

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Главы Администрации
города Рубцовска - начальник
управления по жилищно -
коммунальному хозяйству и экологии

О.Г. Обухович

2020 г.

г.Рубцовск Алтайского края

Текущий ремонт линии наружного освещения пер. Станционный (от ул. Полевой до ул. Магистральной)

(наименование стройки)



Д.З. Фельдман
2020 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №02-01-01

(локальная смета)

Текущий ремонт линии наружного освещения пер. Станционный (от ул. Полевой до ул. Магистральной);

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость 652397 руб.
Средства на оплату труда 1353 руб.
Сметная трудоемкость 97,57 чел.час

Основание: дефектная ведомость

| N п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Колличество | Стоимость единицы (в базисном уровне цен) | | | | Индекс | Общая стоимость (в базисном уровне цен) | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин | |
|-------------------------------------|--|---|-------------|---|--------------|------------|-------|--------|---|--------------|------------|----------|---|--|
| | | | | Всего | экспл. машин | материалов | Итого | | оплаты труда | экспл. машин | материалов | на един. | всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| Раздел 1. Наружное освещение | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | Щаф (туль) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм, шт | 1 | 56,85 | 33,47 | 2,94 | | 57 | 20 | 33 | 4 | 2,06 | 2,06 | |
| | | глубина: до 600х600х350 мм, шт | | 20,44 | 3,42 | | | | | 3 | | 0,31 | 0,31 | |
| | | Накладные расходы от ФОТ(23 руб.) | | | | | | 22 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль от ФОТ(23 руб.) | | | | | | 75 | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | 95% | | | | | 94 | | | | | | |
| 2 | Прайс-лист ВАРЛЕД | Автоматизированный щаф управления осветительными сетями (АСУНО АЛТАЙ) 25А 3Ф (160000/1,2/4,2); шт | 1 | 32050,68 | | | | 32051 | | | | | | |
| | | (МДС35 п.4.84. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012)) | | | | | | | | | | | | |

| N | Шифр и номер позиции | Наименование работ и затрат, единица измерения | Количество | Всего | эксп. машин | Индекс | эксп. машин | обслуж. машин |
|----|--|--|------------|---------|-------------|--------|-------------|---------------|
| 3 | ФЕР33-04-040-02 | Демонтаж одного дополнительного провода с одной опоры; шт | 10 | 7,66 | 6,42 | 77 | 12 | 0,15 |
| | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | | | 1,24 | 0,82 | | 8 | 0,08 |
| | | Накладные расходы от ФОТ(20 руб) | | | | 21 | | 1,52 |
| | | Сметная прибыль от ФОТ(20 руб) | | | | 10 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 108 | 15 | 0,81 |
| 4 | ФЕР33-04-042-01 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных; шт | 2 | 70,94 | 63,59 | 142 | 15 | 0,81 |
| | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | | | 7,35 | 5,56 | | 11 | 0,48 |
| | | Накладные расходы от ФОТ(26 руб) | | | | 27 | | 0,96 |
| | | Сметная прибыль от ФОТ(26 руб) | | | | 13 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 182 | 217 | 3,06 |
| 5 | ФЕР33-04-003-01 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных; шт | 8 | 179,34 | 106,69 | 1435 | 217 | 3,06 |
| | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | | | 27,11 | 10,09 | | 81 | 0,87 |
| | | Накладные расходы от ФОТ(298 руб) | | | | 313 | | 24,48 |
| | | Сметная прибыль от ФОТ(298 руб) | | | | 152 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 1900 | 217 | 6,96 |
| 6 | ФССЦ-05.1.02.07-0066 | Стойка опоры: СВ 95-3-5-а/бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг (серия 3.407-1-143 выпл. 7); шт | 8 | 939,22 | 45,54 | 7514 | | 7514 |
| | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | | | | | | | |
| | | Накладные расходы от ФОТ(327 руб) | | | | 343 | | |
| | | Сметная прибыль от ФОТ(327 руб) | | | | 167 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 2496 | 214 | 2,01 |
| 7 | ФЕР33-04-014-02 | Установка светильников: светодиодных; шт | 12 | 165,52 | 147,2 | 1986 | 214 | 2,01 |
| | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | | | 17,81 | 9,4 | | 113 | 0,81 |
| | | Накладные расходы от ФОТ(327 руб) | | | | 343 | | 24,12 |
| | | Сметная прибыль от ФОТ(327 руб) | | | | 167 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 2496 | 214 | 9,72 |
| 8 | Текущая цена | Светильники ВЛ-Д-3А-5 ДИММ (14538/1,208,27*1,02); шт | 12 | 1494,23 | 1494,23 | 17931 | | 17931 |
| | Текущая цена | Стена управления освещением SNT (1442/1,208,27*1,02); шт | 12 | 148,21 | 148,21 | 1779 | | 1779 |
| 9 | Текущая цена | Кронштейн Кс2 (580/1,208,27*1,02); шт | 12 | 59,61 | 59,61 | 715 | | 715 |
| | Текущая цена | | | | | | | |
| 10 | Текущая цена | | | | | | | |

| N | Шифр и номер позиции | Наименование работ и затрат. | Количество | Всего | эсгл. машин | Индекс | эсгл. машин | обслуж. машин | | | | |
|----|--|---|--------------|----------|-------------|---------|-------------|---------------|------|------|-------|-------|
| 11 | ФЕРЭЗ-04-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | Подвеска самонесущих изоляционных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автоподъемника. 1000 м | 0,55 | 11148,99 | 3092,82 | 7435,74 | 6132 | 341 | 1701 | 4090 | 65,24 | 35,88 |
| | | | | 620,43 | 399,08 | | | | 219 | | 37,51 | 20,53 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы от ФОТ(560 руб) | 105%=105% | | | | 588 | | | | | |
| | | Сметная прибыль от ФОТ(560 руб.) | 57%=60%*0,85 | | | | 286 | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 7006 | | | | | |
| 12 | ФЕРЭЗ-04-017-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке ЭЗ-04-017-01 (18 опор на 550 м); шт | 2 | 361,89 | 90,92 | 255,79 | 724 | 30 | 182 | 512 | 1,53 | 3,06 |
| | | | | 15,18 | 11,69 | | | | 23 | | 1,11 | 2,22 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы от ФОТ(53 руб.) | 105%=105% | | | | 56 | | | | | |
| | | Сметная прибыль от ФОТ(53 руб.) | 57%=60%*0,85 | | | | 27 | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 807 | | | | | |
| 13 | ФССЦ-21.2.01.01-0065 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | Провода самонесущие изоляционные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4Х16-0,6/1,0: 1000 м | 0,561 | 9524,88 | | 9524,88 | 5343 | | | 5343 | | |
| 14 | ФССЦ-20.5.04.11-0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | Зажим проходной WAAGO: 100 шт | 0,9 | 685 | | 685 | 617 | | | 617 | | |
| 15 | Текущая цена | Зажим ОР6 (110/1,20/8,27*1,02): шт | 60 | 11,31 | | 11,31 | 679 | | | 679 | | |
| 16 | Текущая цена | Зажим анкерный (200/1,20/8,27*1,02): шт | 18 | 20,56 | | 20,56 | 370 | | | 370 | | |
| 17 | ФССЦ-25.2.02.11-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (20 м); шт | 0,72 | 943,06 | | 943,06 | 679 | | | 679 | | |

| N | Шифр и номер позиции | Наименование работ и затрат. | Количество | Всего | эспл. машин | Индекс | 210 | эспл. машин | 210 | обслуж. машин |
|----|--|--|------------|----------------|-------------|--------|--------|-------------|-----|---------------|
| 18 | ФССП-25.2.02.11-0051 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №876/лр | Скрепа размером 20 мм NС20 (СИП); 100 шт | 0,36 | 582 | | | 210 | | 210 | |
| 19 | | Кронштейн СОТ 29 (240/1,208,27*1,02); шт | 18 | 24,67 | | | 444 | | 444 | |
| 20 | | Текущая цена Зажим Ор645 (140/1,208,27*1,02); шт | 8 | 14,39 | | | 115 | | 115 | |
| 21 | ФЕРм08-02-412 02 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №876/лр | Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (внутри рукавов из труб существующих опор); 100 м | 0,9 | 68,77 50,67 | 3,62 0,5 | | 62 | 46 | 13 | 5,39 0,04 |
| | | Накладные расходы от ФОТ(46 руб.) | | | | | 44 | | | |
| | | Сметная прибыль от ФОТ(46 руб.) | | | | | 30 | | | |
| | | Есво с НР и СП | 95% | | | | 136 | | | |
| | | | 65% | | | | 298 | | 298 | |
| 22 | ФССП-21.1.06.09-0054 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №876/лр | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кв, чисто жил - 3 и сечением 1,5 мм2; 1000 м | 0,0918 | 3246,49 | | | 298 | | 298 | |
| | | Итого прямые затраты по смете в базисных ценах | | | | | 79360 | 895 | | 97,57 |
| | | Накладные расходы | | | | | 1414 | | | 41,64 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 700 | | | |
| | | Итого по смете: | | | | | 404362 | | | 90,66 |
| | | Итого Монтажные работы с переводом в текущий цены 2 кв. 2020г. (III зона) = 8,27 | | | | | 4367 | | | 6,91 |
| | | Итого Оборудование с переводом в текущий цены на оборудование 2 кв. 2020г. (III зона) = 4,21 | | | | | 134935 | | | 97,57 |
| | | Итого | | | | | 543664 | | | 41,64 |
| | | Справочно, в базисных ценах: | | | | | | | | |
| | | Материалы | | | | | 41683 | | | |
| | | Машины и механизмы | | | | | 4731 | | | |
| | | ФОТ | | | | | 1353 | | | |
| | | Оборудование | | | | | 32051 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | | 1414 | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 700 | | | |
| | | НДС 20% | | | | | 108733 | | | |

| N Шифр и номер позиции | Наименование работ и затрат, единица измерения | Количество | Всего | экспл. машин | Индекс | 652397 | экспл. машин | обслуж. машин | 97,57 41,54 |
|------------------------------|---|------------|-------|--------------|--------|--------|-----------------|---------------|----------------|
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | |

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Конраде СР

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Морозов СВ



В. Конраде М.В.
С. Морозов СВ