

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|--|----|---|---------|---------|---------|--------|----|------|------|------|-----|----------|--------|----|
| 1 | ФЕРм08-01-062-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Табл.3, п.1 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7; Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,67 (ОЗП=7,67; ЭМ=7,67; ЗПМ=7,67; МАТ=7,67; ТЗ=7,67; ТЗМ=7,67); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | шт | 1 | 3684,73 | 1189,31 | 2495,42 | 321,55 | | 3685 | 1189 | 2496 | 322 | 123,6293 | 123,63 | |
| 2 | ФЕРм08-03-523-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 100 А (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Табл.3, п.1 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7; Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,67 (ОЗП=7,67; ЭМ=7,67; ЗПМ=7,67; МАТ=7,67; ТЗ=7,67; ТЗМ=7,67); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | шт | 3 | 73,09 | 72,57 | 0,52 | | | 219 | 218 | 1 | | 6,7277 | 20,18 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---------------------|--|---|----|---|---------|---------|---------|--------|----|------|------|------|-----|----------|--------|----|
| 3 | ФЕРм08-03-526-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Табл.3, п.1 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7; Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,67 (ОЗП=7,67; ЭМ=7,67; ЗПМ=7,67; МАТ=7,67; ТЗ=7,67; ТЗМ=7,67); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | шт | 2 | 144,39 | 126,85 | 17,54 | 1,5 | | 289 | 254 | 35 | 3 | 13,3405 | 26,68 | |
| Монтаж оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ФЕРм08-01-062-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,67 (ОЗП=7,67; ЭМ=7,67; ЗПМ=7,67; МАТ=7,67; ТЗ=7,67; ТЗМ=7,67); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | шт | 1 | 9165,32 | 1699,02 | 3564,88 | 459,36 | | 9165 | 1699 | 3565 | 459 | 176,6132 | 176,61 | |
| 5 | ФЕРм08-03-523-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 100 А (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,67 (ОЗП=7,67; ЭМ=7,67; ЗПМ=7,67; МАТ=7,67; ТЗ=7,67; ТЗМ=7,67); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | шт | 3 | 125,52 | 103,67 | 0,74 | | | 377 | 311 | 2 | | 9,6111 | 28,83 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|----|---|--------|--------|-------|------|----|------|-----|----|----|---------|-------|----|
| 6 | ФЕРм08-03-526-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i> | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А <i>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,67 (ОЗП=7,67; ЭМ=7,67; ЗПМ=7,67; МАТ=7,67; ТЗ=7,67; ТЗМ=7,67); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))</i> | шт | 2 | 505,03 | 181,21 | 25,05 | 2,14 | | 1010 | 362 | 50 | 4 | 19,0578 | 38,12 | |

Раздел 2. Реконструкции ТП 327 (материалы)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|----|---|----------|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|
| 7 | ФССЦ-62.1.01.09-0043 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i> | Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-32 3Р 100А <i>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,67 (ОЗП=7,67; ЭМ=7,67; ЗПМ=7,67; МАТ=7,67; ТЗ=7,67; ТЗМ=7,67); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))</i> | шт | 1 | 3708,14 | | | | | 3708 | | | | | | |
| 8 | ФССЦ-62.1.01.09-0019 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i> | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С <i>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,67 (ОЗП=7,67; ЭМ=7,67; ЗПМ=7,67; МАТ=7,67; ТЗ=7,67; ТЗМ=7,67); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))</i> | шт | 1 | 243,32 | | | | | 243 | | | | | | |
| 9 | Прайс | Предохранитель ПТ 1,1-6-10-20УХЛ1 <i>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,67 (ОЗП=7,67; ЭМ=7,67; ЗПМ=7,67; МАТ=7,67; ТЗ=7,67; ТЗМ=7,67); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))</i> | шт | 3 | 787,78 | | | | | 2363 | | | | | | |
| 10 | Прайс | Трансформатор ТМГ 40кВА 6 кВ <i>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,67 (ОЗП=7,67; ЭМ=7,67; ЗПМ=7,67; МАТ=7,67; ТЗ=7,67; ТЗМ=7,67); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))</i> | шт | 1 | 130025,8 | | | | | 130026 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------------------|------|------|-----|----|---------------|----|
| Итого прямые затраты по смете в базисных ценах | | | | | | | | | | 151085 | 4033 | 6149 | 788 | | 414,05 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 4580 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 3134 | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Реконструкции СТП 327 | | | | | | | | | | 22459 | | | | | 414,05 | |
| Итого по разделу 2 Реконструкции ТП 327 (материалы) | | | | | | | | | | 136340 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 158799 | | | | | 414,05 | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | 140903 | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | 6149 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 4821 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 4580 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 3134 | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | | 28583,82 | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | 187382,82 | | | | | 414,05 | |

Составил: Инженер 1-ой кат. СПРиТП  Исаков С.Э.

Проверил: Начальник СПРиТП  Грунин В.Н.