

Унифицированная форма № КС-6а
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Заказчик: АО "Учалинские электрические сети" 453701, РБ, г.Учалы, ул.Энергетиков, 1 тет./факс : (34791) 2-19-48	Форма по ОКУД	Код
организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	322006
Подрядчик: АО "Учалинские электрические сети" 453701, РБ, г.Учалы, ул.Энергетиков, 1 тет./факс : (34791) 2-19-48	по ОКПО	
организация, адрес, телефон, факс		
Стройка: Инвестиционная программа 2024		
наименование, адрес		
Объект: Строительство электроснабжения от ПС-2 Иремель мкр.Юго-Восточный (КЛ-10кВ) II этап		
наименование		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер
		дата
		Вид операции

ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
с начала ремонта

на Строительство электроснабжения от ПС-2 Иремель мкр.Юго-Восточный (КЛ-10кВ) II этап	(наименование работ и затрат)
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)	3219,336 тыс. руб.
Составил инженер-сметчик	Л.А.Хусаинова
должность	подпись
Проверил И.о.главного инженера	И.М.Каримов
должность	подпись

Номер		Конструктивные элементы и виды работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Цена за единицу, руб	Количество работ по смете	Сметная (договорная) стоимость, руб	Выполнено работ					
п.п.	поз. по смете							Январь-сентябрь 2024 года					ИТОГО
								количество	стоимость	стоимость фактически выполненных работ с начала строит-ва, руб	количество	стоимость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. По территории ПС-2 "Ирмель"													
1	1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 (Прил. 1.12 п.3.185 Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипавшего на инструменты грунта: 3 группы ОЗП=1,2; ТЗ=1,2; Прил. 1.12 п.3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разрабатываемых механизированным способом ОЗП=1,2;	ТЕР01-02-057-03	100 м3 грунта	3521,2	0,0525	184,86	0,0525	184,86	184,86	0,0525	184,86	
2	2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3 (Прил. 1.12 п.3.185 Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипавшего на инструменты грунта: 3 группы ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	ТЕР01-02-061-03	100 м3 грунта	1376,5	0,0525	72,27	0,0525	72,27	72,27	0,0525	72,27	
3	3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	ТЕР27-04-001-04	100 м3 материала основания (в плотном теле)	4123,54	0,0114	47,01	0,0114	47,01	47,01	0,0114	47,01	
4	4	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м	ТЕР34-02-017-01	1 переход	1797,06	1	1797,06	1	1797,06	1797,06	1	1797,06	
5	5	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: последующими трубами до 10 м	ТЕР34-02-017-03	1 переход	1549,26	1	1549,26	1	1549,26	1549,26	1	1549,26	
6	6	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг	ТЕРм08-02-147-04	100 м кабеля	361,67	3,72	1345,41	3,72	1345,41	1345,41	3,72	1345,41	
7	7	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	ТЕРм08-02-148-04	100 м кабеля	407,82	0,18	73,41	0,18	73,41	73,41	0,18	73,41	
8	8	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2	ТЕРм08-02-144-07	100 шт.	377,05	0,03	11,31	0,03	11,31	11,31	0,03	11,31	
9	9	Трансформатор напряжением: до 10 кВ, трехфазный	ТЕРм08-01-054-02	1 шт.	61,34	1	61,34	1	61,34	61,34	1	61,34	
Раздел 2. Монтаж кабеля в траншее, на опорах, переход через дорогу													
В траншее													
10	10	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 (Прил. 1.12 п.3.185 Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипавшего на инструменты грунта: 3 группы ОЗП=1,2; ТЗ=1,2; Прил. 1.12 п.3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разрабатываемых механизированным способом ОЗП=1,2;	ТЕР01-02-057-03	100 м3 грунта	3521,2	0,224	788,75	0,224	788,75	788,75	0,224	788,75	
11	11	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3 (Прил. 1.12 п.3.185 Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипавшего на инструменты грунта: 3 группы ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	ТЕР01-02-061-03	100 м3 грунта	1376,5	0,224	308,34	0,224	308,34	308,34	0,224	308,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	12	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 3	ТЕР01-02-027-06	1000 м2 спланированной площади	1757,14	0,24	421,71	0,24	421,71	421,71	0,24	421,71
13	13	Устройство постели при одном кабеле в траншее	ТЕРм08-02-142-01	100 м кабеля	407,93	2,4	979,03	2,4	979,03	979,03	2,4	979,03
14	14	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	ТЕРм08-02-143-01	100 м кабеля	437,14	2,4	1049,14	2,4	1049,14	1049,14	2,4	1049,14
15	15	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	ТЕРм08-02-141-04	100 м кабеля	607,17	7,2	4371,62	7,2	4371,62	4371,62	7,2	4371,62
16	16	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее (прим. Укладка сигнальной ленты в траншею) (ОП п. 1.10.98 Прокладка опознавательной ленты ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗГПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3))	ТЕРм10-06-048-05	1 км кабеля	703,15	0,24	168,76	0,24	168,76	168,76	0,24	168,76
17	17	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	ТЕРм08-02-148-04	100 м кабеля	407,82	1,2	489,38	1,2	489,38	489,38	1,2	489,38
18	18	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	ТЕРм08-02-146-05	100 м кабеля	1303,28	0,6	781,97	0,6	781,97	781,97	0,6	781,97
19	19	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2 1 812,23 = 377,05 + 15,2 x 94,42	ТЕРм08-02-144-07	100 шт.	1812,23	0,03	54,37	0,03	54,37	54,37	0,03	54,37
Раздел 3. Расчетка трассы												
20	20	Расчетка площадей от кустарника и мелкоколесья вручную: при средней поросли	ТЕР01-02-119-02	100 м2	47,76	12	573,12	12	573,12	573,12	12	573,12
21	21	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 16 см	ТЕР01-02-099-07	100 деревьев	85,14	0,99	84,29	0,99	84,29	84,29	0,99	84,29
22	22	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см	ТЕР01-02-100-01	100 хлыстов	984,68	0,99	974,83	0,99	974,83	974,83	0,99	974,83
23	23	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см	ТЕР01-02-101-09	100 деревьев	190,74	0,99	188,83	0,99	188,83	188,83	0,99	188,83
Раздел 4. КП-10кВ от ТП-42 до опоры №1												
24	24	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	ТЕР01-02-057-03	100 м3 грунта	2445,28	0,02135	52,21	0,02135	52,21	52,21	0,02135	52,21
25	25	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	ТЕР01-02-061-03	100 м3 грунта	1147,08	0,02135	24,49	0,02135	24,49	24,49	0,02135	24,49
26	26	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 3	ТЕР01-02-027-06	1000 м2 спланированной площади	1757,14	0,007	12,3	0,007	12,3	12,3	0,007	12,3
27	27	Устройство постели при одном кабеле в траншее	ТЕРм08-02-142-01	100 м кабеля	407,93	0,07	28,56	0,07	28,56	28,56	0,07	28,56
28	28	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	ТЕРм08-02-141-04	100 м кабеля	607,17	0,07	42,5	0,07	42,5	42,5	0,07	42,5
29	29	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	ТЕРм08-02-146-05	100 м кабеля	1303,28	0,15	195,49	0,15	195,49	195,49	0,15	195,49
30	30	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	ТЕРм08-02-165-09	1 шт.	914,42	1	914,42	1	914,42	914,42	1	914,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	31	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	ТЕРм08-02-165-09	1 шт.	914,42	1	914,42	1	914,42	914,42	1	914,42
32	32	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2	ТЕРм08-02-144-07	100 шт.	377,05	0,06	22,62	0,06	22,62	22,62	0,06	22,62
33	33	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	ТЕРп01-12-027-01	1 испытание	70,43	1	70,43	1	70,43	70,43	1	70,43
Раздел 5. Материалы												
34	34	Кабель АПвКаВнг 240/95-10 мм2	Текущие цены	м	353,33	1350	476995,5	1350	476995,5	476995,5	1350	476995,5
35	35	Кирпич красный полнотелый 1.0	Текущие цены	шт	7,32	4	29,28	4	29,28	29,28	4	29,28
36	36	Кирпич рядовой полнотелый одинарный М200	Текущие цены	шт	6,12	960	5875,2	960	5875,2	5875,2	960	5875,2
37	37	Лента сигнальная	Текущие цены	шт	46,34	3	139,02	3	139,02	139,02	3	139,02
38	38	Песок строительный (ГПС)	Текущие цены	т	243,9	17	4146,3	17	4146,3	4146,3	17	4146,3
39	39	Песок фракции 0,001-0,025	Текущие цены	т	329,27	14	4609,78	14	4609,78	4609,78	14	4609,78
40	40	Хомут кабельный 8*500	Текущие цены	шт	1,46	600	876	600	876	876	600	876
41	41	Хомут стяжка 7,6*450мм	Текущие цены	шт	2,15	50	107,5	50	107,5	107,5	50	107,5
42	42	Щебень фракции 20.40	Текущие цены	т	204,88	0,76	155,71	0,76	155,71	155,71	0,76	155,71
43	43	Муфта каб.конц.внутр.установки 10кВ 1ПКВТ-10 (150-240) с наконечн.	Текущие цены	упак.	884,67	2	1769,34	2	1769,34	1769,34	2	1769,34
44	44	Наконечник каб. алюм. ТА-95-12-13	Текущие цены	шт	5,14	15	77,1	15	77,1	77,1	15	77,1
45	45	Трансформатор ТЗЛКР-НТЗ-0,66-205-60/1	Текущие цены	шт	2663,41	1	2663,41	1	2663,41	2663,41	1	2663,41
46	46	Кабель ААШВ-10 3*185	Текущие цены	м	202,83	22	4462,26	22	4462,26	4462,26	22	4462,26
47	47	Муфта 3КВТп-10 150-240	Текущие цены	шт	858,75	2	1717,5	2	1717,5	1717,5	2	1717,5
Итого:												
Материалы:												
Машины и механизмы:												
ФОТ:												
Накладные расходы:												
Сметная прибыль:												
Итого до начисления лимитированных затрат:												
Всего:							3219335,74		3219335,74	3219335,74		3219335,74

Начальник участка КЛ, ИЗПИ и РЗА АО "УЭС" _____ Р.Ф.Музафин