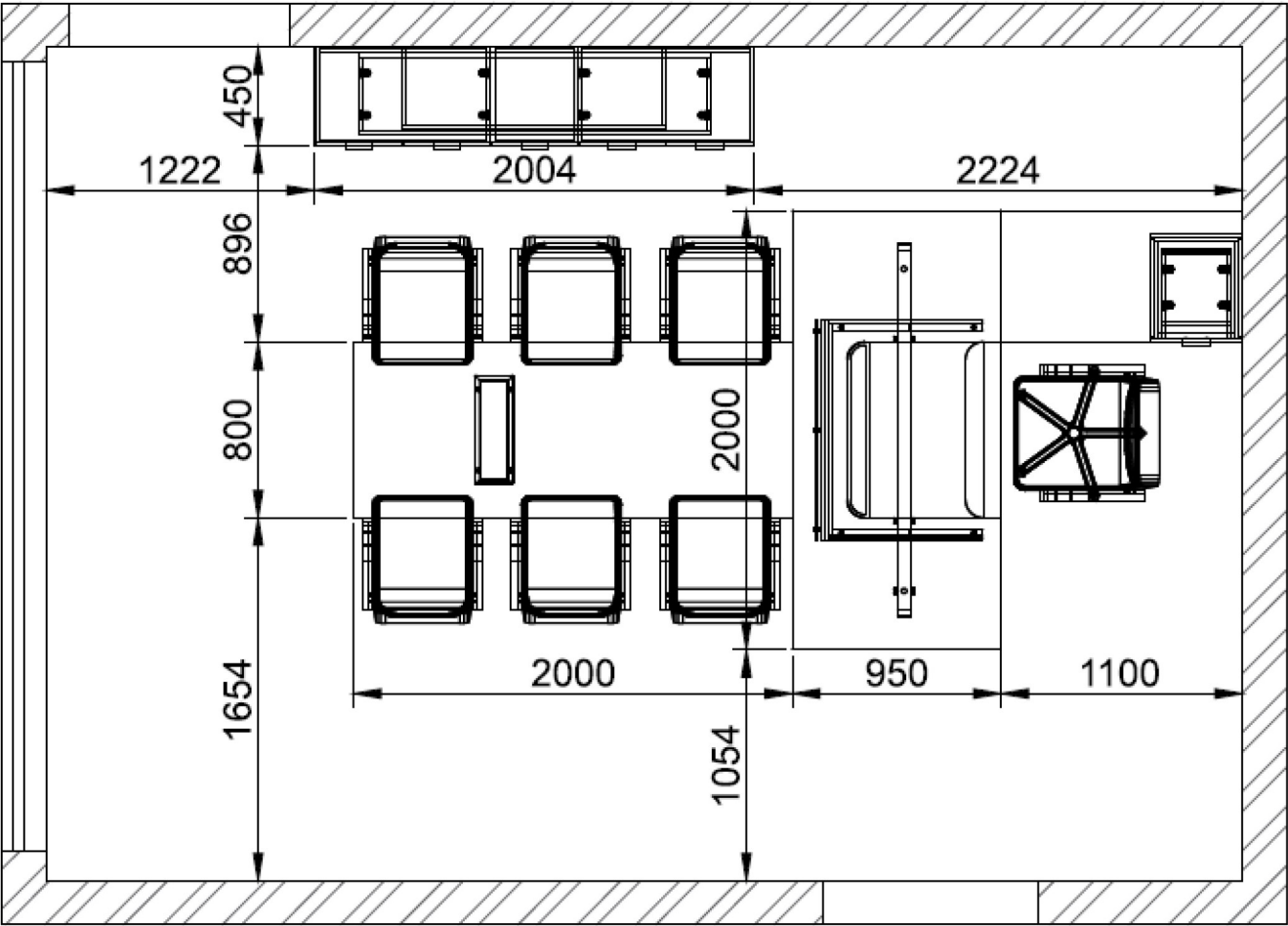
Итого: 699 900,00 руб.

| Характеристики | | | |
|--|---------------------------|---------------------------------|--------------|
| Кузов | | | |
| Высота | 2064 мм | Длина | 4390 мм |
| Объем багажника максимальный | 3,1 м3 | Снаряженная масса | 1920 кг |
| Ширина | 1940/2170(по зеркалам) мм | Грузоподъемность | 925 кг |
| Дорожный просвет | 205 мм | Колёсная база | 2300 мм |
| Колея задняя | 1465 мм | Колея передняя | 1465 мм |
| Количество мест | 6+1 | Нагрузка на переднюю/заднюю ось | 1360/1470 кг |
| Полная масса | 2830 кг | Кузов | Фургон |
| Тип кузова | Фургон | | |
| Эксплуатационные показатели | | | |
| Максимальная скорость | 127 км/ч | Объем топливного бака | 50+27 л |
| Расход топлива в смешанном цикле на 100 км | 11,2 л | Марка топлива | АИ-92-К5 |
| Размер дисков | 6.5Jx16H2 | Размер шин | 225/75R16 |
| Двигатель | | | |
| Мощность двигателя | 112,2 л.с. | Двигатель | ЗМЗ - 40911 |



TIME.S «чёрный ясень» (СПЕЦзаказ, поставка 8-10 недель)

Все столешницы и крышка греденции: из 2-х плит по 25мм (общей толщиной 50мм)



Спецификация.

| № | КНТ | Наименование товара | Коли ч. | Ед. | Цена с НДС | Сумма с НДС |
|---|--------|---|---------|-----|------------|-------------|
| 1 | 101412 | Time.S СПЕЦЗАКАЗ "черный ясень" Стол Ts-200 рабочий прямоугольный (Ш2000хГ950хВ750), с бюроаром, лотком для канц.принадлежностей и лотком для сетевых фильтров и блоков питания с 2-мя заглушками, опоры регулируемые | 1 | шт. | 62 448,00 | 62 448,00 |
| 2 | 101417 | Time.S СПЕЦЗАКАЗ "черный ясень" Тумба подвесная Ts-24 универсальная (Ш400хГ700хВ390), 2 выдвижных ящика | 2 | шт. | 10 537,00 | 21 074,00 |
| 3 | 101414 | Time.S СПЕЦЗАКАЗ "черный ясень" Декоративный траверс/фальдон Ts-100.3 (Ш1000хГ500хВ580), ЛДСП + стекло с геометрическим рисунком (пересекающиеся линии) | 1 | шт. | 13 949,00 | 13 949,00 |
| 4 | 101415 | Time.S СПЕЦЗАКАЗ "черный ясень" Приставка боковая Ts-12 для стола Ts-200 (Ш1100хГ600хВ750), 3 выдвижных ящика | 1 | шт. | 30 499,00 | 30 499,00 |
| 5 | 101416 | Time.S СПЕЦЗАКАЗ "черный ясень" Приставка фронтальная для рабочего стола (Ш2000хГ800хВ750), массивная опора из ЛДСП | 1 | шт. | 29 854,00 | 29 854,00 |
| 6 | 101418 | Time.S СПЕЦЗАКАЗ "черный ясень" Греденция Ts-34 большая (П2000хГ450хВ750), 5 распашных дверей, 2 отделения, полка внутри | 1 | шт. | 50 447,00 | 50 447,00 |
| 7 | 63256 | Кресло для посетителей СН-850, иск.кожа черный, подлокотники металл.с мягк.накладками, основание: хромир.ножки, макс.нагрузка 100кг | 8 | шт. | 5 129,00 | 41 032,00 |

ИТОГО: 249,303.00 руб.

НДС по ставке: 20%: 41,550.50 руб.

Срок поставки: 8-10 недель.

ПОСТАВЩИК: ООО "ОФИСТРЕЙД"

Россия, 185003, Республика Карелия, город Петрозаводск, улица
Калинина (Голиковка р-н), дом 26, квартира 27,
ИНН 1001321760 КПП 100101001

Банк: ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ" Г. МОСКВА,
р/с 40702810702500003231, к/с 30101810845250000999
БИК 044525999

Телефон: +7921726-26-17

ПОКУПАТЕЛЬ: ООО "ОРЭС-Карелия"

ИНН 1001337200

Россия, 185035, Карелия Респ, Петрозаводск г, Свердлова ул, дом
18 оф.104

телефоны: (8142) 73-03-04

Коммерческое предложение № ДСч-00126
От 26 Февраля 2020 г.

| № | КНТ | Наименование товара | Колич. | Ед. | Цена без НДС | Сумма без НДС |
|----|--------|--|--------|-----|--------------|---------------|
| 1 | 101200 | ТЕМА Т332Л Стол рабочий эргономичный левый большой (1600x900x752) | 3 | шт. | 4 477,50 | 13 432,50 |
| 2 | 101202 | ТЕМА Т332П Стол рабочий эргономичный правый большой (1600x900x752) | 1 | шт. | 4 477,50 | 4 477,50 |
| 3 | 101203 | ТЕМА Т322Л Стол рабочий эргономичный левый малый (1400x900x752) | 1 | шт. | 4 113,33 | 4 113,33 |
| 4 | 101205 | ТЕМА Т322П Стол рабочий эргономичный правый малый (1400x900x752) | 1 | шт. | 4 113,33 | 4 113,33 |
| 5 | 101206 | ТЕМА Т520Т+Т521К Тумба приставная с 4 ящиками, с центральным замком с длинным топом, каркас/топ: 430 | 6 | шт. | 5 248,33 | 31 489,98 |
| 6 | 101207 | ТЕМА Т511 Контейнер под системный блок мобильный (270x500x232) | 6 | шт. | 841,67 | 5 050,02 |
| 7 | 101208 | Полка для клавиатуры выдвижная | 6 | шт. | 574,17 | 3 445,02 |
| 8 | 101209 | ТЕМА Т401+ТД11Л Шкаф высокий узкий с левой дверью (397x436x1858) | 1 | шт. | 4 230,84 | 4 230,84 |
| 9 | 101210 | ТЕМА Т400+ТД12 Шкаф высокий, широкий с комплектом дверей (806x436x1858) | 5 | шт. | 5 795,84 | 28 979,20 |
| 10 | 101211 | ТЕМА Т700С+ТД32 Гардероб высокий глубокий с комплектом дверей высоких из ЛДСП и с автоматической подсветкой (806x608x1858) | 1 | шт. | 7 177,50 | 7 177,50 |
| 11 | 101212 | ТЕМА Т490С+ТД32 Гардероб высокий с комплектом дверей высоких из ЛДСП и с автоматической подсветкой (806x436x1858) | 1 | шт. | 6 801,66 | 6 801,66 |
| 12 | 101213 | ТЕМА Т377 Стол-приставка малый на металл.опоре (500x600x752) | 2 | шт. | 1 913,34 | 3 826,68 |
| 13 | 101214 | ТЕМА Т404 Стеллаж высокий, угловой (433x433x1858) | 2 | шт. | 3 837,50 | 7 675,00 |
| 14 | 101216 | Кресло оператора СН-1300N/BLACK черный Престиж+ 15-21 усиленной конструкции с увеличенной нагрузкой | 6 | шт. | 2 515,83 | 15 094,98 |

ИТОГО: 167,889.06 руб.

НДС по ставке: 20%: 27,981.52 руб.; 10%: 0.00 руб.

Всего позиций 14, единиц 42 на сумму 167,889.06 руб.

Сумма: Сто шестьдесят семь тысяч восемьсот восемьдесят девять рублей 06 копеек

- Срок поставки товара по настоящему счёту: 20 Двадцать банковских дней после поступления предоплаты по счёту.
- Окончание срока действия: 02.03.20. Оплату после указанной даты просим согласовывать с Поставщиком, т.к. цена и срок поставки могут измениться.
- Получение товара возможно только при наличии правильно заполненной действующей доверенности от Покупателя и паспорта, а также предварительного уведомления о дате отгрузки.

ПОСТАВЩИК _____ /Фомин А.Е./

ПОКУПАТЕЛЬ _____ / _____

