

Форма по ОК/Д	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	

Заказчик (Генподрядчик) - АО "Учалинские электрические сети"  
Подрядчик (Субподрядчик) - АО "Учалинские электрические сети"  
Стройка - Инвестиционная программа 2023  
Объект - Реконструкция КЛ-бкВ от ТП-3 до ТП-8

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.08.2023	03.07.2023	31.08.2023

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная стоимость 1 266 719,80 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
					Всего		В том числе		Всего	В том числе				
					Осн.З/п	Эк.Маш	Осн.З/п	Эк.Маш		Осн.З/п	Эк.Маш			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Монтаж														
1	ТЕР01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 (Прил. 1.12 п.3.187 Разработка вручную, зачистка дна и стенок с выщелой арматура в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	100 м3 грунта	0,3036	2 934,34	2 934,34			890,87	890,87			297,6	0
2	ТЕР01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 (Прил. 1.12 п.3.187 Разработка вручную, зачистка дна и стенок с выщелой арматура в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	100 м3 грунта	0,048	3 814,64	3 814,64			183,10	183,10			386,88	0
3	ТЕР01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 (Прил. 1.12 п.3.187 Разработка вручную, зачистка дна и стенок с выщелой арматура в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	100 м3 грунта	0,048	3 374,49	3 374,49			161,98	161,98			342,24	0
4	ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3 (Прил. 1.12 п.3.187 Разработка вручную, зачистка дна и стенок с выщелой арматура в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	100 м3 грунта	0,2504	1 147,08	1 147,08			287,23	287,23			121	0
5	ТЕР08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	6,26	407,93	64,45	342,19		2 553,64	403,46	2 142,11		30,3	0
6	ТЕР08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	100 м кабеля	6,26	430,91	138,14	216,81	15,35	2 697,50	864,76	1 357,23	96,09	11,36	0,94
7	ТЕР08-02-143-01	Покрывание кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	6,26	437,14	63,35	372,52	28,25	2 736,50	396,57	2 331,98	176,85	5,21	1,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	ТЕР23-01-003-01	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 150 мм	1 км	0,0229	43 875,47	3 509,82	96,61	6,37	1 004,75	80,37	2,21	0,15	306	0,39
9	ТЕРм08-02-148-03	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м кабеля	1,01	332,80	225,69	66,89	3,27	336,13	227,95	67,56	3,30	18,56	0,2
10	ТЕРм08-02-152-09	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,9 кг	100 шт.	0,2	27,01	23,83	2,15	0,16	5,40	4,77	0,43	0,03	1,96	0,01
11	ТЕРм08-02-147-12	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м кабеля	0,27	363,60	252,93	70,41	3,27	98,17	68,29	19,01	0,88	20,8	0,2
12	ТЕРм08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м кабеля	0,1	1 016,74	226,66	722,06	96,94	101,67	22,67	72,21	9,68	18,64	5,93
13	ТЕРм08-02-167-08	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 120 мм²	1 шт.	2	148,19	95,58	2,15	0,16	298,38	191,16	4,30	0,32	7,86	0,01
14	ТЕРм08-02-165-07	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм²	1 шт.	2	79,73	74,05	2,15	0,17	159,46	148,10	4,30	0,34	6,09	0,01
15	ТЕРм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм²	100 шт.	0,06	281,81	276,28			16,91	16,58			22,72	0
16	ТЕРп01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	1 испытание	1	70,43	70,43			70,43	70,43			4,86	0
17	ТЕРп01-12-027-04	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01	500 м кабеля	0,528	21,01	21,01			11,09	11,09			1,45	0
18	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м³ материала основания (в плотном теле)	0,1	4 123,54	247,46	3 846,68	337,43	412,35	24,75	384,67	33,74	24,19	20,6

## Раздел 2. Материалы и оборудование

19	Текущие цены	Мет. полка подвесная	шт	20	24,89				497,80				0	0
20	Текущие цены	Труба ПНД 160*14,6	м	22,9	156,96				3 594,38				0	0
21	Текущие цены	Щебень фракции 20.40	т	15	184,81				2 772,15				0	0
22	Текущие цены	Саморезы	кг	0,25	49,37				12,34				0	0
23	Текущие цены	Газоди	кг	0,93	27,85				25,90				0	0
24	Текущие цены	Доска 150*30*6	шт	3	114,77				344,31				0	0
25	Текущие цены	Доска 200*40*6	шт	5	204,15				1 020,75				0	0
26	Текущие цены	Анкер-клин	шт	100	1,64				164,00				0	0
27	Текущие цены	Бур 5*160 мм	шт	2	16,46				32,92				0	0
28	Текущие цены	Бур по бетону 6*160 мм	шт	2	19,75				39,50				0	0
29	Текущие цены	Диск отс. 125*1,2*22,23	шт	7	11,39				79,73				0	0
30	Текущие цены	Дюбель распорный с шипами	шт	100	0,13				13,00				0	0
31	Текущие цены	Дюбель шуруп 6*80	шт	100	0,41				41,00				0	0
32	Текущие цены	Катанка ф6,5	кг	13	8,34				108,42				0	0
33	Текущие цены	Кирпич красный полнотелый 1.0	шт	470	7,59				3 567,30				0	0
34	Текущие цены	Кирпич печной	шт	2880	6,58				18 950,40				0	0
35	Текущие цены	Кирпич рядовой полнотелый одинарный	шт	1600	6,79				10 864,00				0	0



