

С М Е Т А

Ремонт эл.щитовой. Жилой дом.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость **68238,90 РУБ**
ДОГОВОР № **ОТ**

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Коэффициенты		ВСЕГО в базисных ценах, руб.	Коэфф. пере-счета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущих (прогнозных) ценах, руб.
						попра-вочные	зимних удоро-жаний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел. Монтажные работы (руб)										
1	4.8-76-1 т.ч.4-7.1.1.3 П4-2.2 табл.1.п.2	ОТСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ2 ОТ ЗАЖИМОВ	100 шт.	0,08						
		ЗП			146,73	*0,3*1,15	1,067	4,32	7,39	31,93
		НР от ЗП	%	114				4,93	77	24,59
		СП от ЗП	%	67				2,89	43	13,73
		ЗТР	чел-ч	11,9	*0,3*1,15		1,067	0,35		
								12,14		70,25
2	4.8-76-3 т.ч.4-7.1.1.3 П4-2.2 табл.1.п.2	ОТСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ СЕЧ. 10 ММ2 ОТ ЗАЖИМОВ	100 шт.	0,2						
		ЗП			187,42	*0,3*1,15	1,067	13,80	7,39	101,97
		НР от ЗП	%	114				15,73	77	78,52
		СП от ЗП	%	67				9,24	43	43,85
		ЗТР	чел-ч	15,2	*0,3*1,15		1,067	1,12		
								38,77		224,34
3	4.8-76-4 т.ч.4-7.1.1.3 П4-2.2 табл.1.п.2	ОТСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕ: ДО 35 ММ2	100 шт.	0,12						
		ЗП			210,84	*0,3*1,15	1,067	9,31	7,39	68,83
		НР от ЗП	%	114				10,62	77	53,00
		СП от ЗП	%	67				6,24	43	29,60
		ЗТР	чел-ч	17,1	*0,3*1,15		1,067	0,76		
								26,17		151,43
4	4.8-168-1 т.ч.4-7.1.1.3 П4-2.2 табл.1.п.2	ДЕМОНТАЖ: ПРОВОДА ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 16 ММ2 /ПЕРЕМЫЧКИ/	100 м	0,224						
		ЗП			406,89	*0,3*1,15	1,047	32,92	7,39	243,30
		ЭМ			263,23	*0,3*1,15	1,047	21,30	3,41	72,63
		в т.ч. ЗПМ			19,33	*0,3*1,15	1,047	(1,56)	7,39	(11,56)
		НР от ЗП	%	114				37,53	77	187,34
		СП от ЗП	%	67				22,06	43	104,62
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,74	180	20,81
		ЗТР	чел-ч	33	*0,3*1,15		1,047	2,67		
								116,55		628,70
5	4.8-218-1 т.ч.4-7.1.1.3 П4-2.2 табл.1.п.2	ДЕМОНТАЖ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ,ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А	шт.	3						
		ЗП			16,74	*0,3*1,15	1,047	18,14	7,39	134,06
		ЭМ			4,93	*0,3*1,15	1,047	5,34	3,21	17,15
		в т.ч. ЗПМ			0,33	*0,3*1,15	1,047	(0,36)	7,39	(2,64)
		НР от ЗП	%	114				20,68	77	103,23
		СП от ЗП	%	67				12,15	43	57,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,63	180	4,75
		ЗТР	чел-ч	1,34	*0,3*1,15		1,047	1,45		
								56,94		316,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	4.8-218-2 т.ч.4-7.1.1.3 П4-2.2 табл.1п.2	ДЕМОНТАЖ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-,ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100 А	шт.	7						
		ЗП			24,98 *0,3*1,15		1,047	63,16	7,39	466,77
		ЭМ			5,29 *0,3*1,15		1,047	13,38	3,3	44,14
		в т.ч. ЗПМ			0,39 *0,3*1,15		1,047	(0,99)	7,39	(7,29)
		НР от ЗП	%	114				72,01	77	359,41
		СП от ЗП	%	67				42,32	43	200,71
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,73	180	13,12
		ЗТР	чел-ч	2	*0,3*1,15		1,047	5,06		
								192,59		1084,15
7	6.67-7-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100 шт.	0,01						
		ЗП			59,68		1,047	0,63	7,39	4,62
		НР от ЗП	%	80				0,50	64	2,96
		СП от ЗП	%	55				0,34	40	1,85
		ЗТР	чел-ч	5,84			1,047	0,06		
								1,47		9,43
8	4.8-83-13 т.ч.4-7.1.1.3П4-2.2 табл.1п.2	ДЕМОНТАЖ: АЛЮМИНИЕВОЙ ШИНЫ	100 шт.	0,04						
		ЗП			191,11 *0,3*1,15		1,087	2,87	7,39	21,19
		ЭМ			286,01 *0,3*1,15		1,087	4,29	3,21	13,77
		в т.ч. ЗПМ			20,55 *0,3*1,15		1,087	(0,31)	7,39	(2,28)
		НР от ЗП	%	114				3,27	77	16,32
		СП от ЗП	%	67				1,92	43	9,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,54	180	4,10
		ЗТР	чел-ч	15,5	*0,3*1,15		1,087	0,23		
								12,89		64,49
9	4.8-33-6 т.ч.4-7.1.1.3 П4-2.2 табл.1п.2	ДЕМОНТАЖ ИЗОЛЯТОРА	шт.	8						
		ЗП			18,17 *0,3*1,15		1,047	52,51	7,39	388,02
		ЭМ			21,42 *0,3*1,15		1,047	61,90	3,5	216,64
		в т.ч. ЗПМ			3,78 *0,3*1,15		1,047	(10,92)	7,39	(80,72)
		НР от ЗП	%	114				59,86	77	298,78
		СП от ЗП	%	67				35,18	43	166,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175				19,12	180	145,30
		ЗТР	чел-ч	1,44	*0,3*1,15		1,047	4,16		
								228,55		1215,59
10	4.8-34-1 т.ч.4-7.1.1.3 П4-2.2 табл.1п.2	ДЕМОНТАЖ: ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА, ТРАНСФОРМАТОР, НАПРЯЖЕНИЕ: ДО 10 КВ	шт.	6						
		ЗП			27,13 *0,3*1,15		1,047	58,80	7,39	434,52
		ЭМ			5,16 *0,3*1,15		1,047	11,18	4,43	49,54
		в т.ч. ЗПМ			1,03 *0,3*1,15		1,047	(2,23)	7,39	(16,50)
		НР от ЗП	%	114				67,03	77	334,58
		СП от ЗП	%	67				39,39	43	186,84
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,91	180	29,70
		ЗТР	чел-ч	2,15	*0,3*1,15		1,047	4,66		
								180,31		1035,18
11	6.67-5-3	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2	100 м	0,24						
		ЗП			43,34		1,047	10,89	7,39	80,48
		НР от ЗП	%	80				8,71	64	51,51
		СП от ЗП	%	55				5,99	40	32,19
		ЗТР	чел-ч	3,98			1,047	1		
								25,59		164,18
12	6.67-5-7	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2	100 м	0,72						
		ЗП			14		1,047	10,55	7,39	77,99
		НР от ЗП	%	80				8,44	64	49,91
		СП от ЗП	%	55				5,80	40	31,20
		ЗТР	чел-ч	1,37			1,047	1,03		
								24,80		159,10
13	4.8-175-3 П4-2.2 табл.1п.2 П6-11	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 16 ММ2	100 м	0,24						
		ЗП			88,9 *1,15*1,15		1,047	29,54	7,39	218,32
		ЭМ			3,39 *1,25*1,15		1,047	1,22	5,61	6,87
		в т.ч. ЗПМ			0,79 *1,25*1,15		1,047	(0,29)	7,39	(2,11)
		МР			15,19		1	3,65	4,03	14,69
		НР от ЗП	%	114				33,68	77	168,11
		СП от ЗП	%	67				19,79	43	93,88
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,50	180	3,80
		ЗТР	чел-ч	7,21	*1,15*1,15		1,047	2,4		
								88,38		505,67
14	4.8-175-10 П4-2.2 табл.1п.2 П6-11	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 35 ММ2	100 м	0,72						
		ЗП			63,5 *1,15*1,15		1,047	63,31	7,39	467,84
		ЭМ			5,93 *1,25*1,15		1,047	6,43	5,61	36,05
		в т.ч. ЗПМ			1,38 *1,25*1,15		1,047	(1,50)	7,39	(11,05)
		МР			15,54		1	11,19	4,03	45,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	114				72,17	77	360,24
		СП от ЗП	%	67				42,42	43	201,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,62	180	19,89
		ЗТР	чел-ч	5,15		*1,15*1,15	1,047	5,13		
								198,12		1130,28
15	4.8-34-1 П4-2.2 табл.1п.2 П6-11	МОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРА ТОКА	шт.	6						
		ЗП				27,13 *1,15*1,15	1,047	225,40	7,39	1665,67
		ЭМ				5,16 *1,25*1,15	1,047	46,60	4,43	206,42
		в т.ч. ЗПМ				1,03 *1,25*1,15	1,047	(9,30)	7,39	(68,74)
		МР				7,56	1	45,36	4,03	182,80
		НР от ЗП	%	114				256,95	77	1282,57
		СП от ЗП	%	67				151,01	43	716,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				16,28	180	123,73
		ЗТР	чел-ч	2,15		*1,15*1,15	1,047	17,86		
								741,59		4177,43
16	4.8-252-2 п4-2.2 табл.1п.2 П6-11	МОНТАЖ СЧЕТЧИКА 3 Ф.	шт.	2						
		ЗП				10,4 *1,15*1,15	1,047	28,80	7,39	212,84
		ЭМ				0,68 *1,25*1,15	1,047	2,05	5,61	11,48
		в т.ч. ЗПМ				0,16 *1,25*1,15	1,047	(0,48)	7,39	(3,56)
		МР				0,21	1	0,42	4,03	1,69
		НР от ЗП	%	114				32,83	77	163,89
		СП от ЗП	%	67				19,30	43	91,52
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,84	180	6,41
		ЗТР	чел-ч	0,8		*1,15*1,15	1,047	2,22		
								84,24		487,83
17	4.11-1-1 П4-2.2 табл.1п.2 П6-11	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ПАНЕЛИ ИЗ ТЕКСТОЛИТА	шт.	5						
		ЗП				5,96 *1,15*1,15	1,047	41,26	7,39	304,93
		ЭМ				4,26 *1,25*1,15	1,047	32,06	5,83	186,90
		в т.ч. ЗПМ				1,03 *1,25*1,15	1,047	(7,75)	7,39	(57,28)
		МР				3,43	1	17,15	4,03	69,11
		НР от ЗП	%	114				47,04	77	234,80
		СП от ЗП	%	67				27,65	43	131,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13,56	180	103,10
		ЗТР	чел-ч	0,52		*1,15*1,15	1,047	3,6		
								178,72		1029,96
18	4.8-33-6 П4-2.2 табл.1п.2 П6-11	МОНТАЖ ИЗОЛЯТОРА	шт.	8						
		ЗП				18,17 *1,15*1,15	1,047	201,27	7,39	1487,41
		ЭМ				21,42 *1,25*1,15	1,047	257,91	3,5	902,68
		в т.ч. ЗПМ				3,78 *1,25*1,15	1,047	(45,51)	7,39	(336,34)
		МР				3,78	1	30,24	4,03	121,87
		НР от ЗП	%	114				229,45	77	1145,31
		СП от ЗП	%	67				134,85	43	639,59
		НР и СП от ЗПМ	%	175				79,65	180	605,41
		ЗТР	чел-ч	1,44		*1,15*1,15	1,047	15,95		
								933,37		4902,27
19	4.8-83-13 П4-2.2 табл.1п.2 П6-11	МОНТАЖ МЕДНОЙ ШИНЫ	100 шт.	0,04						
		ЗП				191,11 *1,15*1,15	1,087	10,99	7,39	81,21
		ЭМ				286,01 *1,25*1,15	1,087	17,88	3,21	57,38
		в т.ч. ЗПМ				20,55 *1,25*1,15	1,087	(1,28)	7,39	(9,49)
		МР				300,3	1	12,01	4,03	48,41
		НР от ЗП	%	114				12,53	77	62,53
		СП от ЗП	%	67				7,36	43	34,92
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,25	180	17,08
		ЗТР	чел-ч	15,5		*1,15*1,15	1,087	0,89		
								63,01		301,53
20	4.8-218-1 П4-2.2 табл.1п.2 П6-11	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-ДВУХ-ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А	шт.	8						
		ЗП				16,74 *1,15*1,15	1,047	185,43	7,39	1370,35
		ЭМ				4,93 *1,25*1,15	1,047	59,36	3,21	190,54
		в т.ч. ЗПМ				0,33 *1,25*1,15	1,047	(3,97)	7,39	(29,36)
		МР				15,47	1	123,76	4,03	498,75
		НР от ЗП	%	114				211,39	77	1055,17
		СП от ЗП	%	67				124,24	43	589,25
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,95	180	52,85
		ЗТР	чел-ч	1,34		*1,15*1,15	1,047	14,84		
								711,14		3756,91
21	4.8-218-2 П4-2.2 табл.1п.2 П6-11	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-ДВУХ-ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100 А	шт.	7						
		ЗП				24,98 *1,15*1,15	1,047	242,12	7,39	1789,28
		ЭМ				5,29 *1,25*1,15	1,047	55,73	3,3	183,92
		в т.ч. ЗПМ				0,39 *1,25*1,15	1,047	(4,11)	7,39	(30,36)
		МР				29,26	1	204,82	4,03	825,42
		НР от ЗП	%	114				276,02	77	1377,75
		СП от ЗП	%	67				162,22	43	769,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,19	180	54,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	2		*1,15*1,15	1,047	19,39		
								948,10		5000,41
22	4.8-83-13 П4-2.2 табл.1п.2 П6-11	МОНТАЖ ДИН-РЕЙКИ	100 шт.	0,01						
		ЗП				191,11 *1,15*1,15	1,087	2,75	7,39	20,30
		ЭМ				286,01 *1,25*1,15	1,087	4,47	3,21	14,35
		в т.ч. ЗПМ				20,55 *1,25*1,15	1,087	(0,32)	7,39	(2,37)
		МР				300,3	1	3,00	4,03	12,10
		НР от ЗП	%	114				3,13	77	15,63
		СП от ЗП	%	67				1,84	43	8,73
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,56	180	4,27
		ЗТР	чел-ч	15,5		*1,15*1,15	1,087	0,22		
								15,75		75,38
23	4.8-168-1 П4-2.2 табл.1п.2 П6-11	ПРОВОДА ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 16 ММ2 /ПЕРЕМЫЧКИ/	100 м	0,412						
		ЗП				406,89 *1,15*1,15	1,047	232,12	7,39	1715,38
		ЭМ				263,23 *1,25*1,15	1,047	163,23	3,41	556,60
		в т.ч. ЗПМ				19,33 *1,25*1,15	1,047	(11,99)	7,39	(88,58)
		МР				15,47	1	6,37	4,03	25,69
		НР от ЗП	%	114				264,62	77	1320,84
		СП от ЗП	%	67				155,52	43	737,61
		НР и СП от ЗПМ	%	175				20,98	180	159,44
		ЗТР	чел-ч	33		*1,15*1,15	1,047	18,83		
								842,84		4515,56
24	4.8-241-1 П4-2.2 табл.1п.2 П6-11	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ И ПРОВОДА СЕЧЕНИЕ ДО 10 ММ2	100 жил	0,19						
		ЗП				200,85 *1,15*1,15	1,047	52,84	7,39	390,49
		ЭМ				12,7 *1,25*1,15	1,047	3,63	5,61	20,37
		в т.ч. ЗПМ				2,95 *1,25*1,15	1,047	(0,84)	7,39	(6,23)
		МР				63,7	1	12,10	4,03	48,78
		НР от ЗП	%	114				60,24	77	300,68
		СП от ЗП	%	67				35,40	43	167,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,48	180	11,21
		ЗТР	чел-ч	15,45		*1,15*1,15	1,047	4,06		
								165,69		939,44
25	4.8-76-2 П4-2.2 табл.1п.2 П6-11	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ, СЕЧ. ДО 6 ММ2	100 шт.	0,04						
		ЗП				160,29 *1,15*1,15	1,067	9,05	7,39	66,86
		МР				1,4	1,081	0,06	4,03	0,24
		НР от ЗП	%	114				10,31	77	51,48
		СП от ЗП	%	67				6,06	43	28,75
		ЗТР	чел-ч	13		*1,15*1,15	1,067	0,73		
								25,48		147,33
26	4.8-76-3 П4-2.2 табл.1п.2 П6-11	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ СЕЧ. ДО 16 ММ2	100 шт.	0,04						
		ЗП				187,42 *1,15*1,15	1,067	10,58	7,39	78,18
		МР				1,4	1,081	0,06	4,03	0,24
		НР от ЗП	%	114				12,06	77	60,20
		СП от ЗП	%	67				7,09	43	33,62
		ЗТР	чел-ч	15,2		*1,15*1,15	1,067	0,86		
								29,79		172,24
		Итого						5943,03		32265,93
		Раздел Пусконаладочные работы (руб)								
1	5.1-158-1	ФАЗИРОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЛИНИИ	фазировка	9						
		ЗП				14,24	1	128,16	7,39	947,10
		НР от ЗП	%	75				96,12	60	568,26
		СП от ЗП	%	70				89,71	45	426,20
		ЗТР	чел-ч	0,9			1	8,1		
								313,99		1941,56
		Итого						313,99		1941,56
		Раздел Материалы (руб)								
1	1.23-13-99	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X10 ММ2	км	0,107						
		МР				9541,82	1	1020,97	3,13	3195,65
								1020,97		3195,65
2	Счет	БЗ910. Трансформатор тока Т-0,66М-30/5-0,5-5ВА пластмас. корпус (ОТ-15 ЭЛТИ Кострома)	ШТ	3						
		МР				260,92	1	782,76	1	782,76
								782,76		782,76
3	----"	БЗ916. Трансформатор тока Т-0,66М-50/5-0,5-5ВА с шиной пластмас. корпус (ОТ-15 ЭЛТИ Кострома)	ШТ	3						
		МР				260,92	1	782,76	1	782,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								782,76		782,76
4	1.21-5-174	КОРОБКИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ МОСЭНЕРГО МР	<i>шт.</i>	2	114,73		1	229,46	1,51	346,48
								229,46		346,48
5	Счет	Б3161. Счетчик электроэнергии СЭТ4-1/1М 5А 3 фазы 1 тариф (МЭТЗ Мытищи) МР	<i>шт</i>	2	2041,55		1	4083,10	1	4083,10
								4083,10		4083,10
6	----	M1209. Текстолит А 4,0х650х1300мм (Бобровский изоляционный завод) МР	<i>лист</i>	0,5	2244,6		1	1122,30	1	1122,30
								1122,30		1122,30
7	----	M1213. Текстолит А 8,0х650х1300мм (Бобровский изоляционный завод) МР	<i>лист</i>	2	4092,3		1	8184,60	1	8184,60
								8184,60		8184,60
8	----	Э3013. Изолятор А632 керамический армированный 500В опорный (Электрофарфор Москва) МР	<i>шт</i>	8	16,38		1	131,04	1	131,04
								131,04		131,04
9	----	Э2521. Шина ПММ медная 3х30мм 400А (КУЗОЦМ Каменск-Уральский) МР	<i>м</i>	1,6	425,94		1	681,50	1	681,50
								681,50		681,50
10	1.21-5-39	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ, НА ТОК ДО 63 А, ТИП АЕ- 2043-10 МР	<i>шт.</i>	8	129,64		1	1037,12	2,76	2862,45
								1037,12		2862,45
11	1.21-5-42	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, НА ТОК ДО 100 А, ТИП АЕ2056-10 МР	<i>шт.</i>	1	283,8		1	283,80	1,4	397,32
								283,80		397,32
12	Счет	Б2231. DIN-рейка 10101 металлическая 7,5х35х300мм (Электрокомплект Казань) МР	<i>шт</i>	1	14,02		1	14,02	1	14,02
								14,02		14,02
13	Счет	А1123. Автоматический выключатель ВМ-40-1ХС 16А/1п/ 4,5кА на Din-рейку (Электроаппарат Россия) МР	<i>шт</i>	6	79,38		1	476,28	1	476,28
								476,28		476,28
14	1.23-13-66	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х4 ММ2 МР	<i>км</i>	0,013	4195,67		1	54,54	2,51	136,90
								54,54		136,90
15	1.23-13-65	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х2,5 ММ2 МР	<i>км</i>	0,018	2338,02		1	42,09	2,92	122,89
								42,09		122,89
16	Счет	Г4124. Наконечник ТМЛ 10-5-5 медный 10мм2 луженый под опрессовку (Техэлектро Москва) МР	<i>шт</i>	36	8,39		1	302,04	1	302,04
								302,04		302,04
		Итого						19228,38		23622,09
		Итого по разделам								57829,58
		НДС 18%								10409,32
		Итого с НДС								68238,90

Составил _____ / _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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