

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 КЛ-6кВ ф.4-13 | | |
| наименование | | |
| | Вид деятельности по ОКДП | |
| | Договор подряда (контракт) | номер |
| | | дата |
| | | Вид операции |

ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ с начала строительства

на Реконструкция КЛ-6кВ ф.4-13
 (наименование работ и затрат)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда
 (субподряда) 313,194 тыс. руб.
 Составил инженер-сметчик Л.А.Хусаинова
 должность подпись расшифровка подписи
 Проверил Главный инженер А.А.Самигуллин
 должность подпись расшифровка подписи

| Номер | | 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 |
|------------------------|-------------------------|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------------------|---|---------------------------|-----------|---|--------|---------|-------|
| п.п. | поз. по сме те | | | | | | | Август-сентябрь 2021 года | | | | | |
| | | | | | | | | количество | стоимость | стоимость фактически выполненны х работ с начала строит-ва, руб | 10 | 11 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| Раздел 1. Монтаж КЛ | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3 <small>(Прил.1.12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревья, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.: ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</small> | ТЕР01-01-004-06 | 1000 м3 грунта | 8189,75 | 0,0222 | 181,81 | 0,0222 | 181,81 | 181,81 | 0,0222 | 181,81 | |
| 2 | 2 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | ТЕР01-01-033-02 | 1000 м3 грунта | 852,05 | 0,0222 | 18,92 | 0,0222 | 18,92 | 18,92 | 0,0222 | 18,92 | |
| 3 | 3 | Устройство постели при одном кабеле в траншее | ТЕРм08-02-142-01 | 100 м кабеля | 407,93 | 0,66 | 269,23 | 0,66 | 269,23 | 269,23 | 0,66 | 269,23 | |
| 4 | 4 | На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 | ТЕРм08-02-142-02 | 100 м кабеля | 31,7 | 0,66 | 20,92 | 0,66 | 20,92 | 20,92 | 0,66 | 20,92 | |
| 5 | 5 | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг | ТЕРм08-02-141-04 | 100 м кабеля | 607,17 | 1,32 | 801,46 | 1,32 | 801,46 | 801,46 | 1,32 | 801,46 | |
| 6 | 6 | Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля | ТЕРм08-02-143-01 | 100 м кабеля | 437,14 | 0,66 | 288,51 | 0,66 | 288,51 | 288,51 | 0,66 | 288,51 | |
| 7 | 7 | Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего | ТЕРм08-02-143-02 | 100 м кабеля | 229,69 | 0,66 | 151,6 | 0,66 | 151,6 | 151,6 | 0,66 | 151,6 | |
| 8 | 8 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм | ТЕР16-04-001-02 | 100 м трубопрово | 7882,24 | 0,72 | 5675,21 | 0,72 | 5675,21 | 5675,21 | 0,72 | 5675,21 | |
| 9 | 9 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг | ТЕРм08-02-148-04 | 100 м кабеля | 407,82 | 0,72 | 293,63 | 0,72 | 293,63 | 293,63 | 0,72 | 293,63 | |
| 10 | 10 | Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 185 мм2 | ТЕРм08-02-167-09 | 1 шт. | 188,81 | 2 | 377,62 | 2 | 377,62 | 377,62 | 2 | 377,62 | |
| 11 | 11 | Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2 | ТЕРм08-02-165-08 | 1 шт. | 830,8 | 2 | 1661,6 | 2 | 1661,6 | 1661,6 | 2 | 1661,6 | |
| Раздел 2. Материалы КЛ | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 12 | Кабель ААШВ-10 3х185 мм2 | Текущие цены | м | 111,2 | 208 | 23129,6 | 208 | 23129,6 | 23129,6 | 208 | 23129,6 | |
| 13 | 13 | Кирпич красный полнотелый 1.0 | Текущие цены | шт | 4,33 | 528 | 2286,24 | 528 | 2286,24 | 2286,24 | 528 | 2286,24 | |
| 14 | 14 | Муфта соединительная ЗСТп-10 150-240 | Текущие цены | шт. | 838,76 | 2 | 1677,52 | 2 | 1677,52 | 1677,52 | 2 | 1677,52 | |
| 15 | 15 | Муфта концевая КВТп-10 150/240 | Текущие цены | шт. | 631,03 | 2 | 1262,06 | 2 | 1262,06 | 1262,06 | 2 | 1262,06 | |
| 16 | 16 | Песок строительный | Текущие цены | т | 108,23 | 14,89 | 1611,54 | 14,89 | 1611,54 | 1611,54 | 14,89 | 1611,54 | |
| 17 | 17 | Труба ПНД 110*5,3 | Текущие цены | м | 30,03 | 24 | 720,72 | 24 | 720,72 | 720,72 | 24 | 720,72 | |
| 18 | 18 | Труба ПНД 110*8,1 | Текущие цены | м | 42,21 | 48 | 2026,08 | 48 | 2026,08 | 2026,08 | 48 | 2026,08 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|---|-----------|-----------|----|-----------|
| | | | Итого: | | | | 37057,33 | | 37057,33 | 37057,33 | | 37057,33 |
| | | | Материалы: | | | | 32713,76 | | 32713,76 | 32713,76 | | 32713,76 |
| | | | Машины и механизмы: | | | | 2761,13 | | 2761,13 | 2761,13 | | 2761,13 |
| | | | ФОТ: | | | | 1885,06 | | 1885,06 | 1885,06 | | 1885,06 |
| | | | Накладные расходы: | | | | 1974,53 | | 1974,53 | 1974,53 | | 1974,53 |
| | | | Сметная прибыль: | | | | 1319,85 | | 1319,85 | 1319,85 | | 1319,85 |
| | | | Итого начисления лимитированных затрат: | | | | 40351,71 | | 40351,71 | 40351,71 | | 40351,71 |
| | | | Всего: | | | | 313193,80 | | 313193,80 | 313193,80 | | 313193,80 |

Начальник участка КЛ, ИЗПИ и РЗА АО "УЭС" _____ Р.Ф.Музафин