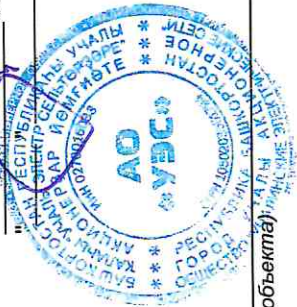


СОГЛАСОВАНО:

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.4-25

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость дефектов

Сметная стоимость _____ 295 851,65 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 м3, группа грунтов 3 (Прил. 1.12 п.3.66 Разработка однокосовыми 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 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2)	1000 м3 грунта	0,03456 192°0,3°0,6/1000	8189,75	209,42	7980,33	1365,77	283,04	7,24	275,8	47,2
2	ТЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Засыпка ручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0134	921,46	921,46			12,35			
3	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 м3 грунта	0,0288 192°0,3°0,5/1000	852,05		852,05	124,36	24,54		24,54	3,58
4	ТЕР01-02-027-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланированной площади	0,192 192°1/1000	151,62		151,62	17,96	29,11		29,11	3,45
5	ТЕР08-02-142-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	1,92 192/100	407,93	64,45	342,19		783,23	123,74	657	
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	1,92 192/100	607,17	212,07	317,66	21,56	1165,77	407,17	609,91	41,4
7	ТЕР08-02-143-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	1,92 192/100	437,14	63,35	372,52	28,25	839,31	121,63	715,24	54,24
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	0,13 13/100	407,82	280,17	86,34	3,27	53,02	36,42	11,22	0,43
9	ТЕР10-06-048-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее (прим. Укладка сигнальной ленты в траншее) (ОП л.1.10.98 Прокладка опознавательной ленты ПЗ=0,3; ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 км кабеля	0,192 192/1000	703,15	87,77	613,63	41,06	135	16,85	117,82	7,88
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 мм2	1 шт.	2	188,81	115,76	2,15	0,16	377,62	231,52	4,3	0,32

