

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 2021		
наименование, адрес		
Объект: Переустройство ВЛ-10кВ ф.31-05		
наименование		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер
		дата
		Вид операции

ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 с начала строительства

на Переустройство ВЛ-10кВ ф.31-05
 (наименование работ и затрат)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда
 (субподряда) 597,475 тыс. руб.
 Составил инженер-сметчик Л.А.Хусаинова
 должность подпись расшифровка подписи
 Проверил Главный инженер А.А.Самигуллин
 должность подпись расшифровка подписи

Гранд-СМЕТА

Номер	п.п.	поз. по смете	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	
									количество	стоимость	стоимость фактически выполненных работ с начала строит-ва, руб	количество	стоимость	стоимость
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Монтаж КЛ														
1	1		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, находящаяся на расстоянии до 1 м от незащищенных кабелей ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	ТЕР01-02-057-03	100 м3 грунта	3178,86	0,04088	129,95	0,04088	129,95	129,95	0,04088		129,95
2	2		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	ТЕР01-02-061-03	100 м3 грунта	1147,08	0,04088	46,89	0,04088	46,89	46,89	0,04088		46,89
3	3		Устройство постели при одном кабеле в траншее	ТЕРм08-02-142-01	100 м кабеля	407,93	0,73	297,79	0,73	297,79	297,79	0,73		297,79
4	4		На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	ТЕРм08-02-142-02	100 м кабеля	31,7	0,73	23,14	0,73	23,14	23,14	0,73		23,14
5	5		Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	ТЕР16-04-001-03	100 м трубопрово	14628,51	0,6	8777,11	0,6	8777,11	8777,11	0,6		8777,11
6	6		Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	ТЕРм08-02-141-04	100 м кабеля	607,17	0,86	522,17	0,86	522,17	522,17	0,86		522,17
7	7		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	2	377,62	2	377,62	377,62	2		377,62
8	8		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	0,6	244,69	0,6	244,69	244,69	0,6		244,69
9	9		Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	ТЕРм08-02-143-01	100 м кабеля	437,14	0,73	319,11	0,73	319,11	319,11	0,73		319,11
10	10		Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего	ТЕРм08-02-143-02	100 м кабеля	229,69	0,73	167,67	0,73	167,67	167,67	0,73		167,67
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	0,24	312,79	0,24	312,79	312,79	0,24		312,79
12	12		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	0,073	51,33	0,073	51,33	51,33	0,073		51,33
13	13		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	2	1653,42	2	1653,42	1653,42	2		1653,42
14	14		Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2	ТЕРм08-02-144-07	100 шт.	377,05	0,12	45,25	0,12	45,25	45,25	0,12		45,25
15	15		Конструкция сварная (механическая защита кабеля)	ТЕРм08-02-152-03	1 т	697,63	0,02886	20,13	0,02886	20,13	20,13	0,02886		20,13
16	16		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	0,24	88,84	0,24	88,84	88,84	0,24		88,84
Раздел 2. Монтаж КЛ														
17	17		Устройство подстилающих слоев: щебеночных	ТЕР11-01-002-04	1 м3 подстилающ его слоя	331,89	1,428571	474,13	1,428571	474,13	474,13	1,428571		474,13

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	18	Устройство постели при одном кабеле в траншее	ТЕРм08-02-142-01	100 м кабеля	407,93	0,15	61,19	0,15	61,19	61,19	0,15	61,19
19	19	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	ТЕРм08-02-142-02	100 м кабеля	31,7	0,13	4,12	0,13	4,12	4,12	0,13	4,12
20	20	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	ТЕРм08-02-143-01	100 м кабеля	437,14	0,15	65,57	0,15	65,57	65,57	0,15	65,57
21	21	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего	ТЕРм08-02-143-02	100 м кабеля	229,69	0,13	29,86	0,13	29,86	29,86	0,13	29,86
22	22	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	ТЕРм08-02-141-04	100 м кабеля	607,17	0,31	188,22	0,31	188,22	188,22	0,31	188,22
23	23	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
24	24	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	0,37	133,82	0,37	133,82	133,82	0,37	133,82
25	25	Муфта мачтовая 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
26	26	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	ТЕРм08-02-165-08	1 шт.	830,8	1	830,8	1	830,8	830,8	1	830,8
27	27	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
28	28	Конструкция сварная (механическая защита кабеля)	ТЕРм08-02-152-03	1 т	697,63	0,00962	6,71	0,00962	6,71	6,71	0,00962	6,71
29	29	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	0,1	37,02	0,1	37,02	37,02	0,1	37,02
30	30	Демонтаж. Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: 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)	ТЕРм08-02-141-04	100 м кабеля	158,92	0,53	84,23	0,53	84,23	84,23	0,53	84,23
31	31	Демонтаж. Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, 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)	ТЕРм08-02-147-04	100 м кабеля	98,55	0,23	22,67	0,23	22,67	22,67	0,23	22,67
Раздел 3. ПНР												
32	32	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	ТЕРп01-12-027-01	1 испытание	70,43	3	211,29	3	211,29	211,29	3	211,29
33	33	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	6	31,08	6	31,08	31,08	6	31,08
Раздел 4. Переустройство ВЛ-10кВ												
34	34	Демонтаж разьединителей: с помощью механизмов (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)	ТЕРЗ3-04-030-03	1 компл.	64,43	2	128,86	2	128,86	128,86	2	128,86

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	Установка разъединителей: с помощью механизмов	ТЕР33-04-030-03	1 компл.	217,52	2	435,04	2	435,04	2	435,04	2	435,04
36	Приводы к разъединителям с одной тягой: рычажный	ТЕРм08-01-057-01	1 шт.	109,84	2	219,68	2	219,68	2	219,68	2	219,68
37	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 защищенных 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
38	Засыпка вручную траншей, пазух 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
39	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
40	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
41	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	ТЕР33-04-040-03	1 опора (3 провода)	73,14	4	292,56	4	292,56	4	292,56	4	292,56
42	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	ТЕР33-04-042-01	1 опора	65,54	1	65,54	1	65,54	1	65,54	1	65,54
43	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	ТЕР33-04-042-02	1 опора	222,35	1	222,35	1	222,35	1	222,35	1	222,35
44	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с двумя подкосами	ТЕР33-04-042-03	1 опора	323,83	1	323,83	1	323,83	1	323,83	1	323,83
45	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	ТЕР33-04-003-02	1 опора	387,67	1	387,67	1	387,67	1	387,67	1	387,67
46	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
47	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2	ТЕРм08-02-144-03	100 шт.	150,83	0,04	6,03	0,04	6,03	0,04	6,03	0,04	6,03
48	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2	ТЕРм08-02-144-04	100 шт.	169,68	0,04	6,79	0,04	6,79	0,04	6,79	0,04	6,79
49	Присоединение к зажимам 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
50	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	ТЕРм08-02-144-06	100 шт.	281,81	0,03	8,45	0,03	8,45	0,03	8,45	0,03	8,45
Раздел 5. ПНР												
51	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	ТЕРп01-11-010-02	1 измерение	26,22	2	52,44	2	52,44	2	52,44	2	52,44
52	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	ТЕРп01-11-010-01	1 измерение	19,75	2	39,5	2	39,5	2	39,5	2	39,5
53	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	ТЕРп01-03-005-01	1 шт.	83,39	2	166,78	2	166,78	2	166,78	2	166,78
Раздел 6. Материалы												
54	Труба ПНД 160*14,6	Текущие цены	м	115,7	60	6942	60	6942	60	6942	60	6942
55	Щебень	Текущие цены	т	54,92	0,5	27,46	0,5	27,46	0,5	27,46	0,5	27,46
56	Болт М 14*40	Текущие цены	шт	2,85	11	31,35	11	31,35	11	31,35	11	31,35
57	Гайка М 14	Текущие цены	кг	21,49	0,38	8,17	0,38	8,17	0,38	8,17	0,38	8,17
58	Гайка М 18	Текущие цены	кг	27,88	0,4	11,15	0,4	11,15	0,4	11,15	0,4	11,15
59	Гайка М 20	Текущие цены	кг	28,1	0,24	6,74	0,24	6,74	0,24	6,74	0,24	6,74
60	Зажим натяжной НБ 2-6	Текущие цены	шт	66,45	3	199,35	3	199,35	3	199,35	3	199,35
61	Зажим плашечный ПС 2-1	Текущие цены	шт	7,58	5	37,9	5	37,9	5	37,9	5	37,9

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	Замок навесной		Текущие цены	шт	46,28	1	46,28	1	46,28	46,28	1	46,28
63	Изолятор ПС 70Е		Текущие цены	шт	85,1	6	510,6	6	510,6	510,6	6	510,6
64	Изолятор ШФ-10Г		Текущие цены	шт	25,21	3	75,63	3	75,63	75,63	3	75,63
65	Колпачок К-7		Текущие цены	шт	0,82	3	2,46	3	2,46	2,46	3	2,46
66	Краска аэрозольная		Текущие цены	шт	31,01	1	31,01	1	31,01	31,01	1	31,01
67	Круг стальной ф16 мм		Текущие цены	м	9,83	8	78,64	8	78,64	78,64	8	78,64
68	Кругляк ф10 мм		Текущие цены	м	4,86	12	58,32	12	58,32	58,32	12	58,32
69	Мет. конструкция под разъединитель РЛНД		Текущие цены	шт	475,02	1	475,02	1	475,02	475,02	1	475,02
70	Мет. конструкция под привод разъединителя РЛНД		Текущие цены	шт	125,43	1	125,43	1	125,43	125,43	1	125,43
71	Наконечник медный ТМП 25-6-7		Текущие цены	шт	3,1	4	12,4	4	12,4	12,4	4	12,4
72	Наконечник ТА 50-10-9		Текущие цены	шт	2,46	3	7,38	3	7,38	7,38	3	7,38
73	Наконечник ТА 120-12		Текущие цены	шт	6,4	3	19,2	3	19,2	19,2	3	19,2
74	Накладка ОГ-14		Текущие цены	шт	140,36	1	140,36	1	140,36	140,36	1	140,36
75	Ограничитель ОПН-п-10		Текущие цены	шт	167,36	3	502,08	3	502,08	502,08	3	502,08
76	Опора СВ 95-3с		Текущие цены	шт	834,49	1	834,49	1	834,49	834,49	1	834,49
77	Опора СВ 110-3,5		Текущие цены	шт	1150,18	1	1150,18	1	1150,18	1150,18	1	1150,18
78	Проводник заземляющий П-500		Текущие цены	шт	10,75	2	21,5	2	21,5	21,5	2	21,5
79	Разъединитель РЛНД-1-10-1		Текущие цены	шт	1771,65	1	1771,65	1	1771,65	1771,65	1	1771,65
80	Серьга СРС 7-16		Текущие цены	шт	10,69	3	32,07	3	32,07	32,07	3	32,07
81	Скоба СК-7 1а		Текущие цены	шт	14,41	3	43,23	3	43,23	43,23	3	43,23
82	Скоба изготовленная		Текущие цены	шт	60,06	4	240,24	4	240,24	240,24	4	240,24
83	Траверса ТМ-6		Текущие цены	шт	338,91	1	338,91	1	338,91	338,91	1	338,91
84	Труба ф25 мм		Текущие цены	м	36,68	12	440,16	12	440,16	440,16	12	440,16
85	Узел крепления укоса У-3		Текущие цены	шт	119,66	1	119,66	1	119,66	119,66	1	119,66
86	Ушко У 1-7-16		Текущие цены	шт	21,32	3	63,96	3	63,96	63,96	3	63,96
87	Гайка М 18		Текущие цены	кг	27,88	0,08	2,23	0,08	2,23	2,23	0,08	2,23
88	Кабель ААШв-10 3*150		Текущие цены	м	87,27	170	14835,9	170	14835,9	14835,9	170	14835,9
89	Кирпич красный полнотелый 1,0		Текущие цены	шт	3,97	688	2731,36	688	2731,36	2731,36	688	2731,36
90	Муфта ЗСТп-10-150-240		Текущие цены	шт	810,32	2	1620,64	2	1620,64	1620,64	2	1620,64
91	Муфта КНтп-10 150/240		Текущие цены	шт	745,13	2	1490,26	2	1490,26	1490,26	2	1490,26
92	Песок строительный		Текущие цены	т	110,5	17,28	1909,44	17,28	1909,44	1909,44	17,28	1909,44
93	Скоба изготовленная		Текущие цены	шт	60,06	1	60,06	1	60,06	60,06	1	60,06
94	Уголок 45*45		Текущие цены	м	18,55	1	18,55	1	18,55	18,55	1	18,55
95	Уголок 63*63		Текущие цены	м	32,69	4	130,76	4	130,76	130,76	4	130,76
96	Зажим плашечный ПС 2-1		Текущие цены	шт	7,58	3	22,74	3	22,74	22,74	3	22,74
97	Монтажная лента		Текущие цены	шт	3,31	6	19,86	6	19,86	19,86	6	19,86
98	Скрепа для ленты		Текущие цены	шт	1,06	6	6,36	6	6,36	6,36	6	6,36
99	Кирпич красный полнотелый 1,0		Текущие цены	шт	3,99	336	1340,64	336	1340,64	1340,64	336	1340,64
100	Зажим аппаратный А 2А		Текущие цены	шт	14,06	6	84,36	6	84,36	84,36	6	84,36
101	Зажим плашечный ПС 2-1		Текущие цены	шт	7,58	4	30,32	4	30,32	30,32	4	30,32
102	Замок навесной		Текущие цены	шт	48,42	1	48,42	1	48,42	48,42	1	48,42
103	Изолятор ШФ-20Г-1		Текущие цены	шт	48,19	3	144,57	3	144,57	144,57	3	144,57
104	Колпачок К-7		Текущие цены	шт	0,82	3	2,46	3	2,46	2,46	3	2,46

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
105	105	Краска аэрозольная	Текущие цены	шт	32,04	1	32,04	1	32,04	32,04	1	32,04
106	106	Кронштейн крепления ОПН	Текущие цены	шт	176,25	1	176,25	1	176,25	176,25	1	176,25
107	107	Кругляк ф10	Текущие цены	м	4,86	20	97,2	20	97,2	97,2	20	97,2
108	108	Мет. конструкция под разъединитель РЛНД	Текущие цены	шт	494,16	1	494,16	1	494,16	494,16	1	494,16
109	109	Мет. конструкция под привод разъединителя РЛНД	Текущие цены	шт	129,99	1	129,99	1	129,99	129,99	1	129,99
110	110	Наконечник ТА 16-18-5,4	Текущие цены	шт	1,33	4	5,32	4	5,32	5,32	4	5,32
111	111	Провод АС 50/8	Текущие цены	м	6,99	6	41,94	6	41,94	41,94	6	41,94
112	112	Разъединитель РЛНД-1-10-1	Текущие цены	шт	1771,65	1	1771,65	1	1771,65	1771,65	1	1771,65
113	113	Скоба изготовленная	Текущие цены	шт	61,51	3	184,53	3	184,53	184,53	3	184,53
114	114	Труба ф25мм	Текущие цены	м	47,18	15	707,7	15	707,7	707,7	15	707,7
115	115	Муфта КВтп-10 70/120	Текущие цены	шт	577,04	1	577,04	1	577,04	577,04	1	577,04
116	116	Муфта КНтп-10 70/120	Текущие цены	шт	661,82	1	661,82	1	661,82	661,82	1	661,82
117	117	Труба гофрированная двустенная ф110	Текущие цены	м	18,7	2	37,4	2	37,4	37,4	2	37,4
118	118	Кабель ААШв-3*120	Текущие цены	м	91,02	85	7736,7	85	7736,7	7736,7	85	7736,7
119	119	Кирпич красный полнотельный 1.0	Текущие цены	шт	4,31	192	827,52	192	827,52	827,52	192	827,52
120	120	Песок строительный	Текущие цены	т	110,19	4,5	495,86	4,5	495,86	495,86	4,5	495,86
121	121	Уголок 63*63	Текущие цены	м	72,73	4	290,92	4	290,92	290,92	4	290,92
Итого:							67009,4		67009,4	67009,4		67009,4
Материалы:							53810,01		53810,01	53810,01		53810,01
Машины и механизмы:							8430,59		8430,59	8430,59		8430,59
ФОТ:							5649,78		5649,78	5649,78		5649,78
Накладные расходы:							5367,87		5367,87	5367,87		5367,87
Сметная прибыль:							3401,77		3401,77	3401,77		3401,77
Итого до начисления лимитированных затрат:							475298,97		475298,97	475298,97		475298,97
Всего:							597475,34		597475,34	597475,34		597475,34

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

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