

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------|---|------|----------|--------|--------|-------|--------|----|----|
| 12 | м08-02-144-5 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 | 0,08 | 185,46 | - | 14,84 | 14,55 | - | 19 | 2 |
| | | 100 шт. | | 181,82 | - | | | - | - | - |
| | | НР 81%=11.79, СП 52%=7.57, Итого =34.2 | | | | | | | | |
| 13 | м08-02-144-4 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2 | 0,12 | 167,79 | - | 20,13 | 19,74 | - | 17 | 2 |
| | | 100 шт. | | 164,5 | - | | | - | - | - |
| | | НР 81%=15.99, СП 52%=10.26, Итого =46.38 | | | | | | | | |
| 14 | м08-02-144-3 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2 | 0,54 | 149,14 | - | 80,54 | 78,96 | - | 15 | 8 |
| | | 100 шт. | | 146,22 | - | | | - | - | - |
| | | НР 81%=63.96, СП 52%=41.06, Итого =185.56 | | | | | | | | |
| 15 | 33-04-011-1 | Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи, ВЛ 0,38 кВ | 1 | 96,55 | 30,36 | 96,55 | 66,19 | 30,36 | 7 | 7 |
| | | шт. | | 66,19 | - | | | - | - | - |
| | | НР 89%=58.91, СП 48%=31.77, Итого =187.23 | | | | | | | | |
| 16 | 33-04-013-3 | Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 | 1 | 152,94 | 115,46 | 152,94 | 30,11 | 115,46 | 3 | 3 |
| | | шт. | | 30,11 | 16,19 | | | 16,19 | 1 | 1 |
| | | НР 89%=41.21, СП 48%=22.22, Итого =216.37 | | | | | | | | |
| 17 | м08-03-524-11 | Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 250 А | 1 | 209,78 | 4,48 | 209,78 | 41,95 | 4,48 | 4 | 4 |
| | | шт. | | 41,95 | 0,12 | | | 0,12 | 0 | 0 |
| | | НР 81%=34.08, СП 52%=21.88, Итого =265.74 | | | | | | | | |
| 18 | м08-02-147-12 | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 3 кг | 0,1 | 1678,13 | 818,49 | 167,81 | 25,01 | 81,85 | 26 | 3 |
| | | 100 М КАБЕЛЯ | | 250,12 | 79,43 | | | 7,94 | 7 | 1 |
| | | НР 81%=26.69, СП 52%=17.13, Итого =211.63 | | | | | | | | |
| 19 | м08-02-305-2 | Крюк стеновой: одинарный | 1 | 92,42 | 81 | 92,42 | 11,2 | 81 | 1 | 1 |
| | | шт. | | 11,2 | 6,86 | | | 6,86 | 1 | 1 |
| | | НР 81%=14.63, СП 52%=9.39, Итого =116.44 | | | | | | | | |
| 20 | м08-02-366-6 | Монтаж узла крепления на опоре | 20 | 74,49 | 57,62 | 1489,8 | 236,2 | 1152,4 | 1 | 24 |
| | | шт. | | 11,81 | 6,03 | | | 120,6 | 1 | 10 |
| | | НР 81%=289.01, СП 52%=185.54, Итого =1964.35 | | | | | | | | |
| 21 | м08-01-087-3 | Металлические конструкции (трубастойка) | 0,02 | 10925,56 | 546,7 | 218,51 | 11,97 | 10,93 | 62 | 1 |
| | | т | | 598,36 | 20,57 | | | 0,41 | 2 | 0 |
| | | НР 81%=10.03, СП 52%=6.44, Итого =234.98 | | | | | | | | |

Итого по разделу

4010,43

910,5

2254,07

98

222,21

19

Индекс к эксплуатации машин и механизмов

5,25

Индекс к материалам

5,37

Индекс к основной заработной плате

9,93

Эксплуатация машин с учетом индекса, руб.

11833,87

Стоимость материалов с учетом индекса, руб.

4542,27

Зарплата машинистов с учетом индекса, руб.

2206,55

Основная зарплата рабочих с учетом индекса, руб.

9041,27

Прямые затраты с учетом индекса, руб.

25417,41

Накладные расходы с учетом индекса, руб.

9553,55

Сметная прибыль с учетом индекса, руб.

5627,53

ИТОГО ПО СМЕТЕ, руб.

40598,49

Итого со всеми накрутками

40598,49

Раздел Пуско-наладочные работы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------|---|------|--------|---|--------|--------|---|----|----|
| 22 | п01-11-028-1 | 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 | | | | | | | | |
| | | <i>линия</i> | 1 | 5,12 | - | 5,12 | 5,12 | - | 0 | 0 |
| | | | | 5,12 | - | | | - | - | - |
| 23 | п01-11-010-1 | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя | 8 | 19,21 | - | 153,68 | 153,68 | - | 2 | 12 |
| | | <i>измерение</i> | | 19,21 | - | | | - | - | - |
| 24 | п01-11-011-1 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 0,16 | 204,88 | - | 32,78 | 32,78 | - | 16 | 3 |
| | | <i>100точек</i> | | 204,88 | - | | | - | - | - |
| 25 | п01-11-024-1 | Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ | 2 | 12,81 | - | 25,62 | 25,62 | - | 1 | 2 |
| | | <i>фазировка</i> | | 12,81 | - | | | - | - | - |

Итого по разделу

217,2

217,2

-

17

Индекс к эксплуатации машин и механизмов

5,25

Индекс к материалам

5,37

Индекс к основной заработной плате

9,93

Основная зарплата рабочих с учетом индекса, руб.

2156,8

Прямые затраты с учетом индекса, руб.

2156,8

Накладные расходы с учетом индекса, руб.

1186,24

Сметная прибыль с учетом индекса, руб.

690,23

ИТОГО ПО СМЕТЕ, руб.

4033,27

Итого со всеми накрутками

4033,27

Раздел Материалы

| | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|-----|---------|-------|----------|---|--------|---|---|
| 26 | прайс | Опора ж/б СВ105 | 3 | 7045,76 | - | 21137,28 | - | - | - | - |
| | | <i>ШТ</i> | | - | - | | | - | - | - |
| | | НР %, СП %, Итого =21137.28 | | | | | | | | |
| 27 | прайс | Ящик силовой с рубильником ЯБПУ 100/63 | 1 | 2305 | - | 2305 | - | - | - | - |
| | | <i>ШТ</i> | | - | - | | | - | - | - |
| | | НР %, СП %, Итого =2305 | | | | | | | | |
| 28 | прайс | Предохранитель с плавкой вставкой ПН2-250/160 | 3 | 79,8 | - | 239,4 | - | - | - | - |
| | | <i>ШТ</i> | | - | - | | | - | - | - |
| | | НР %, СП %, Итого =239.4 | | | | | | | | |
| 29 | прайс | Провод СИП2 3x50+1x54,6 | 285 | 152,35 | - | 43419,75 | - | - | - | - |
| | | <i>м</i> | | - | - | | | - | - | - |
| | | НР %, СП %, Итого =43419.75 | | | | | | | | |
| 30 | прайс | Провод СИП2 3x35+1x54,6 | 95 | 127,81 | - | 12141,95 | - | - | - | - |
| | | <i>м</i> | | - | - | | | - | - | - |
| | | НР %, СП %, Итого =12141.95 | | | | | | | | |
| 31 | прайс | Провод СИП4 4x25 | 45 | 148,93 | 91,62 | 6701,85 | - | 4122,9 | - | - |
| | | <i>м</i> | | - | - | | | - | - | - |
| | | НР %, СП %, Итого =6701.85 | | | | | | | | |
| 32 | прайс | Провод СИП4 4x16 | 50 | 72,68 | - | 3634 | - | - | - | - |
| | | <i>м</i> | | - | - | | | - | - | - |
| | | НР %, СП %, Итого =3634 | | | | | | | | |
| 33 | прайс | Анкерный зажим РА 1500 | 14 | 356,34 | - | 4988,76 | - | - | - | - |
| | | <i>ШТ</i> | | - | - | | | - | - | - |
| | | НР %, СП %, Итого =4988.76 | | | | | | | | |
| 34 | прайс | Анкерный зажим РАС 1500 | 2 | 338,46 | - | 676,92 | - | - | - | - |
| | | <i>ШТ</i> | | - | - | | | - | - | - |
| | | НР %, СП %, Итого =676.92 | | | | | | | | |
| 35 | прайс | Зажим анкерный клиновой DN123 | 6 | 71,6 | - | 429,6 | - | - | - | - |
| | | <i>ШТ</i> | | - | - | | | - | - | - |
| | | НР %, СП %, Итого =429.6 | | | | | | | | |
| 36 | прайс | Комплект промежуточной подвески ES 1500Е | 2 | 388,88 | - | 777,76 | - | - | - | - |
| | | <i>ШТ</i> | | - | - | | | - | - | - |
| | | НР %, СП %, Итого =777.76 | | | | | | | | |
| 37 | прайс | Кронштейн CS10.3 | 21 | 173,44 | - | 3642,24 | - | - | - | - |
| | | <i>ШТ</i> | | - | - | | | - | - | - |
| | | НР %, СП %, Итого =3642.24 | | | | | | | | |
| 38 | прайс | Кронштейн анкерный СТ 600 | 1 | 249,77 | - | 249,77 | - | - | - | - |
| | | <i>ШТ</i> | | - | - | | | - | - | - |
| | | НР %, СП %, Итого =249.77 | | | | | | | | |
| 39 | прайс | Лента крепления F 207 | 46 | 48,49 | - | 2230,54 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------|------------------------------------|----|--------|---|----------|---|---|----|----|
| | | м | | - | - | | | - | - | - |
| | | НР %, СП %, Итого =2230.54 | | | | | | | | |
| 40 | прайс | Скрепка NC 20 | 46 | 12,07 | - | 555,22 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| | | НР %, СП %, Итого =555.22 | | | | | | | | |
| 41 | прайс | Зажим ответвительный Р645 | 35 | 117,15 | - | 4100,25 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| | | НР %, СП %, Итого =4100.25 | | | | | | | | |
| 42 | прайс | Зажим ответвительный Р4 | 24 | 117,15 | - | 2811,6 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| | | НР %, СП %, Итого =2811.6 | | | | | | | | |
| 43 | прайс | Изолированный наконечник СРТАUR 50 | 1 | 244,88 | - | 244,88 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| | | НР %, СП %, Итого =244.88 | | | | | | | | |
| 44 | прайс | Изолированный наконечник СРТАUR 16 | 1 | 244,88 | - | 244,88 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| | | НР %, СП %, Итого =244.88 | | | | | | | | |
| 45 | прайс | Изолированный наконечник СРТАUR 54 | 1 | 244,88 | - | 244,88 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| | | НР %, СП %, Итого =244.88 | | | | | | | | |
| 46 | прайс | Фасадное крепление для СИП SF 50 | 15 | 66,71 | - | 1000,65 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| | | НР %, СП %, Итого =1000.65 | | | | | | | | |
| 47 | прайс | Колпачок CE 25.150 | 12 | 48 | - | 576 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| | | НР %, СП %, Итого =576 | | | | | | | | |
| 48 | прайс | Ремешок E778 | 78 | 431,18 | - | 33632,04 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| | | НР %, СП %, Итого =33632.04 | | | | | | | | |
| 49 | прайс | Зажим соединительный ПС1-1 | 9 | 76,99 | - | 692,91 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| | | НР %, СП %, Итого =692.91 | | | | | | | | |
| 50 | прайс | Труба гофрированная д.45 | 10 | 16,1 | - | 161 | - | - | - | - |
| | | м | | - | - | | | - | - | - |
| | | НР %, СП %, Итого =161 | | | | | | | | |

Итого по разделу

146839,13

- 4122,9

-

Итого

142716,23

Транспортные расходы, %

7,72

Транспортные расходы, руб.

11017,69

Итого с ТР и ЗСР, руб.

153733,92

Итого по локальной смете

152122,03

1309,48

7250,46

137

312,68

26

Итого по объекту

152122,03

1309,48

7250,46

137

312,68

26

Итого по 1 разделу

10043,15

Итого по 2 разделу

40598,49

Итого по 3 разделу

4033,27

Итого по 4 разделу

153733,92

Итого

208408,83

Итого с зимним удорожанием

208408,83

Итого с проектными работами

208408,83

Итого с непредвиденными расходами

208408,83

НДС 18%

37513,59

Всего по смете

245922,42