

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер АО "Учалинские электрические сети"

А.А.Самигуллин

" " 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АО "Учалинские электрические сети"

Ф. Ф. Давлетгареев

2021 г.

Инвестиционная программа 2021

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Переустройство ВЛ-10кВ ф.31-05

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость дефектов

Сметная стоимость 597475,34 руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2021 г.

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|----------------------------|--|--|-----------------------|----------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|-----------------------|---------|---------|--------|
| | | | | | Всего | Осн.З/л | Эк.Маш. | З/лМех | Всего | Осн.З/л | Эк.Маш. | З/лМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. Монтаж КЛ | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР01-02-057-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 (Прил. 1.12 п. 3.188 Разработка грунта в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от защищенных кабелей ОЗТ-1,3; ТЗ-1,3) | 100 м3 грунта | 0,04088 73*0,36*0,1/100 | 3178,86 | 3178,86 | | | 129,95 | | | |
| 2 | ТЕР01-02-061-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3 | 100 м3 грунта | 0,04088 73*0,36*0,1/100 | 1147,08 | 1147,08 | | | 46,89 | | | |
| 3 | ТЕР08-02-142-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Устройство постели при одном кабеле в траншее | 100 м кабеля | 0,73 73/100 | 407,93 | 64,45 | 342,19 | | 297,79 | 47,05 | 249,8 | |
| 4 | ТЕР08-02-142-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 | 100 м кабеля | 0,73 73/100 | 31,7 | 24,2 | 7,02 | | 23,14 | 17,67 | 5,12 | |
| 5 | ТЕР16-04-001-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм | 100 м трубопровода | 0,6 60/100 | 14628,51 | 698,65 | 12,03 | 1,14 | 8777,11 | 419,19 | 7,22 | 0,68 |
| 6 | ТЕР08-02-141-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг | 100 м кабеля | 0,86 43*2/100 | 607,17 | 212,07 | 317,66 | 21,56 | 522,17 | 182,38 | 273,19 | 18,54 |
| 7 | ТЕР08-02-167-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 185 мм2 | 1 шт. | 2 | 188,81 | 115,76 | 2,15 | 0,16 | 377,62 | 231,52 | 4,3 | 0,32 |
| 8 | ТЕР08-02-148-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг | 100 м кабеля | 0,6 30*2/100 | 407,82 | 280,17 | 86,34 | 3,27 | 244,69 | 168,1 | 51,8 | 1,96 |
| 9 | ТЕР08-02-143-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля | 100 м кабеля | 0,73 73/100 | 437,14 | 63,35 | 372,52 | 28,25 | 319,11 | 46,25 | 271,94 | 20,62 |
| 10 | ТЕР08-02-143-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего | 100 м кабеля | 0,73 73/100 | 229,69 | 33,08 | 195,95 | 14,86 | 167,67 | 24,15 | 143,04 | 10,85 |
| 11 | ТЕР08-02-146-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг | 100 м кабеля | 0,24 12*2/100 | 1303,28 | 295,73 | 938,15 | 124,43 | 312,79 | 70,98 | 225,16 | 29,86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----------------------------|---|--|-------------------------------|------------------------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|---------|--------|
| 12 | ТЕРм08-02-164-10 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее (прим. Укладка сигнальной ленты в траншее) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Монтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | 1 км кабеля | 0,073 73/1000 | 703,15 | 87,77 | 613,63 | 41,06 | 51,33 | 6,41 | 44,8 | 3 |
| 13 | ТЕРм08-02-164-10 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта монтажная концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2 | 1 шт. | 2 | 826,71 | 153,7 | 647,47 | 91,77 | 1653,42 | 307,4 | 1294,94 | 183,54 |
| 14 | ТЕРм08-02-144-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2 | 100 шт. | 0,12 12/100 | 377,05 | 369,66 | | | 45,25 | 44,36 | | |
| 15 | ТЕРм08-02-152-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Конструкция сварная (механическая защита кабеля) | 1 т | 0,02886 4,81*6/1000 | 697,63 | 437,76 | 160,94 | 3,27 | 20,13 | 12,63 | 4,64 | 0,09 |
| 16 | ТЕРм08-02-146-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Демонтаж. Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Монтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | 100 м кабеля | 0,24 12*2/100 | 370,16 | 88,72 | 281,44 | 37,33 | 88,84 | 21,29 | 67,55 | 8,96 |
| Раздел 2. Монтаж КЛ | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ТЕРм11-01-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Устройство подстилающих слоев: щебеночных | 1 м3 подстилающего слоя | 1,428571 2/1,4 | 331,89 | 41,78 | 38,7 | 6,69 | 474,13 | 59,69 | 55,29 | 9,56 |
| 18 | ТЕРм08-02-142-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Устройство постели при одном кабеле в траншее | 100 м кабеля | 0,15 15/100 | 407,93 | 64,45 | 342,19 | | 61,19 | 9,67 | 51,33 | |
| 19 | ТЕРм08-02-142-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 | 100 м кабеля | 0,13 13/100 | 31,7 | 24,2 | 7,02 | | 4,12 | 3,15 | 0,91 | |
| 20 | ТЕРм08-02-143-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля | 100 м кабеля | 0,15 15/100 | 437,14 | 63,35 | 372,52 | 28,25 | 65,57 | 9,5 | 55,88 | 4,24 |
| 21 | ТЕРм08-02-143-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего | 100 м кабеля | 0,13 13/100 | 229,69 | 33,08 | 195,95 | 14,86 | 29,86 | 4,3 | 25,47 | 1,93 |
| 22 | ТЕРм08-02-141-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг | 100 м кабеля | 0,31 (13*18)/100 | 607,17 | 212,07 | 317,66 | 21,56 | 188,22 | 65,74 | 98,47 | 6,68 |
| 23 | ТЕРм08-02-146-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг | 100 м кабеля | 0,15 (12*3)/100 | 1303,28 | 295,73 | 938,15 | 124,43 | 195,49 | 44,36 | 140,72 | 18,66 |
| 24 | ТЕРм08-02-147-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг | 100 м кабеля | 0,37 37/100 | 361,67 | 246,12 | 82,39 | 3,27 | 133,82 | 91,06 | 30,48 | 1,21 |
| 25 | ТЕРм08-02-164-10 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта монтажная концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2 | 1 шт. | 1 | 826,71 | 153,7 | 647,47 | 91,77 | 826,71 | 153,7 | 647,47 | 91,77 |
| 26 | ТЕРм08-02-165-08 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2 | 1 шт. | 1 | 830,8 | 93,15 | 733,74 | 104,68 | 830,8 | 93,15 | 733,74 | 104,68 |
| 27 | ТЕРм08-02-144-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2 | 100 шт. | 0,06 6/100 | 377,05 | 369,66 | | | 22,62 | 22,18 | | |
| 28 | ТЕРм08-02-152-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Конструкция сварная (механическая защита кабеля) | 1 т | 0,00962 4,81*2/1000 | 697,63 | 437,76 | 160,94 | 3,27 | 6,71 | 4,21 | 1,55 | 0,03 |
| 29 | ТЕРм08-02-146-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Демонтаж. Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Монтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | 100 м кабеля | 0,1 10/100 | 370,16 | 88,72 | 281,44 | 37,33 | 37,02 | 8,87 | 28,15 | 3,73 |
| 30 | ТЕРм08-02-141-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Демонтаж. Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Монтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | 100 м кабеля | 0,53 53/100 | 158,92 | 63,62 | 95,3 | 6,47 | 84,23 | 33,72 | 50,51 | 3,43 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|--------------------------------------|-------------------|---------|---------|---------|-------|---------|--------|--------|-------|
| 31 | ТЕРм08-02-147-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Демонтаж. Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | 100 м кабеля | 0,23 23/100 | 96,55 | 73,84 | 24,71 | 0,98 | 22,67 | 16,99 | 5,68 | 0,23 |
| Раздел 3. ПНР | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ТЕРп01-12-027-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ | 1 испытание | 3 | 70,43 | 70,43 | | | 211,29 | 211,29 | | |
| 33 | ТЕРп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | 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 | 1 линия | 6 | 5,18 | 5,18 | | | 31,08 | 31,08 | | |
| Раздел 4. Переустройство ВЛ-10кВ | | | | | | | | | | | | |
| 34 | ТЕРЗЗ-04-030-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Демонтаж разъединителей: с помощью механизмов (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | 1 компл. | 2 | 64,43 | 30,87 | 33,56 | 3,23 | 128,86 | 61,74 | 67,12 | 6,46 |
| 35 | ТЕРЗЗ-04-030-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Установка разъединителей: с помощью механизмов | 1 компл. | 2 | 217,52 | 102,9 | 111,87 | 10,78 | 435,04 | 205,8 | 223,74 | 21,56 |
| 36 | ТЕРм08-01-057-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Приводы к разъединителям с одной тягой: рычажный | 1 шт. | 2 | 109,84 | 58,37 | 5,57 | 0,58 | 219,68 | 116,74 | 11,14 | 1,16 |
| 37 | ТЕРп01-02-057-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 (Прил.1.12 п.3.188 Разработка грунта в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от наземных кабелей ОЗП=1,3; ТЗ=1,3) | 100 м3 грунта | 0,08 4*2/100 | 3178,86 | 3178,86 | | | 254,31 | 254,31 | | |
| 38 | ТЕРп01-02-061-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3 | 100 м3 грунта | 0,08 4*2/100 | 1147,08 | 1147,08 | | | 91,77 | 91,77 | | |
| 39 | ТЕРЗЗ-03-004-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м | 1 заземлитель | 8 4*2 | 169,29 | 8,66 | 123,94 | 7,42 | 1354,32 | 69,28 | 991,52 | 59,36 |
| 40 | ТЕРЗЗ-04-015-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Устройство заземления опор ВЛ и подстанций | 10 м шин заземления | 3,2 (12*20/10) | 36,35 | 19,24 | 15,67 | | 116,32 | 61,57 | 50,14 | |
| 41 | ТЕРЗЗ-04-040-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ | 1 опора (3 провода) | 4 | 73,14 | 21,88 | 51,26 | 5,47 | 292,56 | 87,52 | 205,04 | 21,88 |
| 42 | ТЕРЗЗ-04-042-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных | 1 опора | 1 | 65,54 | 9,29 | 56,25 | 6,17 | 65,54 | 9,29 | 56,25 | 6,17 |
| 43 | ТЕРЗЗ-04-042-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом | 1 опора | 1 | 222,35 | 20,07 | 202,28 | 23,67 | 222,35 | 20,07 | 202,28 | 23,67 |
| 44 | ТЕРЗЗ-04-042-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с двумя подкосами | 1 опора | 1 | 323,83 | 29,36 | 294,47 | 34,58 | 323,83 | 29,36 | 294,47 | 34,58 |
| 45 | ТЕРЗЗ-04-003-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом | 1 опора | 1 | 387,67 | 88,48 | 298,04 | 26,08 | 387,67 | 88,48 | 298,04 | 26,08 |
| 46 | ТЕРЗЗ-04-009-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов | 1 км линии (3 провода) при 10 опорах | 0,1 0,05*2 | 3324,55 | 688,48 | 2291,03 | 303,7 | 332,46 | 68,85 | 229,1 | 30,37 |
| 47 | ТЕРм08-02-144-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2 | 100 шт. | 0,04 4/100 | 150,83 | 147,87 | | | 6,03 | 5,91 | | |
| 48 | ТЕРм08-02-144-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2 | 100 шт. | 0,04 4/100 | 169,68 | 166,35 | | | 6,79 | 6,65 | | |
| 49 | ТЕРм08-02-144-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 | 100 шт. | 0,03 3/100 | 187,54 | 183,86 | | | 5,63 | 5,52 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----------------------------|---|---|-------------|---------------|----------------------|--------|---|---|---------|--------|----|----|
| 50 | ТЕРм08-02-144-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2 | 100 шт. | 0,03 з/тоо | 281,81 | 276,28 | | | 8,45 | | | 13 |
| Раздел 5. ПНР | | | | | | | | | | | | |
| 51 | ТЕРп01-11-010-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м | 1 измерение | 2 1/2 | 26,22 | 26,22 | | | 52,44 | 52,44 | | |
| 52 | ТЕРп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя | 1 измерение | 2 1/2 | 19,75 | 19,75 | | | 39,5 | 39,5 | | |
| 53 | ТЕРп01-03-005-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ | 1 шт. | 2 1/2 | 83,39 | 83,39 | | | 166,78 | 166,78 | | |
| Раздел 6. Материалы | | | | | | | | | | | | |
| 54 | Текущие цены | Труба ПНД 160*14,6 | м | 60 | 115,7 700,00к | | | | 6942 | | | |
| 55 | Текущие цены | Щебень | т | 0,5 | 54,92 332,24к | | | | 27,46 | | | |
| 56 | Текущие цены | Болт М 14*40 | шт | 11 | 2,85 17,25к | | | | 31,35 | | | |
| 57 | Текущие цены | Гайка М 14 | кг | 0,38 | 21,49 130,00к | | | | 8,17 | | | |
| 58 | Текущие цены | Гайка М 18 | кг | 0,4 | 27,88 168,65к | | | | 11,15 | | | |
| 59 | Текущие цены | Гайка М 20 | кг | 0,24 | 28,1 170,00к | | | | 6,74 | | | |
| 60 | Текущие цены | Зажим натяжной НБ 2-6 | шт | 3 | 66,45 402,02к | | | | 199,35 | | | |
| 61 | Текущие цены | Зажим плашечный ПС 2-1 | шт | 5 | 7,58 45,85к | | | | 37,9 | | | |
| 62 | Текущие цены | Замок навесной | шт | 1 | 46,28 280,00к | | | | 46,28 | | | |
| 63 | Текущие цены | Изолятор ПС 70Е | шт | 6 | 85,1 514,84к | | | | 510,6 | | | |
| 64 | Текущие цены | Изолятор ШФ-10Г | шт | 3 | 25,21 152,50к | | | | 75,63 | | | |
| 65 | Текущие цены | Колпачок К-7 | шт | 3 | 0,82 4,94к | | | | 2,46 | | | |
| 66 | Текущие цены | Краска аэрозольная | шт | 1 | 31,01 187,58к | | | | 31,01 | | | |
| 67 | Текущие цены | Круг стальной ф16 мм | м | 8 | 9,83 99,49к | | | | 78,64 | | | |
| 68 | Текущие цены | Кругляк ф10 мм | м | 12 | 4,86 29,38к | | | | 58,32 | | | |
| 69 | Текущие цены | Мет.конструкция под разъединитель РЛНД | шт | 1 | 475,02 2873,88к | | | | 475,02 | | | |
| 70 | Текущие цены | Мет.конструкция под привод разъединителя РЛНД | шт | 1 | 125,43 799,89к | | | | 125,43 | | | |
| 71 | Текущие цены | Наконечник медный ТМЛ 25-6-7 | шт | 4 | 3,1 18,75к | | | | 12,4 | | | |
| 72 | Текущие цены | Наконечник ТА 50-10-9 | шт | 3 | 2,46 14,88к | | | | 7,38 | | | |
| 73 | Текущие цены | Наконечник ТА 120-12 | шт | 3 | 6,4 38,72к | | | | 19,2 | | | |
| 74 | Текущие цены | Накладка ОГ-14 | шт | 1 | 140,36 849,17к | | | | 140,36 | | | |
| 75 | Текущие цены | Ограничитель ОПН-п-10 | шт | 3 | 167,36 1012,50к | | | | 502,08 | | | |
| 76 | Текущие цены | Опора СВ 95-3с | шт | 1 | 834,49 5048,65к | | | | 834,49 | | | |
| 77 | Текущие цены | Опора СВ 110-3,5 | шт | 1 | 1150,18 6999,96к | | | | 1150,18 | | | |
| 78 | Текущие цены | Проводник заземляющий П-500 | шт | 2 | 10,75 65,03к | | | | 21,5 | | | |
| 79 | Текущие цены | Разъединитель РЛНД-1-10-1 | шт | 1 | 1771,65 10718,50к | | | | 1771,65 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--------------|--|----|------------------|----------------------|---|---|---|---------|----|----|----|
| 80 | Текущие цены | Серьга СРС 7-16 | шт | 3 | 10,69 64,70к | | | | 32,07 | | | |
| 81 | Текущие цены | Скоба СК-7 1а | шт | 3 | 14,41 87,21к | | | | 43,23 | | | |
| 82 | Текущие цены | Скоба изготовленная | шт | 4 | 60,06 363,38к | | | | 240,24 | | | |
| 83 | Текущие цены | Траверса ТМ-6 | шт | 1 | 338,91 2050,42к | | | | 338,91 | | | |
| 84 | Текущие цены | Труба ф25 мм | м | 12 | 36,68 221,90к | | | | 440,16 | | | |
| 85 | Текущие цены | Узел крепления укоса У-3 | шт | 1 | 119,66 723,94к | | | | 119,66 | | | |
| 86 | Текущие цены | Ушко У 1-7-16 | шт | 3 | 21,32 128,00к | | | | 63,96 | | | |
| 87 | Текущие цены | Гайка М 18 | кг | 0,08 | 27,88 168,69к | | | | 2,23 | | | |
| 88 | Текущие цены | Кабель ААШв-10 3*150 | м | 170 | 87,27 528,00к | | | | 14835,9 | | | |
| 89 | Текущие цены | Кирпич красный полнотелый 1,0 | шт | 688 | 3,97 24,00к | | | | 2731,36 | | | |
| 90 | Текущие цены | Муфта ЗСТп-10-150-240 | шт | 2 | 810,32 4902,44к | | | | 1620,64 | | | |
| 91 | Текущие цены | Муфта КНтп-10 150/240 | шт | 2 | 745,13 4500,03к | | | | 1490,26 | | | |
| 92 | Текущие цены | Песок строительный | т | 17,28 5+12,28 | 110,5 668,55к | | | | 1909,44 | | | |
| 93 | Текущие цены | Скоба изготовленная | шт | 1 | 60,06 363,37к | | | | 60,06 | | | |
| 94 | Текущие цены | Уголок 45*45 | м | 1 | 18,55 112,23к | | | | 18,55 | | | |
| 95 | Текущие цены | Уголок 63*63 | м | 4 | 32,69 197,75к | | | | 130,76 | | | |
| 96 | Текущие цены | Зажим плашечный ПС 2-1 | шт | 3 | 7,58 45,85к | | | | 22,74 | | | |
| 97 | Текущие цены | Монтажная лента | шт | 6 | 3,31 20,00к | | | | 19,86 | | | |
| 98 | Текущие цены | Скрепка для ленты | шт | 6 | 1,06 6,39к | | | | 6,36 | | | |
| 99 | Текущие цены | Кирпич красный полнотелый 1,0 | шт | 336 | 3,99 24,16к | | | | 1340,64 | | | |
| 100 | Текущие цены | Зажим аппаратный А 2А | шт | 6 | 14,06 85,06к | | | | 84,36 | | | |
| 101 | Текущие цены | Зажим плашечный ПС 2-1 | шт | 4 | 7,58 43,83к | | | | 30,32 | | | |
| 102 | Текущие цены | Замок навесной | шт | 1 | 48,42 292,95к | | | | 48,42 | | | |
| 103 | Текущие цены | Изолятор ШФ-20Г-1 | шт | 3 | 48,19 291,55к | | | | 144,57 | | | |
| 104 | Текущие цены | Копачок К-7 | шт | 3 | 0,82 4,94к | | | | 2,46 | | | |
| 105 | Текущие цены | Краска аэрозольная | шт | 1 | 32,04 193,87к | | | | 32,04 | | | |
| 106 | Текущие цены | Кронштейн крепления ОПН | шт | 1 | 176,25 1066,54к | | | | 176,25 | | | |
| 107 | Текущие цены | Кругляк ф10 | м | 20 | 4,86 29,38к | | | | 97,2 | | | |
| 108 | Текущие цены | Мет. конструкция под разъединитель РЛНД | шт | 1 | 494,16 2989,64к | | | | 494,16 | | | |
| 109 | Текущие цены | Мет. конструкция под привод разъединителя РЛНД | шт | 1 | 129,99 786,46к | | | | 129,99 | | | |
| 110 | Текущие цены | Наконечник ТА 16-18-5,4 | шт | 4 | 1,33 8,06к | | | | 5,32 | | | |
| 111 | Текущие цены | Провод АС 50/8 | м | 6 | 6,99 42,37к | | | | 41,94 | | | |
| 112 | Текущие цены | Разъединитель РЛНД-1-10-1 | шт | 1 | 1771,65 10718,50к | | | | 1771,65 | | | |
| 113 | Текущие цены | Скоба изготовленная | шт | 3 | 61,51 372,11к | | | | 184,53 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--------------|-------------------------------------|----|-----|--------------------|---|---|---|----------|---------|---------|--------|
| 114 | Текущие цены | Труба ф25мм | м | 15 | 47,18 285,42к | | | | 707,7 | | | |
| 115 | Текущие цены | Муфта КВтп-10 70/120 | шт | 1 | 577,04 3491,11к | | | | 577,04 | | | |
| 116 | Текущие цены | Муфта КНтп-10 70/120 | шт | 1 | 661,82 4004,00к | | | | 661,82 | | | |
| 117 | Текущие цены | Труба гофрированная двустенная ф110 | м | 2 | 18,7 113,12к | | | | 37,4 | | | |
| 118 | Текущие цены | Кабель ААШв-3*120 | м | 85 | 91,02 550,68к | | | | 7736,7 | | | |
| 119 | Текущие цены | Кирпич красный полнотелый 1.0 | шт | 192 | 4,31 26,07к | | | | 827,52 | | | |
| 120 | Текущие цены | Песок строительный | т | 4,5 | 110,19 666,67к | | | | 495,86 | | | |
| 121 | Текущие цены | Уголок 63*63 | м | 4 | 72,73 440,00к | | | | 290,92 | | | |
| Итого прямые затраты по смете в базисных ценах | | | | | | | | | 73985,71 | 4088,75 | 7157,99 | 755,86 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 67009,4 | 4769,11 | 8430,59 | 880,67 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| Итого Прочие затраты | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| Справочно, в базисных ценах: | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого СМР для расчета лимитированных затрат | | | | | | | | | | | | |
| Перевозка рабочих 2,5% | | | | | | | | | | | | |
| Транспортные затраты 2,5% | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| Итого с прочими затратами (23 355,67) | | | | | | | | | | | | |
| НДС 20% | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | | | |

Составил:  Л.А.Хусаинова
(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано:  Р.Ф.Музафин
(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано:  И.А.Абдуллин
(должность, подпись, расшифровка)