

Незавершенное строительство здание, расположенное по адресу: Волгоградская  
обл., г. Волгоград

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1**

(локальная смета)

на **Монтаж КТП-ТК-160/6/0,4 кВ**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2014г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. 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	16	17
<b>Раздел 1. Строительно-монтажные работы</b>																
Установка трансформаторной подстанции																
1	<b>ФЕР33-04-029-03</b>	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-029-03 ОЗП=13,35; ЭМ=5,16; ЗПМ=13,35</i>	1 подстанция	1	2435,4	719,7	1715,7	439,75	2435,4	719,7	1715,7	439,75	6,01	6,01	2,44	2,44
2	<b>ФЕР33-04-029-05</b>	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: тупиковых подстанций с кабельными вводами <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-029-05 ОЗП=13,35; ЭМ=5,16; ЗПМ=13,35</i>	1 подстанция	1	4672	1669,55	3002,45	769,63	4672	1669,55	3002,45	769,63	13	13	4,27	4,27
3	<b>ТЕРм08-03-600-02</b>	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-600-02 ОЗП=13,55; ЭМ=7,24; ЗПМ=13,55; МАТ=7,44</i>	1 шт.	1	134,99	115,04	15,86	1,76	134,99	115,04	15,86	1,76	0,87	0,87	0,01	0,01
4	<b>ТЕРм08-01-062-02</b>	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-01-062-02 ОЗП=13,55; ЭМ=7,02; ЗПМ=13,55; МАТ=3,84</i>	1 шт.	1	15732,56	3862,43	7545,45	1046,06	15732,56	3862,43	7545,45	1046,06	30,1	30,1	5,8	5,8

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	<b>ТЕР01-02-057-02</b>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-057-02 ОЗП=13,55</i>	100 м3 грунта	0,06	16025,86	16025,86			961,55	961,55			154	9,24		
6	<b>ТЕРм08-02-472-02</b>	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-472-02 ОЗП=13,55; ЭМ=6,76; ЗПМ=13,55; МАТ=5,14</i>	100 м	0,4	6056,81	2082,91	463,33	39,7	2422,72	833,16	185,33	15,88	16,6	6,64	0,22	0,09
7	<b>ТЕР01-02-059-02</b>	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-059-02 ОЗП=13,55; МАТ=2,9</i>	1 электрод заземления	6	2887,24	671,81			17323,44	4030,86			6,61	39,66		
8	<b>ТЕРм08-02-471-04</b>	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-471-04 ОЗП=13,55; ЭМ=6,68; ЗПМ=13,55; МАТ=5,39</i>	10 шт.	0,6	3517,74	1040,23	315,1	25,2	2110,64	624,14	189,06	15,12	8,29	4,97	0,14	0,08
9	<b>ТЕР01-02-061-02</b>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-061-02 ОЗП=13,55</i>	100 м3 грунта	0,06	9719,96	9719,96			583,2	583,2			97,2	5,83		
10	<b>ТЕРм08-03-574-03</b>	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-574-03 ОЗП=13,55; ЭМ=5,19; ЗПМ=13,55; МАТ=3,84</i>	100 жил	0,04	12169,15	5131,25	124,4	3,66	486,77	205,25	4,98	0,15	38,8	1,55	0,02	
Пуско-наладочные работы																
11	<b>ТЕРп01-02-002-01</b>	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-02-002-01 ОЗП=13,55</i>	1 шт.	1	1211,1	1211,1			1211,1	1211,1			7	7		
12	<b>ТЕРп01-12-020-01</b>	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-12-020-01 ОЗП=13,55</i>	1 испытание	2	1376,54	1376,54			2753,08	2753,08			9	18		
13	<b>ТЕРп01-11-027-01</b>	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-11-027-01 ОЗП=13,55</i>	1 измерение	3	341,73	341,73			1025,19	1025,19			2	6		
14	<b>ТЕРп01-11-010-01</b>	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-11-010-01 ОЗП=13,55</i>	1 измерение	6	256,37	256,37			1538,22	1538,22			1,5	9		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	<b>ТЕРп01-11-012-01</b>	Определение удельного сопротивления грунта <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕРп01-11-012-01 ОЗП=13,55</i>	1 измерение	6	683,46	683,46			4100,76	4100,76			4	24		
16	<b>ТЕРп01-11-010-02</b>	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕРп01-11-010-02 ОЗП=13,55</i>	1 измерение	1	341,73	341,73			341,73	341,73			2	2		
Паспорт-протокол																
17	<b>ТЕРп01-02-017-02</b>	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 11 кВ, с твердой изоляцией <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕРп01-02-017-02 ОЗП=13,55</i>	1 шт.	3	808,94	808,94			2426,82	2426,82			5	15		
18	<b>ТЕРп01-12-029-01</b>	Испытание цепи вторичной коммутации <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕРп01-12-029-01 ОЗП=13,55</i>	1 испытание	12	321,68	321,68			3860,16	3860,16			2	24		
19	<b>ТЕРп01-13-001-01</b>	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 2 шт. <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕРп01-13-001-01 ОЗП=13,55</i>	1 присоединение	1	6257,66	6257,66			6257,66	6257,66			32	32		
<b>Итого по разделу 1 Строительно-монтажные работы</b>									<b>110500,8</b>					<b>254,87</b>		<b>12,69</b>