

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

Заказчик: АО "Башкирские электрические сети"	Форма по ОКУД	Код
организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	322006
Подрядчик: АО "Башкирские электрические сети"	по ОКПО	
организация, адрес, телефон, факс		
Стройка: Инвестиционная программа 2024		
наименование, адрес		
Объект: Реконструкция ВЛ-6кВ ф.3-32 в промежутке опор №96-№110 и переустройство ВЛ-0,4кВ ТП-42 Л-4 с совместной подвеской с ВЛ-6кВ		
наименование		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер
		дата
		Вид операции

ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
с начала ремонта

на Реконструкция ВЛ-6кВ ф.3-32 в промежутке опор №96-№110 и
переустройство ВЛ-0,4кВ ТП-42 Л-4 с совместной подвеской с ВЛ-6кВ
(наименование работ и затрат)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда
(субподряда) 2281,996 тыс. руб.
Составил инженер-сметчик Л.А.Хусаинова
должность подпись расшифровка подписи
Проверил Главный инженер В.В.Лисовцов
должность подпись расшифровка подписи

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							июль-ноябрь 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.													
ВЛ-6кВ													
1	1	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	ТЕР33-04-016-02	1 опора	54,11	18	973,98	18	973,98	973,98	18	973,98	
2	2	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	ТЕР33-04-016-05	1 опора	15,39	14	215,46	14	215,46	215,46	14	215,46	
3	3	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	ТЕР33-04-016-06	1 опора	17,74	2	35,48	2	35,48	35,48	2	35,48	
4	4	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	ТЕР33-04-003-01	1 опора	193,87	14	2714,18	14	2714,18	2714,18	14	2714,18	
5	5	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	2	775,34	2	775,34	775,34	2	775,34	
6	6	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	0,849	2822,54	0,849	2822,54	2822,54	0,849	2822,54	
7	7	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-06	ТЕР33-04-009-14	1 опора	405,81	10	4058,1	10	4058,1	4058,1	10	4058,1	
Монтаж РЛНД													
8	8	Установка разъединителей: с помощью механизмов	ТЕР33-04-030-03	1 компл.	217,52	1	217,52	1	217,52	217,52	1	217,52	
9	9	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	6,79	0,04	6,79	
10	10	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	ТЕРп01-11-010-01	1 измерение	19,75	1	19,75	1	19,75	19,75	1	19,75	
11	11	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	ТЕРп01-11-010-02	1 измерение	26,22	1	26,22	1	26,22	26,22	1	26,22	
12	12	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	ТЕРп01-03-005-01	1 шт.	83,39	1	83,39	1	83,39	83,39	1	83,39	
13	13	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	0,03	73,36	0,03	73,36	73,36	0,03	73,36	
14	14	Засыпка ручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	ТЕР01-02-061-03	100 м3 грунта	1147,08	0,03	34,41	0,03	34,41	34,41	0,03	34,41	
15	15	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	ТЕРм08-02-471-04	10 шт.	183,04	0,4	73,22	0,4	73,22	73,22	0,4	73,22	
16	16	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм	ТЕРм08-02-472-01	100 м	316,41	0,2	63,28	0,2	63,28	63,28	0,2	63,28	
17	17	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм	ТЕРм08-02-472-09	100 м	439,42	0,165	72,5	0,165	72,5	72,5	0,165	72,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	18	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	ТЕР15-04-030-04	100 м2 окрашиваем поверхности	1225,33	0,01	12,25	0,01	12,25	12,25	0,01	12,25
Совместная подвеска ВЛ-0,4кВ												
19	19	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	ТЕР33-04-016-05	1 опора	15,39	21	323,19	21	323,19	323,19	21	323,19
20	20	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	ТЕР33-04-016-06	1 опора	17,74	4	70,96	4	70,96	70,96	4	70,96
21	21	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	ТЕР33-04-017-01	1000 м	11230,65	0,625	7019,16	0,625	7019,16	7019,16	0,625	7019,16
22	22	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01	ТЕР33-04-017-03	1 опора	355,74	7	2490,18	7	2490,18	2490,18	7	2490,18
Замена ВЛ-0,4кВ												
23	23	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	ТЕР33-04-016-02	1 опора	54,11	8	432,88	8	432,88	432,88	8	432,88
24	24	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	ТЕР33-04-016-05	1 опора	15,39	13	200,07	13	200,07	200,07	13	200,07
25	25	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	ТЕР33-04-016-06	1 опора	17,74	9	159,66	9	159,66	159,66	9	159,66
26	26	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	ТЕР33-04-003-01	1 опора	193,87	4	775,48	4	775,48	775,48	4	775,48
27	27	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	2	775,34	2	775,34	775,34	2	775,34
28	28	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	ТЕР33-04-017-01	1000 м	11230,65	0,594	6671,01	0,594	6671,01	6671,01	0,594	6671,01
29	29	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01	ТЕР33-04-017-03	1 опора	355,74	5	1778,7	5	1778,7	1778,7	5	1778,7
30	30	Установка разрядников: с помощью механизмов	ТЕР33-04-030-01	1 компл.	162,29	1	162,29	1	162,29	162,29	1	162,29
31	31	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ТЕР33-04-013-02	1 ответвление	102,8	39	4009,2	39	4009,2	4009,2	39	4009,2
32	32	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4	ТЕР33-04-013-03	1 ответвление	190,17	2	380,34	2	380,34	380,34	2	380,34
Демонтаж												
33	33	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	ТЕР33-04-040-03	1 опора (3 провода)	73,14	6	438,84	6	438,84	438,84	6	438,84
34	34	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	ТЕР33-04-040-01	1 опора (3 провода)	51,77	40	2070,8	40	2070,8	2070,8	40	2070,8
35	35	Демонтаж: двух дополнительных проводов (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	ТЕР33-04-040-02	1 опора (3 провода)	18,1	40	724	40	724	724	40	724
36	36	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных	ТЕР33-04-042-04	1 опора	144,14	25	3603,5	25	3603,5	3603,5	25	3603,5
37	37	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом	ТЕР33-04-042-05	1 опора	282,27	6	1693,62	6	1693,62	1693,62	6	1693,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	38	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ТЕР33-04-041-02	1 ответвление	9,45	39	368,55	39	368,55	368,55	39	368,55
39	39	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4	ТЕР33-04-041-03	1 ответвление	15,03	2	30,06	2	30,06	30,06	2	30,06
Раздел 2. Материалы ВЛ-0,4кВ												
40	40	Адаптер СМСС-СТ70Р	Текущие цены	шт	30,85	35	1079,75	35	1079,75	1079,75	35	1079,75
41	41	Анкерный болт с крюком	Текущие цены	шт	26,29	1	26,29	1	26,29	26,29	1	26,29
42	42	Зажим анкерный СТМ	Текущие цены	шт	4,79	22	105,38	22	105,38	105,38	22	105,38
43	43	Зажим анкерный РА54-1500	Текущие цены	шт	32,99	23	758,77	23	758,77	758,77	23	758,77
44	44	Зажим аппаратный А2А-70-Т	Текущие цены	шт	21,09	5	105,45	5	105,45	105,45	5	105,45
45	45	Зажим ответв.переходной ЗР645МН	Текущие цены	шт	10,51	13	136,63	13	136,63	136,63	13	136,63
46	46	Зажим ответвительный Р2Х-150	Текущие цены	шт	17,77	3	53,31	3	53,31	53,31	3	53,31
47	47	Зажим ответвительный СТ 70Р	Текущие цены	шт	8,01	129	1033,29	129	1033,29	1033,29	129	1033,29
48	48	Зажим ответвительный СТН 70Р	Текущие цены	шт	8	35	280	35	280	280	35	280
49	49	Зажим плащечный ПА 2-2	Текущие цены	шт	4,56	129	588,24	129	588,24	588,24	129	588,24
50	50	Зажим плащечный ПС 1-1	Текущие цены	шт	4,25	63	267,75	63	267,75	267,75	63	267,75
51	51	Зажим ответвительный ЗР95 М	Текущие цены	шт	12,32	16	197,12	16	197,12	197,12	16	197,12
52	52	Замок навесной Аплюр ВС-3КА	Текущие цены	шт	48,98	2	97,96	2	97,96	97,96	2	97,96
53	53	Изолянта ПВХ 19мм	Текущие цены	шт	7,77	2	15,54	2	15,54	15,54	2	15,54
54	54	Изолятор ШФ-20Г	Текущие цены	шт	88,02	86	7569,72	86	7569,72	7569,72	86	7569,72
55	55	Изолятор ШФ-10Г	Текущие цены	шт	26,01	21	546,21	21	546,21	546,21	21	546,21
56	56	Колпачек ф22-24	Текущие цены	шт	1,71	107	182,97	107	182,97	182,97	107	182,97
57	57	Комплект пром.подвески ES 54-14	Текущие цены	шт	40,35	35	1412,25	35	1412,25	1412,25	35	1412,25
58	58	Краска аэрозольная 425 мл	Текущие цены	шт	33,92	2	67,84	2	67,84	67,84	2	67,84
59	59	Кронштейн анкерный СА 25	Текущие цены	шт	1,28	7	8,96	7	8,96	8,96	7	8,96
60	60	Кронштейн анкерный СА 2000М	Текущие цены	шт	26,2	23	602,6	23	602,6	602,6	23	602,6
61	61	Кругляк ф20	Текущие цены	м	16,49	8	131,92	8	131,92	131,92	8	131,92
62	62	Кругляк ф10 мм	Текущие цены	м	6,85	36,5	250,03	36,5	250,03	250,03	36,5	250,03
63	63	Лента бандажная F20,7	Текущие цены	м	3,9	148	577,2	148	577,2	577,2	148	577,2
64	64	Металлоконструкция под привод	Текущие цены	шт	147,25	1	147,25	1	147,25	147,25	1	147,25
65	65	Металлоконструкция под РЛНД	Текущие цены	шт	623,35	1	623,35	1	623,35	623,35	1	623,35
66	66	Наконечник ТА-35	Текущие цены	шт	2,13	4	8,52	4	8,52	8,52	4	8,52
67	67	Ограничитель перенапряжения LVA-260-1	Текущие цены	шт	157,94	3	473,82	3	473,82	473,82	3	473,82
68	68	Ограничитель ОСТ 600/28	Текущие цены	шт	152,22	2	304,44	2	304,44	304,44	2	304,44
69	69	Опора СВ 110-3,5	Текущие цены	шт	1203,13	18	21656,34	18	21656,34	21656,34	18	21656,34
70	70	Опора СВ 95-3с	Текущие цены	шт	984,33	11	10827,63	11	10827,63	10827,63	11	10827,63
71	71	Провод АС-50 б/у	Текущие цены	м	6,1	50	305	50	305	305	50	305
72	72	Разъединитель	Текущие цены	шт	1378,31	1	1378,31	1	1378,31	1378,31	1	1378,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73	СИП-4 2*16		Текущие цены	м	4,03	600	2418	600	2418	2418	600	2418
74	СИП-4 4*16		Текущие цены	м	8,24	46	379,04	46	379,04	379,04	46	379,04
75	СИП-2 3*35+1*54,6+1*16		Текущие цены	м	19,81	134	2654,54	134	2654,54	2654,54	134	2654,54
76	СИП-2 3*50+1*54,6+1*16		Текущие цены	м	24,46	465	11373,9	465	11373,9	11373,9	465	11373,9
77	СИП-2 3*70+1*54,6+1*16		Текущие цены	м	32,03	638	20435,14	638	20435,14	20435,14	638	20435,14
78	Скрепка для ленты С-20 ЕКФ		Текущие цены	шт	0,73	148	108,04	148	108,04	108,04	148	108,04
79	Траверса ТМ-3 изготовленные		Текущие цены	шт	397,19	3	1191,57	3	1191,57	1191,57	3	1191,57
80	Траверса ТС-1 изготовленные		Текущие цены	шт	847,21	15	12708,15	15	12708,15	12708,15	15	12708,15
81	Труба ф25 мм		Текущие цены	м	26,61	12	319,32	12	319,32	319,32	12	319,32
82	Узел крепления укоса У-3		Текущие цены	шт	168,98	5	844,9	5	844,9	844,9	5	844,9
83	Хомут Х-8		Текущие цены	шт	53,28	37	1971,36	37	1971,36	1971,36	37	1971,36
84	Хомут черный		Текущие цены	шт	0,62	100	62	100	62	62	100	62
85	Зажим анкерный РА25S		Текущие цены	шт	7	36	252	36	252	252	36	252
86	Саморезы		Текущие цены	шт	0,36	60	21,6	60	21,6	21,6	60	21,6
87	Саморезы 4,8x35 РАЛ 5002		Текущие цены	шт	0,32	20	6,4	20	6,4	6,4	20	6,4
Итого:							1391623,49		1391623,49	1391623,49		1391623,49
Материалы:							851098,37		851098,37	851098,37		851098,37
Машины и механизмы:							330222,14		330222,14	330222,14		330222,14
ФОТ:							307046,22		307046,22	307046,22		307046,22
Накладные расходы:							319452,45		319452,45	319452,45		319452,45
Сметная прибыль:							183087,16		183087,16	183087,16		183087,16
Итого до начисления лимитированных затрат:							1894163,1		1894163,1	1894163,1		1894163,1
Всего:							2281995,72		2281995,72	2281995,72		2281995,72

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

