

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01**

(локальная смета)

на Реконструкция ТП-площадки 2Д по адресу: НСО р.п. Дорогино

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: проект 301-06/2019-ЭС

Сметная стоимость	5 363 263,39	руб.
Средства на оплату труда	420 964,23	руб.
Сметная трудоемкость	2 166,37	чел.час

N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисной оценке цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущей оценке цен)			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. маш.			
				Всего	экспл. машин	в т.ч. оплаты труда		Всего	оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	на едич.	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>														
1	ФЕРм08-01-084-04 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Камера сборных распределительных устройств: с выключателем нагрузки; шт  (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и реаки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)  НР 95% от ФОТ; (3318,75 руб.) СП 65% от ФОТ; (2270,72 руб.)	2	91,28	23,46	3,31	ОЗП=18,2276 ЭМ=10,7149 ЗПМ=17,4193 МАТ=8,9401	2975,14	2472,4	502,74	115,32	7,05	0,26	14,1
2	ФЕРм08-01-062-02 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т; шт  (Табл.3, п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без необходимости хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)  НР 95% от ФОТ; (5677,21 руб.) СП 65% от ФОТ; (3884,41 руб.)	1	706,97	533,23	72,31	ОЗП=18,2277 ЭМ=10,6828 ЗПМ=17,4221 МАТ=6,1336	8863,27	3166,88	5696,39	1259,79	18,06	5,66	18,06

ПК Гранд-Смета		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	3	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм; шт  (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)  НР 95% от ФОТ; (654,66 руб.) СП 65% от ФОТ; (447,93 руб.)	1	63,76 23,12	40,64 5,15		ОЗП=18,2035 ЭМ=10,6667 ЗПМ=17,398 МАТ=7,5229	854,35	420,86	483,49 89,60		2,33 0,41	2,33 0,41
4	4	ФЕРм08-03-572-03 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм (ПС-Ч); шт  (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.3, п.1 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)  НР 95% от ФОТ; (2077,53 руб.) СП 65% от ФОТ; (1421,47 руб.)	5	32,92 16,11	16,81 1,76		ОЗП=18,2081 ЭМ=10,5922 ЗПМ=17,4143 МАТ=7,5445	2356,9	1466,65	890,25 153,25		1,62 0,14	1,62 0,14
5	5	ФЕРм08-03-572-03 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм; шт  (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)  НР 95% от ФОТ; (177,88 руб.) СП 65% от ФОТ; (121,71 руб.)	1	14,1 6,9	7,2 0,75		ОЗП=18,2081 ЭМ=10,5922 ЗПМ=17,4143 МАТ=7,5445	201,9	125,64	76,26 13,06		0,7 0,06	0,7 0,06
6	6	ФЕРм08-01-068-01 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2; 100 м  (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)  НР 95% от ФОТ; (673,71 руб.) СП 65% от ФОТ; (460,96 руб.)	0,17	194,74 151,52	43,22 18,83		ОЗП=18,2276 ЭМ=12,733 ЗПМ=17,4297 МАТ=7,0993	563,07	469,52	93,55 55,79		15,75 1,84	15,75 1,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ФЕРМ08-01-079-01 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 9; шт	1	54,11 44,45	9,66 1,07		ОЗП=18,2274 ЗМ=7,6576 ЗПМ=17,4225 МАТ=7,7298	884,18	810,21	73,97 18,64		4,62 0,09	4,62 0,09
8	ФЕРМ08-03-57-1-04 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж Шит заводского изготовления однорядный или двухрядный; шкафного исполнения, глубина до 600 мм (вчелки ЦО); м  (Табл. 3, п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	9,6	67,6 17,47	50,13 6,32		ОЗП=18,2047 ЗМ=10,665 ЗПМ=17,4165 МАТ=14,1339	8185,73	3053,18	5132,55 1056,67		1,76 0,5	16,9 4,8
9	ФЕРР67-4-5 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп; 100 шт	0,16	145,98 143,48	2,5 1,08		ОЗП=18,1929 ЗМ=9,68 ЗПМ=17,4444	421,52	417,65	3,87 3,01		17,89 0,08	2,86 0,01
10	ФЕРР67-4-1 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж выключателей, розеток; 100 шт	0,02	46,55 45,55			ОЗП=18,2032	16,58	16,58			5,84	0,12
11	ФЕРР67-3-1 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж кабеля; 100 м  НР 85% от ФОТ; (4672,6 руб.) СП 65% от ФОТ; (3573,17 руб.)	2,97	75,5 75,19	0,31 0,14		ОЗП=18,203 ЗМ=9,7419 ЗПМ=16,8571	4073,95	4064,98	8,97 7,01		9,64 0,01	28,63 0,03
12	ФЕРМ08-02-147-04 Приказ Минстрой России №1039/лр от 30.12.2016	Демонтаж кабеля до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг; 100 м  (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр 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 раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)  НР 95% от ФОТ; (916,49 руб.) СП 65% от ФОТ; (627,07 руб.)	0,39	134,11 98,13	35,98 2,51		ОЗП=18,2274 ЗМ=7,9528 ЗПМ=17,4123 МАТ=9,4137	809,17	697,58	111,59 17,04		10,2 0,2	3,98 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ПК Гранд-Смарт ФЕРм08-02-146-07 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Демонтаж кабеля до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 13 кг, 100 м  (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)  НР 95% от ФОТ; (3551,73 руб.) СП 65% от ФОТ; (2430,13 руб.)	0,57	1086,34 187,98	899,36 82,08		ОЗП=18,2276 ЭМ=9,1569 ЗПМ=17,4481 МАТ=9,0131	6641,99	1953,06	4688,93 816,32		19,54 6,08	11,14 3,47
14	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную; 1 т груза  НР 0% от ФОТ руб.) СП 0% от ФОТ	5,1	42,98	42,98		ЭМ=11,51	2522,97		2522,97			154,19 21,79
Итого по разделу 1 Демонтажные работы													
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>													
15	ФЕРм08-01-062-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т; шт  НР 95% от ФОТ; (9461,92 руб.) СП 65% от ФОТ; (6473,95 руб.)	1	1890,27 289,56	888,72 120,52	711,99	ОЗП=18,2277 ЭМ=10,6828 ЗПМ=17,4221 МАТ=6,1336	19139,09	5278,01	9494,02 2099,71	4367,06	30,1 9,44	30,1 9,44
16	Текущая стоимость	Трансформатор ТМГФ-СЭЦ-630-10/0,4-11-У1; шт	1	440 564,00				440564					
17	ФЕРм08-01-084-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Камера сборных распределительных устройств; с выключателем нагрузки; шт  НР 95% от ФОТ; (11062,9 руб.) СП 65% от ФОТ; (7569,35 руб.)	2	326,16 226,07	78,19 11,04	21,90	ОЗП=18,2276 ЭМ=10,7149 ЗПМ=17,4193 МАТ=8,9401	10308,6	8241,42	1675,60 384,62	391,58	23,5 0,88	47 1,76
18	Текущая стоимость	Камера КСО 366-4Н-630; шт	2	189 831,97				375663,94					
19	Текущая стоимость	КСО 366-ШС; шт	1	46 508,64				46508,64					
20	Текущая стоимость	Опора с изоляторами 10кВ; шт	1	1 725,39				1725,39					
21	Текущая стоимость	Комплект сборных шин 10кВ; компл	3	2 251,70				6755,1					
22	ФЕРм08-03-571-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный; шкафа исполнения, глубина до 600 мм; шт  НР 95% от ФОТ; (7321,54 руб.) СП 65% от ФОТ; (5009,47 руб.)	4	242,87 58,23	167,09 21,08	17,55	ОЗП=18,2047 ЭМ=10,665 ЗПМ=17,4165 МАТ=14,1339	12360,48	4240,24	7128,04 1468,56	992,2	5,87 1,68	23,48 6,72
23	Текущая стоимость	Щит распределительный 0,4 кВ ЩО70-2-08 панель 1; шт	1	204 285,36				204285,36					
24	Текущая стоимость	Щит распределительный 0,4 кВ ЩО70-2-08 панель 2; шт	1	166 132,96				166132,96					
25	Текущая стоимость	Щит распределительный 0,4 кВ ЩО70-2-05 панель 3; шт	1	58 458,18				58458,18					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	Текущая стоимость	Щит распределительный 0,4 кв ЩОГ0-2-08 панель 4; шт	1	109 354,70				109354,7					
27	Текущая стоимость	Щит распределительный 0,4 кв ЩОГ0-2-34 панель 5; шт	1	194 619,74				194619,74					
28	Цена поставщика	Опора с изоляторами 0,4кВ; шт	1	994,20				994,2					
29	Цена поставщика	Комплект сборных шин 0,4кВ; компл	5	6 411,02				32055,1					
30	ФЕРМ11-04-008-02	Съёмные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 10 кг, шт	4	18,82	0,66	0,36	ОЗП=18,2033 ЗМ=10,8636 ЗПМ=16,8333 МАТ=18	1350,68	1296,08	28,68	25,92	2,06	8,24
	Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	НР 92% от ФОТ; (1619,77 руб.) СП 65% от ФОТ; (1144,4 руб.)		17,8	0,12					8,08	0,01	0,04	
31	Текущая стоимость	Торцевая панель КСО 366-ПТ; шт	2	2 699,00				5398					
32	Текущая стоимость	Торцевая панель ЩОГ0-3-ПТ; шт	2	2 064,48				4128,96					
33	ФЕРМ08-01-067-07	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установочных конструкциях, масса: до 100 кг, шкаф	1	55,72	30,21	0,50	ОЗП=18,2291 ЗМ=10,7146 ЗПМ=17,4004 МАТ=18,24	788,72	455,91	323,69	9,12	2,6	2,6
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	НР 95% от ФОТ; (680 руб.) СП 65% от ФОТ; (465,26 руб.)		25,01	4,27					74,30	0,34	0,34	
34	Текущая стоимость	Автоматическая конденсаторная установка АКУ-0,4-100-12,5 УЗ; шт	1	48 116,38				48116,38					
35	ФЕРМ08-03-603-01	Щит с понижающим трансформатором; шт	1	16,76	1,78	3,67	ОЗП=18,2024 ЗМ=10,6966 ЗПМ=16,8461 МАТ=2,5367	234,22	205,87	19,04	9,31	1,14	1,14
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	НР 95% от ФОТ; (269,64 руб.) СП 65% от ФОТ; (184,49 руб.)		11,31	0,26					4,38	0,02	0,02	
36	ФССД-62.1.02.22-0034	Щит с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 230/12-3-36 (МТТ13-012-0250); шт	1	202,88			МАТ=8,8641	1799,24					151,95
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр												24,73
<b>Итого по разделу 2 Монтажные работы</b>								<b>1809439,7</b>					<b>151,95</b>

**Раздел 3. Новый Раздел**  
Щит собственных нужд ШСН

37	ФЕРМ08-03-573-04	Щит (туль) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм, шт	1	65,16	38,65	3,00	ОЗП=18,205 ЗМ=10,3567 ЗПМ=17,4256 МАТ=9,9666	865,92	428	406,02	29,9	2,37	2,37
	Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	НР 95% от ФОТ; (637,63 руб.) СП 65% от ФОТ; (436,27 руб.)		23,51	3,97					69,18	0,36	0,36	
38	Текущая стоимость	Щит собственных нужд ШСН (по проекту); шт	1	28 599,12				28599,12					
	Щит ШС-2												

ПК Гранд-Смета		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39	ФЕРм08-03-572-05 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм; шт НР 95% от ФОТ; (693,28 руб.) СП 65% от ФОТ; (679,61 руб.)	1	455,82 34,62	69,09 8,29	352,11	ОЗП=18,205 ЭМ=10,6443 ЗПМ=17,398 МАТ=7,5321	4017,8	630,26	735,41 144,23	2652,13	3,49 0,66	3,49 0,66
40	Текущая стоимость	Шкаф силовой ШС-2; шт	1	43 847,94				43847,94					
РУ-0,22 кВ 400 Гц													
41	ФЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм; шт НР 95% от ФОТ; (637,63 руб.) СП 65% от ФОТ; (436,27 руб.)	1	65,16 23,51	38,65 3,97	3,00	ОЗП=18,205 ЭМ=10,5567 ЗПМ=17,4256 МАТ=9,9666	865,92	428	408,02 69,18	29,9	2,37 0,36	2,37 0,36
42	Текущая стоимость	РУ-0,22; шт.	1	827 670,27				827670,27					
Шкаф сигнализации													
43	ФЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм; шт НР 95% от ФОТ; (637,63 руб.) СП 65% от ФОТ; (436,27 руб.)	1	65,16 23,51	38,65 3,97	3,00	ОЗП=18,205 ЭМ=10,5567 ЗПМ=17,4256 МАТ=9,9666	865,92	428	408,02 69,18	29,9	2,37 0,36	2,37 0,36
44	Текущая стоимость	Шкаф сигнализации ША; шт.	1	18 285,83				18285,83					
Испытательный стенд													
45	ФЕРм08-03-571-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный: шкафного исполнения, глубина до 800 мм; м НР 95% от ФОТ; (4386,74 руб.) СП 65% от ФОТ; (3001,45 руб.)	2	287,74 69,94	199,49 25,1	18,31	ОЗП=18,2036 ЭМ=10,8639 ЗПМ=17,4131 МАТ=14,0453	7315,34	2546,32	4254,68 874,14	514,34	7,05 2	14,1 4
46	Текущая стоимость	Испытательный стенд; шт	1	84 641,66				84641,66					
47	ФЕРм08-02-147-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг, 100 м НР 95% от ФОТ; (66,31 руб.) СП 65% от ФОТ; (45,37 руб.)	0,03	163,93 89,75	44,74 5,02	29,44	ОЗП=18,2286 ЭМ=10,1665 ЗПМ=17,4123 МАТ=8,7866	70,49	49,08	13,65 2,62	7,76	9,33 0,4	0,28 0,01
48	ФССЦ-21.1.08.09-0164 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2, 1000 м	0,003	36 161,25		36 161,25	МАТ=5,8655	636,31			636,31		
ЛСЧ													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	ФЕРМ08-03-572-03 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене. Высота и ширина до 600х600 мм (ТСЧ), ранее демонтированный, шт	5	223,97	24,01	176,95	ОЗП=18,2081 ЭМ=10,5922 ЗПМ=17,4143 МАТ=7,5445	10041,45	2094,85	1271,60	6675	2,32	11,6
		НР 95% от ФОТ; (2866,94 руб.) СП 65% от ФОТ; (2030,01 руб.)		23,01	2,51					218,55		0,2	1
Итого по разделу 3 Новый Раздел							1050051,78					49,38	9,11

Раздел 4. Новый Раздел

50	ФЕРМ08-03-575-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Привбор или аппарат, шт	1	11,51		0,40	ОЗП=18,2052 МАТ=15,175	208,33	202,26		6,07	1,12	1,12
		НР 95% от ФОТ; (259,4 руб.) СП 65% от ФОТ; (177,48 руб.)		11,11									
51	Текущая стоимость	ИБП ДРС 230В 500ВА, шт	1	7494,87				7494,87					
Шины													

52	ФЕРМ08-01-068-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2; 100 м	0,01	749,85	144,06	100,74	ОЗП=18,2276 ЭМ=12,733 ЗПМ=17,4297 МАТ=7,0093	117,55	92,06	18,34	7,15	52,5	0,53
		НР 95% от ФОТ; (132,1 руб.) СП 65% от ФОТ; (90,38 руб.)		505,05	62,76					10,94		6,13	0,06
53	ФССЛ-20.5.03.03-0001 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Шина АД31Т- 5х50; м	1	64,00		64,00	МАТ=5,7617	368,75			368,75		
		(ТЗ=5; ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))											

54	ФЕРМ08-01-068-03 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2; 100 м	0,16	1393,62	288,98	231,75	ОЗП=18,2277 ЭМ=12,2199 ЗПМ=17,4269 МАТ=7,3332	3373,05	2516,62	584,52	271,91	89,7	14,35
		НР 95% от ФОТ; (3611,12 руб.) СП 65% от ФОТ; (2470,77 руб.)		862,91	107,26					299,07		10,32	1,65

55	ФССЛ-20.5.03.03-0001 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Шина АД31Т-80х8; м	16	102,40		102,40	МАТ=5,7617	9440			9440		
		(ТЗ=8; ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8))											

56	Текущая стоимость	Компенсатор шинный алюминиевый КШД-80х10; шт	4	1497,40		1497,40		5989,6			5989,6		
----	-------------------	--	---	---------	--	---------	--	--------	--	--	--------	--	--

57	ФЕРМ08-01-052-02 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления 2; шт	16	7,02	1,78	0,81	ОЗП=18,2076 ЭМ=10,6966 ЗПМ=16,8461 МАТ=11,9753	1750,4	1290,56	304,64	155,2	0,46	7,36
		НР 95% от ФОТ; (1745,03 руб.) СП 65% от ФОТ; (1193,97 руб.)		4,43	0,26					70,08		0,02	0,32

ПК Гранд-Смета			8	9	10	11	12	13	14				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58	ФССЦ-22.2.01.05-0022 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-1-2.5 У3; 100 шт	0,16	2 542,69		2 542,69	МАТ=6,9756	2837,89			2837,89		
59	ФССЦ-20.5.03.02-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Шинодержатель ШП-2-750А У1; 10 шт	1,6	1 638,75		1 638,75	МАТ=2,9164	7646,8			7646,8		
60	ФЕРм08-01-079-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 9; шт НР 95% от ФОТ; (3542,58 руб.) СП 65% от ФОТ; (2423,87 руб.)	1	420,5 148,15	32,19 3,55	240,16	ОЗП=18,2274 ЭМ=7,6576 ЗПМ=17,4225 МАТ=7,7298	4803,28	2700,39	246,50 61,85	1856,39	15,4 0,29	15,4 0,29
61	ФССЦ-08.3.08.02-0022 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь угловая: 50x50 мм; т	0,03712	5 763,00		5 763,00	МАТ=8,1571	1744,99			1744,99		
62	ФССЦ-08.3.05.02-0051 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 1 мм; т	0,03925	6 812,77		6 812,77	МАТ=5,3202	1422,63			1422,63		
63	ФЕРм08-02-147-04 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг; 100 м НР 95% от ФОТ; (328,98 руб.) СП 65% от ФОТ; (225,1 руб.)	0,07	299,1 196,25	71,96 5,02	30,89	ОЗП=18,2274 ЭМ=7,9528 ЗПМ=17,4123 МАТ=9,4137	310,81	250,4	40,06 6,12	20,35	20,4 0,4	1,43 0,03
64	ФССЦ-21.1.06.08-0119 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2; 1000 м	0,007	106 271,25		106 271,25	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	3957,54			3957,54		
65	ФЕРм08-02-165-07 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2; шт НР 95% от ФОТ; (5722,95 руб.) СП 65% от ФОТ; (3915,7 руб.)	2	765,79 58,59	703,86 66,68	3,34	ОЗП=18,2263 ЭМ=9,2926 ЗПМ=17,4458 МАТ=14,2365	15312,24	2135,76	13081,38 2326,58	95,1	6,09 4,94	12,18 9,88



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
73	ФЕРР69-19-10 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200; м3 НР 78% от ФОТ: (1027,13 руб.) СП 50% от ФОТ: (658,42 руб.)	0,2	771,76 287,16	504,60	ОЗП=18,2555 ЗМ=15,278	2517,28	975,43	1541,85	38,27	33,74	31,32	6,26
74	ФЕРР69-19-24 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Разборка вертикальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200; м3 НР 78% от ФОТ: (1106,48 руб.) СП 50% от ФОТ: (709,29 руб.)	0,2	817,68 287,8	507,43	ОЗП=18,2556 ЗМ=15,22 МАТ=8,5233	2633,68	1050,79	1544,62	38,27	33,74	31,32	6,75
75	ФЕРМ08-01-087-03 Приказ Минстрой России №1039/лр от 30.12.2016	Металлические конструкции (направляющие для трансформатора); т 1 513,71 = 13 013,71 - 1 x 11 500,00 НР 95% от ФОТ: (736,19 руб.) СП 65% от ФОТ: (503,71 руб.)	0,0492	1513,71 598,36	431,51 43,67	ОЗП=18,2277 ЗМ=10,5823 ЗПМ=17,4147 МАТ=7,5966	942,11	536,61	224,67 37,42	180,83	62,2	3,48	3,06
76	ФССЦ-08.3.11.01-0047 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Швеллеры: №14П; т	0,0492	5 863,89	5 863,89	МАТ=8,6879	2506,49						
77	ФЕР08-02-007-03 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Установка металлических решеток прутьев; т НР 122% от ФОТ: (1790,33 руб.) СП 80% от ФОТ: (1173,98 руб.)	0,13315	1368,91 419,79	177,9 30,2	ОЗП=18,1962 ЗМ=10,9629 ЗПМ=17,393 МАТ=5,5436	1846,04	1017,08	259,68 69,94	569,26	47,38	2,49	6,31
78	ФССЦ-07.2.07.04-0012 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборной единицы: до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм; т	0,109	12 319,52	12 319,52	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	7143,84			7143,84			
79	ФССЦ-08.3.08.02-0050 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Сталь угловая размером 20x20x4 мм; т	0,02415	6 031,10	6 031,10	МАТ=7,3392	1068,96			1068,96			
80	ФЕР09-03-014-01 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, обрамление прутьев; т НР 90% от ФОТ: (2298,52 руб.) СП 85% от ФОТ: (2170,82 руб.)	0,17168	1258,46 553,07	473,06 53,96	ОЗП=18,2218 ЗМ=11,0895 ЗПМ=17,4457 МАТ=9,5789	3012,88	1730,18	900,63 161,61	382,07	63,28	4,01	10,86

Крышки прутьев

ПК Градид-Смета		9												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
66	ФССЦ- 20.2.09.08-0028 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНП-10 70-120 мм2; шт	2	542,50	431,51	483,84	МАТ=3,5885	3893,52	395,64	165,65	3893,52	62,2	2,26	
				0,036275	1513,71	431,51	483,84	694,62	395,64	165,65	133,33	62,2	2,26	
					598,36	43,67				27,59		3,48	0,13	
<b>Кожух защитный для выводов 0,4 кВ трансформатора</b>														
67	ФЕРм08-01-087-03 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Металлические конструкции; т 1 513,71 = 13 013,71 - 1 x 11 500,00 НР 95% от ФОТ; (542,79 руб.) СП 65% от ФОТ; (371,38 руб.)	0,01665	6 297,91		6 297,91	МАТ=7,1375	748,44			748,44			
				0,019625	6 812,77		6 812,77	711,31			711,31			
<b>Кожух защитный для выводов 10 кВ трансформатора</b>														
70	ФЕРм08-01-087-03 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Металлические конструкции; т 1 513,71 = 13 013,71 - 1 x 11 500,00 НР 95% от ФОТ; (300,77 руб.) СП 65% от ФОТ; (205,79 руб.)	0,0201	1513,71	431,51	483,84	ОЗП=18,2277 ЭМ=10,5823 ЗПМ=17,4147 МАТ=7,5966	384,89	219,23	91,78	73,88	62,2	1,25	
					598,36	43,67				15,29		3,48	0,07	
<b>Расширение маслоприемника</b>														
71	ФССЦ- 08.3.08.02-0082 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, размером 40x40 мм; т	0,008325	6 297,91		6 297,91	МАТ=7,1375	374,22			374,22			
				0,011775	6 812,77		6 812,77	426,79			426,79			
<b>Расширение маслоприемника</b>														
72	ФССЦ- 08.3.05.02-0051 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной: 1 мм; т	0,011775	6 812,77		6 812,77	МАТ=5,3202	426,79			426,79			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
81	ФССД-08.3.08.02-0022 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/лр	Сталь угловая: 50x50 мм. т	0,17168	5 763,00		5 763,00	МАТ=8,1571	8070,57			8070,57		
82	ФЕР13-07-002-02 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/лр	Обезжиривание металлических поверхностей уайт-спиритом, 100 м2  (ОП п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)  НР 90% от ФОТ; (197,34 руб.) СП 70% от ФОТ; (153,49 руб.)	0,2068	274,12 42,78	2,23 0,33	229,11	ОЗП=18,2234 ЗМ=9,3542 ЗПМ=17,5151 МАТ=10,3809	657,38	161,22	4,31 1,20	491,85	4,9 0,03	1,01 0,01
83	ФЕР13-03-004-01 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/лр	Окраска металлических поверхностей за 3 раза, 100 м2  (на 3 раза ПЗ=3; ОЗП=3; ЗМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3); ОП п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)  НР 90% от ФОТ; (386,86 руб.) СП 70% от ФОТ; (300,89 руб.)	0,2068	4193,82 83,19	48,57 1,35	4 082,06	ОЗП=18,2261 ЗМ=4,9617 ЗПМ=17,3333 МАТ=2,6521	2591,25	313,56	49,84 4,84	2227,85	9,17 0,12	1,9 0,02
Устройство кабельного гребня в помещении Д 20													
84	ФЕР46-04-003-05 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/лр	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 300; м3	1,495	1243,72 423	820,72	ОЗП=18,2566 ЗМ=15,2782	30290,55	1154,57	18745,98	49,59	74,14		
85	ФЕРМ08-02-410-03 Приказ Минстра России №1039/лр от 30.12.2016	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 63 мм; 100 м  НР 95% от ФОТ; (2487,62 руб.) СП 65% от ФОТ; (1702,06 руб.)	0,72	247,33 143,63	31,99 4,52	71,71	ОЗП=18,2087 ЗМ=10,7136 ЗПМ=17,4048 МАТ=12,8189	2791,65	1883,03	246,77 56,64	661,85	15,28 0,36	11 0,26
86	ФССД-24.3.03.13-0282 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/лр	Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001); 10 м	7,2	463,13		463,13	МАТ=7,4694	24906,96			24906,96		
87	ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство бетонной подготовки, 100 м3  НР 105% от ФОТ; (705,96 руб.) СП 65% от ФОТ; (437,02 руб.)	0,0167	3897,23 1404	1587,74 244,51	905,49	ОЗП=18,2025 ЗМ=11,773 ЗПМ=17,4475 МАТ=5,5113	822,29	426,79	312,16 71,24	83,34	180 18,13	3,01 0,3

ПК Гранд-Смета		12											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
88	ФССЦ-04.1.02.05-0008 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый, класс: В22,5 (М300), м3	1,7	700,00	700,00	700,00	МАТ=4,9618	5904,54			5904,54		
<b>Контур заземления, заземление трансформатора</b>													
89	ФЕРМ08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2; 100 м  838,11 = 861,16 - 0,004 x 5 763,00 НР 95% от ФОТ; (3852,62 руб.) СП 65% от ФОТ; (2636 руб.)	0,8	838,11 200,22	71,65 6,28	566,24	ОЗП=18,2085 ЭМ=10,5359 ЗПМ=17,3996 МАТ=2,1014	4472,41	2916,57	603,92 87,42	951,92	21,3 0,5	17,04 0,4
90	ФССЦ-08.3.07.01-0052 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь полосовая: 50x5 мм, марка Ст3сп; т	0,15704	6 726,18	6 726,18	6 726,18	МАТ=7,1279	7529,05			7529,05		
91	ФЕРМ08-02-472-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм; 100 м НР 95% от ФОТ; (254,94 руб.) СП 65% от ФОТ; (174,43 руб.)	0,06	715,7 178,6	50,23 3,51	486,87	ОЗП=18,2085 ЭМ=10,4789 ЗПМ=17,433 МАТ=1,8038	279,4	195,12	31,56 3,67	52,7	19 0,28	1,14 0,02
92	ФССЦ-20.1.02.19-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трос стальной Ø8 мм; м	6	12,03	12,03	12,03	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	384			384		
93	ФССЦ-01.7.15.07-0083 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Дюбель-гвоздь; 100 шт	0,95	118,00	118,00	118,00	МАТ=4,1403	464,13			464,13		
94	ФЕРМ08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2; 100 м НР 95% от ФОТ; (941,8 руб.) СП 65% от ФОТ; (644,39 руб.)	0,25	1115,5 156,04	64,45 5,52	895,01	ОЗП=18,2085 ЭМ=10,5304 ЗПМ=17,4184 МАТ=1,7215	1285,17	710,31	169,67 24,04	385,19	16,6 0,44	4,15 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
95	ФССЦ-08.3.05.05-0044 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Сталь полосува: 50x5 мм, марка СтЗсп оцинкованная, т	0,049075	12 106,28		12 106,28	МАТ=4,4237	2628,19	10		2628,19		
96	ФЕРм08-02-47-1-01 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм, 10 шт НР 95% от ФОТ: (2455,27 руб.) СП 65% от ФОТ: (1679,92 руб.)	1	634,36 100,58	47,94 4,77	485,84	ОЗП=18,2084 ЗМ=10,5763 ЗПМ=17,4088 МАТ=1,7591	3193,07	1831,4	507,03 83,04	854,64	10,7 0,38	10,7 0,38
97	ФССЦ-08.3.05.05-0044 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Сталь угловая 50x50x5 дл.3м оцинкованная, т	0,0696	12 106,28		12 106,28	МАТ=4,4237	3727,4			3727,4		
98	ФЕРм08-02-47-2-10 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по с/гидриельным основаниям, 100 м НР 95% от ФОТ: (141,52 руб.) СП 65% от ФОТ: (96,83 руб.)	0,02	495,2 302,3	5,33 0,70	185,57	ОЗП=18,2087 ЗМ=10,7166 ЗПМ=17,2631 МАТ=2,4415	120,29	110,09	1,14 0,26	9,06	32,16 0,06	0,64
99	ФССЦ-21.2.02.01-0028 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 25 мм2, т	0,00046	64 315,46		64 315,46	МАТ=10,3442	306,03			306,03		
100	ФЕРм08-02-158-20 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Заделка концевая сухая для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2, шт НР 95% от ФОТ: (1767,59 руб.) СП 65% от ФОТ: (1209,4 руб.)	4	25,68 18,66	1,78 0,26	5,24	ОЗП=18,2304 ЗМ=10,6966 ЗПМ=16,8461 МАТ=12,1641	1691,84	1360,72	76,16 17,52	254,96	1,94 0,02	7,76 0,08
101	ФССЦ-20.2.10.04-0005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Наконечники кабельные: медные луженные ТМП-25; 100 шт	0,04	368,00		368,00	МАТ=5,5977	82,4			82,4		
Прокладка кабеля													
102	ФЕРм08-02-147-01 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг, 100 м НР 95% от ФОТ: (4509,01 руб.) СП 65% от ФОТ: (3085,11 руб.)	2,04	163,93 89,75	44,74 5,02	29,44	ОЗП=18,2286 ЗМ=10,1665 ЗПМ=17,4123 МАТ=8,7866	4793,08	3337,46	927,89 178,32	527,71	9,33 0,4	19,03 0,82

ПК Град-Смата		14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
103	ФССЦ- 21.1.06.09-0152 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ; 1000 м	0,024	6 920,41		6 920,41	МАТ=6,7275	1117,37			1117,37							
104	ФССЦ- 21.1.06.09-0146 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ; 1000 м	0,061	5 365,89		5 365,89	МАТ=7,2558	2374,96			2374,96							
105	ФССЦ- 21.1.06.09-0154 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup> ; 1000 м	0,022	15 727,78		15 727,78	МАТ=6,0759	2102,33			2102,33							
106	ФССЦ- 21.1.06.09-0176 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ; 1000 м	0,009	11 836,80		11 836,80	МАТ=6,2022	660,73			660,73							
107	ФССЦ- 21.1.06.09-0179 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup> ; 1000 м	0,006	45 607,75		45 607,75	МАТ=5,7781	1581,16			1581,16							
108	ФССЦ- 21.2.03.02-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МПШВ сечением 0,7 мм <sup>2</sup> ; 1000 м	0,026	1 410,00		1 410,00	МАТ=4,6304	169,75			169,75							
109	ФССЦ- 21.1.08.03-0526 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ; 1000 м	0,046	29 784,90		29 784,90	МАТ=3,5363	4845,1			4845,1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110	ФССЦ-2 21.1.08.03-0518 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 1000 м	0,01	14 597,92		14 597,92	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	776,61			776,61		
111	ФЕРМ08-02-147-02 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 2 кг, 100 м НР 95% от ФОТ: (261,27 руб.) СП 65% от ФОТ: (178,76 руб.)	0,09	196,31 119,38	47,58 5,02	29,35	ОЗП=18,2282 ЗМ=10,0405 ЗПМ=17,4123 МАТ=8,9529	262,49	195,85	43,00 7,87	23,64	12,41 0,4	1,12 0,04
112	ФССЦ-2 21.1.06.10-0397 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 4х25мм <sup>2</sup> (N); 1000 м	0,009	121 634,70		121 634,70	МАТ=5,8903	6119,77			6119,77		
113	ФЕРМ08-02-147-03 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг, 100 м НР 95% от ФОТ: (350,11 руб.) СП 65% от ФОТ: (239,55 руб.)	0,1	225 144,97	50,17 5,02	29,86	ОЗП=18,228 ЗМ=9,938 ЗПМ=17,4123 МАТ=9,1125	341,32	264,25	49,86 8,74	27,21	15,07 0,4	1,51 0,04
114	ФССЦ-2 21.1.06.08-0468 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(A)-LS 4х120; 1000 м	0,01	98 042,02		98 042,02	МАТ=5,0681	4968,87			4968,87		
115	ФЕРМ08-02-147-04 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг, 100 м НР 95% от ФОТ: (1832,91 руб.) СП 65% от ФОТ: (1254,1 руб.)	0,39	299,1 196,25	71,96 5,02	30,89	ОЗП=18,2274 ЗМ=7,9528 ЗПМ=17,4123 МАТ=9,4137	1731,68	1395,08	223,19 34,09	113,41	20,4 0,4	7,96 0,16
116	ФССЦ-2 21.1.06.10-0400 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 4х70мм <sup>2</sup> (N); 1000 м	0,039				МАТ=5,7947						
117	ФЕРМ08-02-147-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 9 кг, 100 м НР 95% от ФОТ: (8637,68 руб.) СП 65% от ФОТ: (6046,83 руб.)	1,54	352,38 240,69	79,92 5,02	31,77	ОЗП=18,2278 ЗМ=7,684 ЗПМ=17,4123 МАТ=9,6632	8174,87	6756,37	945,73 134,61	472,77	25,02 0,4	38,53 0,62

ПК Гранд-Смета		16	9	10	11	12	13	14					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
118	ФССЦ- 21.1.07.05-0117 * Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель гибкий судовый с изоляцией из этилпропиленовой резины теплостойкий на напряжение 1 кВ частотой до 400 Гц марки: КГСПТнг(А)-HF 3х185; 1000 м	154				ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32						
119	ФЕРм08-02-146-07 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 13 кг; 100 м НР 95% от ФОТ; (7103,33 руб.) СП 65% от ФОТ; (4860,17 руб.)	0,57	2239,7 375,95	1796,72 164,16	67,03	ОЗП=18,2276 ЭМ=9,1569 ЗПМ=17,4481 МАТ=9,0131	13628,25	3906,02	9377,86 1632,64	344,37	39,08 12,16	22,28 6,93
120	ФССЦ- 21.1.06.10-0405 * Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 4х240мс(Н); 1000 м	0,057				ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32						
121	ФЕРм08-02-167-03 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Муфта соединительная эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup> , шт НР 95% от ФОТ; (3366,54 руб.) СП 65% от ФОТ; (2303,42 руб.)	2	120,35 71,77	1,78 0,26	46,80	ОЗП=18,2264 ЭМ=10,6968 ЗПМ=16,8461 МАТ=9,01	3497,64	2616,22	38,08 8,76	843,34	7,46 0,02	14,92 0,04
122	ФССЦ- 20.2.09.04-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта термосушиваемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСТТБ4-70/120 с болтовыми наконечниками; компл.	2	328,00		328,00	МАТ=7,1282	4676,1			4676,1		
123	ФЕРм08-02-165-02 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup> , шт НР 95% от ФОТ; (24632,01 руб.) СП 65% от ФОТ; (16853,48 руб.)	12	535,98 43,48	489,46 46,31	3,04	ОЗП=18,2286 ЭМ=9,2289 ЗПМ=17,4463 МАТ=13,8289	64574,52	9510,96	54559,08 9695,28	504,48	4,52 3,43	54,24 41,16
124	ФССЦ- 20.2.09.08-0009 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта ПКНТп-1 4х35/50; компл.	1	224,39		224,39	МАТ=5,164	1158,75			1158,75		



ПК Грант-Смарт													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
125	ФССЦ- 20.2.09.04-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Муфта ПКНТ-1 4х70/120, компл.	11	328,00		328,00	МАТ=3,044	10982,73			10982,73		
126	ФЕРМ08-02-165- 09 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2, шт	10	1093,05	1009,24	3,77	ОЗПТ=18,2272 ЭМ=9,2914 ЗПМ=17,4464 МАТ=14,687	108915,3	14589,1	93772,50	553,7	8,32	83,2
127	ФССЦ- 20.2.09.08-0010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Муфта ПКНТ-1 4х150/240, компл.	10	281,38		281,38	МАТ=6,2088	17470,3			17470,3		
128	ФЕРМ08-02-165- 03 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2, шт	18	664,49	609,33	3,21	ОЗПТ=18,2269 ЭМ=9,2889 ЗПМ=17,4466 МАТ=14,0591	119736,54	17044,02	101880,18	812,34	5,4	97,2
129	Текущая стоимость	Муфта ЗПКВТ пнг НТ-1-185, шт	18	2 562,00		2 562,00		46116			46116		
130	ФЕРМ08-02-165- 04 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2, шт	2	933,89	860,48	3,57	ОЗПТ=18,2279 ЭМ=9,289 ЗПМ=17,4471 МАТ=14,4677	18635,38	2546,08	15986,00	103,3	7,26	14,52
131	ФССЦ- 20.2.09.08 0029 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутривидной установки ЗПКВТ-10 150-240 мм2, шт	2	589,67		589,67	МАТ=4,5558	5372,84			5372,84		
Итого по разделу 4 Новый Раздел													
777,76													
303,39													
<b>Раздел 5. Освещение</b>													
132	ФЕРМ08-03-594- 02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Светильник отдельно устанавливаемый, на штырек с количеством ламп в светильнике 2, 100 шт	0,16	1076,79	35,54	120,67	ОЗПТ=18,2045 ЭМ=10,7152 ЗПМ=17,4123 МАТ=7,1456	2880,28	2681,39	60,93	137,96	92,8	14,85
133	Текущая стоимость	Светильник светодиодный СС,600,ЛСП1236-АМ-50Вт- Р65 с блоком аварийного питания, шт	2	6 987,00		6 987,00		13974			13974		
0,4													
0,06													

ПК Гранд-Смета		18																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
134	Текущая стоимость	Светильник светодиодный СС.600.ЛСП236-AM-50Вт-IP65; шт	14	3 757,00				3 757,00											
135	ФЕРм08-03-593-10	Световые настенные указатели; 100 шт	0,05	1374,23	35,54	520,40	ОЗП=18,2045 ЭМ=10,7152 ЗПМ=17,4123 МАТ=2,9933	841,75	744,83	19,04	77,88	82,49	4,12						
	Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	(ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) НР 95% от ФОТ; (960,85 руб.) СП 65% от ФОТ; (657,42 руб.)		818,29	5,02					4,37		0,4	0,02						
136	Текущая стоимость	Указатель "Выход" 12В IP20 ДБО-75-1-740 Exit LED; шт	5	621,41		621,41		3107,05			3107,05								
137	ФЕРм08-02-399-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм; 100 м	0,7	214,51	0,31	51,53	ОЗП=18,2184 ЭМ=9,7419 ЗПМ=16,8571 МАТ=6,8412	2323,4	2074,51	2,11	246,78	17,1	11,97						
	Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	(ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) НР 95% от ФОТ; (2662,68 руб.) СП 65% от ФОТ; (1821,83 руб.)		162,67	0,14					1,65		0,01	0,01						
138	ФССЦ-20.2.05.04-0028	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40x25 мм; 100 м	0,55	330,00		330,00	МАТ=12,0086	2179,56			2179,56								
139	ФССЦ-20.2.05.04-0026	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25x25 мм; 100 м	0,15	248,00		248,00	МАТ=11,8672	441,46			441,46								
140	ФЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок; 100 м	0,2	630,96	51,58	191,35	ОЗП=18,2085 ЭМ=10,5692 ЗПМ=17,4123 МАТ=4,0008	1675,23	1413,09	109,03	153,11	41,28	8,26						
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	НР 95% от ФОТ; (1834,71 руб.) СП 65% от ФОТ; (1255,33 руб.)		388,03	5,02					17,48		0,4	0,08						
141	ФЕРм08-02-402-01	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2; 100 м	0,7	201,36	35,27	45,28	ОЗП=18,2078 ЭМ=10,4817 ЗПМ=17,4143 МАТ=9,9645	2114,08	1539,78	258,78	315,52	12,85	9						
	Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	(ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) НР 95% от ФОТ; (2014,01 руб.) СП 65% от ФОТ; (1378,01 руб.)		120,81	2,51					30,60		0,2	0,14						
142	ФЕРм08-10-010-01	Прикладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей; 100 м	0,2	156,33		156,33	ОЗП=18,2173 МАТ=11,3883	546,65	508,41		36,24	15,20	3,04						
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	НР 95% от ФОТ; (662,03 руб.) СП 65% от ФОТ; (446,13 руб.)		139,54															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
143	ФССЦ- 24.3.03.05-0003 Приказ Министр России от 30.12.2016 №1039/лр	Трубы гибкие гофрированные диаметром: 25 мм; 10 м		47,20		47,20	МАТ=5,0332	475,14			475,14		
144	ФЕРМ08-02-412- 01 Приказ Министр России №1039/лр от 30.12.2016	Затягивание провода в прокожные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2; 100 м	0,2	55,26 42,21	1,78 0,26	11,27	ОЗП=18,2068 ЭМ=10,6966 ЗПМ=16,8461 МАТ=18,9698	200,27	153,7	3,81 0,88	42,76	4,49 0,02	0,90
145	ФССЦ- 21.1.06.09-0151 Приказ Министр России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2; 1000 м	0,04	4 832,12		4 832,12	МАТ=6,5252	1261,22			1261,22		
146	ФССЦ- 21.1.06.09-0152 Приказ Министр России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2; 1000 м	0,034	6 920,41		6 920,41	МАТ=6,7275	1582,94			1582,94		
147	ФССЦ- 21.1.06.09-0160 Приказ Министр России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2; 1000 м	0,019	6 557,53		6 557,53	МАТ=5,7026	710,5			710,5		
148	ФССЦ- 21.1.06.09-0146 Приказ Министр России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2; 1000 м	0,015	5 365,89		5 365,89	МАТ=7,2558	584,01			584,01		
149	ФССЦ- 21.1.06.09-0178 Приказ Министр России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2; 1000 м	0,002	25 431,81		25 431,81	МАТ=6,2171	316,22			316,22		

ПК Гранд-Смета		3	4	5	6	20	7	8	9	10	11	12	13	14
150	ФЕРм08-03-591-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Выключатель: однополюсный неуполненного типа при открытой проводке; 100 шт НР 95% от ФОТ; (219,99 руб.) СП 65% от ФОТ; (150,52 руб.)	0,03	423,97 313,47	4,67 0,64	105,83	ОЗП=18,2047 ЭМ=10,6959 ЗПМ=17,3437 МАТ=3,719	184,5	171,2	1,50 0,33	11,8	31,6 0,05		0,95
151	ФССЦ- 20.4.01.01-0033 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель однополюсный для открытой проводки ВА10-001В; 10 шт	0,3	154,20		154,20	МАТ=5,1291	237,27			237,27			
152	ФЕРм08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розетка штепсельная; неуполненного типа при открытой проводке; 100 шт НР 95% от ФОТ; (320,74 руб.) СП 65% от ФОТ; (219,45 руб.)	0,04	453,93 342,84	4,87 0,64	106,42	ОЗП=18,2043 ЭМ=10,6959 ЗПМ=17,3437 МАТ=3,7989	267,82	249,65	2,00 0,44	16,17	34,56 0,05		1,38
153	ФССЦ- 20.4.03.07-0012 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розетка стационарная 22 В RA16-003-1-В; 100 шт	0,04	833,00		833,00	МАТ=8,6314	287,6			287,6			
<b>Итого по разделу 5 Освещение</b>								<b>113036,38</b>						<b>73,53 0,42</b>

**Раздел 6. Земляные работы для заземления**

154	ФЕР01-02-067-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2; 100 м3 НР 80% от ФОТ; (367,33 руб.) СП 45% от ФОТ; (206,62 руб.)	0,021	1201,2 1201,2			ОЗП=18,2025	459,16	459,16				154,00	3,23
155	ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1; 100 м3 НР 80% от ФОТ; (202,74 руб.) СП 45% от ФОТ; (114,04 руб.)	0,021	663,75 663,75			ОЗП=18,1819	253,42	253,42				88,50	1,86
<b>Итого по разделу 6 Земляные работы для заземления</b>								<b>1803,3</b>						<b>5,09</b>

**Раздел 7. Пусконаладочные работы**

156	ФЕРл01-02-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА; шт НР 65% от ФОТ; (2151,99 руб.) СП 40% от ФОТ; (1324,3 руб.)	1	139,99 139,99			ОЗП=18,1923	2546,74	2546,74				10,80	10,80
<b>Итого по разделу 7 Пусконаладочные работы</b>														

ИШНЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
157	ФЕРп01-03-006-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатель: нагрузки напряжением до 11 кВ; шт НР 65% от ФОТ; (3045,32 руб.) СП 40% от ФОТ; (1874,04 руб.)	2	98,92			ОЗП=18,2163	3603,92	3603,92			8,10	16,20
158	ФЕРп01-12-020-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ; испытание НР 65% от ФОТ; (2566,23 руб.) СП 40% от ФОТ; (1579,22 руб.)	2	83,55			ОЗП=18,1745	3036,96	3036,96			7,29	14,58
выключатель													
159	ФЕРп01-03-002-06 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А; шт НР 65% от ФОТ; (5736,22 руб.) СП 40% от ФОТ; (3529,98 руб.)	11	33,83			ОЗП=18,242	6788,43	6788,43			3,60	39,60
160	ФЕРп01-03-002-05 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А; шт НР 65% от ФОТ; (3519,98 руб.) СП 40% от ФОТ; (2166,14 руб.)	9	25,37			ОЗП=18,2439	4165,65	4165,65			2,70	24,30
161	ФЕРп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А; шт НР 65% от ФОТ; (1303,71 руб.) СП 40% от ФОТ; (802,28 руб.)	5	16,91			ОЗП=18,2477	1542,85	1542,85			1,80	9,00
162	ФЕРп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А; шт (ОП п.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; Тз=0,8) НР 65% от ФОТ; (2712,09 руб.) СП 40% от ФОТ; (1668,98 руб.)	13	13,53			ОЗП=18,2477	3209,57	3209,57			1,44	18,72
163	ФЕРп01-03-002-18 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения; шт НР 65% от ФОТ; (2085,9 руб.) СП 40% от ФОТ; (1283,63 руб.)	4	33,83			ОЗП=18,242	2468,52	2468,52			3,60	14,40
164	ФЕРп01-03-001-01 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем; шт НР 65% от ФОТ; (197 руб.) СП 40% от ФОТ; (121,23 руб.)	1	12,78			ОЗП=18,2425	233,14	233,14			1,36	1,36

ПК Гранд-Смета			22	6	5	4	3	7	8	9	10	11	12	13	14
165	ФЕРп01-11-010-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 200 м; измерение НР 65% от ФОТ; (23595,38 руб.) СП 40% от ФОТ; (14520,24 руб.)	37	41,49 41,49				ОЗП=18,1896	27923,53	27923,53	27923,53			3,24	119,88
166	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"; шт НР 65% от ФОТ; (6483,34 руб.) СП 40% от ФОТ; (3989,75 руб.)	27	15,62 15,62				ОЗП=18,1927	7672,59	7672,59	7672,59			1,22	32,94
167	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами; 100 измерений НР 65% от ФОТ; (382,62 руб.) СП 40% от ФОТ; (235,46 руб.)	0,15	165,95 165,95				ОЗП=18,1908	452,81	452,81	452,81			12,96	1,94
168	ФЕРп01-11-024-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ; шт НР 65% от ФОТ; (637,72 руб.) СП 40% от ФОТ; (392,44 руб.)	2	20,75 20,75				ОЗП=18,1855	754,7	754,7	754,7			1,62	3,24
169	ФЕРп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ; шт НР 65% от ФОТ; (2420,93 руб.) СП 40% от ФОТ; (1489,8 руб.)	15	10,5 10,5				ОЗП=18,1904	2865	2865	2865			0,82	12,30
170	ФЕРп01-12-027-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ; испытание НР 65% от ФОТ; (5134,29 руб.) СП 40% от ФОТ; (3159,56 руб.)	6	55,71 55,71				ОЗП=18,1777	6076,08	6076,08	6076,08			4,86	29,16
171	ФЕРп01-12-027-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01; 500 м кабеля НР 65% от ФОТ; (1276,25 руб.) СП 40% от ФОТ; (785,38 руб.)	5	16,62 16,62				ОЗП=18,175	1510,35	1510,35	1510,35			1,45	7,25
172	ФЕРп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам; шт НР 65% от ФОТ; (1322,71 руб.) СП 40% от ФОТ; (813,98 руб.)	21	4,1 4,1				ОЗП=18,1804	1585,34	1585,34	1585,34			0,32	6,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
173	ФЕРП03-02-053-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Измерение температуры поверхности источника тепловыделения; измерение  (ТЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))  НР 65% от ФОТ; (721,48 руб.) ОП 40% от ФОТ; (443,99 руб.)	11	4,26  4,26			ОЗП=18,2206	853,82	853,82			0,32	3,52
174	ФЕРП01-01-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Генератор синхронный (компенсатор) напряжением: до 1 кв, мощностью до 100 кВт, шт  (ОЗП=0,4; ТЗ=0,4)  НР 65% от ФОТ; (18647,29 руб.) СП 40% от ФОТ; (11475,26 руб.)	5	242,83  242,83			ОЗП=18,1755	22067,8	22067,8			18,36	91,80
<b>Итого по разделу 7 Гусконаладочные работы</b>													
<b>Итого прямые затраты по смете в текущих ценах</b>													
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								<b>264735,24</b>					<b>595,03</b>
Накладные расходы								3653322,51	253771,99	364417,45	352632,61		1356,75
Сметная прибыль								242331,75		61917,28			266,25
Итого								4469386,16		83588,33	352632,61		1806,93
В том числе:													359,44
Основная заработная плата													
Материалы								337375,9					
Машины и механизмы								352632,61					
в том числе заработная плата машинистов								491963,55					
Оборудование								83588,33					
Накладные расходы								2682500,46					
Сметная прибыль								362581,89					
НДС 20%								242331,75					
ВСЕГО по смете								893877,23					1806,93
								<b>5363263,39</b>					<b>359,44</b>

Составил: \_\_\_\_\_ /А.С. Сухарева/  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: \_\_\_\_\_ //  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

