

Номер		ранд-СМЕТА	Конструктивные элементы и виды работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Цена за единицу, руб	Количество работ по смете	Сметная (договорная) стоимость, руб	Выполнено работ				ИТОГО
Июнь-декабрь 2021 года													
п.п.	поз. по смете								количество	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. Монтаж КЛ													
1	1	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 одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	ТЕР01-01-004-06	1000 м3 грунта	8189,75	0,1575	1289,89	0,1575	1289,89	1289,89	0,1575	1289,89	
2	2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 (Прил.1.12 п.3.188 Разработка грунта в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от незащищенных кабелей ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	ТЕР01-02-057-03	100 м3 грунта	3178,86	0,175	556,3	0,175	556,3	556,3	0,175	556,3	
3	3	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	ТЕР01-02-061-03	100 м3 грунта	1147,08	0,175	200,74	0,175	200,74	200,74	0,175	200,74	
4	4	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	ТЕР01-01-033-03	1000 м3 грунта	995,18	0,1575	156,74	0,1575	156,74	156,74	0,1575	156,74	
5	5	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3	ТЕР01-02-027-03	1000 м2 спланиров	201,9	0,21	42,4	0,21	42,4	42,4	0,21	42,4	
6	6	Устройство постели при одном кабеле в траншее	ТЕРм08-02-142-01	100 м кабеля	407,93	2,5	1019,83	2,5	1019,83	1019,83	2,5	1019,83	
7	7	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	ТЕРм08-02-141-04	100 м кабеля	607,17	2,5	1517,93	2,5	1517,93	1517,93	2,5	1517,93	
8	8	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 185 мм2	ТЕРм08-02-167-09	1 шт.	188,81	1	188,81	1	188,81	188,81	1	188,81	
9	9	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	ТЕРм08-02-143-01	100 м кабеля	437,14	2,5	1092,85	2,5	1092,85	1092,85	2,5	1092,85	
10	10	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее (прим. Укладка сигнальной ленты в траншее) (ОП п.1.10.98 Прокладка опознавательной ленты ПЗ=0,3; ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ТЕРм10-06-048-05	1 км кабеля	703,15	0,25	175,79	0,25	175,79	175,79	0,25	175,79	
11	11	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	
12	12	Муфта матовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	ТЕРм08-02-164-10	1 шт.	826,71	1	826,71	1	826,71	826,71	1	826,71	
13	13	Конструкция сварная (механическая защита кабеля)	ТЕРм08-02-152-03	1 т	697,63	0,02405	16,78	0,02405	16,78	16,78	0,02405	16,78	
14	14	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	
15	15	Демонтаж. Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ТЕРм08-02-146-05	100 м кабеля	370,16	0,15	55,52	0,15	55,52	55,52	0,15	55,52	
16	16	Расценка площадей от кустарника и мелкокопья вручную: при густой поросли	ТЕР01-02-119-03	100 м2	97,67	2,12	207,06	2,12	207,06	207,06	2,12	207,06	
Раздел 2. Монтаж КЛ													
Страница 1													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	17	Гранд-СМЕТА Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3	ТЕР01-01-004-06	1000 м3 грунта	6824,79	0,0098	66,88	0,0098	66,88	66,88	0,0098	66,88
18	18	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	ТЕР01-01-033-03	1000 м3 грунта	995,18	0,0098	9,75	0,0098	9,75	9,75	0,0098	9,75
19	19	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3	ТЕР01-02-027-03	1000 м2 спланиров	201,9	0,014	2,83	0,014	2,83	2,83	0,014	2,83
20	20	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	0,0455	111,26	0,0455	111,26	111,26	0,0455	111,26
21	21	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	ТЕР01-02-061-03	100 м3 грунта	1147,08	0,0455	52,19	0,0455	52,19	52,19	0,0455	52,19
22	22	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 3	ТЕР01-02-027-06	1000 м2 спланиров	1757,14	0,0065	11,42	0,0065	11,42	11,42	0,0065	11,42
23	23	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	ТЕР11-01-002-04	1 м3 подстилаю	331,89	1,428571	474,13	1,428571	474,13	474,13	1,428571	474,13
24	24	Устройство постели при одном кабеле в траншее	ТЕР08-02-142-01	100 м кабеля	407,93	0,41	167,25	0,41	167,25	167,25	0,41	167,25
25	25	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	ТЕР08-02-143-01	100 м кабеля	437,14	0,41	179,23	0,41	179,23	179,23	0,41	179,23
26	26	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	ТЕР08-02-141-03	100 м кабеля	430,91	0,41	176,67	0,41	176,67	176,67	0,41	176,67
27	27	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	ТЕР08-02-146-04	100 м кабеля	1016,74	0,14	142,34	0,14	142,34	142,34	0,14	142,34
28	28	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг	ТЕР08-02-147-03	100 м кабеля	276,39	0,37	102,26	0,37	102,26	102,26	0,37	102,26
29	29	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	ТЕР08-10-010-01	100 м	241,68	0,05	12,08	0,05	12,08	12,08	0,05	12,08
30	30	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг	ТЕР08-02-148-03	100 м кабеля	332,8	0,05	16,64	0,05	16,64	16,64	0,05	16,64
31	31	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	ТЕР08-02-164-09	1 шт.	671,06	1	671,06	1	671,06	671,06	1	671,06
32	32	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	ТЕР08-02-165-07	1 шт.	642,14	1	642,14	1	642,14	642,14	1	642,14
33	33	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	ТЕР08-02-144-06	100 шт.	281,81	0,06	16,91	0,06	16,91	16,91	0,06	16,91
34	34	Конструкция сварная (механическая защита кабеля)	ТЕР08-02-152-03	1 т	697,63	0,00962	6,71	0,00962	6,71	6,71	0,00962	6,71
35	35	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 ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	ТЕР08-02-141-03	100 м кабеля	177,48	0,41	72,77	0,41	72,77	72,77	0,41	72,77
36	36	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 ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	ТЕР08-02-146-04	100 м кабеля	474,36	0,14	66,41	0,14	66,41	66,41	0,14	66,41
37	37	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 ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	ТЕР08-02-147-03	100 м кабеля	122,26	0,37	45,24	0,37	45,24	45,24	0,37	45,24

1	2	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	38	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 пом), с разборкой и резкой на части: ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	ТЕРм08-02-148-03	100 м кабеля	146,29	0,05	7,31	0,05	7,31	0,05	7,31	0,05	7,31
Раздел 3. ПНР													
39	39	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	ТЕРп01-12-027-01	1 испытание	70,43	2	140,86	2	140,86	2	140,86	2	140,86
40	40	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	ТЕРп01-11-028-01	1 линия	5,18	4	20,72	4	20,72	4	20,72	4	20,72
Раздел 4. Переустройство ВЛ													
41	41	Демонтаж разьединителей: 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 (частичной) разборкой без необходимости хранения (перемещается на другое место установки и т.п.). ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	ТЕР33-04-030-03	1 компл.	128,86	2	257,72	2	257,72	2	257,72	2	257,72
42	42	Установка разьединителей: с помощью механизмов (ранее демонтированного)	ТЕР33-04-030-03	1 компл.	217,52	2	435,04	2	435,04	2	435,04	2	435,04
43	43	Приводы к разьединителям с одной тягой: рычажный	ТЕРм08-01-057-01	1 шт.	109,84	2	219,68	2	219,68	2	219,68	2	219,68
44	44	Установка разрядников: с помощью механизмов	ТЕР33-04-030-01	1 компл.	162,29	2	324,58	2	324,58	2	324,58	2	324,58
45	45	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 (Прил.1 12 п.3 188 Разработка грунта в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от незащищенных кабелей ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	ТЕР01-02-057-03	100 м3 грунта	3178,86	0,08	254,31	0,08	254,31	0,08	254,31	0,08	254,31
46	46	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям. группа грунтов: 3	ТЕР01-02-061-03	100 м3 грунта	1147,08	0,08	91,77	0,08	91,77	0,08	91,77	0,08	91,77
47	47	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	ТЕР33-03-004-01	1 заземлите	169,29	8	1354,32	8	1354,32	8	1354,32	8	1354,32
48	48	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	ТЕР33-04-040-03	1 опора (3 провода)	73,14	6	438,84	6	438,84	6	438,84	6	438,84
49	49	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных	ТЕР33-04-042-01	1 опора	65,54	3	196,62	3	196,62	3	196,62	3	196,62
50	50	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с подкосом	ТЕР33-04-042-02	1 опора	222,35	2	444,7	2	444,7	2	444,7	2	444,7
51	51	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с одним подкосом (ранее демонтированные)	ТЕР33-04-003-02	1 опора	387,67	1	387,67	1	387,67	1	387,67	1	387,67
52	52	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	ТЕР33-04-015-01	10 м шин заземлени	36,35	3,2	116,32	3,2	116,32	3,2	116,32	3,2	116,32
53	53	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	ТЕР33-04-009-06	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	3324,55	0,1	332,46	0,1	332,46	0,1	332,46	0,1	332,46
54	54	Присоединение к захжимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2	ТЕРм08-02-144-03	100 шт.	150,83	0,07	10,56	0,07	10,56	0,07	10,56	0,07	10,56
55	55	Присоединение к захжимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	ТЕРм08-02-144-05	100 шт.	187,54	0,03	5,63	0,03	5,63	0,03	5,63	0,03	5,63
56	56	Присоединение к захжимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	ТЕРм08-02-144-06	100 шт.	281,81	0,06	16,91	0,06	16,91	0,06	16,91	0,06	16,91
Раздел 5. ПНР												Страница 3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ РАСТЕКАНИЮ ТОКА: КОНТУРА С ДИАГОНАЛЬНО ДО 20 м	ТЕРП01-11-010-02	1	измерение	26,22	2	52,44	2	52,44	52,44	2	52,44
58	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ РАСТЕКАНИЮ ТОКА: ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ	ТЕРП01-11-010-01	1	измерение	19,75	2	39,5	2	39,5	39,5	2	39,5
59	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	ТЕРП01-11-011-01		100 точек	209,76	0,01	2,1	0,01	2,1	2,1	0,01	2,1
60	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	ТЕРП01-03-005-01	1 шт.		83,39	2	166,78	2	166,78	166,78	2	166,78
61	Испытание элементов ограничителей перенапряжения напряжением до 75 кВ	ТЕРП01-12-021-04	1	испытание	49,64	1	49,64	1	49,64	49,64	1	49,64

Раздел 6. Материалы

62	Кабель ААШв-10 3*150	Текущие цены	м		87,27	265	23126,55	265	23126,55	23126,55	265	23126,55
63	Кирпич красный полнотелый 1,0	Текущие цены	шт		3,97	640	2540,8	640	2540,8	2540,8	640	2540,8
64	Лента сигнальная	Текущие цены	шт		29,75	2	59,5	2	59,5	59,5	2	59,5
65	Муфта ЗСТп-10-150-240	Текущие цены	шт		810,32	1	810,32	1	810,32	810,32	1	810,32
66	Муфта КВтп-10 150/240	Текущие цены	шт		560,25	1	560,25	1	560,25	560,25	1	560,25
67	Муфта КНтп-10 70/120	Текущие цены	шт		356,07	1	356,07	1	356,07	356,07	1	356,07
68	Муфта КВтп-10 70/120	Текущие цены	шт		577,16	1	577,16	1	577,16	577,16	1	577,16
69	Труба гофрированная двустенная ф110	Текущие цены	м		18,7	5	93,5	5	93,5	93,5	5	93,5
70	Песок строительный	Текущие цены	т		110,5	25	2762,5	25	2762,5	2762,5	25	2762,5
71	Болт м 14*40	Текущие цены	шт		2,85	9	25,65	9	25,65	25,65	9	25,65
72	Гайка М 14	Текущие цены	кг		21,49	0,39	8,38	0,39	8,38	8,38	0,39	8,38
73	Гайка М 18	Текущие цены	кг		27,88	0,4	11,15	0,4	11,15	11,15	0,4	11,15
74	Гайка М 20	Текущие цены	кг		28,1	0,24	6,74	0,24	6,74	6,74	0,24	6,74
75	Зажим натяжной НБ 2-6	Текущие цены	шт		66,45	3	199,35	3	199,35	199,35	3	199,35
76	Зажим плашечный ПА 2-2	Текущие цены	шт		4,12	3	12,36	3	12,36	12,36	3	12,36
77	Зажим плашечный ПС 2-1	Текущие цены	шт		7,58	5	37,9	5	37,9	37,9	5	37,9
78	Замок навесной	Текущие цены	шт		46,28	1	46,28	1	46,28	46,28	1	46,28
79	Изолятор ПС 70Е	Текущие цены	шт		85,1	6	510,6	6	510,6	510,6	6	510,6
80	Изолятор ШФ-10Г	Текущие цены	шт		25,21	3	75,63	3	75,63	75,63	3	75,63
81	Колпачок К-7	Текущие цены	шт		0,82	3	2,46	3	2,46	2,46	3	2,46
82	Краска аэрозольная	Текущие цены	шт		30,59	1	30,59	1	30,59	30,59	1	30,59
83	Круг стальной ф16 мм	Текущие цены	м		9,83	8	78,64	8	78,64	78,64	8	78,64
84	Кругляк ф 10 мм	Текущие цены	м		4,86	12	58,32	12	58,32	58,32	12	58,32
85	М/конструкция под разъединитель РЛНД	Текущие цены	шт		475,02	1	475,02	1	475,02	475,02	1	475,02
86	М/конструкция под привод разъединителя РЛНД	Текущие цены	шт		125,43	1	125,43	1	125,43	125,43	1	125,43
87	Наконечник ТА 16-18-5,4	Текущие цены	шт		1,33	3	3,99	3	3,99	3,99	3	3,99
88	Наконечник ТА 50-10-9	Текущие цены	шт		2,46	3	7,38	3	7,38	7,38	3	7,38
89	Наконечник ТА 120	Текущие цены	шт		3,72	6	22,32	6	22,32	22,32	6	22,32
90	Накладка ОГ-14	Текущие цены	шт		140,36	1	140,36	1	140,36	140,36	1	140,36
91	Ограничитель ОПН-п-10/12/10/400	Текущие цены	шт		167,36	3	502,08	3	502,08	502,08	3	502,08
92	Опора СВ 95-3с	Текущие цены	шт		834,49	1	834,49	1	834,49	834,49	1	834,49
93	Опора СВ 110-3,5	Текущие цены	шт		1150,18	1	1150,18	1	1150,18	1150,18	1	1150,18
94	Разъединитель РЛНД-1-10-1	Текущие цены	шт		1771,65	1	1771,65	1	1771,65	1771,65	1	1771,65
95	Серьга СРС 7-16	Текущие цены	шт		10,69	3	32,07	3	32,07	32,07	3	32,07
96	Скоба СК-7-1а	Текущие цены	шт		14,41	3	43,23	3	43,23	43,23	3	43,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
97	97	Гранд-СМЕТА Скоба изготовленная	Текущие цены	шт	60,06	4	240,24	4	240,24	240,24	4	240,24
98	98	Траверса ТМ-6	Текущие цены	шт	338,91	1	338,91	1	338,91	338,91	1	338,91
99	99	Труба ф25мм	Текущие цены	шт	36,68	6	220,08	6	220,08	220,08	6	220,08
100	100	Узел крепления укоса У-3	Текущие цены	шт	119,66	1	119,66	1	119,66	119,66	1	119,66
101	101	Ушко У 1-7-16	Текущие цены	шт	21,32	3	63,96	3	63,96	63,96	3	63,96
102	102	Гайка М 18	Текущие цены	кг	27,88	0,08	2,23	0,08	2,23	2,23	0,08	2,23
103	103	Скоба изготовленная	Текущие цены	шт	60,06	1	60,06	1	60,06	60,06	1	60,06
104	104	Уголок 45*45	Текущие цены	м	18,55	1	18,55	1	18,55	18,55	1	18,55
105	105	Уголок 63*63	Текущие цены	м	32,69	4	130,76	4	130,76	130,76	4	130,76
106	106	Зажим плащечный ПС 1-1	Текущие цены	шт	4,48	3	13,44	3	13,44	13,44	3	13,44
107	107	Монтажная лента	Текущие цены	м	3,31	6	19,86	6	19,86	19,86	6	19,86
108	108	Скрепа для лента	Текущие цены	шт	1,06	6	6,36	6	6,36	6,36	6	6,36
109	109	Кирпич красный полнотелый 1,0	Текущие цены	шт	3,99	540	2154,6	540	2154,6	2154,6	540	2154,6
110	110	Зажим аппаратный А 2А	Текущие цены	шт	14,06	6	84,36	6	84,36	84,36	6	84,36
111	111	Зажим плащечный ПС 2-1	Текущие цены	шт	7,58	4	30,32	4	30,32	30,32	4	30,32
112	112	Замок навесной	Текущие цены	шт	48,42	1	48,42	1	48,42	48,42	1	48,42
113	113	Изолятор ШФ-20Г-1	Текущие цены	шт	48,19	3	144,57	3	144,57	144,57	3	144,57
114	114	Колпачок К-7	Текущие цены	шт	0,82	3	2,46	3	2,46	2,46	3	2,46
115	115	Краска аэрозольная	Текущие цены	шт	32,04	1	32,04	1	32,04	32,04	1	32,04
116	116	Кронштейн крепления ОПН	Текущие цены	шт	176,25	1	176,25	1	176,25	176,25	1	176,25
117	117	Кругляк ф10	Текущие цены	м	4,86	20	97,2	20	97,2	97,2	20	97,2
118	118	Мет.конструкция под разъединитель РЛНД	Текущие цены	шт	494,3	1	494,3	1	494,3	494,3	1	494,3
119	119	Мет.конструкция под привод разъединителя РЛНД	Текущие цены	шт	129,99	1	129,99	1	129,99	129,99	1	129,99
120	120	Наконечник ТА 16-18-5,4	Текущие цены	шт	1,33	4	5,32	4	5,32	5,32	4	5,32
121	121	Провод АС 50/8	Текущие цены	м	6,99	6	41,94	6	41,94	41,94	6	41,94
122	122	Разъединитель РЛНД-1-10-1	Текущие цены	шт	1771,65	1	1771,65	1	1771,65	1771,65	1	1771,65
123	123	Скоба изготовленная	Текущие цены	шт	61,51	3	184,53	3	184,53	184,53	3	184,53
124	124	Труба ф25мм	Текущие цены	м	47,18	15	707,7	15	707,7	707,7	15	707,7
125	125	Кабель ААШв-10 3*120	Текущие цены	м	91,02	97	8828,94	97	8828,94	8828,94	97	8828,94
126	126	Кирпич красный полнотелый 1,0	Текущие цены	шт	4,31	256	1103,36	256	1103,36	1103,36	256	1103,36
127	127	Песок строительный	Текущие цены	т	110,19	5,61	618,17	5,61	618,17	618,17	5,61	618,17
128	128	Уголок 63*63	Текущие цены	м	72,73	4	290,92	4	290,92	290,92	4	290,92
		Итого:					75790,78		75790,78	75790,78		75790,78
		Материалы:					55943,41		55943,41	55943,41		55943,41
		Машины и механизмы:					13285,52		13285,52	13285,52		13285,52
		ФОТ:					7886,69		7886,69	7886,69		7886,69
		Накладные расходы:					7188,72		7188,72	7188,72		7188,72
		Сметная прибыль:					4433,56		4433,56	4433,56		4433,56
		Итого до начисления лимитированных затрат:					546245,74		546245,74	546245,74		546245,74
		Всего:					686897,89		686897,89	686897,89		686897,89

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

Начальник участка ВЛ АО "УЭС" _____ И.А.Абдуллин