

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
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 прграмма 2024  
Объект - Строительство электроснабжения от ПС-2 "Иремель" мкр."Юго-Восточный" (КЛ-10кВ) II этап

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	30.09.2024	01.01.2024	30.09.2024

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная стоимость 3 219 335,74 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	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. По территории ПС-2 "Иремель"														
1	ТЕР01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,0525	3 521,20	3 521,20			184,86	184,86			357,12	0
2	ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,0525	1 376,50	1 376,50			72,27	72,27			145,2	0
3	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0114	4 123,54	247,46	3 846,68	337,43	47,01	2,82	43,85	3,85	24,19	20,6
4	ТЕР34-02-017-01	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м	1 переход	1	1 797,06	159,44	1 425,39	103,37	1 797,06	159,44	1 425,39	103,37	12,18	6,33
5	ТЕР34-02-017-03	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: последующими трубами до 10 м	1 переход	1	1 549,26	134,57	1 202,46	87,20	1 549,26	134,57	1 202,46	87,20	10,28	5,34
6	ТЕРм08-02-147-04	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	3,72	361,67	246,12	82,39	3,27	1 345,41	915,57	306,49	12,16	20,24	0,2
7	ТЕРм08-02-148-04	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м кабеля	0,18	407,82	280,17	86,34	3,27	73,41	50,43	15,54	0,59	23,04	0,2
8	ТЕРм08-02-144-07	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2	100 шт.	0,03	377,05	369,66			11,31	11,09			4,15	0,04
9	ТЕРм08-01-054-02	Трансформатор напряжением: до 10 кВ, трехфазный	1 шт.	1	61,34	21,04	27,99	2,12	61,34	21,04	27,99	2,12	1,73	0,13
Раздел 2. Монтаж кабеля в траншее, на опорах, переход через дорогу														
В траншее														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	ТЕР01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,224	3 521,20	3 521,20			788,75	788,75			357,12	0
11	ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,224	1 376,50	1 376,50			308,34	308,34			145,2	0
12	ТЕР01-02-027-06	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 3	1000 м2 спланированной площади	0,24	1 757,14	1 757,14			421,71	421,71			163	0
13	ТЕР08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	2,4	407,93	64,45	342,19		979,03	154,68	821,26		5,3	0
14	ТЕР08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	2,4	437,14	63,35	372,52	28,25	1 049,14	152,04	894,05	67,80	5,21	1,73
15	ТЕР08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	100 м кабеля	7,2	607,17	212,07	317,66	21,56	4 371,62	1 526,90	2 287,15	155,23	17,44	1,32
16	ТЕР10-06-048-05	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее (прим. Укладка сигнальной ленты в траншее)	1 км кабеля	0,24	703,15	87,77	613,63	41,06	168,76	21,06	147,27	9,85	6,9	2,712
17	ТЕР08-02-148-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м кабеля	1,2	407,82	280,17	86,34	3,27	489,38	336,20	103,61	3,92	23,04	0,2
18	ТЕР08-02-146-05	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м кабеля	0,6	1 303,28	295,73	938,15	124,43	781,97	177,44	552,89	74,66	24,32	7,62
19	ТЕР08-02-144-07	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2	100 шт.	0,03	1 812,23	369,66	1 435,18	184,83	54,37	11,09	43,06	5,54	30,4	15,2
<b>Раздел 3. Расценка трассы</b>														
20	ТЕР01-02-119-02	Расценка площадей от кустарника и мелкокопья вручную: при средней поросли	100 м2	12	47,76	47,76			573,12	573,12			4,43	0
21	ТЕР01-02-099-07	Валка деревьев твердых пород и лиственных с корня, диаметр стволов: до 16 см	100 деревьев	0,99	85,14	74,91	10,23		84,29	74,16	10,13		6,3	0
22	ТЕР01-02-100-01	Трепание древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см	100 хлыстов	0,99	984,68	160,52	824,16	152,52	974,83	158,91	815,92	150,99	16,28	9,34
23	ТЕР01-02-101-09	Разделка древесины твердых пород и лиственных, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см	100 деревьев	0,99	190,74	166,42	24,32		188,83	164,76	24,07		15,7	0
<b>Раздел 4. КЛ-10кВ от ТП-42 до опоры №1</b>														
24	ТЕР01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,02135	2 445,28	2 445,28			52,21	52,21			248	0
25	ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,02135	1 147,08	1 147,08			24,49	24,49			121	0
26	ТЕР01-02-027-06	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 3	1000 м2 спланированной площади	0,007	1 757,14	1 757,14			12,30	12,30			163	0
27	ТЕР08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	0,07	407,93	64,45	342,19		28,56	4,51	23,95		5,3	0
28	ТЕР08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	100 м кабеля	0,07	607,17	212,07	317,66	21,56	42,50	14,84	22,24	1,51	17,44	1,32
29	ТЕР08-02-146-05	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м кабеля	0,15	1 303,28	295,73	938,15	124,43	195,49	44,36	140,72	18,66	24,32	7,62
30	ТЕР08-02-165-09	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	1 шт.	1	914,42	101,17	809,18	115,45	914,42	101,17	809,18	115,45	8,32	7,07
31	ТЕР08-02-165-09	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	1 шт.	1	914,42	101,17	809,18	115,45	914,42	101,17	809,18	115,45	8,32	7,07
32	ТЕР08-02-144-07	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2	100 шт.	0,06	377,05	369,66			22,62	22,18			30,4	0
33	ТЕР01-12-027-01	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
<b>Раздел 5. Материалы</b>														
34	Текущие цены	Кабель АПвКабГр 240/95-10 мм2	м	1350	353,33				476 995,50				0	0
35	Текущие цены	Кирпич красный полнотелый 1.0	шт	4	7,32				29,28				0	0
36	Текущие цены	Кирпич рядовой полнотелый одинарный М200	шт	960	6,12				5 875,20				0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	Текущие цены	Лента сигнальная	шт	3	46,34				139,02					0
38	Текущие цены	Песок строительный (ГПС)	т	17	243,90				4 146,30					0
39	Текущие цены	Песок фракции 0,001-0,025	т	14	329,27				4 609,78					0
40	Текущие цены	Хомут кабельный 8*500	шт	600	1,46				876,00					0
41	Текущие цены	Хомут стяжка 7,6*450мм	шт	50	2,15				107,50					0
42	Текущие цены	Щебень фракции 20,40	т	0,76	204,88				155,71					0
43	Текущие цены	Муфта каб.конц.антур.установки 10кВ 1ПКВТ-10 (150-240) с наконечн.	упак.	2	884,67				1 769,34					0
44	Текущие цены	Наконечник каб. апом. ТА-95-12-13	шт	15	5,14				77,10					0
45	Текущие цены	Трансформатор ТЗЛКР-НТЗ-0,66-205-60/1	шт	1	2 663,41				2 663,41					0
46	Текущие цены	Кабель ААШВ-10 3*185	м	22	202,83				4 462,26					0
47	Текущие цены	Муфта ЗКВТп-10 150-240	шт	2	858,75				1 717,50					0
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах (Письмо Минстроя России №48203-Иф/09 от 20.09.2022 г. ОЗП=23,9197; ЭМ=9,5171; ЗПМ=23,9189; МАТ=4,1)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого Прочие затраты														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
НДС 20%														
ВСЕГО по акту														
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах (Письмо Минстроя России №48203-Иф/09 от 20.09.2022 г. ОЗП=23,9197; ЭМ=9,5171; ЗПМ=23,9189; МАТ=4,1)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого Прочие затраты														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
НДС 20%														
ВСЕГО по акту														

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

Сдал: Начальник участка КЛ, ИЗПИ и РЗА АО "УЭС" Р.Ф.Музафин (должность, подпись, расшифровка)

Согласовано: И.о. главного инженера И.М.Каримов (должность, подпись, расшифровка)

Принят: Директор АО "УЭС"



А.А.Самигуллин (должность, подпись, расшифровка)