

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: ТП-113 замена КТПН	Вид деятельности по ОКДП	
наименование		
	Договор подряда (контракт)	номер
		дата
		Вид операции

ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ  
с начала ремонта

на ТП-113 замена КТПН  
(наименование работ и затрат)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда  
(субподряда) 826,515 тыс. руб.  
Составил инженер-сметчик П.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				ИТОГО				
п.п.	поз. по смет е							сентябрь-ноябрь 2024 года				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. Замена																
Демонтаж																
1	1	Демонтаж. Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т (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; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	ТЕРм08-01-062-01	1 шт.	384,24	1	384,24	1	384,24	384,24	1	384,24				
2	2	Демонтаж оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: туликовых подстанций с кабельными вводами 158,08 = 649,09 - 4,27 x 114,99 (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; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	ТЕР33-04-029-05	1 подстанция	79,04	1	79,04	1	79,04	79,04	1	79,04				
3	3	Демонтаж фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней 68,15 = 348,73 - 2,44 x 114,99 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	ТЕР33-04-029-03	1 подстанция	54,52	1	54,52	1	54,52	54,52	1	54,52				
Монтаж																
4	4	Устройство основания под фундамента: щебеночного	ТЕР08-01-002-02	1 м3 основания	304,09	14	4257,26	14	4257,26	4257,26	14	4257,26				
5	5	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней 68,15 = 348,73 - 2,44 x 114,99	ТЕР33-04-029-03	1 подстанция	68,15	1	68,15	1	68,15	68,15	1	68,15				
6	6	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: туликовых подстанций с кабельными вводами 158,08 = 649,09 - 4,27 x 114,99	ТЕР33-04-029-05	1 подстанция	158,08	1	158,08	1	158,08	158,08	1	158,08				
7	7	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	ТЕРм08-01-062-01	1 шт.	1348,08	1	1348,08	1	1348,08	1348,08	1	1348,08				
Земляные работы																
8	8	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	0,018	44,02	0,018	44,02	44,02	0,018	44,02				
9	9	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	ТЕР01-02-061-03	100 м3 грунта	1147,08	0,018	20,65	0,018	20,65	20,65	0,018	20,65				
Заземление																
10	10	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	ТЕРм08-02-472-02	100 м	323,77	0,12	38,85	0,12	38,85	38,85	0,12	38,85				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	11	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
<b>ПНР</b>												
12	12	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	ТЕРп01-11-010-01	1 измерение	19,75	1	19,75	1	19,75	19,75	1	19,75
13	13	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
14	14	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА	ТЕРп01-02-002-01	1 шт.	103,26	1	103,26	1	103,26	103,26	1	103,26
<b>Раздел 2. Материалы</b>												
15	15	КТПН-Т-В/В-100/6/0,4 зав. №1936	Текущие цены	1 шт.	66756,82	1	66756,82	1	66756,82	66756,82	1	66756,82
16	16	Блок фундаментный ФБС 24.4.6-Т	Текущие цены	шт.	337,84	2	675,68	2	675,68	675,68	2	675,68
17	17	Блок фундаментный ФБС 12.4.6-Т	Текущие цены	шт.	601,32	2	1202,64	2	1202,64	1202,64	2	1202,64
18	18	Зажим ПА 2-2	Текущие цены	шт.	7,07	3	21,21	3	21,21	21,21	3	21,21
19	19	Замок навесной Аллюр ВС-3КА	Текущие цены	шт	48,98	5	244,9	5	244,9	244,9	5	244,9
20	20	Кругляк 20	Текущие цены	м	16,49	7,4	122,03	7,4	122,03	122,03	7,4	122,03
21	21	Полоса 40х4	Текущие цены	м	17,24	12	206,88	12	206,88	206,88	12	206,88
22	22	Колпачок К-7	Текущие цены	шт	1,09	3	3,27	3	3,27	3,27	3	3,27
23	23	Наконечник ТА на 35	Текущие цены	шт	2,13	8	17,04	8	17,04	17,04	8	17,04
24	24	Наконечник штифт. плоский НШП-50	Текущие цены	шт	12,56	8	100,48	8	100,48	100,48	8	100,48
25	25	СИП-3 1*35	Текущие цены	м	7,36	32	235,52	32	235,52	235,52	32	235,52
26	26	Хомут черный	Текущие цены	шт	0,62	12	7,44	12	7,44	7,44	12	7,44
27	27	Щебень фракции 20.40	Текущие цены	т	114,94	6	689,64	6	689,64	689,64	6	689,64
28	28	Изолятор ШФ-20Г	Текущие цены	шт	88,02	3	264,06	3	264,06	264,06	3	264,06
29	29	Колпачок К-5	Текущие цены	шт	0,23	3	0,69	3	0,69	0,69	3	0,69
30	30	Клемма силовая КСВ-16-50	Текущие цены	шт	16,6	6	99,6	6	99,6	99,6	6	99,6
31	31	Щебень	Текущие цены	т	127,71	15	1915,65	15	1915,65	1915,65	15	1915,65
<b>Итого:</b>							614830,94		614830,94	614830,94		614830,94
<b>Материалы:</b>							579536,04		579536,04	579536,04		579536,04
<b>Машины и механизмы:</b>							10306,37		10306,37	10306,37		10306,37
<b>ФОТ:</b>							28189,59		28189,59	28189,59		28189,59
<b>Накладные расходы:</b>							28060,1		28060,1	28060,1		28060,1
<b>Сметная прибыль:</b>							15871,04		15871,04	15871,04		15871,04
<b>Итого до начисления лимитированных затрат:</b>							658762,08		658762,08	658762,08		658762,08
<b>Всего:</b>							826514,5		826514,5	826514,5		826514,5

И.о. начальника участка ТП и РП ПО "УЭС" АО "БЭС" \_\_\_\_\_ Р.И.Ибатуллин