

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 | |
| Стройка: Инвестиционная программа 2021 | | |
| наименование, адрес | | |
| Объект: Строительство электроснабжения от ПС-2 «Иремель» мкр. «Юго-Восточный» (ВЛЗ-10кВ) | | |
| наименование | | |
| | Вид деятельности по ОКДП | |
| | Договор подряда (контракт) | номер |
| | | дата |
| | | Вид операции |

ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ с начала строительства

на Строительство электроснабжения от ПС-2 «Иремель» мкр. «Юго-Восточный» (ВЛЗ-10кВ)
 (наименование работ и затрат)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда
 (субподряда) 1392,763 тыс. руб.
 Составил инженер-сметчик Л.А.Хусаинова
 должность подписать расшифровка подписи
 Проверил Главный инженер А.А.Самигуллин
 должность подписать расшифровка подписи

| Номер | п.п. | 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 |
|---------------------------|------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------|------------|---------|
| | | | | | | | | | Ноябрь-декабрь 2021 года | | | | |
| | | | | | | | | | количество | стоимость | стоимость фактически выполненных работ с начала строит-ва, руб | количество | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. Монтаж ВЛЗ-10кВ | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор | ТЕР33-04-016-02 | 1 опора | 54,11 | 37 | 2002,07 | 37 | 2002,07 | 2002,07 | 37 | 2002,07 |
| 2 | 2 | | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор | ТЕР33-04-016-05 | 1 опора | 15,39 | 25 | 384,75 | 25 | 384,75 | 384,75 | 25 | 384,75 |
| 3 | 3 | | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор | ТЕР33-04-016-06 | 1 опора | 17,74 | 6 | 106,44 | 6 | 106,44 | 106,44 | 6 | 106,44 |
| 4 | 4 | | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных | ТЕР33-04-003-01 | 1 опора | 193,87 | 26 | 5040,62 | 26 | 5040,62 | 5040,62 | 26 | 5040,62 |
| 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 | | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами | ТЕР33-04-003-03 | 1 опора | 591,08 | 1 | 591,08 | 1 | 591,08 | 591,08 | 1 | 591,08 |
| 7 | 7 | | Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов | ТЕР33-04-009-06 | 1 км линии (3 провода) при 10 опорах | 3324,55 | 0,895 | 2975,47 | 0,895 | 2975,47 | 2975,47 | 0,895 | 2975,47 |
| 8 | 8 | | При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-06 | ТЕР33-04-009-14 | 1 опора | 405,81 | 22 | 8927,82 | 22 | 8927,82 | 8927,82 | 22 | 8927,82 |
| 9 | 9 | | Устройство заземления опор ВЛ и подстанций | ТЕР33-04-015-01 | 10 м шин заземлени | 36,35 | 4 | 145,4 | 4 | 145,4 | 145,4 | 4 | 145,4 |
| 10 | 10 | | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 | ТЕР01-02-057-03 | 100 м3 грунта | 2445,28 | 0,0237 | 57,95 | 0,0237 | 57,95 | 57,95 | 0,0237 | 57,95 |
| 11 | 11 | | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | ТЕР01-02-061-02 | 100 м3 грунта | 921,46 | 0,0237 | 21,84 | 0,0237 | 21,84 | 21,84 | 0,0237 | 21,84 |
| 12 | 12 | | Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м | ТЕР33-03-004-01 | 1 заземлите | 169,29 | 8 | 1354,32 | 8 | 1354,32 | 1354,32 | 8 | 1354,32 |
| 13 | 13 | | Установка разъединителей: с помощью механизмов | ТЕР33-04-030-03 | 1 компл. | 217,52 | 2 | 435,04 | 2 | 435,04 | 435,04 | 2 | 435,04 |
| 14 | 14 | | Приводы к разъединителям с одной тягой: рычажный | ТЕРм08-01-057-01 | 1 шт. | 109,84 | 2 | 219,68 | 2 | 219,68 | 219,68 | 2 | 219,68 |
| 15 | 15 | | Каждая дополнительная тяга | ТЕРм08-01-057-04 | 1 шт. | 94,54 | 2 | 189,08 | 2 | 189,08 | 189,08 | 2 | 189,08 |
| 16 | 16 | | Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м | ТЕРп01-11-010-02 | 1 измерение | 26,22 | 2 | 52,44 | 2 | 52,44 | 52,44 | 2 | 52,44 |
| 17 | 17 | | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя | ТЕРп01-11-010-01 | 1 измерение | 19,75 | 2 | 39,5 | 2 | 39,5 | 39,5 | 2 | 39,5 |
| 18 | 18 | | Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ | ТЕРп01-03-005-01 | 1 шт. | 83,39 | 2 | 166,78 | 2 | 166,78 | 166,78 | 2 | 166,78 |
| 19 | 19 | | Установка разрядников: с помощью механизмов | ТЕР33-04-030-01 | 1 компл. | 162,29 | 2 | 324,58 | 2 | 324,58 | 324,58 | 2 | 324,58 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------|----------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|
| 20 | 20 | 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 | 0,055 | 617,69 | 0,055 | 617,69 | 617,69 | 0,055 | 617,69 |
| 21 | 21 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2 | ТЕРм08-02-144-03 | 100 шт. | 150,83 | 0,06 | 9,05 | 0,06 | 9,05 | 9,05 | 0,06 | 9,05 |
| 22 | 22 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 | ТЕРм08-02-144-05 | 100 шт. | 187,54 | 0,06 | 11,25 | 0,06 | 11,25 | 11,25 | 0,06 | 11,25 |
| 23 | 23 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2 | ТЕРм08-02-144-06 | 100 шт. | 281,81 | 0,06 | 16,91 | 0,06 | 16,91 | 16,91 | 0,06 | 16,91 |

Раздел 2. Материалы ВЛЗ-10кВ

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------------------------------------------|--------------|----|---------|------|----------|------|----------|----------|------|----------|
| 24 | 24 | Вязка спиральная | Текущие цены | шт | 13,96 | 18 | 251,28 | 18 | 251,28 | 251,28 | 18 | 251,28 |
| 25 | 25 | Вязка спиральная SO120 | Текущие цены | шт | 20,58 | 156 | 3210,48 | 156 | 3210,48 | 3210,48 | 156 | 3210,48 |
| 26 | 26 | Гайка M16 | Текущие цены | кг | 26,51 | 2,76 | 73,17 | 2,76 | 73,17 | 73,17 | 2,76 | 73,17 |
| 27 | 27 | Гайка M20 | Текущие цены | кг | 29,53 | 1,68 | 49,61 | 1,68 | 49,61 | 49,61 | 1,68 | 49,61 |
| 28 | 28 | Зажим натяжной НБ 2-6 | Текущие цены | шт | 73,12 | 18 | 1316,16 | 18 | 1316,16 | 1316,16 | 18 | 1316,16 |
| 29 | 29 | Зажим пласечный ПА 2-2 | Текущие цены | шт | 8,08 | 6 | 48,48 | 6 | 48,48 | 48,48 | 6 | 48,48 |
| 30 | 30 | Изолятор ПС 70Е | Текущие цены | шт | 88,02 | 36 | 3168,72 | 36 | 3168,72 | 3168,72 | 36 | 3168,72 |
| 31 | 31 | Изолятор ШФ-20Г | Текущие цены | шт | 48,19 | 87 | 4192,53 | 87 | 4192,53 | 4192,53 | 87 | 4192,53 |
| 32 | 32 | Колпачек К-7 | Текущие цены | шт | 0,82 | 87 | 71,34 | 87 | 71,34 | 71,34 | 87 | 71,34 |
| 33 | 33 | Краска черная аэрозольная | Текущие цены | шт | 32,04 | 2 | 64,08 | 2 | 64,08 | 64,08 | 2 | 64,08 |
| 34 | 34 | Кронштейн крепления ОПН-6 | Текущие цены | шт | 189,88 | 2 | 379,76 | 2 | 379,76 | 379,76 | 2 | 379,76 |
| 35 | 35 | Круг ф10 | Текущие цены | м | 4,86 | 40 | 194,4 | 40 | 194,4 | 194,4 | 40 | 194,4 |
| 36 | 36 | Круг стальной ф20 | Текущие цены | м | 15,53 | 16 | 248,48 | 16 | 248,48 | 248,48 | 16 | 248,48 |
| 37 | 37 | Металлоконструкция под разъединитель РЛНД | Текущие цены | шт | 494,59 | 2 | 989,18 | 2 | 989,18 | 989,18 | 2 | 989,18 |
| 38 | 38 | Металлоконструкция под привод РЛНД | Текущие цены | шт | 129,99 | 2 | 259,98 | 2 | 259,98 | 259,98 | 2 | 259,98 |
| 39 | 39 | Накладка ОГ-14 | Текущие цены | шт | 150,42 | 4 | 601,68 | 4 | 601,68 | 601,68 | 4 | 601,68 |
| 40 | 40 | Наконечник ТА-16-18-5,4 | Текущие цены | шт | 1,33 | 6 | 7,98 | 6 | 7,98 | 7,98 | 6 | 7,98 |
| 41 | 41 | Наконечник ТА-50 | Текущие цены | шт | 2,19 | 6 | 13,14 | 6 | 13,14 | 13,14 | 6 | 13,14 |
| 42 | 42 | Наконечник ТА-120 | Текущие цены | шт | 3,72 | 6 | 22,32 | 6 | 22,32 | 22,32 | 6 | 22,32 |
| 43 | 43 | Оголовок ОГ-56 | Текущие цены | шт | 254,75 | 23 | 5859,25 | 23 | 5859,25 | 5859,25 | 23 | 5859,25 |
| 44 | 44 | Опора СВ 110-3,5 | Текущие цены | шт | 1158,87 | 24 | 27812,88 | 24 | 27812,88 | 27812,88 | 24 | 27812,88 |
| 45 | 45 | Опора СВ 110-3,5 | Текущие цены | шт | 1265,96 | 8 | 10127,68 | 8 | 10127,68 | 10127,68 | 8 | 10127,68 |
| 46 | 46 | Опора СВ 9,5-3с | Текущие цены | шт | 834,52 | 5 | 4172,6 | 5 | 4172,6 | 4172,6 | 5 | 4172,6 |
| 47 | 47 | Разъединитель РЛНД-10-1-10-1 400 УХЛ1 | Текущие цены | шт | 1771,65 | 2 | 3543,3 | 2 | 3543,3 | 3543,3 | 2 | 3543,3 |
| 48 | 48 | Серьга СРС 7-16 | Текущие цены | шт | 15,91 | 18 | 286,38 | 18 | 286,38 | 286,38 | 18 | 286,38 |
| 49 | 49 | СИП-3 1х120 | Текущие цены | м | 14,99 | 2739 | 41057,61 | 2739 | 41057,61 | 41057,61 | 2739 | 41057,61 |
| 50 | 50 | Скобы изготовленные | Текущие цены | шт | 61,51 | 46 | 2829,46 | 46 | 2829,46 | 2829,46 | 46 | 2829,46 |
| 51 | 51 | Траверса ТМ-6 | Текущие цены | шт | 415,41 | 1 | 415,41 | 1 | 415,41 | 415,41 | 1 | 415,41 |
| 52 | 52 | Траверса ТМ-64 | Текущие цены | шт | 325,44 | 2 | 650,88 | 2 | 650,88 | 650,88 | 2 | 650,88 |
| 53 | 53 | Траверса ТМ-77 | Текущие цены | шт | 295,76 | 3 | 887,28 | 3 | 887,28 | 887,28 | 3 | 887,28 |
| 54 | 54 | Траверса ТС-1 | Текущие цены | шт | 902,23 | 2 | 1804,46 | 2 | 1804,46 | 1804,46 | 2 | 1804,46 |
| 55 | 55 | Труба ф25 | Текущие цены | м | 34,78 | 22,3 | 775,59 | 22,3 | 775,59 | 775,59 | 22,3 | 775,59 |
| 56 | 56 | Узел крепления укоса У-3 | Текущие цены | шт | 146,46 | 7 | 1025,22 | 7 | 1025,22 | 1025,22 | 7 | 1025,22 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------------------------------------------|----|-----------------------------------|--------------|----|--------|----|------------|----|------------|------------|----|------------|
| 57 | 57 | Ушко | Текущие цены | шт | 36,5 | 18 | 657 | 18 | 657 | 657 | 18 | 657 |
| 58 | 58 | Зажим анкерный РА-1500 | Текущие цены | шт | 30,1 | 4 | 120,4 | 4 | 120,4 | 120,4 | 4 | 120,4 |
| 59 | 59 | Зажим плашечный ПС 1-1 | Текущие цены | шт | 5,24 | 2 | 10,48 | 2 | 10,48 | 10,48 | 2 | 10,48 |
| 60 | 60 | Зажим плашечный ПС 2-1 | Текущие цены | шт | 13,7 | 40 | 548 | 40 | 548 | 548 | 40 | 548 |
| 61 | 61 | Замок навесной | Текущие цены | шт | 48,42 | 4 | 193,68 | 4 | 193,68 | 193,68 | 4 | 193,68 |
| 62 | 62 | Ограничитель перенапряжения ОПН-6 | Текущие цены | шт | 301,36 | 6 | 1808,16 | 6 | 1808,16 | 1808,16 | 6 | 1808,16 |
| 63 | 63 | Разрядник для ВЛЗ РМК-20 | Текущие цены | шт | 714,88 | 31 | 22161,28 | 31 | 22161,28 | 22161,28 | 31 | 22161,28 |
| 64 | 64 | СИП-2 3*70+1*54,6+1*16 | Текущие цены | шт | 29,77 | 55 | 1637,35 | 55 | 1637,35 | 1637,35 | 55 | 1637,35 |
| 65 | 65 | Скрепа для ленты | Текущие цены | шт | 1,06 | 8 | 8,48 | 8 | 8,48 | 8,48 | 8 | 8,48 |
| Итого: | | | | | | | 169055,92 | | 169055,92 | 169055,92 | | 169055,92 |
| Материалы: | | | | | | | 145278,27 | | 145278,27 | 145278,27 | | 145278,27 |
| Машины и механизмы: | | | | | | | 17930,56 | | 17930,56 | 17930,56 | | 17930,56 |
| ФОТ: | | | | | | | 7939,65 | | 7939,65 | 7939,65 | | 7939,65 |
| Накладные расходы: | | | | | | | 8125,25 | | 8125,25 | 8125,25 | | 8125,25 |
| Сметная прибыль: | | | | | | | 4696,39 | | 4696,39 | 4696,39 | | 4696,39 |
| Итого до начисления лимитированных затрат: | | | | | | | 181877,56 | | 181877,56 | 181877,56 | | 181877,56 |
| Всего: | | | | | | | 1392762,52 | | 1392762,52 | 1392762,52 | | 1392762,52 |

Начальник участка ВЛ АО "УЭС"



И.А.Абдуллин