

Заказчик \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

Утвержден приказом № \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Сводный сметный расчет в сумме 700 436,75 рублей без НДС

В том числе возвратных сумм - тыс.руб.

(ссылка на документ об утверждении)

## СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

Строительство ВЛЗ-10кВ (ответвление), АСП-10кВ в сторону КТП-323,  
фид.1 с ПС-220/110/10/6кВ "Ока" №440

по адресу: Московская область, Серпуховский район, район д. Пушино  
(наименование стройки)

Составлен в ценах на июнь 2018 года 700 436,75 рублей без НДС

№ п. п.	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость				Общая сметная стоимость руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2. Основные объекты строительства					
1	локальная смета №02-01-01	Строительство КЛ-0,4кВ	-	5 671,23	-	-	5 671,23
2	локальная смета №02-01-02	Строительство пункта секционирования АСП-10кВ (КРН- 10кВ)	46 790,43	36 623,85	478 231,42	58 777,71	620 423,41
3	локальная смета №02-01-03	Строительство ВЛЗ-10кВ	35 078,75	22 776,80		16 486,56	74 342,11
		Итого по главе 2	81 869,18	65 071,88	478 231,42	16 486,56	700 436,75
		Итого по главам 1-2	81 869,18	65 071,88	478 231,42	16 486,56	700 436,75
		Итого по сводному сметному расчету в ценах на июнь 2018г.	81 869,18	65 071,88	478 231,42	16 486,56	700 436,75
		Всего по сводному сметному расчету	81 869,18	65 071,88	478 231,42	16 486,56	700 436,75

Составил: \_\_\_\_\_ Е.С. Зайцева

Генеральный директор \_\_\_\_\_ А.О. Овчинников





Строительство ВЛ3-10кВ (ответвление), АСП-10кВ в сторону КТП-323, фид.1 с ПС-220/110/10/6кВ "Ока" №440  
по адресу: Московская область, Серпуховский район, район д. Пуцино  
(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

Строительство КЛ-0,4 кВ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость  
Средства на оплату труда

в базисном уровне цен	в текущем уровне цен без
340,94 руб.	5 671,23 руб.
40,40 руб.	1054,04 руб.

Составлена в ТСНБ-2001 Московской области (редакция 2014 г. с И1) в ценах на июнь 2018 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коэф. поправочные к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Пункт коэф. пересчета	Коэф. пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Справочно ЗТР, ЗТМ, всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Строительно-монтажные работы</b>											
1	ТЕРм08-02-159-03	Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	1 шт.	2	25,47			июнь 2018 г. п/п 567_			4,2
		ЗП			20,2		40,4		26,09	1054,04	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							26,09		
		МР			5,27		10,54		13,63	143,66	
		НР от ФОТ	%	95			38,38		81=95*0,85	853,77	
		СП от ФОТ	%	65			26,26		52=65*0,8	548,1	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>115,58</b>			<b>2599,57</b>	
2	прайс лист	Муфта кабельная концевая: КВТп-1 70/120 (1535,83/13,63)	комп	2	112,68				13,63	3071,66	
<b>Итого по разделу 1 Строительно-монтажные работы</b>										<b>5 671,23</b>	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										4 269,36	
Накладные расходы										853,77	
Сметная прибыль										548,10	
<b>Итого по смете:</b>											
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.										2 599,57	
Итого по смете без НДС										<b>5 671,23</b>	

Составил:

Е.С. Зайцева

Проверил:





Строительство ВЛ3-10кВ (ответвление), АСП-10кВ в сторону КТП-323, фид. 1 с ПС-220/110/10/6кВ "Ока" №440  
по адресу: Московская область, Серпуховский район, район д. Пушино  
(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02

Строительство пункта секционирования АСП-10кВ (КРН-10кВ)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость  
Средства на оплату труда

в базисном уровне цен	в текущем уровне цен
42 742,46 руб.	620 423,41 руб.
1962,85 руб.	51 210,75 руб.

Составлена в ТСНБ-2001 Московской области (редакция 2014 г. с И1) в ценах на июнь 2018 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Кэф. поправочные к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Пункт коэф. пересчета	Коэф. пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Справочно ЗТР, ЗТМ, всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Строительные- монтажные работы</b>											
1	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 оснований	0,01	3578,42			июнь 2018 г. п/п 102_			0,240,21
		ЗП			195,7		1,96		26,09	51,14	
		ЭМ			3365,64		33,66		5,89	198,26	
		в т.ч. ЗПМ			278,72		2,79		26,09	72,79	
		МР			17,08		0,16		6,97	1,12	
		НР от ФОТ	%	142			6,75		121=142*0,85	149,96	
		СП от ФОТ	%	95			4,51		76=95*0,8	94,19	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>47,04</b>			<b>494,67</b>	
2	ТЕР33-04-016-04	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных	1 опора	4	45,29			июнь 2018 г. п/п 424_			1,641,76
		ЗП			3,35		13,4		26,09	349,61	
		ЭМ			41,94		167,76		8,35	1400,8	
		в т.ч. ЗПМ			5,94		23,76		26,09	619,9	
		МР									
		НР от ФОТ	%	105			39,02		89=105*0,85	862,86	
		СП от ФОТ	%	60			22,3		48=60*0,8	465,36	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>242,48</b>			<b>3078,63</b>	
3	ТЕР33-04-031-01	Устройство фундаментов из блоков для пунктов секционирования	1 пункт	1	530,06			июнь 2018 г. п/п 451_			12,493,2
		ЗП			109,16		109,16		26,09	2847,98	
		ЭМ			412,45		412,45		8,13	3353,22	
		в т.ч. ЗПМ			43,2		43,2		26,09	1127,09	
		МР			8,45		8,45		15,34	129,62	
		НР от ФОТ	%	105			159,98		89=105*0,85	3537,81	
		СП от ФОТ	%	60			91,42		48=60*0,8	1908,03	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>781,46</b>			<b>11776,66</b>	
4	ТЕР33-04-031-02	Установка оборудования пунктов секционирования: на фундаментах из блоков (КРН)	1 пункт	1	460,72			июнь 2018 г. п/п 452_			7,953,78
		ЗП			76,48		76,48		26,09	1995,36	
		ЭМ			384,24		384,24		8,39	3223,77	
		в т.ч. ЗПМ			42,03		42,03		26,09	1096,56	
		МР									
		НР от ФОТ	%	105			124,44		89=105*0,85	2751,81	
		СП от ФОТ	%	60			71,11		48=60*0,8	1484,12	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>656,27</b>			<b>9455,06</b>	
5	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	1	9,67			июнь 2018 г. п/п 1794_			0,70,01
		ЗП			6,94		6,94		26,09	181,06	
		ЭМ			2,22		2,22		7,71	17,12	
		в т.ч. ЗПМ			0,14		0,14		26,09	3,65	
		МР			0,51		0,51		13,14	6,7	
		НР от ФОТ	%	95			6,73		81=95*0,85	149,62	
		СП от ФОТ	%	65			4,6		52=65*0,8	96,05	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>21</b>			<b>450,55</b>	
6	ТЕР09-05-002-03	Электродуговая сварка при монтаже : ограждений	10 т конструкций	0,025308	9126,83			июнь 2018 г. п/п 230_			9,44
		ЗП			4023,16		101,82		26,09	2656,48	
		ЭМ			4493,47		113,72		7,58	862	
		в т.ч. ЗПМ							26,09		
		МР			610,2		15,44		7,48	115,49	
		НР от ФОТ	%	90			91,64		77=90*0,85	2045,49	
		СП от ФОТ	%	85			86,55		68=85*0,8	1806,41	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>409,17</b>			<b>7485,87</b>	
7	ТЕР13-03-002-10	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой	100 м2 поверхности	0,11476	1652,77			июнь 2018 г. п/п 84_			0,45
		ЗП			43,1		4,95		26,09	129,15	
		ЭМ			11,27		1,29		5,93	7,65	
		в т.ч. ЗПМ			0,1		0,01		26,09	0,26	
		МР			1598,4		183,43		3,55	651,18	
		НР от ФОТ	%	90			4,46		77=90*0,85	99,65	
		СП от ФОТ	%	70			3,47		56=70*0,8	72,47	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>197,6</b>			<b>960,1</b>	
8	ТЕР13-03-004-21	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью (прим) в т.ч. нанесение диспетчерских надписей	100 м2 поверхности	0,11476	1938,63			июнь 2018 г. п/п 134_			0,28
		ЗП			22,04		2,53		26,09	66,01	
		ЭМ			6,32		0,73		5,68	4,15	
		в т.ч. ЗПМ			0,1		0,01		26,09	0,26	
		МР			1910,27		219,22		2,09	458,17	
		НР от ФОТ	%	90			2,29		77=90*0,85	51,03	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СП от ФОТ	%	70			1,78		56=70*0,8	37,11	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>226,55</b>			<b>616,47</b>	
<b>контур заземление</b>											
9	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,125	1201,2			июнь 2018 г. п/п 1322_			19,25
		ЗП			1201,2		150,15		26,09	3917,41	
		ЭМ							0		
		в т.ч. ЗПМ							26,09		
		МР									
		НР от ФОТ	%	80			120,12		68=80*0,85	2663,84	
		СП от ФОТ	%	45			67,57		36=45*0,8	1410,27	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>337,84</b>			<b>7991,52</b>	
10	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,125	729			июнь 2018 г. п/п 1348_			12,15
		ЗП			729		91,13		26,09	2377,58	
		ЭМ							0		
		в т.ч. ЗПМ							26,09		
		МР									
		НР от ФОТ	%	80			72,9		68=80*0,85	1616,75	
		СП от ФОТ	%	45			41,01		36=45*0,8	855,93	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>205,04</b>			<b>4850,26</b>	
11	ТЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,25	279,76			июнь 2018 г. п/п 1055_			4,150,06
		ЗП			156,04		39,01		26,09	1017,77	
		ЭМ			74,15		18,54		7,37	136,64	
		в т.ч. ЗПМ			2,97		0,74		26,09	19,31	
		МР			49,57		12,39		8,68	107,55	
		НР от ФОТ	%	95			37,76		81=95*0,85	840,03	
		СП от ФОТ	%	65			25,84		52=65*0,8	539,28	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>133,54</b>			<b>2641,27</b>	
12	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,6	160,43			июнь 2018 г. п/п 1053_			4,970,08
		ЗП			77,93		46,76		26,09	1219,97	
		ЭМ			51,63		30,98		7,31	226,46	
		в т.ч. ЗПМ			1,89		1,13		26,09	29,48	
		МР			30,87		18,52		8,18	151,49	
		НР от ФОТ	%	95			45,5		81=95*0,85	1012,05	
		СП от ФОТ	%	65			31,13		52=65*0,8	649,71	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>172,89</b>			<b>3259,68</b>	
<b>Итого по разделу 1 Строительные-монтажные работы</b>							<b>3430,85</b>			<b>53060,75</b>	
<b>Раздел 2. Материалы</b>											
13	ТССЦ-403-5314	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3	0,88	3283,08		2889,11	июнь 2018 г. п/п 32214_	6,05	17479,12	
14	ТССЦ-507-3190	Трубы безнапорные (ПНД) диаметром 110 мм	м	5	43,55		217,75	июнь 2018 г. п/п 40999	5,18	1127,95	
15	ТССЦ-103-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	76	24,81		1885,56	июнь 2018 г. п/п 6881_	4,92	9276,96	
16	ТССЦ-101-3772	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 3,0 мм Пластина опорная-4 шт.(0,15*0,15*4=0,09м2*23,55кг/м2 =2,12)	т	0,00212	6803,19		14,42	июнь 2018 г. п/п 4636_	5,63	81,18	
17	ТССЦ-204-0108	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм(3*6х1,75=31,5кг)	т	0,0315	10565,61		332,82	июнь 2018 г. п/п 18227	3,13	1041,73	
18	ТССЦ-101-2548	Сталь полосовая: 40х4 мм (25*1,42=35,50кг)	т	0,0355	5800		205,9	июнь 2018 г. п/п 4858_	6,54	1346,59	
<b>Итого по разделу 2 Материалы</b>							<b>5545,56</b>			<b>30353,53</b>	
<b>Раздел 3. Оборудование</b>											
19	прайс лист	КРН-IV-10 (без счетчика) (466700,02/15,34)	шт	1	30423,73				15,34	466700,02	
20	прайс лист	Счетчик эл.энергии типа Меркурий -234 ART-00 PBG (11531,40/13,14)	шт	1	877,58				13,14	11531,4	
<b>Итого по разделу 3 Оборудование</b>							<b>31301,31</b>			<b>478231,42</b>	
<b>Раздел 4. Пусконаладочные работы</b>											
<b>наладка</b>											
21	ТЕРп01-03-008-05	Выключатель: автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ (ВВ)	1 шт.	1	263,78			июнь 2018 г. п/п 1_			28,08
		ЗП			263,78	1,3	342,91		26,09	8946,52	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							26,09		
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			222,89		55=65*0,85	4920,59	
		СП от ФОТ	%	40			137,16		32=40*0,8	2862,89	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>702,96</b>			<b>16730</b>	
22	ТЕРп01-02-015-02	Трансформатор напряжения измерительный однофазный напряжением: до 11 кВ (ОЛС)	1 шт.	1	120,01			июнь 2018 г. п/п 1_			12,87
		ЗП			120,01	1,3	156,01		26,09	4070,3	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							26,09		
		МР									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НР от ФОТ	%	65			101,41		55=65*0.85	2238,67	
		СП от ФОТ	%	40			62,4		32=40*0.8	1302,5	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>319,82</b>			<b>7611,47</b>	
23	ТЕРп01-02-016-02	Трансформатор напряжения измерительный трехфазный напряжением: до 11 кВ (НАЛИ - НТЗ 1000/100)	1 шт.	1	174,56			июнь 2018 г. п/п 1_			18,72
		ЗП			174,56	1,3	226,93		26,09	5920,6	
		ЭМ							26,09		
		в т.ч. ЗПМ									
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			147,5		55=65*0.85	3256,33	
		СП от ФОТ	%	40			90,77		32=40*0.8	1894,59	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>465,2</b>			<b>11071,52</b>	
<b>измерение</b>											
24	ТЕРп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	1	20,74			июнь 2018 г. п/п 1_			2,11
		ЗП			20,74	1,3	26,96		26,09	703,39	
		ЭМ							26,09		
		в т.ч. ЗПМ									
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			17,52		55=65*0.85	386,86	
		СП от ФОТ	%	40			10,78		32=40*0.8	225,08	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>55,26</b>			<b>1315,33</b>	
<b>испытание</b>											
25	ТЕРп01-12-010-02	Испытание: первичной обмотки трансформатора измерительного	1 испытание	2	31,33			июнь 2018 г. п/п 1_			6,32
		ЗП			31,33	1,3	81,46		26,09	2125,29	
		ЭМ							26,09		
		в т.ч. ЗПМ									
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			52,95		55=65*0.85	1168,91	
		СП от ФОТ	%	40			32,58		32=40*0.8	680,09	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>166,99</b>			<b>3974,29</b>	
26	ТЕРп01-12-021-02	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ	1 испытание	1	34,32			июнь 2018 г. п/п 1_			3,68
		ЗП			34,32	1,3	44,62		26,09	1164,14	
		ЭМ							26,09		
		в т.ч. ЗПМ									
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			29		55=65*0.85	640,28	
		СП от ФОТ	%	40			17,85		32=40*0.8	372,52	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>91,47</b>			<b>2176,94</b>	
27	ТЕРп01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	1 испытание	3	83,55			июнь 2018 г. п/п 1_			28,43
		ЗП			83,55	1,3	325,86		26,09	8501,69	
		ЭМ							26,09		
		в т.ч. ЗПМ									
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			211,81		55=65*0.85	4 675,93	
		СП от ФОТ	%	40			130,34		32=40*0.8	2 720,54	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>668,01</b>			<b>15 898,16</b>	
<b>Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы</b>							<b>2469,74</b>			<b>58 777,71</b>	
<b>Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах</b>										<b>567 877,79</b>	
<b>Накладные расходы</b>										<b>33 068,46</b>	
<b>Сметная прибыль</b>										<b>19 477,16</b>	
<b>Итого по смете:</b>											
<b>Итого Строительные работы</b>										<b>46 790,43</b>	
<b>Итого Монтажные работы</b>										<b>514 855,27</b>	
<b>Итого Прочие затраты</b>										<b>58 777,71</b>	
<b>Итого по смете без НДС</b>										<b>620 423,41</b>	

Составил:

Е.С. Зайцева

Проверил:





Строительство ВЛЗ-10кВ (ответвление), АСП-10кВ в сторону КТП-323, фид.1 с ПС-220/110/10/6кВ "Ока" №440  
по адресу: Московская область, Серпуховский район, район д. Пушино  
(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03

## Строительство ВЛЗ-10кВ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость  
Средства на оплату труда

в базисном уровне цен	в текущем уровне цен
12 851,22 руб.	74 342,11 руб.
601,54 руб.	15694,2 руб.

Составлена в ТСНБ-2001 Московской области (редакция 2014 г. с И1) в ценах на июнь 2018 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коеф. поправочные к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Пункт коеф. пересчета	Коеф. пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Справочно ЗТР, ЗТМ, всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Строительные работы</b>											
1	ТЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	2	15,03			июнь 2018 г. п/п 426_			0,60,32
		ЗП			2,45		4,9		26,09	127,84	
		ЭМ			12,58		25,16		8,91	224,18	
		в т.ч. ЗПМ			2,16		4,32		26,09	112,71	
		МР									
		НР от ФОТ	%	105			9,68		89=105*0.85	214,09	
		СП от ФОТ	%	60			5,53		48=60*0.8	115,46	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>45,27</b>			<b>681,57</b>	
2	ТЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	2	49,34			июнь 2018 г. п/п 422_			0,880,96
		ЗП			3,59		7,18		26,09	187,33	
		ЭМ			45,75		91,5		8,35	764,03	
		в т.ч. ЗПМ			6,48		12,96		26,09	338,13	
		МР									
		НР от ФОТ	%	105			21,15		89=105*0.85	467,66	
		СП от ФОТ	%	60			12,08		48=60*0.8	252,22	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>131,91</b>			<b>1671,24</b>	
3	ТЕР33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных	1 опора	2	269,83			июнь 2018 г. п/п 338_			11,121,66
		ЗП			49,26		98,52		26,09	2570,39	
		ЭМ			139,4		278,8		6,67	1859,6	
		в т.ч. ЗПМ			9,63		19,26		26,09	502,49	
		МР			81,17		162,34		6,27	1017,87	
		НР от ФОТ	%	105			123,67		89=105*0.85	2734,86	
		СП от ФОТ	%	60			70,67		48=60*0.8	1474,98	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>734</b>			<b>9657,7</b>	
4	ТЕР33-04-009-01	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: до 35 мм <sup>2</sup> с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0,027333	2009,02			июнь 2018 г. п/п 381_			1,30,36
		ЗП			440,16		12,03		26,09	313,86	
		ЭМ			1237,19		33,82		8,91	301,34	
		в т.ч. ЗПМ			158,09		4,32		26,09	112,71	
		МР			331,67		9,06		9,86	89,33	
		НР от ФОТ	%	105			17,17		89=105*0.85	379,65	
		СП от ФОТ	%	60			9,81		48=60*0.8	204,75	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>81,89</b>			<b>1288,93</b>	
5	ТЕРм08-02-346-01	Подвеска заземляющего проводника на: опоре (ОЗП=1.05; ТЗ=1.05)	1 шт.	1	133,4			июнь 2018 г. п/п 826_			1,850,81
		ЗП			17,46	1,05	18,33		26,09	478,23	
		ЭМ			115,59		115,59		5,97	690,07	
		в т.ч. ЗПМ			10,94		10,94		26,09	285,42	
		МР			0,35		0,35		26,03	9,11	
		НР от ФОТ	%	95			27,81		81=95*0.85	618,56	
		СП от ФОТ	%	65			19,03		52=65*0.8	397,1	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>181,11</b>			<b>2193,07</b>	
6	ТЕРм08-02-305-04	Монтаж оголовка (прим) (ОЗП=1.05; ТЗ=1.05)	1 шт.	1	24,04			июнь 2018 г. п/п 737			0,430,15
		ЗП			3,76	1,05	3,95		26,09	103,06	
		ЭМ			20,2		20,2		6,71	135,54	
		в т.ч. ЗПМ			2,03		2,03		26,09	52,96	
		МР			0,08		0,08		24,5	1,96	
		НР от ФОТ	%	95			5,68		81=95*0.85	126,38	
		СП от ФОТ	%	65			3,89		52=65*0.8	81,13	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>33,8</b>			<b>448,07</b>	
7	ТЕРм08-02-472-01	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм	100 м	0,09	265,31			июнь 2018 г. п/п 1054_			1,710,01
		ЗП			178,6		16,07		26,09	419,27	
		ЭМ			56,41		5,08		7,26	36,88	
		в т.ч. ЗПМ			1,89		0,17		26,09	4,44	
		МР			30,3		2,73		9,59	26,18	
		НР от ФОТ	%	95			15,43		81=95*0.85	343,21	
		СП от ФОТ	%	65			10,56		52=65*0.8	220,33	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>49,87</b>			<b>1045,87</b>	
8	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт.	0,2	186,36			июнь 2018 г. п/п 1050_			2,140,04
		ЗП			100,58		20,12		26,09	524,93	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЭМ			56,32		11,26		7,46	84	
		в т.ч. ЗПМ			2,57		0,51		26,09	13,31	
		МР			29,46		5,89		8,62	50,77	
		НР от ФОТ	%	95			19,6		81=95*0.85	435,97	
		СП от ФОТ	%	65			13,41		52=65*0.8	279,88	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>70,28</b>			<b>1375,55</b>	
9	ТЕРм08-01-056-01	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 10 кВ, ток до 600 А	1 шт.	1	59,83			июнь 2018 г. п/п 256_			2,780,1
		ЗП			26,74		26,74		26,09	697,65	
		ЭМ			18,57		18,57		6,97	129,43	
		в т.ч. ЗПМ			1,27		1,27		26,09	33,13	
		МР			14,52		14,52		5,92	85,96	
		НР от ФОТ	%	95			26,61		81=95*0.85	591,93	
		СП от ФОТ	%	65			18,21		52=65*0.8	380,01	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>104,65</b>			<b>1884,98</b>	
<b>Итого по разделу 1 Строительные работы</b>										<b>20246,98</b>	
<b>Раздел 2. Материалы</b>											
10	ТССЦ-403-1947	Стойка опоры: СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407 1-143 вып. 7)	шт.	2	1660,58		3321,16	июнь 2018 г. п/п 32245_	4,16	13816,03	
11	ТССЦ-502-0860	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х70	1000 м	0,082	23781,66		1950,1	июнь 2018 г. п/п 37722_	2,37	4621,74	
12	ТССЦ-111-0070	Траверсы: ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные (прим) ТМ66	шт.	1	397,29		397,29	июнь 2018 г. п/п 12361	1,24	492,64	
13	ТССЦ-111-0072	Траверсы: ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные (прим) ТМ73	шт.	1	415,27		415,27	июнь 2018 г. п/п 12363	1,23	510,78	
14	ТССЦ-111-0188	Оголовок ОГ-7(прим) ОГ-56 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	1	211,03		211,03	июнь 2018 г. п/п 12344_	3,42	721,72	
15	ТССЦ-111-0192	Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	1	88,12		88,12	июнь 2018 г. п/п 12335_	1,9	167,43	
16	ТССЦ-111-0068	Траверсы: ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные (прим) ТМ60	шт.	1	277,76		277,76	июнь 2018 г. п/п 12359	1,32	366,64	
17	ТССЦ-111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.	0,01	5307,74		53,08	июнь 2018 г. п/п 12342	6,33	336	
18	ТССЦ-110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный (Прим) Х51	шт.	4	34,6		138,4	июнь 2018 г. п/п 12163	2,7	373,68	
19	ТССЦ-110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	8	45,34		362,72	июнь 2018 г. п/п 12181	5,47	1984,08	
20	ТССЦ-111-0180	Колпачок (прим) К6	100 шт.	0,08	472,01		37,76	июнь 2018 г. п/п 12245	4,75	179,36	
21	ТССЦ-509-5629	Прокалывающий зажим SE 20	шт.	3	75,61		226,83	июнь 2018 г. п/п 46841	5,38	1220,35	
22	ТССЦ-509-5630	Зажим SE 20.3	шт.	3	99,76		299,28	июнь 2018 г. п/п 46842	5,37	1607,13	
23	ТССЦ-509-0262	Зажим плащечный ПС-2-1	шт.	7	14,4		100,8	июнь 2018 г. п/п 45176	3,54	356,83	
24	ТССЦ-502-0620	Проводник заземляющий ЗП1 (прим)	м	5,4	13,04		70,42	июнь 2018 г. п/п 37988	3,37	237,32	
25	ТССЦ-101-2004	Спиральная пружинная вязка LT 95	компл.	5	9,23		46,15	июнь 2018 г. п/п 5973_	2,36	108,91	
26	ТССЦ-204-0011	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 10 мм(4 5*2*0.65=5.85кг)	т	0,00585	6147,19		35,96	июнь 2018 г. п/п 18203_	5,56	199,94	
27	ТССЦ-101-2542	Сталь угловая: 50х50 мм(3*2*2.32=13.92кг)	т	0,01392	5763		80,22	июнь 2018 г. п/п 4819_	6,36	510,2	
28	ТССЦ-509-1409	Разъединитель с приводом (РЛК-СЭЦ-16-II-10/400 УХЛ1)	шт.	1	1273,77		1273,77	июнь 2018 г. п/п 49729	3,66	4662	
<b>Натяжная изолированная подвеска</b>											
29	ТССЦ-111-0179	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/10	шт.	6	53,84		323,04	июнь 2018 г. п/п 12296	5,36	1731,49	
30	ТССЦ-509-1771	Ушко: однолапчатое У1-7-16	шт.	6	40,09		240,54	июнь 2018 г. п/п 47218	3,61	868,35	
31	ТССЦ-110-0316	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	6	38,17		229,02	июнь 2018 г. п/п 12047	2,14	490,1	
32	ТССЦ-509-1714	Зажим натяжной: болтовой НБ-2-6	шт.	6	91,17		547,02	июнь 2018 г. п/п 45566	3,74	2045,85	
<b>Итого по разделу 2 Материалы</b>										<b>37608,57</b>	
<b>Раздел 3. ПНР</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ТЕРп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	1	20,74			июнь 2018 г. п/п 1_			2,11
		ЗП			20,74	1,3	26,96		26,09	703,39	
		ЭМ							26,09		
		в т.ч. ЗПМ									
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			17,52		55=65*0.85	386,86	
		СП от ФОТ	%	40			10,78		32=40*0.8	225,08	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>55,26</b>			<b>1315,33</b>	
34	ТЕРп01-12-024-01	Испытание изолятора опорного: отдельного одноэлементного	1 испытание	8	29,9			июнь 2018 г. п/п 1_			25,27
		ЗП			29,9	1,3	310,96		26,09	8112,95	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							26,09		
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			202,12		55=65*0.85	4 462,12	
		СП от ФОТ	%	40			124,38		32=40*0.8	2 596,14	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>637,46</b>			<b>15 171,21</b>	
<b>Итого по разделу 3 ПНР</b>										<b>16 486,56</b>	
<b>Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.</b>										<b>12 066,45</b>	
<b>Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах</b>										<b>57 353,72</b>	
<b>Накладные расходы</b>										<b>10 761,29</b>	
<b>Сметная прибыль</b>										<b>6 227,10</b>	
<b>Итого по смете:</b>											
<b>Итого Строительные работы</b>										<b>35 078,75</b>	
<b>Итого Монтажные работы</b>										<b>22 776,80</b>	
<b>Итого Прочие затраты</b>										<b>16 486,56</b>	
<b>Итого по смете без НДС</b>										<b>74 342,11</b>	

Составил:

Е.С. Зайцева

Проверил:



