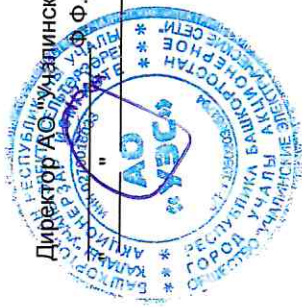


СОГЛАСОВАНО:

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 Реконструкция КЛ-6кВ ф.4-13

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость дефектов

Сметная стоимость

313 193,80 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/п	Эк.Маш.	З/пМех	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Монтаж КЛ													
1	ТЕР01-01-004-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,25 м ³ , группа грунтов 3 (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 (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП-1,2; ЭМ-1,2 к расч.; ЗПМ-1,2; ТЗМ-1,2)	1000 м ³ грунта	0,0222	8189,75	209,42	7980,33	1365,77	181,81	4,65	177,16	30,32	
2	ТЕР01-01-033-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,0222	852,05		852,05	124,36	18,92		18,92	2,76	
3	ТЕР08-02-142-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	0,66 66/100	407,93	64,45	342,19		269,23	42,54	225,85		
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	0,66 66/100	31,7	24,2	7,02		20,92	15,97	4,63		
5	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	1,32 66-2/100	607,17	212,07	317,66	21,56	801,46	279,93	419,31	28,46	
6	ТЕР08-02-143-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	0,66 66/100	437,14	63,35	372,52	28,25	288,51	41,81	245,86	18,65	
7	ТЕР08-02-143-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего	100 м кабеля	0,66 66/100	229,69	33,08	195,95	14,86	151,6	21,83	129,33	9,81	
8	ТЕР16-04-001-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопровода	0,72 72/100	7882,24	772,46	8,52	0,82	5675,21	556,17	6,13	0,59	
9	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	0,72 36-2/100	407,82	280,17	86,34	3,27	293,63	201,72	62,16	2,35	
10	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 мм ²	1 шт.	2	188,81	115,76	2,15	0,16	377,62	231,52	4,3	0,32	
11	ТЕР08-02-165-08 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 мм ²	1 шт.	2	830,8	93,15	733,74	104,68	1661,6	186,3	1467,48	209,36	

