

СОГЛАСОВАНО: Начальник Б-703 АО "НПО НИИПТ-НЭИК"

О.К. Пчелинцева

2020 г.

АО "НПО НИИПТ-НЭИК"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02

(локальная смета)

на Ремонт сети электроснабжения помещений 2-го этажа К-28; г. Новосибирск, ул. Планетная, 32
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость	1 985 647,20	руб.
Средства на оплату труда	331 463,00	руб.
Сметная трудоемкость	1 654,80	чел.час

N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин		
				Всего	экспл. машин	материалов		Всего	оплаты труда	экспл. машин	материалов	на едн.	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда			оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	материалов			
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ФЕРм08-03-572-07	Демонтаж силовых шкафов, шт	3	63,76	40,64		ОЗП=21,1589 ЗМ=11,5406 ЗПМ=10,8999 МАТ=7,6722	2875	1468	1407		2,33	6,99
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/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)		23,12	5,15				168			0,41	1,23
		НР 95% от ФОТ; (2099 руб.) СП 65% от ФОТ; (1436 руб.)											
2	ФЕРм08-03-572-03	Демонтаж силового щитка, шт	1	14,1	7,2		ОЗП=21,1642 ЗМ=11,5152 ЗПМ=10,9083 МАТ=7,6919	229	146	83		0,7	0,7
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	(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)		6,9	0,75					8		0,06	0,06
		НР 95% от ФОТ; (198 руб.) СП 65% от ФОТ; (135 руб.)											
3	ФЕРм08-03-599-09	Демонтаж щитов освещения, шт	5	8,15	0,53		ОЗП=21,1662 ЗМ=11,5393 ЗПМ=10,5384 МАТ=14,0859	837	806	31		0,77	3,85
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	(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)		7,62	0,08					4		0,01	0,05
		НР 95% от ФОТ; (1038 руб.) СП 65% от ФОТ; (710 руб.)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ФЕРм08-03-523-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж плавкого предохранителя; шт (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; (1853 руб.) СП 65% от ФОТ; (1268 руб.)	18	3,82 <u>3,79</u>	0,03		ОЗП=21,1814 ЭМ=8,6666 МАТ=14,9844	1450	1445	5		0,35	6,30
5	ФЕРрб7-4-6 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж автоматических выключателей; 100 шт НР 85% от ФОТ; (3017 руб.) СП 65% от ФОТ; (2307 руб.)	0,66	221,58 <u>219,39</u>	2,19 <u>0,95</u>		ОЗП=21,2205 ЭМ=10,936 ЗПМ=20,1789	3088	3073	15 <u>13</u>		25,72 <u>0,07</u>	16,98 <u>0,05</u>
6	ФЕРрб7-4-1 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж: выключателей, розеток; 100 шт НР 85% от ФОТ; (1093 руб.) СП 65% от ФОТ; (836 руб.)	1,16	45,55 <u>45,55</u>			ОЗП=21,1598	1118	1118			5,84	6,77
7	ФЕРрб7-4-5 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп; 100 шт НР 85% от ФОТ; (2509 руб.) СП 65% от ФОТ; (1919 руб.)	0,84	145,98 <u>143,48</u>	2,5 <u>1,08</u>		ОЗП=21,1467 ЭМ=10,948 ЗПМ=20,2777	2572	2549	23 <u>18</u>		17,89 <u>0,08</u>	15,03 <u>0,07</u>
8	ФЕРрб7-4-4 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж: плафонов (23 люстры по 6 плафонов); 100 шт НР 85% от ФОТ; (2417 руб.) СП 65% от ФОТ; (1849 руб.)	1,38	85,26 <u>84,32</u>	0,94 <u>0,41</u>		ОЗП=21,1584 ЭМ=10,9148 ЗПМ=20,0243	2476	2462	14 <u>11</u>		10,81 <u>0,03</u>	14,92 <u>0,04</u>
9	ФЕРрб7-3-1 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж кабеля; 100 м НР 85% от ФОТ; (32560 руб.) СП 65% от ФОТ; (24899 руб.)	20,9	75,5 <u>75,19</u>	0,31 <u>0,14</u>		ОЗП=21,1595 ЭМ=11,0322 ЗПМ=19,5714	33323	33252	71 <u>57</u>		9,64 <u>0,01</u>	201,48 <u>0,21</u>
10	ФЕРрб7-2-11 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж пластиковых кабель-каналов; 100 м НР 85% от ФОТ; (1278 руб.) СП 65% от ФОТ; (977 руб.)	1,9	32,52 <u>32,52</u>			ОЗП=21,1482	1307	1307			3,98	7,56
11	ФЕРм10-08-001-08 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж прибора сигнализации; шт (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 80% от ФОТ; (346 руб.) СП 60% от ФОТ; (259 руб.)	2	7,56 <u>7,56</u>			ОЗП=21,1646 МАТ=6,7943	320	320			0,72	1,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ФССЦ- 20.4.02.05-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Предохранитель плавкий Iгл.вст.=160А ПН2-250; 10 шт	0,3	452,90		452,90							
20	ФЕРм08-03-572- 04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм; шт НР 95% от ФОТ; (1042 руб.) СП 65% от ФОТ; (713 руб.)	1	388,71 34,62	60,86 7,28	293,23	ОЗП=21,1608 ЭМ=11,5307 ЗПМ=10,9065 МАТ=7,6869	3688	733	702 79	2253	3,49 0,58	3,49 0,58
21	ФССЦ- 62.1.02.06-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Пункт распределительный «ЕК» (компл. шин №1 силовые и N(PE)) ПР-1 900x400x183, шт	1	13 774,85		13 774,85	МАТ=0,45	6199			6199		
22	ФЕРм08-03-572- 05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм; шт НР 95% от ФОТ; (1056 руб.) СП 65% от ФОТ; (723 руб.)	1	455,82 34,62	69,09 8,29	352,11	ОЗП=21,1608 ЭМ=11,5332 ЗПМ=10,8986 МАТ=7,6742	4232	733	797 90	2702	3,49 0,66	3,49 0,66
23	ФССЦ- 62.1.02.06-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Пункт распределительный «ЕК» (компл. шин №3 силовые и N(PE)) ПР-3 1300x650x180; шт	1	12 758,96		12 758,96	МАТ=1,1	14035			14035		
24	ФЕРм08-01-052- 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Изолятор силовой; шт НР 95% от ФОТ; (124 руб.) СП 65% от ФОТ; (85 руб.)	1	7,02 4,43	1,78 0,26	0,81	ОЗП=21,1647 ЭМ=11,5393 ЗПМ=10,5384 МАТ=12,2345	124	94	21 3	9	0,46 0,02	0,46 0,02
25	ФССЦ- 25.2.01.07-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Изолятор силовой IEK SM45; шт	1	51,50		51,50	МАТ=1,1	57			57		
26	ФЕРм08-03-599- 09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг, шт 66,32 = 70,22 - 0,1 x 39,00 НР 95% от ФОТ; (2770 руб.) СП 65% от ФОТ; (1895 руб.)	4	66,32 25,4	1,78 0,26	39,14	ОЗП=21,1562 ЭМ=11,5393 ЗПМ=10,5384 МАТ=14,0859	4437	2149	82 11	2206	2,56 0,02	10,24 0,08

1	2	3	4	5	6	5	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ПК Градн-Смета														
27	ФССЦ- 20.4.04.02-0022 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Шит навесной ШРН-12 IP54; шт	1	181,15			181,15	МАТ=5,2937	959			959			
28	ФССЦ- 20.4.04.02-0025 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Шит навесной ШРН-24 IP54; шт	3	229,76			229,76	МАТ=4,7317	3261			3261			
29	ФССЦ- 25.2.01.07-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Шина нулевая на 2-х-улл. изоляторах ШНИ-8х12-12-У2; шт	4	51,50			51,50	О3П=21,1602 3М=11,471 3ПМ=12,8281 МАТ=3,0303	624			624			
30	ФССЦ- 25.2.01.07-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Шина нулевая на 2-х-улл. изоляторах ШНИ-8х12-10-У2; шт	2	51,50			51,50	О3П=21,1602 3М=11,471 3ПМ=12,8281 МАТ=3,0303	312			312			
31	ФЕРМ08-03-526-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции; на стене или колонне, на ток до 250 А; шт	2	80,38 28,57			48,72	О3П=21,1746 3М=11,2588 3ПМ=10,5384 МАТ=10,3587	2289		1210	70	1009	2,76 0,02	5,52 0,04
32	ФССЦ- 02.1.01.09-0045 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатели автоматические; «IEK» ВА88-35 3Р 125А; шт	2	807,05			807,05	МАТ=5,3163	8581			8581			
33	ФЕРМ08-03-526-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции; на стене или колонне, на ток до 100 А; шт	7	61,48 22,06			36,37	О3П=21,1795 3М=11,3114 3ПМ=10,5384 МАТ=11,0775	6332		3271	242	2819	2,32 0,02	16,24 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	ФССЦ- 62.1.01.09-0036 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 ЗР 63А, характеристика С; шт	1	146,96		146,96	MAT=8,645	1270			1270		
35	ФССЦ- 62.1.01.09-0036 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 ЗР 32А, характеристика С; шт	3	146,96		146,96	MAT=8,645	3811			3811		
36	ФССЦ- 62.1.01.09-0034 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 ЗР 80А, характеристика С; шт	1	102,38		102,38	MAT=9,4863	971			971		
37	ФССЦ- 62.1.01.02-0013 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатель автоматический дифф. тока АВДТ32С In=32А 30мА; шт	2	95,16		95,16	MAT=6,8246	1299			1299		
38	ФЕРм08-03-526- 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А; шт НР 95% от ФОТ; (16520 руб.) СП 65% от ФОТ; (11303 руб.)	41	35,98 14,84	1,05	20,09	ОЗП=21,1704 ЭМ=11,438 MAT=12,4544	23632	12881	492	10259	1,56	63,96
39	ФССЦ- 62.1.01.09-0036 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 ЗР 25А, характеристика С; шт	1	146,96		146,96	MAT=8,645	1270			1270		
40	ФССЦ- 62.1.01.09-0018 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 ЗР 20А, характеристика С; шт	4	29,62		29,62	MAT=8,9949	1066			1066		

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ПК Гранд-Смарт													
41	ФССЦ-62.1.01.09-0005 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С, шт	8	9,87			9,87	МАТ=1,1469	880					
42	ФССЦ-62.1.01.02-0011 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АДЛТ32 2Р 20А 30мА, шт	26	95,16			95,16	МАТ=6,8782	17018			17018		
43	ФССЦ-62.1.01.02-0017 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатели автоматические: дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА, шт	2	142,64			142,64	МАТ=5,5203	1575			1575		
44	ФЕРМ08-03-593 06 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды: 100 шт НР 95% от ФОТ: (2319 руб.) СП 65% от ФОТ: (1587 руб.)	0,12	1370,83 700,75	155,72 21,97	514,36	ОЗП=21,1602 ЗМ=11,5532 ЗПМ=10,9667 МАТ=6,8882	2420	1779	216 29	425	70,64 1,75	8,48 0,21	
45	Текущая стоимость	Светильник светодиодный СС, 600 ЛСГ1236 50Вт, шт	12	3 920,56		3 920,56		47047				47047		164
46	ФЕРМ08-03-594-17 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на складных деталях, количество ламп в светильнике до 4: 100 шт НР 95% от ФОТ: (44585 руб.) СП 65% от ФОТ: (30506 руб.)	1,25	1528,22 1301,5	175,92 24,85	50,80	ОЗП=21,1603 ЗМ=11,5562 ЗПМ=10,9078 МАТ=20,3881	38261	34425	2541 339	1295	131,2 1,98	164 2,48	
47	Текущая стоимость	Светильник светодиодный СС, 600 У418-30Вт-МП-Р40, шт	120	2 427,50		2 427,50		291300	27901			27901		7,44
48	Текущая стоимость	Светильник светодиодный СС, 600 418 30Вт с БАП, шт	5	5 580,28		5 580,28		27901				27901		1,86
49	ФЕРМ08-03-593-12 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Плоскосты и подвесы с количеством ламп до 12 (ранее демонтированные), шт НР 95% от ФОТ: (2032 руб.) СП 65% от ФОТ: (1390 руб.)	4	26,81 18,45	3,71 0,5	4,65	ОЗП=21,1615 ЗМ=11,5687 ЗПМ=10,96 МАТ=10,5935	1930	1562	172 22	196	1,86 0,04	7,44 0,16	
50	ФЕРМ08-03-525-09 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Аппарат тепловый общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или потолке, с контактами силовых цепей на ток до 63 А, комп. НР 95% от ФОТ: (2349 руб.) СП 65% от ФОТ: (1607 руб.)	4	65,78 21,63	0,59	43,56	ОЗП=21,1793 ЗМ=10,8813 МАТ=10,2929	3652	1832	26	1794	2,09	8,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
51	ФССЦ- 20.4.03.01-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Силовой разъем вилка 3Р+Н+РЕ 32А ССИ-025; 100 шт	0,04	5 418,00		5 418,00							
						МАТ=5,5847		1210					
52	ФССЦ- 20.4.03.04-0005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Силовой разъем розетка 3Р+Н+РЕ 32А ССИ-125; 100 шт	0,04	7 615,00		7 615,00							
						МАТ=3,6469		1111					
53	ФЕРм08-03-591- 10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Розетка штетсельная; полугерметическая и герметическая; 100 шт НР 95% от ФОТ; (329 руб.) СП 65% от ФОТ; (225 руб.)	0,02	770,35 603,93	38,28 2,01	128,14	ОЗП=21,1602 ЭМ=11,4589 ЗПМ=10,8955 МАТ=11,3565	293	256	9	28	60,88 0,16	1,22
54	ФССЦ- 20.4.03.04-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Силовой разъем 2Р+РЕ 32А РШ, ВШ; 100 шт	0,02	5 067,00		5 067,00		520			520		
						МАТ=5,1351							
55	ФЕРм08-03-591- 09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Розетка штетсельная; уголенного типа при скрытой проводке; 100 шт НР 95% от ФОТ; (9614 руб.) СП 65% от ФОТ; (6578 руб.)	1,17	369,25 302,36	4,67 0,64	62,22	ОЗП=21,1604 ЭМ=11,471 ЗПМ=12,8281 МАТ=25,4903	9404	7486	63 10	1855	30,48 0,05	35,66 0,06
56	ФССЦ- 20.4.03.07-0016 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Розетка 2К+3 Mosaic Legrand 077211; 100 шт	0,74	3 217,41		3 217,41		32217			32217		
						МАТ=13,5314							
57	ФССЦ- 20.4.03.03-0012 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Розетка RJ 45 кат.5е UTP Legrand 076551; 100 шт	0,43	893,00		893,00		15633			15633		
						МАТ=41,2326							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ПК Гранд-Смарт												
58	ФССЦ- 20.4.03.02-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Встраиваемая монтажная коробка на 2 модуля Legrand 080041; 100 шт	0,15	1 317,09		1 317,09	МАТ=7,9664	1574			1574		
59	ФССЦ- 20.4.03.02-0021 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Универсальный суппорт на 2 модуля Legrand 080251; 100 шт	0,15	1 405,17		1 405,17	МАТ=3,6469	769			769		
60	ФССЦ- 20.4.03.02-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Рамка Mosaic на 2 модуля Legrand 078802; 100 шт	0,15	547,19		547,19	МАТ=9,8644	810			810		
61	ФССЦ- 20.4.03.02-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Встраиваемая монтажная коробка на 4 модуля Legrand 080042; 100 шт	0,01	1 317,09		1 317,09	ОЗП=21,1645 ЗМ=11,559 ЗПМ=10,8026 МАТ=20,5504	271			271		
62	ФССЦ- 20.4.03.02-0021 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Универсальный суппорт на 4 модуля Legrand 080252; 100 шт	0,01	1 405,17		1 405,17	МАТ=12,8627	181			181		
63	ФССЦ- 20.4.03.02-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Рамка Mosaic на 4 модуля Legrand 078814; 100 шт	0,01	547,19		547,19	МАТ=41,2326	226			226		
64	ФССЦ- 20.4.03.02-0021 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Встраиваемая монтажная коробка на 5 модуля Legrand 080042; 100 шт	0,31	1 405,17		1 405,17	ОЗП=21,1645 ЗМ=11,559 ЗПМ=10,8026 МАТ=20,5504	8952			8952		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65	ФССЦ- 20.4.03.02-0021 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Универсальный суппорт на 5 модулей Legrand 080252; 100 шт	0,31	1 405,17		1 405,17	MAT=12,8627	5603			5603		
66	ФССЦ- 20.4.03.02-0011 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Рамка Mosaic на 5 модулей Legrand 078815; 100 шт	0,31	547,19		547,19	MAT=77,5	13146			13146		
67	ФССЦ- 20.4.03.02-0021 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Встраиваемая монтажная коробка на 6 модулей Legrand 080043; 100 шт	0,06	1 405,17		1 405,17	ОЗП=21,1604 ЭМ=11,471 ЗПМ=12,8281 MAT=25,4903	2149			2149		
68	ФССЦ- 20.4.03.02-0021 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Универсальный суппорт на 6 модулей Legrand 080253; 100 шт	0,06	1 405,17		1 405,17	ОЗП=21,1604 ЭМ=11,471 ЗПМ=12,8281 MAT=25,4903	2149			2149		
69	ФССЦ- 20.4.03.02-0011 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Рамка Mosaic на 6 модулей Legrand 078818; 100 шт	0,06	547,19		547,19	MAT=110	3611			3611		
70	ФЕРМ08-03-591- 02 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель, одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке; 100 шт НР 95% от ФОТ; (1389 руб.) СП 65% от ФОТ; (950 руб.)	0,2	295,16 255,54	4,67 0,64	34,95	ОЗП=21,1602 ЭМ=11,471 ЗПМ=12,8281 MAT=28,145	1289	1081	11	197	25,76 0,05	5,15 0,01
71	ФССЦ- 20.4.01.02-0031 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель 10АХ на 1 модуль Legrand 077000; 10 шт	2	83,20		83,20	ОЗП=21,1604 ЭМ=11,471 ЗПМ=12,8281 MAT=25,4903	4242			4242		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
72	ФЕРМ08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке; 100 шт НР 95% от ФОТ; (938 руб.) СП 65% от ФОТ; (642 руб.)	0,11	423,97 313,47	4,67 0,64	105,83	ОЗТ=21,1604 ЗМ=11,471 ЗТМ=12,8281 МАТ=3,8839	781	730	6	45	31,6 0,05	3,48 0,01
73	ФССЦ-20.4.01.01-0042 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатель однополюсный оу ВС20-1-0-ББ; 10 шт	1,1	96,20		96,20	МАТ=9,4211	997			997		
74	ФЕРМ08-03-591-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатель: двухполюсный неуглопенного типа при открытой проводке; 100 шт НР 95% от ФОТ; (378 руб.) СП 65% от ФОТ; (289 руб.)	0,04	456,35 348,49	4,67 0,64	103,19	ОЗТ=21,1602 ЗМ=11,471 ЗТМ=12,8281 МАТ=3,0303	310	295	2	13	35,13 0,05	1,41
75	ФССЦ-20.4.01.01-0012 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатель двухполюсный оу ВС20-2-0-ББ; 10 шт	0,4	99,50		99,50	МАТ=10,8895	433			433		
76	ФЕРМ08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Розетка штепсельная; неуглопенного типа при открытой проводке; 100 шт НР 95% от ФОТ; (1397 руб.) СП 65% от ФОТ; (956 руб.)	0,15	453,93 342,84	4,67 0,64	106,42	ОЗТ=21,1599 ЗМ=11,471 ЗТМ=12,8281 МАТ=3,9792	1160	1088	8	64	34,56 0,05	5,18 0,01
77	ФССЦ-20.4.03.05-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Розетка однополюсная оу с з/к РС20-3-ББ; 100 шт	0,03	899,00		899,00	МАТ=8,8529	239			239		
78	ФССЦ-20.4.03.05-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Розетка двухполюсная оу с з/к РС22-3-ББ; 100 шт	0,12	2 202,00		2 202,00	МАТ=5,8058	1534			1534		
79	ФЕРМ08-02-472-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Замылитель горизонтальный на стали; круглой диаметр 12 мм; 100 м НР 95% от ФОТ; (3183 руб.) СП 65% от ФОТ; (2178 руб.)	0,65	715,7 178,6	50,23 3,51	486,87	ОЗТ=21,1659 ЗМ=11,4799 ЗТМ=10,9202 МАТ=1,989	3461	2457	375 25	629	19 0,28	12,35 0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
80	ФССЦ- 20.1.02.19-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/гпр	Пруток стальной Ø12мм; м	65	12,03		12,03		2189			2189		
81	ФЕРм08-02-472- 10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/гпр	Проводник заземляющий из медного провода открыто по строительным основаниям; 100 м НР 95% от ФОТ; (5341 руб.) СП 65% от ФОТ; (3654 руб.)	0,65	493,2 302,3	5,33 0,76	185,57	ОЗП=21,1662 ЭМ=11,559 ЗПМ=10,8026 МАТ=2,5154	4503	4159	40 5	304	32,16 0,06	20,9 0,04
82	ФССЦ- 21.2.03.05-0070 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/гпр	Провод медный (желто-зеленый) ПВЗ 1х6; 1000 м	0,05	4 999,13		4 999,13	МАТ=6,7607	1690			1690		
83	ФССЦ- 21.2.03.09-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/гпр	Провод медный для заземления (ПЦ-6 - 15 м); кг	0,87	39,70		39,70	МАТ=460	15888			15888		
84	ФЕРм08-02-396- 06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/гпр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м; 100 м НР 95% от ФОТ; (4678 руб.) СП 65% от ФОТ; (3201 руб.)	0,775	364,79 221,09	31,78 2,51	111,92	ОЗП=21,1657 ЭМ=11,4905 ЗПМ=10,9083 МАТ=9,2537	4712	3627	283 21	802	23,52 0,2	18,23 0,16
85	ФССЦ- 20.2.07.05-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/гпр	Лоток перфорированный L=2,5м ЛПМЭТ(М)-100х50; шт	11	28,29		28,29	МАТ=14,2357	4430			4430		
86	ФССЦ- 20.2.03.06-0014 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/гпр	Крышка к лотку L=2,5м, КПЭТ-100; шт	11	18,72		18,72	ОЗП=21,1669 ЭМ=11,5581 ЗПМ=10,8807 МАТ=16,4891	3395			3395		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
87	ФССЦ- 20.2.03.21-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Разветвитель крестообразный плавный L=2,5м ХТл- 100х50; шт	1	33,29		33,29	ОЗП=21,1604 ЗМ=11,471 ЗПМ=12,8281 МАТ=25,4903	849			849		
88	ФССЦ- 20.2.03.06-0064 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Крышка к разветвителю КХТл-100; шт	1	5,33		5,33	МАТ=41,2326	220			220		
89	ФССЦ- 20.2.03.14-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Переход прямой центральный ППЦ-100х50х50; шт	1	62,68		62,68	МАТ=4,5372	284			284		
90	ФССЦ- 20.2.03.06-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Крышка к переходу КРПЦ-100х50; шт	1	8,31		8,31	ОЗП=21,1604 ЗМ=11,471 ЗПМ=12,8281 МАТ=25,4903	212			212		
91	ФССЦ- 20.2.03.21-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Переход крестообразный плавный ПХл-100х50х50; шт	2	33,29		33,29	МАТ=11,728	781			781		
92	ФССЦ- 20.2.03.06-0064 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Крышка к переходу КТХл-100х50; шт	2	5,33		5,33	МАТ=41,2326	440			440		
93	ФССЦ- 20.2.07.05-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Лоток перфорированный L=2,5м ЛПМЗТ(М)-50х50; шт	20	18,72		18,72	МАТ=16,5122	6182			6182		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
94	ФССЦ- 20.2.03.21-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разветвитель крестообразный главный L=2,5м ХТп- 50х50; шт	3	33,29		33,29	ОЗП=21,1604 ЭМ=11,471 ЗПМ=12,8281 МАТ=25,4903	2546			2546		
95	ФССЦ- 20.2.03.06-0064 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Крышка к разветвителю КУТп-50; шт	3	5,33		5,33	ОЗП=21,1602 ЭМ=11,471 ЗПМ=12,8281 МАТ=28,145	450			450		
96	ФССЦ- 20.2.03.25-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Угол плоский главный УПТп-50; шт	2	26,62		26,62	МАТ=9,8868	532			532		
97	ФССЦ- 20.2.03.06-0071 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Крышка к углу плоскому КУПТп-50; шт	2	4,16		4,16	МАТ=25,5913	213			213		
98	ФССЦ- 20.2.04.07-0005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Ответвитель горизонтальный главный ОГп-50х50; шт	3	67,89		67,89	МАТ=6,8782	1401			1401		
99	ФССЦ- 20.2.03.06-0041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Крышка к ответвителю КУп-50; шт	3	4,82		4,82	МАТ=26,919	389			389		
100	ФССЦ- 20.1.02.23-0211 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Шпилька полнонарезная М8х1000; шт	150	9,56		9,56	МАТ=8,7583	12560			12560		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
101	ФССЦ- 01.7.15.01-0036 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Анкер забиваемый М8х30; 100 шт	1,5	63,00		63,00	МАТ=1,728	1108	10		1108		
102	ФССЦ- 01.7.15.03-0032 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Гайки с шайбами , диаметр: 8 мм (Гайка М8, М8х, Шайба ШМ8, ШМ8х - 300 шт); кг	6	26,94		26,94	МАТ=2,0586	332			332		
103	ФЕРМ08-02-397- 01 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м; 100 м НР 95% от ФОТ; (693 руб.) СПТ 65% от ФОТ; (454 руб.)	0,24	582,56 80,46	94,67 23,33	407,53	ОЗП=21,167 ЗМ=12,2136 ЗПМ=19,2588 МАТ=7,8649	1455	409	278 108	768	8,56 2,27	2,05 0,54
104	ФССЦ- 20.2.08.05-0021 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Профиль перфорированный L=2м ПП-100; шт	12	76,94		76,94	МАТ=4,6186	4259			4259		
105	ФЕРМ08-02-396- 02 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Короб металлический на конструкции, кровельных, по фермам и колоннам, длина: 3 м, 100 м НР 95% от ФОТ; (4148 руб.) СПТ 65% от ФОТ; (2838 руб.)	0,5	665,75 238,38	240,8 71,32	186,57	ОЗП=21,1663 ЗМ=12,4295 ЗПМ=19,9324 МАТ=6,785	4652	2523	1497 711	632	25,36 7,04	12,68 3,52
106	ФССЦ- 20.2.07.05-0001 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Лоток перфорированный L=2,5м ЛПМ3Т(М)-50х50; шт	20	18,72		18,72	МАТ=16,5122	6182			6182		
107	ФССЦ- 20.2.03.06-0011 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Крышка к лотку КП3Т-50; шт	20	12,07		12,07	МАТ=17,5013	4225			4225		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
108	ФССЦ- 20.2.06.03-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кронштейн настенный унитарный КНПЛ-100; шт	20	8,31		8,31	MAT=11,728	1949	28536		1949		
109	ФЕРм08-02-394- 04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Линия гофротрубы, подвешиваемой на стальной проволоке, количество гофротруб в линии до 4-х; 100 м НР 95% от ФОТ; (36997 руб.) СП 65% от ФОТ; (25314 руб.)	2,7	856,81 499,33	91,41 10,54	266,07	ОЗП=21,1658 ЭМ=11,5272 ЗПМ=10,9108 MAT=3,6485	34002	28536	2845 311	2621	53,12 0,84	143,42 2,27
110	ФССЦ- 20.1.02.19-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Проволока стальная Ø1 мм; м	270	12,03		12,03	MAT=1,0947	3556			3556		
111	ФССЦ- 24.3.01.02-0022 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Труба гофрированная Ø20мм ПВХ; 10 м	27	21,20		21,20	MAT=5,5216	3161			3161		
112	ФССЦ- 25.2.02.09-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Хомут нейлоновый 100 мм; 100 шт	8,1	194,00		194,00	MAT=0,6	943			943		
113	ФЕРм08-02-390- 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм; 100 м НР 95% от ФОТ; (4632 руб.) СП 65% от ФОТ; (3169 руб.)	1,1	206,76 154,92	0,31 0,14	51,53	ОЗП=21,1763 ЭМ=11,0322 ЗПМ=19,5714 MAT=5,1808	3906	3609	4 3	293	16,29 0,01	17,92 0,01
114	ФССЦ- 20.2.05.04-0023 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель-канал TDM 16x16; 100 м	0,8	118,00		118,00	MAT=13,9627	1318			1318		


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
115	ФССЦ- 20.2.05.04-0025 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель-канал ТДМ 25x16; 100 м	0,3	171,00		171,00	МАТ=15,1079	775						
116	ФЕРМ08-10-010- 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей; 100 м НР 95% от ФОТ; (25012 руб.) СП 65% от ФОТ; (17113 руб.)	6,6	156,33 139,54		16,79	ОЗП=21,1758 МАТ=1,8052	20810	19802			1308	15,20	100,32
117	ФССЦ- 24.3.01.02-0022 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Труба гофрированная Ø20мм ПВХ; 10 м	63	21,20		21,20	МАТ=5,5216	7375				7375		
118	ФССЦ- 23.8.03.02-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 25 мм; 10 шт	200	2,90		2,90	МАТ=9,8	5684				5684		
119	ФССЦ- 24.3.01.02-0023 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Трубы гибкие гофрированные диаметром: 25 мм; 10 м	2,5	37,30		37,30	МАТ=3,4603	323				323		
120	ФССЦ- 23.8.03.02-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 25 мм; 10 шт	7,5	2,90		2,90	МАТ=9,8	213				213		
121	ФССЦ- 24.3.01.06-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм; 10 м	0,5	24,90		24,90	МАТ=6,1803	77				77		

			18												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
122	ФССЦ- 23.8.03.02-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 32 мм; 10 шт	1,5	4,30		4,30	МАТ=14,093	91							
123	ФЕРм08-02-147- 03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	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; (2806 руб.) СП 65% от ФОТ; (1920 руб.)	0,7	225 144,97	50,17 5,02	29,86	ОЗП=21,1886 ЭМ=10,5798 ЗПМ=10,9083 МАТ=10,5314	2742	2150	372 38	220	15,07 0,4	10,55 0,28		
124	ФССЦ- 21.1.06.10-0413 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	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 5x35мм(Н,РЕ); 1000 м	0,07	192 571,37		192 571,37	МАТ=4,01	54055			54055				
125	ФЕРм11-06-002- 02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Электрические проводки в щитах и пультках: малогабаритных; 100 м НР 80% от ФОТ; (31 руб.) СП 60% от ФОТ; (23 руб.)	0,01	147,19 137,52		9,67	ОЗП=21,122 МАТ=12,3402	30	29		1	12,40	0,12		
126	ФССЦ- 21.2.03.05-0074 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Провод медный ПВБ 1x25; 1000 м	0,001	19 362,19		19 362,19	МАТ=7,4522	144			144				
127	ФЕРм08-02-402- 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² ; 100 м НР 95% от ФОТ; (17876 руб.) СП 65% от ФОТ; (12231 руб.)	5,66	195,61 115,06	35,27 2,51	45,28	ОЗП=21,1652 ЭМ=11,4797 ЗПМ=10,9083 МАТ=11,3767	18991	13784	2292 155	2915	12,24 0,2	69,28 1,13		
128	ФССЦ- 21.1.06.10-0409 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	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 5x50мм(Н,РЕ); 1000 м	0,001	41 260,08		41 260,08	МАТ=4,358	180			180				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
129	ФССЦ- 21.1.06.10-0407 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 5х2,5ок(Н,PE); 1000 м	0,08	21 256,79		21 256,79	МАТ=4,1376	7036			7036		
130	ФССЦ- 21.1.06.10-0391 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 4х1,5ок(Н); 1000 м	0,06	13 169,99		13 169,99	МАТ=3,7003	2924			2924		
131	ФССЦ- 21.1.06.10-0378 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 3х4ок; 1000 м	0,045	20 634,54		20 634,54	МАТ=4,3532	4042			4042		
132	ФССЦ- 21.1.06.10-0376 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 3х2,5ок; 1000 м	0,16	14 498,24		14 498,24	МАТ=3,3203	7702			7702		
133	ФССЦ- 21.1.06.10-0374 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 3х1,5ок; 1000 м	0,22	10 960,87		10 960,87	МАТ=2,7854	6717			6717		
134	ФССЦ- 20.5.02.07-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Коробка распаячная НР 70; шт	155	8,62		8,62	МАТ=1,9605	2620			2620		
135	ФЕРМ-08-02-412- 02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2; 100 м	4	68,7 50,67	3,55 0,5	14,48	ОСГТ=21,1641 ЗМ=1,1569 ЗПМ=10,96 МАТ=7,2838	5455	4290	164 22	1001	5,39 0,04	21,56 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
136	ФССЦ- 21.1.06.10-0374 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	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 3х1,5ж; 1000 м	0,4	10 960,87		10 960,87		12212			12212		
137	ФЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2; 100 м НР 95% от ФОТ; (8077 руб.) СП 65% от ФОТ; (5526 руб.)	5	87,15 59,13	5,33 0,76	22,69	ОЗП=21,1645 ЭМ=11,559 ЗПМ=10,8026 МАТ=20,5504	8897	6257	308 41	2332	6,29 0,06	31,45 0,3
138	ФССЦ- 21.1.06.10-0376 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	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 3х2,5ж; 1000 м	0,5	14 498,24		14 498,24	МАТ=3,3203	24069			24069		
139	ФЕРм08-02-412-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2; 100 м НР 95% от ФОТ; (115 руб.) СП 65% от ФОТ; (79 руб.)	0,05	131,31 84,22	10,86 1,51	36,43	ОЗП=21,1669 ЭМ=11,5581 ЗПМ=10,8807 МАТ=16,4891	125	89	6 1	30	8,96 0,12	0,45 0,01
140	ФССЦ- 21.1.06.10-0409 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	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 5х6ж(Н,РЕ); 1000 м	0,005	41 260,08		41 260,08	МАТ=4,358	899			899		
141	ФЕРм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2; 100 шт НР 95% от ФОТ; (11315 руб.) СП 65% от ФОТ; (7742 руб.)	2,5	272,63 166,66	1,78 0,26	104,19	ОЗП=21,1597 ЭМ=11,5393 ЗПМ=10,5384 МАТ=6,9266	10672	8816	51 7	1805	16,8 0,02	42 0,05
142	ФЕРм08-03-574-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2; 100 шт НР 95% от ФОТ; (2259 руб.) СП 65% от ФОТ; (1546 руб.)	0,18	695,6 462,27	26,64 0,76	206,69	ОЗП=21,1603 ЭМ=9,3468 ЗПМ=10,8026 МАТ=10,727	2205	1761	45 1	399	46,6 0,06	8,39 0,01
143	ФЕРн01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль", шт НР 65% от ФОТ; (10091 руб.) СП 40% от ФОТ; (6210 руб.)	47	15,62 15,62			ОЗП=21,1472	15525	15525			1,22	57,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ПК Гранд-Смет												
144	ФЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром; шт	47	4,1			ОЗП=21,1317	4072	4072			0,32	15,04
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	НР 65% от ФОТ; (2647 руб.) СП 40% от ФОТ; (1629 руб.)		4,1									
145	ФЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами; 100 измерений	2,56	165,95			ОЗП=21,1448	8983	8983			12,96	33,18
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	НР 65% от ФОТ; (6839 руб.) СП 40% от ФОТ; (3593 руб.)		165,95									
146	ФЕР46-03-014-06	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях голов перфоратором глубиной 200 мм Диаметром: 50 мм; 100 шт	0,3	223,28			ОЗП=21,2201	1421	1421			26,18	7,85
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	(Глубина 300мм ПЗ=1,5 (ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5 к раск.; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)) НР 110% от ФОТ; (1797 руб.) СП 70% от ФОТ; (972 руб.)		223,28									
Итого по разделу 2 Монтажные работы													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								1068354	257308	20899	790147		1278,46
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								1145101	328268	26686	790147		1634,52
Итого								301413		3195			20,28
Накладные расходы													
Сметная прибыль								1654706					20,28
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
НДС 20%													
ВСЕГО по смете								1985647,2					1634,52
ВСЕГО по смете													20,28

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

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

