

Заказчик (Генподрядчик) - АО "Учалинские электрические сети"
Подрядчик (Субподрядчик) - АО "Учалинские электрические сети"
Стройка - Инвестиционная программа 2021
Объект - Переустройство ВЛ-10кВ ф.31-14

Форма по ОКУД	Код
"ОКПО	0322005
"ОКПО	
"ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	31.12.2021	с 01.06.2021 по 31.12.2021

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 686897,89 руб.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	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. Монтаж КЛ														
1	ТЕР01-01-004-06	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3 (Прил.1.12 п.3.66 Разработка однокошными 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, столбы 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	0,1575	8189,75	209,42	7980,33	1365,77	1289,89	32,98	1256,91	215,11	21,24 3,35	97,416 15,34
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.3.168 Разработка грунта в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от незащищенных кабелей ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	100 м3 грунта	0,175	3178,86	3178,86			556,3	556,3			322,4 56,42	
3	ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,175	1147,08	1147,08			200,74	200,74			121 21,18	
4	ТЕР01-01-033-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,1575	995,18		995,18	145,25	156,74		156,74	22,88		10,36 1,63
5	ТЕР01-02-027-03	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3	1000 м2 спланированной площади	0,21	201,9		201,9	24,33	42,4		42,4	5,11		1,49 0,31
6	ТЕР08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	2,5	407,93		342,19		1019,83	161,13	855,48		5,3 13,25	
7	ТЕР08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	100 м кабеля	2,5	607,17	212,07	317,66	21,56	1517,93	530,18	794,15	53,9	17,44 43,6	1,32 3,3
8	ТЕР08-02-167-09	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 185 мм2	1 шт.	1	188,81	115,76	2,15	0,16	188,81	115,76	2,15	0,16	9,52 0,01	0,01
9	ТЕР08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	2,5	437,14	63,35	372,52	28,25	1092,85	158,38	931,3	70,63	5,21 13,03	1,73 4,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	ТЕРм10-06-048-05	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее (прим. Укладка сигнальной ленты в траншее) (ОГП-1.10.96 Прокладка опознавательной ленты ПЗ=0,3; ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 км кабеля	0,25	703,15	87,77	613,63	41,06	175,79	21,94	153,41	10,27	6,9	2,712
11	ТЕРм08-02-146-05	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м кабеля	0,15	1303,28	295,73	938,15	124,43	195,49	44,36	140,72	18,66	24,32	7,62
12	ТЕРм08-02-164-10	Муфта магтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	1 шт.	1	826,71	153,7	647,47	91,77	826,71	153,7	647,47	91,77	12,64	5,62
13	ТЕРм08-02-152-03	Конструкция сварная (механическая защита кабеля)	1 т	0,02405	697,63	437,76	160,94	3,27	16,78	10,53	3,87	0,08	36	0,2
14	ТЕРм08-02-144-07	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	
15	ТЕРм08-02-146-05	Демонтаж. Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг (Приказ от 04.03.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и режис ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м кабеля	0,15	370,16	88,72	281,44	37,33	55,52	13,31	42,21	5,6	7,296	2,286
16	ТЕР01-02-119-03	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при густой поросли	100 м2	2,12	97,67	97,67			207,06	207,06			9,06	
Раздел 2. Монтаж КЛ														
17	ТЕР01-01-004-06	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,0098	6824,79	174,52	6650,27	1138,14	66,88	1,71	65,17	11,15	17,7	81,18
18	ТЕР01-01-033-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,0098	995,18		995,18	145,25	9,75		9,75	1,42	10,36	0,8
19	ТЕР01-02-027-03	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3	1000 м2 спланированной площади	0,014	201,9		201,9	24,33	2,83		2,83	0,34	1,49	0,1
20	ТЕР01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,0455	2445,28	2445,28			111,26	111,26			248	
21	ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,0455	1147,08	1147,08			52,19	52,19			121	
22	ТЕР01-02-027-06	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 3	1000 м2 спланированной площади	0,0065	1757,14	1757,14			11,42	11,42			163	
23	ТЕР11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	1,428571	331,89	41,78	38,7	6,69	474,13	59,69	55,29	9,56	3,73	0,55
24	ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	0,41	407,93	64,45	342,19		167,25	26,42	140,3		5,3	0,79
25	ТЕРм08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	0,41	437,14	63,35	372,52	28,25	179,23	25,97	152,73	11,58	5,21	1,73
26	ТЕРм08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	100 м кабеля	0,41	430,91	138,14	216,81	15,35	176,67	56,64	88,89	6,29	11,36	0,94
27	ТЕРм08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м кабеля	0,14	1016,74	226,66	722,06	96,84	142,34	31,73	101,09	13,56	18,64	5,93
28	ТЕРм08-02-147-03	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м кабеля	0,37	276,39	181,91	62,6	3,27	102,26	67,31	23,16	1,21	14,96	0,83
29	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,05	241,68	176,47	45,93		12,08	8,82	2,3		15,2	0,07
30	ТЕРм08-02-148-03	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м кабеля	0,05	332,8	225,69	66,89	3,27	16,64	11,28	3,34	0,16	18,56	0,2
31	ТЕРм08-02-164-09	Муфта магтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	1 шт.	1	671,06	125,49	520,59	73,65	671,06	125,49	520,59	73,65	10,32	0,01
32	ТЕРм08-02-165-07	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	1 шт.	1	642,14	74,05	564,56	80,51	642,14	74,05	564,56	80,51	10,32	4,51
33	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	4,93
34	ТЕРм08-02-152-03	Конструкция сварная (механическая защита кабеля)	1 т	0,00962	697,63	437,76	160,94	3,27	6,71	4,21	1,55	0,03	36	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	ТЕР08-02-141-03	Демонтаж. Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗГ=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	100 м кабеля	0,41	177,48	69,07	108,41	7,68	72,77	28,32	44,45	3,15	5,68	0,47
36	ТЕР08-02-146-04	Демонтаж. Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗГ=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	100 м кабеля	0,14	474,36	113,33	361,03	48,42	66,41	15,87	50,54	6,78	9,32	2,965
37	ТЕР08-02-147-03	Демонтаж. Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗГ=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	100 м кабеля	0,37	122,26	90,96	31,3	1,64	45,24	33,66	11,58	0,61	7,48	0,42
38	ТЕР08-02-148-03	Демонтаж. Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗГ=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	100 м кабеля	0,05	146,29	112,85	33,44	1,64	7,31	5,64	1,67	0,08	9,28	0,04
Раздел 3. ПНР														
39	ТЕР01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	1 испытание	2	70,43	70,43			140,86	140,86			4,86	
40	ТЕР01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	4	5,18	5,18			20,72	20,72			0,32	
Раздел 4. Переустройство ВЛ														
41	ТЕР33-04-030-03	Демонтаж разъединителей: с помощью механизмов (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (наступной) разборкой без необходимости хранения (перемещением на другое место установки и т.п.) ОЗГ=0,5; ЗМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	1 компл.	2	128,86	61,74	67,12		257,72	123,48	134,24	12,94	4,854	0,396
42	ТЕР33-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов (ранее демонтированного)	1 компл.	2	217,52	102,9	111,87	10,78	435,04	205,8	223,74	21,56	8,09	0,66
43	ТЕР08-01-057-01	Приводы к разъединителям с одной тягой, рычажный	1 шт.	2	109,84	58,37	5,57	0,58	219,68	116,74	11,14	1,16	4,8	1,32
44	ТЕР33-04-030-01	Установка разрядников: с помощью механизмов	1 компл.	2	162,29	48,05	110,89	11,8	324,58	96,1	221,78	23,6	4,29	0,97
45	ТЕР01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 (Прил.1.12 п.3.168 Разработка грунта в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от незащищенных кабелей ОЗГ=1,3; ТЗ=1,3)	100 м3 грунта	0,08	3178,86	3178,86			254,31	254,31			8,58	1,94
46	ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,08	1147,08	1147,08			91,77	91,77			121	
47	ТЕР33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизмированная на глубину до 5 м	1 заземлитель	8	169,29	8,66	123,94	7,42	1354,32	69,28	991,52	59,36	0,81	0,61
48	ТЕР33-04-040-03	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	1 опора (3 провода)	6	73,14	21,88	51,26	5,47	438,84	131,28	307,56	32,82	2,03	4,88
49	ТЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	1 опора	3	65,54	9,29	56,25	6,17	196,62	27,87	168,75	18,51	0,81	2,7
50	ТЕР33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	1 опора	2	222,35	20,07	202,28	23,67	444,7	40,14	404,56	47,34	2,43	1,32
51	ТЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (ранее демонтированные)	1 опора	1	387,67	88,48	258,04	26,08	387,67	88,48	258,04	26,08	7,9	1,86
52	ТЕР33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	3,2	36,35	19,24	15,67		116,32	61,57	50,14		7,9	1,86
53	ТЕР33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0,1	3324,55	688,48	2291,03	303,7	332,46	68,85	229,1	30,37	57,23	22,38
54	ТЕР08-02-144-03	Присоединение к жилам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2	100 шт.	0,07	150,83	147,87			10,56	10,35			12,16	0,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
55	ТЕРм08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт.	0,03	187,54	183,86			5,63	5,52			15,12	15
56	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	
Раздел 5. ПНР														
57	ТЕРп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	2	26,22	26,22			52,44	52,44			1,62	
58	ТЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	2	19,75	19,75			39,5	39,5			1,22	
59	ТЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,01	209,76	209,76			2,1	2,1			12,96	
60	ТЕРп01-03-005-01	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	1 шт.	2	83,39	83,39			166,78	166,78			5,4	
61	ТЕРп01-12-021-04	Испытание элементов ограничителей перенапряжения напряжением до 75 кВ	1 испытание	1	49,64	49,64			49,64	49,64			10,8	
Раздел 6. Материалы														
62	Текущие цены	Кабель ААШв-10 3*150 МАТ=528,00/6,05	м	265	87,27	528,00/6,05			23126,55					
63	Текущие цены	Кирпич красный полнотелый 1,0 МАТ=24,00/6,05	шт	640	3,97	24,00/6,05			2540,8					
64	Текущие цены	Лента сигнальная МАТ=180,00/6,05	шт	2	29,75	180,00/6,05			59,5					
65	Текущие цены	Муфта ЗСТп-10-150-240 МАТ=4902,44/6,05	шт	1	810,32	4902,44/6,05			810,32					
66	Текущие цены	Муфта КВТп-10 150/240 МАТ=3389,52/6,05	шт	1	560,25	3389,52/6,05			560,25					
67	Текущие цены	Муфта КТп-10 70/120 МАТ=2754,25/6,05	шт	1	356,07	2754,25/6,05			356,07					
68	Текущие цены	Муфта КВТп-10 70/120 МАТ=3491,82/6,05	шт	1	577,16	3491,82/6,05			577,16					
69	Текущие цены	Труба гофрированная даугстенная ф110 МАТ=113,12/6,05	м	5	18,7	113,12/6,05			93,5					
70	Текущие цены	Песок строительный МАТ=688,55/6,05	т	25	110,5	688,55/6,05			2762,5					
71	Текущие цены	Болт м 14*40 МАТ=17,25/6,05	шт	9	2,85	17,25/6,05			25,65					
72	Текущие цены	Гайка М 14 МАТ=130,00/6,05	кг	0,39	21,49	130,00/6,05			8,38					
73	Текущие цены	Гайка М 18 МАТ=168,65/6,05	кг	0,4	27,88	168,65/6,05			11,15					
74	Текущие цены	Гайка М 20 МАТ=170,00/6,05	кг	0,24	28,1	170,00/6,05			6,74					
75	Текущие цены	Зажим натяжной НБ 2-6 МАТ=402,02/6,05	шт	3	66,45	402,02/6,05			199,35					
76	Текущие цены	Зажим плашечный ПА 2-2 МАТ=24,95/6,05	шт	3	4,12	24,95/6,05			12,36					
77	Текущие цены	Зажим плашечный ПС 2-1 МАТ=43,85/6,05	шт	5	7,58	43,85/6,05			37,9					
78	Текущие цены	Замок навесной МАТ=280,00/6,05	шт	1	46,28	280,00/6,05			46,28					
79	Текущие цены	Изолятор ПС 70Е МАТ=514,84/6,05	шт	6	85,1	514,84/6,05			510,6					
80	Текущие цены	Изолятор ШФ-10Г МАТ=152,50/6,05	шт	3	25,21	152,50/6,05			75,63					
81	Текущие цены	Колпачок К-7 МАТ=4,94/6,05	шт	3	0,82	4,94/6,05			2,46					
82	Текущие цены	Краска аэрозольная МАТ=183,04/6,05	шт	1	30,59	183,04/6,05			30,59					
83	Текущие цены	Круг стальной ф16 мм МАТ=59,49/6,05	м	8	9,83	59,49/6,05			78,64					
84	Текущие цены	Кругляк ф 10 мм МАТ=29,38/6,05	м	12	4,86	29,38/6,05			58,32					
85	Текущие цены	М/конструкция под разъединитель РЛНД МАТ=2873,88/6,05	шт	1	475,02	2873,88/6,05			475,02					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
86	Текущие цены	М/конструкция под привод разъединителя РЛНД МА Т=758,886,05	шт	1	125,43				125,43					15
87	Текущие цены	Наконечник ТА 16-18-5,4 МА Т=8,066,05	шт	3	1,33				3,99					
88	Текущие цены	Наконечник ТА 50-10-9 МА Т=14,886,05	шт	3	2,46				7,38					
89	Текущие цены	Наконечник ТА 120 МА Т=22,526,05	шт	6	3,72				22,32					
90	Текущие цены	Накладка ОГ-14 МА Т=849,176,05	шт	1	140,36				140,36					
91	Текущие цены	Ограничитель ОГП-п-10/12/10/400 МА Т=1012,506,05	шт	3	167,36				502,08					
92	Текущие цены	Опора СВ 95-3с МА Т=5048,696,05	шт	1	834,49				834,49					
93	Текущие цены	Опора СВ 110-3,5 МА Т=6958,566,05	шт	1	1150,18				1150,18					
94	Текущие цены	Разъединитель РЛНД-1-10-1 МА Т=10718,506,05	шт	1	1771,65				1771,65					
95	Текущие цены	Серьга СРС 7-16 МА Т=64,706,05	шт	3	10,69				32,07					
96	Текущие цены	Скоба СК-7-1а МА Т=87,216,05	шт	3	14,41				43,23					
97	Текущие цены	Скоба изготовленная МА Т=363,386,05	шт	4	60,06				240,24					
98	Текущие цены	Траверса ТМ-6 МА Т=2050,426,05	шт	1	338,91				338,91					
99	Текущие цены	Труба ф25мм МА Т=221,916,05	шт	6	36,68				220,08					
100	Текущие цены	Узел крепления укоса У-3 МА Т=723,946,05	шт	1	119,66				119,66					
101	Текущие цены	Ушко У 1-7-16 МА Т=129,006,05	шт	3	21,32				63,96					
102	Текущие цены	Гайка М 18 МА Т=168,696,05	кг	0,08	27,88				2,23					
103	Текущие цены	Скоба изготовленная МА Т=363,386,05	шт	1	60,06				60,06					
104	Текущие цены	Уголок 45*45 МА Т=112,236,05	м	1	18,55				18,55					
105	Текущие цены	Уголок 63*63 МА Т=197,756,05	м	4	32,69				130,76					
106	Текущие цены	Зажим плашечный ПС 1-1 МА Т=27,106,05	шт	3	4,48				13,44					
107	Текущие цены	Монтажная лента МА Т=20,006,05	м	6	3,31				19,86					
108	Текущие цены	Скрепка для ленты МА Т=6,396,05	шт	6	1,06				6,36					
109	Текущие цены	Кирпич красный полнотелый 1,0 МА Т=24,166,05	шт	540	3,99				2154,6					
110	Текущие цены	Зажим аппаратный А 2А МА Т=85,066,05	шт	6	14,06				84,36					
111	Текущие цены	Зажим плашечный ПС 2-1 МА Т=45,856,05	шт	4	7,58				30,32					
112	Текущие цены	Замок навесной МА Т=292,956,05	шт	1	48,42				48,42					
113	Текущие цены	Изолятор ШФ-20Г-1 МА Т=291,556,05	шт	3	48,19				144,57					
114	Текущие цены	Колпачок К-7 МА Т=4,946,05	шт	3	0,82				2,46					
115	Текущие цены	Краска аэрозольная МА Т=193,876,05	шт	1	32,04				32,04					
116	Текущие цены	Кронштейн крепления ОПН МА Т=1066,346,05	шт	1	176,25				176,25					
117	Текущие цены	Крутяк ф10 МА Т=29,386,05	м	20	4,86				97,2					
118	Текущие цены	Мет.конструкция под разъединитель РЛНД МА Т=2990,536,05	шт	1	494,3				494,3					
119	Текущие цены	Мет.конструкция под привод разъединителя РЛНД МА Т=786,466,05	шт	1	129,99				129,99					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
120	Текущие цены	Наконечник ТА 16-18-5,4 МА Т=8,09/6,05	шт	4	1,33 8,09/6,05				5,32					
121	Текущие цены	Провод АС 50/8 МА Т=42,31/6,05	м	6	6,99 42,31/6,05				41,94					
122	Текущие цены	Разъединитель РПНД-1-10-1 МА Т=10718,50/6,05	шт	1	1771,65 10718,50/6,05				1771,65					
123	Текущие цены	Скоба изготовленная МА Т=372,11/6,05	шт	3	61,51 372,11/6,05				184,53					
124	Текущие цены	Труба ф25мм МА Т=285,42/6,05	м	15	47,18 285,42/6,05				707,7					
125	Текущие цены	Кабель ААШв-10 3*120 МА Т=550,68/6,05	м	97	91,02 550,68/6,05				8828,94					
126	Текущие цены	Кирпич красный полнотелый 1,0 МА Т=26,07/6,05	шт	256	4,31 26,07/6,05				1103,36					
127	Текущие цены	Песок строительный МА Т=666,67/6,05	т	5,61	110,19 666,67/6,05				618,17					
128	Текущие цены	Уголок 63*63 МА Т=440,00/6,05	м	4	72,73 440,00/6,05				290,92					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого Прочие затраты														
Итого														
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого СМР для расчета лимитированных затрат														
Транспортные затраты 2,5% от 523383,4														
Перевозка рабочих 2,5% от 523383,4														
Итого														
Итого с прочими затратами (22 862,34)														
НДС 20% от 572414,91														
ВСЕГО по акту														
									686897,89				573,17	90,32

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

Согласовано: Главный инженер А.А.Самигуллин
(должность, подпись, расшифровка)

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

Сдал: Начальник участка ВЛ АО "УЭС" И.А.Абдуллин
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Директор АО "УЭС" Ф.Ф.Давлетгареев
(должность, подпись, расшифровка)