

Заказчик (Генподрядчик) - АО "Башкирские электрические сети"
Подрядчик (Субподрядчик) - АО "Башкирские электрические сети".
Стройка - Инвестиционная программа 2024
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

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

Код
0322005

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)
номер
дата
Вид операции

Номер документа
1

Дата составления
29.11.2024

Отчетный период
с
01.07.2024
по
29.11.2024

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная стоимость														
2 281 995,72 руб.														
№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	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.														
ВЛ-6кВ														
1	ТЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	18	54,11	4,55	49,56	7,84	973,98	81,90	892,08	141,12	0,44	0,48
2	ТЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	14	15,39	2,58	12,81	2,29	215,46	36,12	179,34	32,06	0,25	0,14
3	ТЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	2	17,74	3,10	14,64	2,61	35,48	6,20	29,28	5,22	0,3	0,16
4	ТЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	14	193,87	42,56	110,16	10,94	2 714,18	595,84	1 542,24	153,16	3,8	0,78
5	ТЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	2	387,67	88,48	258,04	26,08	775,34	176,96	516,08	52,16	7,9	1,86
6	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	0,849	3 324,55	688,48	2 291,03	303,70	2 822,54	584,52	1 945,08	257,84	57,23	22,38
7	ТЕР33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-06	1 опора	10	405,81	29,43	122,89	14,47	4 058,10	294,30	1 228,90	144,70	2,42	1,19
Монтаж РПНД														
8	ТЕР33-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов	1 компл.	1	217,52	102,90	111,87	10,78	217,52	102,90	111,87	10,78	8,09	0,66
9	ТЕР08-02-144-04	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2	100 шт.	0,04	169,68	166,35			6,79	6,65			13,68	0
													0,55	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	ТЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	1	19,75	19,75			19,75	19,75			1,22	0
11	ТЕРп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	1	26,22	26,22			26,22	26,22			1,62	0
12	ТЕРп01-03-005-01	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	1 шт.	1	83,39	83,39			83,39	83,39			5,4	0
13	ТЕР01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,03	2 445,28	2 445,28			73,36	73,36			248	0
14	ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,03	1 147,08	1 147,08			34,41	34,41			7,44	0
15	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из стали: круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,4	183,04	98,57	54,61	2,29	73,22	39,43	21,84	0,92	8,29	0,14
16	ТЕРм08-02-472-01	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм	100 м	0,2	316,41	225,91	60,29	2,29	63,28	45,18	12,06	0,46	19	0,14
17	ТЕРм08-02-472-09	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм	100 м	0,165	439,42	253,26	73,27	3,10	72,50	41,79	12,09	0,51	21,3	0,19
18	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,01	1 225,33	795,87	2,95	0,16	12,25	7,96	0,03		71,06	0,01
Совместная подвеска ВЛ-0,4кВ														
19	ТЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов остоки одноствоечных опор	1 опора	21	15,39	2,58	12,81	2,29	323,19	54,18	289,01	48,09	0,25	0,14
20	ТЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов остоки сложных опор	1 опора	4	17,74	3,10	14,64	2,61	70,96	12,40	58,56	10,44	0,3	0,16
21	ТЕР33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	0,625	11 230,65	784,84	3 155,31	477,76	7 019,16	490,53	1 972,07	298,60	65,24	37,18
22	ТЕР33-04-017-03	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01	1 опора	7	355,74	19,19	93,48	14,13	2 490,18	134,33	654,36	98,91	1,53	1,11
Замена ВЛ-0,4кВ														
23	ТЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одноствоечных железобетонных опор	1 опора	8	54,11	4,55	49,56	7,84	432,88	36,40	396,48	62,72	0,44	0,48
24	ТЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов остоки одноствоечных опор	1 опора	13	15,39	2,58	12,81	2,29	200,07	33,54	186,53	29,77	0,25	0,14
25	ТЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов остоки сложных опор	1 опора	9	17,74	3,10	14,64	2,61	159,66	27,90	131,76	23,49	0,3	0,16
26	ТЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных	1 опора	4	193,87	42,56	110,16	10,94	775,48	170,24	440,64	43,76	3,8	0,78
27	ТЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с одним подкосом	1 опора	2	387,67	88,48	258,04	26,08	775,34	176,96	516,08	52,16	7,9	1,86
28	ТЕР33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	0,594	11 230,65	784,84	3 155,31	477,76	6 671,01	466,20	1 874,25	283,79	65,24	37,18
29	ТЕР33-04-017-03	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01	1 опора	5	355,74	19,19	93,48	14,13	1 778,70	95,95	467,40	70,65	1,53	1,11
30	ТЕР33-04-030-01	Установка разрядников: с помощью механизмов	1 компл.	1	162,29	48,05	110,89	11,80	162,29	48,05	110,89	11,80	4,29	0,97
31	ТЕР33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	39	102,80	22,60	78,64	9,00	4 009,20	881,40	3 066,96	351,00	1,97	0,74
32	ТЕР33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4	1 ответвление	2	190,17	38,08	144,27	16,66	380,34	76,16	288,54	33,32	3,32	1,37
Демонтаж														
33	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	0,45
34	ТЕР33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	40	51,77	13,46	38,31	4,26	2 070,80	538,40	1 532,40	170,40	1,27	0,35
35	ТЕР33-04-040-02	Демонтаж: двух дополнительных проводов	1 опора (3 провода)	40	18,10	3,12	14,98	1,70	724,00	124,80	599,20	68,00	0,3	0,14
													12	5,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	ТЕР33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных	1 опора	25	144,14	14,22	129,92	14,58	3 603,50	355,50	3 248,00	364,50	1,24	1,04
37	ТЕР33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных с подкосом	1 опора	6	282,27	30,28	251,99	28,94	1 693,62	181,68	1 511,94	173,64	2,64	2,16
38	ТЕР33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	1 ответвление	39	9,45	6,82	2,63		368,55	265,98	102,57		0,66	0
39	ТЕР33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4	1 ответвление	2	15,03	10,64	4,39		30,06	21,28	8,78		1,03	0
Раздел 2. Материалы ВЛ-0,4кВ														
40	Текущие цены	Адаптер СМСС-СТ70Р	шт	35	30,85				1 079,75				0	0
41	Текущие цены	Анкерный болт с крюком	шт	1	26,29				26,29				0	0
42	Текущие цены	Заким анкерный СТСМ	шт	22	4,79				105,38				0	0
43	Текущие цены	Заким анкерный РА54-1500	шт	23	32,99				758,77				0	0
44	Текущие цены	Заким аппаратный А2А-70-Т	шт	5	21,09				105,45				0	0
45	Текущие цены	Заким ответа переходной ZP645MN	шт	13	10,51				136,63				0	0
46	Текущие цены	Заким ответвительный P2X-150	шт	3	17,77				53,31				0	0
47	Текущие цены	Заким ответвительный СТ 70Р	шт	129	8,01				1 033,29				0	0
48	Текущие цены	Заким ответвительный СТН 70Р	шт	35	8,00				280,00				0	0
49	Текущие цены	Заким плащечный ПА 2-2	шт	129	4,56				588,24				0	0
50	Текущие цены	Заким плащечный ПС 1-1	шт	63	4,25				267,75				0	0
51	Текущие цены	Заким ответвительный ZP95 M	шт	16	12,32				197,12				0	0
52	Текущие цены	Замок навесной Алпюр ВС-ЗКА	шт	2	48,98				97,96				0	0
53	Текущие цены	Изоленга ПВХ 19мм	шт	2	7,77				15,54				0	0
54	Текущие цены	Изолятор ШФ-20Г	шт	86	88,02				7 569,72				0	0
55	Текущие цены	Изолятор ШФ-10Г	шт	21	26,01				546,21				0	0
56	Текущие цены	Колпачек ф22-24	шт	107	1,71				182,97				0	0
57	Текущие цены	Комплект пром.подвески ES 54-14	шт	35	40,35				1 412,25				0	0
58	Текущие цены	Краска аэрозольная 425 мл	шт	2	33,92				67,84				0	0
59	Текущие цены	Кронштейн анкерный СА 25	шт	7	1,28				8,96				0	0
60	Текущие цены	Кронштейн анкерный СА 2000M	шт	23	26,20				602,60				0	0
61	Текущие цены	Кругляк ф20	м	8	16,49				131,92				0	0
62	Текущие цены	Кругляк ф10 мм	м	36,5	6,85				250,03				0	0
63	Текущие цены	Лента бандажная F20,7	м	148	3,90				577,20				0	0
64	Текущие цены	Металлоконструкция под привод	шт	1	147,25				147,25				0	0
65	Текущие цены	Металлоконструкция под РЛНД	шт	1	623,35				623,35				0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ФОТ								307 046,22					
	Накладные расходы								319 452,45					
	Сметная прибыль								183 087,16					
	Услуги автокрана 3 часа 3*2500								7 500,00					
	Итого с учетом доп. работ и затрат								1 901 663,10					
	НДС 20%								380 332,62					
	ВСЕГО по акту								2 281 995,72				793,9	313,57

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

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



Принял: Директор ПО "УЭС" АО "БЭС" А.А.Самигуллин
по доверенности № ПО "УЭС"/70Д от 28.10.2024г.
(должность, подпись, расшифровка)