

Унифицированная форма № КС-6а
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

| | | |
|--|----------------------------|--------------|
| Заказчик: АО "Учалинские электрические сети" 453701, РБ, г.Учалы, ул.Энергетиков, 1 тет./факс : (34791) 2-19-48 | форма по ОКУД | Код |
| организация, адрес, телефон, факс | по ОКПО | 322006 |
| Подрядчик: АО "Учалинские электрические сети" 453701, РБ, г.Учалы, ул.Энергетиков, 1 тет./факс : (34791) 2-19-48 | по ОКПО | |
| организация, адрес, телефон, факс | | |
| Стройка: Инвестиционная программа 2021 | | |
| наименование, адрес | | |
| Объект: Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф-2 ТП-41 | | |
| наименование | | |
| | Вид деятельности по ОКДП | |
| | Договор подряда (контракт) | номер |
| | | дата |
| | | Вид операции |

ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

с начала строительства

на Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф-2 ТП-41
 (наименование работ и затрат)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда
 (субподряда) 1019,017 тыс. руб.
 Составил инженер-сметчик Л.А.Хусаинова
 должность подписи расшифровка подписи
 Проверил Главный инженер А.А.Самигуллин
 должность подписи расшифровка подписи

Гранд-СМЕТА

| Номер | поз. по смете | Конструктивные элементы и виды работ | Номер единичной расценки | Единица измерения | Цена за единицу, руб | Количество работ по смете | Сметная (договорная) стоимость, руб | Выполнено работ | | | | | ИТОГО |
|--------------------|---------------|---|--------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------------------|------------------------|-----------|--|------------|-----------|-------|
| | | | | | | | | Май-сентябрь 2021 года | | | | | |
| | | | | | | | | количество | стоимость | стоимость фактически выполненных работ с начала строит-ва, руб | количество | стоимость | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| Раздел 1. ВЛ-0,4кВ | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор | ТЕР33-04-016-02 | 1 опора | 54,11 | 39 | 2110,29 | 39 | 2110,29 | 2110,29 | 39 | 2110,29 | |
| 2 | 2 | Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор | ТЕР33-04-016-05 | 1 опора | 15,39 | 31 | 477,09 | 31 | 477,09 | 477,09 | 31 | 477,09 | |
| 3 | 3 | Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор | ТЕР33-04-016-06 | 1 опора | 17,74 | 4 | 70,96 | 4 | 70,96 | 70,96 | 4 | 70,96 | |
| 4 | 4 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных | ТЕР33-04-003-01 | 1 опора | 193,87 | 31 | 6009,97 | 31 | 6009,97 | 6009,97 | 31 | 6009,97 | |
| 5 | 5 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом | ТЕР33-04-003-02 | 1 опора | 387,67 | 4 | 1550,68 | 4 | 1550,68 | 1550,68 | 4 | 1550,68 | |
| 6 | 6 | Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника | ТЕР33-04-017-01 | 1000 м | 11230,65 | 1,066 | 11971,87 | 1,066 | 11971,87 | 11971,87 | 1,066 | 11971,87 | |
| 7 | 7 | При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01 | ТЕР33-04-017-03 | 1 опора | 355,74 | 4 | 1422,96 | 4 | 1422,96 | 1422,96 | 4 | 1422,96 | |
| 8 | 8 | Установка разрядников: с помощью механизмов | ТЕР33-04-030-01 | 1 компл. | 162,29 | 1 | 162,29 | 1 | 162,29 | 162,29 | 1 | 162,29 | |
| 9 | 9 | Установка светильников: с лампами люминесцентными | ТЕР33-04-014-02 | 1 светильник | 111,25 | 8 | 890 | 8 | 890 | 890 | 8 | 890 | |
| 10 | 10 | Демонтаж светильников: с лампами люминесцентными (ИДСЗ7 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) | ТЕР33-04-014-02 | 1 светильник | 77,59 | 8 | 620,72 | 8 | 620,72 | 620,72 | 8 | 620,72 | |
| 11 | 11 | Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ | ТЕР33-04-040-01 | 1 опора (3 провода) | 51,77 | 33 | 1708,41 | 33 | 1708,41 | 1708,41 | 33 | 1708,41 | |
| 12 | 12 | Демонтаж: двух дополнительных проводов (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) | ТЕР33-04-040-02 | 1 опора (3 провода) | 18,1 | 33 | 597,3 | 33 | 597,3 | 597,3 | 33 | 597,3 | |
| 13 | 13 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных | ТЕР33-04-042-04 | 1 опора | 144,14 | 28 | 4035,92 | 28 | 4035,92 | 4035,92 | 28 | 4035,92 | |
| 14 | 14 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом | ТЕР33-04-042-05 | 1 опора | 282,27 | 5 | 1411,35 | 5 | 1411,35 | 1411,35 | 5 | 1411,35 | |
| 15 | 15 | Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных деревянных опор | ТЕР33-04-016-01 | 1 опора | 12,14 | 38 | 461,32 | 38 | 461,32 | 461,32 | 38 | 461,32 | |
| 16 | 16 | Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных | ТЕР33-04-016-04 | 1 опора | 49,67 | 38 | 1887,46 | 38 | 1887,46 | 1887,46 | 38 | 1887,46 | |
| 17 | 17 | Расчистка площадей от кустарника и мелкоколесья вручную: при густой поросли | ТЕР01-02-119-03 | 100 м2 | 97,67 | 0,08 | 7,81 | 0,08 | 7,81 | 7,81 | 0,08 | 7,81 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----|---|------------------|----------------|---------|------|-------------------|------|-------------------|-------------------|------|-------------------|
| Раздел 2. ПНР | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 18 | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя | ТЕРп01-11-010-01 | 1 измерение | 19,75 | 35 | 691,25 | 35 | 691,25 | 691,25 | 35 | 691,25 |
| 19 | 19 | Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» | ТЕРп01-11-013-01 | 1 токоприем | 19,75 | 8 | 158 | 8 | 158 | 158 | 8 | 158 |
| 20 | 20 | Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ | ТЕРп01-11-024-01 | 1 фазировка | 13,27 | 8 | 106,16 | 8 | 106,16 | 106,16 | 8 | 106,16 |
| 21 | 21 | 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 | ТЕРп01-11-028-01 | 1 линия | 5,18 | 4 | 20,72 | 4 | 20,72 | 20,72 | 4 | 20,72 |
| Раздел 3. Материалы ВЛ-0,4кВ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 22 | Опора СВ 9,5 | Текущие цены | шт | 834,37 | 38 | 31706,06 | 38 | 31706,06 | 31706,06 | 38 | 31706,06 |
| 23 | 23 | Гайка М20 | Текущие цены | кг | 28,1 | 0,96 | 26,98 | 0,96 | 26,98 | 26,98 | 0,96 | 26,98 |
| 24 | 24 | Зажим анкерный РА54-1500 | Текущие цены | шт | 30,1 | 10 | 301 | 10 | 301 | 301 | 10 | 301 |
| 25 | 25 | Зажим анкерный РС 63 | Текущие цены | шт | 8,44 | 2 | 16,88 | 2 | 16,88 | 16,88 | 2 | 16,88 |
| 26 | 26 | Зажим ответвительный ЗР 645 | Текущие цены | шт | 10,27 | 24 | 246,48 | 24 | 246,48 | 246,48 | 24 | 246,48 |
| 27 | 27 | Зажим ответвительный NTD 151 | Текущие цены | шт | 13,93 | 32 | 445,76 | 32 | 445,76 | 445,76 | 32 | 445,76 |
| 28 | 28 | Зажим пласечный ПС 1-1 | Текущие цены | шт | 5,24 | 43 | 225,32 | 43 | 225,32 | 225,32 | 43 | 225,32 |
| 29 | 29 | Изоленга ПВХ 15мм | Текущие цены | шт | 7,24 | 1 | 7,24 | 1 | 7,24 | 7,24 | 1 | 7,24 |
| 30 | 30 | Комплект пром.подвески | Текущие цены | шт | 53,18 | 28 | 1489,04 | 28 | 1489,04 | 1489,04 | 28 | 1489,04 |
| 31 | 31 | Краска аэрозольная | Текущие цены | шт | 31,01 | 2 | 62,02 | 2 | 62,02 | 62,02 | 2 | 62,02 |
| 32 | 32 | Кронштейн СА 1500 | Текущие цены | шт | 12,02 | 13 | 156,26 | 13 | 156,26 | 156,26 | 13 | 156,26 |
| 33 | 33 | Модуль FCC1 | Текущие цены | шт | 150,7 | 18 | 2712,6 | 18 | 2712,6 | 2712,6 | 18 | 2712,6 |
| 34 | 34 | Монтажная лента | Текущие цены | м | 3,18 | 100 | 318 | 100 | 318 | 318 | 100 | 318 |
| 35 | 35 | Ограничитель перенапряжения ОПН 0,4 кВ BOR-R | Текущие цены | шт | 295,98 | 5 | 1479,9 | 5 | 1479,9 | 1479,9 | 5 | 1479,9 |
| 36 | 36 | Опора СВ 110-3,5 | Текущие цены | шт | 1150,18 | 1 | 1150,18 | 1 | 1150,18 | 1150,18 | 1 | 1150,18 |
| 37 | 37 | Провод СИП-2 3*70+1*54,6+1*16 | Текущие цены | м | 29,77 | 550 | 16373,5 | 550 | 16373,5 | 16373,5 | 550 | 16373,5 |
| 38 | 38 | Провод СИП-2 3*50+1*54,6 | Текущие цены | м | 24,16 | 496 | 11983,36 | 496 | 11983,36 | 11983,36 | 496 | 11983,36 |
| 39 | 39 | Провод СИП-4 4*25 | Текущие цены | м | 11,31 | 20 | 226,2 | 20 | 226,2 | 226,2 | 20 | 226,2 |
| 40 | 40 | Скрепа бандажная | Текущие цены | шт | 1,06 | 100 | 106 | 100 | 106 | 106 | 100 | 106 |
| 41 | 41 | Стяжка 300мм | Текущие цены | шт | 0,74 | 100 | 74 | 100 | 74 | 74 | 100 | 74 |
| 42 | 42 | Узел крепления укоса У-3 | Текущие цены | шт | 119,64 | 4 | 478,56 | 4 | 478,56 | 478,56 | 4 | 478,56 |
| Итого: | | | | | | | 110776,34 | | 110776,34 | 110776,34 | | 110776,34 |
| Материалы: | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы: | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ: | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы: | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль: | | | | | | | | | | | | |
| Итого до начисления лимитированных затрат: | | | | | | | 811099,77 | | 811099,77 | 811099,77 | | 811099,77 |
| Всего: | | | | | | | 1019016,61 | | 1019016,61 | 1019016,61 | | 1019016,61 |

Начальник участка ВЛ АО "УЭС"

И.А.Абдуллин