

Заказчик -Государственное унитарное предприятие «Региональные электрические сети»
Подрядчик -Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "220 Вольт"
Объект: Строительство 2КТП с трансформатором ТМГ-400 кВА (2 шт) в РБ, Уфимский р-н, с/с Булгаковский, с
Булгаково, кв-л 15, ориентир: литер 72. Кад. 02:47:030218:2477 для осуществления технологического присоединения
энергопринимающего устройства заявителя ИП К.А.В

нз

Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО		
	0322005	
	03218708	
	97957466	
инения		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	303р/С-09/22
	дата	26.12.2022г
Дополнительное соглашение	номер	1
	дата	27.02.2023
Дополнительное соглашение	номер	2
	дата	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3-2	10.04.2023	26.12.2022	10.04.2023

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 4515300 руб.

Номер по порядку поз. по смете		Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	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.3/п	Эк.Маш.	3/пМех.		Осн.3/п	Эк.Маш.			3/пМех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Установка 2КТПН															
1	1	ТЕР01-02-027-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланирова нной площади	0,01536	1325,94	1325,94			28,11	28,11			123 2,61	
2	2	ТЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,013	2591,6	159,4	2411,2	215	46,39	2,86	43,26	3,86	15,72 0,28	13,88 0,25
3	3	ТЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,027	4123,54	247,46	3846,68	337,43	153,34	9,22	143,33	12,57	24,19 0,9	20,6 0,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4	4	ТЕР27-04-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,034	2700,4	159,4	2511,6	227,48	126,32	7,48	117,84	10,67	15,72 0,74	14,81 0,69
5	5	ТЕР33-04-029-03 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней	1 подстанция	1	348,73	68,15	280,58	39,85	481,25	94,05	387,2	54,99	6,01 8,29	2,44 3,37
6	6	ТЕР33-04-029-08 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с воздушными вводами	1 подстанция	1	1192,42	549,63	642,79	91,28	1645,54	758,49	887,05	125,97	43,83 60,49	5,59 7,71
7	7	ТЕРм08-01-062-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	1 шт.	2	1348,08	261,44	507,03	53,89	3280,19	721,57	1399,4	148,74	21,5 59,34	3,3 9,11
8	8	ТССЦпр01-01-01-045 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	1 т груза	17,293	20,52									
9	9	ТССЦпр01-01-02-045 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	1 т груза	17,293	16,03									
10	10	ТССЦпр03-21-01-060 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 60 км I класс груза	1 т груза	17,293	31,52		31,52		752,2		752,2			

Заземление КТП

11	11	ТЕР01-02-057-02 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0975	1518,44	1518,44			204,31	204,31			154 20,72	
12	12	ТЕР33-03-004-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	1 заземлитель	4	132,96	8,66	123,94	7,42	733,39	47,8	684,15	40,96	0,81 4,47	0,61 3,37
13	13	ТЕР33-04-015-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	6,5	36,35	19,24	15,67		322,5	172,58	140,56		1,8 16,15	
14	14	ТЕР01-02-061-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,0975	838,98	838,98			112,88	112,88			88,5 11,91	

Раздел 2. Материалы

Для установки КТП

15	15	ТССЦ-408-0123 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	1,3	162,07				210,69					
16	16	ТССЦ-408-0055 <i>Приказ Минстроя России от 28.02.17 №581/пр</i>	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	2,7	191,06				515,86					
17	17	УПД №245 от 01.02.2023г	Блоки бетонные ФБС9-4-6 МАТ=1354/1,2/6,55	шт.	8	172,26				1378,08					
18	18	УПД №245 от 01.02.2023г	Блоки бетонные ФБС12-4-6 МАТ=1720/1,2/6,55	шт.	9	218,83				1969,47					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	19	ТССЦ-408-0200 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Смесь песчано-гравийная природная	м3	3,4	100,45				341,53					
Заземление КТП															
20	20	ТССЦ-204-0006 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 16-18 мм (Комплект стержневого вертикального заземлителя 3 м, D16 мм 4 шт, масса каждого 5,64 кг)	т	0,02256	7265,8				163,92					
21	21	101-3721 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Сталь полосовая: 50х4 мм, марка Ст3сп (65 м, масса 1м 1,57кг)	т	0,10205	6363,9				649,44					
Раздел 3. Оборудование															
22	22	УПД №2023-НФ158 от 30.03.2023	2КТПН-400 кВА с 2ТМГ-400 кВА ПЗ=3626123,33/1,2/5,81	шт.	1	520098				542129,36					
Раздел 4. Пусконаладочные работы															
23	23	ТЕРп01-02-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА	1 шт.	2	103,26	103,26			206,52	206,52			6,3 12,6	
24	24	ТЕРп01-02-017-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трансформатор тока встроенный во вводы выключателя, силового трансформатора	1 шт.	6	124,16	124,16			744,96	744,96			8,1 48,6	
25	25	ТЕРп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	4	19,75	19,75			79	79			1,22 4,88	
26	26	ТЕРп01-11-010-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	1	26,22	26,22			26,22	26,22			1,62 1,62	
27	27	ТЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,04	209,76	209,76			8,39	8,39			12,96 0,52	
28	28	ТЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	9	19,75	19,75			177,75	177,75			1,22 10,98	
29	29	ТЕРп01-11-024-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	1 фазировка	8	26,22	26,22			209,76	209,76			1,62 12,96	
30	30	ТЕРп01-12-020-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	1 испытание	1	105,6	105,6			105,6	105,6			7,29 7,29	
31	31	ТЕРп01-12-024-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Испытание изолятора опорного: отдельного одноэлементного	1 испытание	18	37,81	37,81			680,58	680,58			2,43 43,74	
32	32	ТЕРп01-12-029-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Испытание цепи вторичной коммутации	1 испытание	1	24,67	24,67			24,67	24,67			1,62 1,62	
ВСЕГО по акту															
Итого прямые затраты (справочно)										164203					
Строительные работы										139739					
Монтажные работы										57850					
Оборудование										3149772					
Прочие затраты										92689					
Итого										3440050					
Итого ФОТ (справочно)										94000					
Итого накладные расходы (справочно)										82461					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого сметная прибыль (справочно)										43614					
Итого СМР для расчета лимитированных затрат										197589					
Производство работ в зимнее время 3,2%										6323					
Итого										203912					
Проектно-изыскательские работы (С+М+О+П+Г9)*6%										206782					
Итого										410694					
Итого с оборудованием и прочими затратами										3653155					
Непредвиденные затраты 3%										109595					
Итого с непредвиденными										3762750,00					
НДС 20%										752550,00					
ВСЕГО по акту										4515300,00				330,7013	25,26805

Заказчик:

И.о. генерального директора ГУП «Региональные электрические сети» РБ _____ В.В. Мазур

Подрядчик:

Генеральный директор ООО НПП "220 Вольт" _____ Д.В.Гагарин

Представитель ГУП «Региональные электрические сети» РБ _____

Представитель ГУП «Региональные электрические сети» РБ _____

Представитель ГУП «Региональные электрические сети» РБ _____

Представитель ГУП «Региональные электрические сети» РБ _____

Представитель ГУП «Региональные электрические сети» РБ _____

Представитель ГУП «Региональные электрические сети» РБ _____

