

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" ____ " _____ 200 ____ г.

" ____ " _____ 200 ____ г.

(Наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

на электромонтажные работы

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

	базовая	текущая
	цена	цена
Сметная стоимость	329,11	1 051,38 тыс.руб
Средства на оплату труда	23,27	244,33 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на Октябрь 2009 г.

№ 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.	Козфф. 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

1	4.8-251-11	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА: ДО 40 КГ	шт.	7						
		ЗП			65,65	*1,15	1,047	553,32	10,5	5 809,87
		ЭМ			6,25	*1,25	1,047	57,26	6	343,55
		в т.ч. ЗПМ			1,25	*1,25	1,047	(11,45)	10,5	(120,24)
		МР			36,82		1	257,74	4,56	1 175,29
1,1	ПРАЙС	ЩИТ СИЛОВОЙ ЩС1	шт.	1	9 459,32		1	9 459,32	1	9 459,32
1,2	ПРАЙС	ЩИТ СИЛОВОЙ ЩС2	шт.	1	19 413,56		1	19 413,56	1	19 413,56
1,3	ПРАЙС	ЩИТ СИЛОВОЙ ЩХ1	шт.	1	11 316,95		1	11 316,95	1	11 316,95
1,4	ПРАЙС	ЩИТ СИЛОВОЙ ЩХ2	шт.	1	10 525,42		1	10 525,42	1	10 525,42
1,5	ПРАЙС	ЩИТ СИЛОВОЙ 1ЩОС	шт.	1	31 148,31		1	31 148,31	1	31 148,31
1,6	ПРАЙС	ЩИТ СИЛОВОЙ 2ЩОС	шт.	1	16 858,47		1	16 858,47	1	16 858,47
1,7	ПРАЙС	ЩИТ СИЛОВОЙ ЩВ	шт.	1	18 177,97		1	18 177,97	1	18 177,97
		НР от ЗП	%	112				619,72	85	4 938,39
		СП от ЗП	%	70				387,32	51	2 963,03
		НР и СП от ЗПМ	%	175				20,04	180	216,43
		ЗТР	чел-ч	5,05		*1,15	1,047	42,56		
								118 795,40		132 346,56
2	4.8-218-1	ДЕМОНТАЖ. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-,ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А	шт.	7						
		ЗП			16,74	*0,3)*1,15	1,047	42,33	10,5	444,44
		ЭМ			4,93	*0,3)*1,25	1,047	13,55	3,81	51,62
		в т.ч. ЗПМ			0,33	*0,3)*1,25	1,047	(0,91)	10,5	(9,52)
		НР от ЗП	%	112				47,41	85	377,77
		СП от ЗП	%	70				29,63	51	226,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,59	180	17,14
		ЗТР	чел-ч	1,34		*0,3)*1,15	1,047	3,39		
								134,50		1 117,63
3	4.8-218-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-,ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А 11-ВРУ,44-ЩС1, 15-ЩС2,11-ЩХ1,19-ЩХ2, 17-1ЩОС, 20-2ЩОС, 15-ЩВ (стоимость в комплекте щита)	шт.	152						
		ЗП			16,74	*1,15	1,047	3 063,68	10,5	32 168,65
		ЭМ			4,93	*1,25	1,047	980,72	3,81	3 736,56
		в т.ч. ЗПМ			0,33	*1,25	1,047	(65,65)	10,5	(689,29)
		МР			15,47		1	2 351,44	4,56	10 722,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	112				3 431,32	85	27 343,35
		СП от ЗП	%	70				2 144,58	51	16 406,01
		НР и СП от ЗПМ	%	175				114,88	180	1 240,72
		ЗТР	чел-ч	1,34)*1,15	1,047	245,24		
								12 086,63		91 617,86
4	4.8-218-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100 А-1-ЩХ2,4-ВРУ (стоимость в комплекте щита)	шт.	5						
		ЗП			24,98)*1,15	1,047	150,39	10,5	1 579,05
		ЭМ			5,29)*1,25	1,047	34,62	3,9	135,00
		в т.ч. ЗПМ			0,39)*1,25	1,047	(2,55)	10,5	(26,80)
		МР			29,26		1	146,30	4,56	667,13
		НР от ЗП	%	112				168,43	85	1 342,19
		СП от ЗП	%	70				105,27	51	805,32
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,47	180	48,24
		ЗТР	чел-ч	2)*1,15	1,047	12,04		
								609,47		4 576,93
5	4.8-222-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40 А (поставка Заказчика)	шт.	12						
		ЗП			33,28)*1,15	1,047	480,85	10,5	5 048,92
		ЭМ			5,18)*1,25	1,047	81,35	3,9	317,27
		в т.ч. ЗПМ			0,39)*1,25	1,047	(6,12)	10,5	(64,31)
		МР			22,40		1	268,80	4,56	1 225,73
		НР от ЗП	%	112				538,55	85	4 291,58
		СП от ЗП	%	70				336,59	51	2 574,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10,72	180	115,76
		ЗТР	чел-ч	2,73)*1,15	1,047	39,44		
								1 716,87		13 574,21
6	4.8-243-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ (поставка Заказчика)	100 шт.	0,5						
		ЗП			455,00)*1,15	1,047	273,92	10,5	2 876,17
		ЭМ			2,71)*1,25	1,047	1,77	6,72	11,92
		в т.ч. ЗПМ			0,63)*1,25	1,047	(0,41)	10,5	(4,33)
		МР			27,86		1	13,93	4,56	63,52
		НР от ЗП	%	112				306,79	85	2 444,74
		СП от ЗП	%	70				191,74	51	1 466,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,72	180	7,79
		ЗТР	чел-ч	35)*1,15	1,047	21,07		
								788,88		6 870,99
7	4.8-243-10	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ (поставка Заказчика)	100 шт.	0,27						
		ЗП			910,00)*1,15	1,047	295,84	10,5	3 106,27
		ЭМ			182,91)*1,25	1,047	64,63	3,81	246,25
		в т.ч. ЗПМ			12,88)*1,25	1,047	(4,55)	10,5	(47,79)
		МР			87,50		1	23,63	4,56	107,73
		НР от ЗП	%	112				331,34	85	2 640,33
		СП от ЗП	%	70				207,08	51	1 584,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,97	180	86,02
		ЗТР	чел-ч	70)*1,15	1,047	22,76		
								930,48		7 770,80
8	4.8-243-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ (поставка Заказчика)	100 шт.	0,07						
		ЗП			910,00)*1,15	1,047	76,70	10,5	805,33
		ЭМ			181,22)*1,25	1,047	16,60	3,81	63,25
		в т.ч. ЗПМ			12,49)*1,25	1,047	(1,14)	10,5	(12,01)
		МР			95,90		1	6,71	4,56	30,61
		НР от ЗП	%	112				85,90	85	684,53
		СП от ЗП	%	70				53,69	51	410,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,00	180	21,62
		ЗТР	чел-ч	70)*1,15	1,047	5,90		
								241,60		2 016,06
9	4.8-243-11	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ (поставка Заказчика)	100 шт.	0,04						
		ЗП			875,81)*1,15	1,047	42,18	10,5	442,90
		ЭМ			9,31)*1,25	1,047	0,49	6,72	3,28
		в т.ч. ЗПМ			2,16)*1,25	1,047	(0,11)	10,5	(1,19)
		МР			72,10		1	2,88	4,56	13,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	112				47,24	85	376,47
		СП от ЗП	%	70				29,53	51	225,88
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,20	180	2,14
		ЗТР	чел-ч	67,37)*1,15	1,047	3,24		
								122,52		1 063,82
10	4.8-246-14	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 4 (поставка Заказчика)	100 шт.	0,92						
		ЗП			3 018,21)*1,15	1,047	3 343,35	10,5	35 105,17
		ЭМ			123,93)*1,25	1,047	149,22	6,5	969,92
		в т.ч. ЗПМ			26,99)*1,25	1,047	(32,50)	10,5	(341,22)
		МР			2 654,26		1	2 441,92	2,21	5 396,64
		НР от ЗП	%	112				3 744,55	85	29 839,39
		СП от ЗП	%	70				2 340,34	51	17 903,64
		НР и СП от ЗПМ	%	175				56,87	180	614,20
		ЗТР	чел-ч	232,17)*1,15	1,047	257,18		
								12 076,25		89 828,96
11	4.8-245-6	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ: ОДНОЛАМПОВЫЙ (поставка Заказчика)	100 шт.	0,84						
		ЗП			998,40)*1,15	1,047	1 009,78	10,5	10 602,73
		ЭМ			157,93)*1,25	1,047	173,62	6,89	1 196,24
		в т.ч. ЗПМ			26,78)*1,25	1,047	(29,44)	10,5	(309,13)
		МР			373,10		1	313,40	4,56	1 429,12
		НР от ЗП	%	112				1 130,96	85	9 012,32
		СП от ЗП	%	70				706,85	51	5 407,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				51,52	180	556,43
		ЗТР	чел-ч	76,8)*1,15	1,047	77,68		
								3 386,14		28 204,23
12	4.8-245-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ ("Выход"-поставка Заказчика)	100 шт.	0,07						
		ЗП			1 100,71)*1,15	1,047	92,77	10,5	974,10
		ЭМ			139,31)*1,25	1,047	12,76	6,89	87,93
		в т.ч. ЗПМ			22,46)*1,25	1,047	(2,06)	10,5	(21,60)
		МР			116,90		1	8,18	4,56	37,31
		НР от ЗП	%	112				103,90	85	827,99
		СП от ЗП	%	70				64,94	51	496,79
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,60	180	38,88
		ЗТР	чел-ч	84,67)*1,15	1,047	7,14		
								286,16		2 463,00
13	4.8-183-1	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМУ ШИНОПРОВОДУ, КОРОБКИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ ИЛИ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ, ИЛИ АВТОМАТОМ, ИЛИ УКАЗАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЯ	100 шт.	0,91						
		ЗП			2 650,95)*1,15	1,047	2 904,61	10,5	30 498,38
		ЭМ			423,30)*1,25	1,047	504,13	6,72	3 387,78
		в т.ч. ЗПМ			98,30)*1,25	1,047	(117,07)	10,5	(1229,25)
		МР			854,00		1	777,14	4,56	3 543,76
13,1	ПРАЙС	КОРОБКА РАСПЕЧНАЯ	шт.	90	19,41		1	1 746,90	1	1 746,90
13,2	ПРАЙС	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ	шт.	1	93,15		1	93,15	1	93,15
		НР от ЗП	%	112				3 253,16	85	25 923,62
		СП от ЗП	%	70				2 033,23	51	15 554,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				204,88	180	2 212,65
		ЗТР	чел-ч	215)*1,15	1,047	235,57		
								11 517,19		82 960,41
14	4.8-243-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ (поставка Заказчика)	100 шт.	0,21						
		ЗП			390,00)*1,15	1,047	98,61	10,5	1 035,42
		ЭМ			2,71)*1,25	1,047	0,75	6,72	5,01
		в т.ч. ЗПМ			0,63)*1,25	1,047	(0,17)	10,5	(1,82)
		МР			7,56		1	1,59	4,56	7,24
		НР от ЗП	%	112				110,44	85	880,11
		СП от ЗП	%	70				69,03	51	528,06
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,30	180	3,28
		ЗТР	чел-ч	30)*1,15	1,047	7,59		
								280,72		2 459,12
15	4.8-243-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ (поставка Заказчика)	100 шт.	0,13						
		ЗП			391,43)*1,15	1,047	61,27	10,5	643,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ЭМ			2,71)*1,25	1,047	0,46	6,72	3,10	
		в т.ч. ЗПМ			0,63)*1,25	1,047	(0,11)	10,5	(1,13)	
		МР			7,56		1	0,98	4,56	4,48	
		НР от ЗП	%	112				68,62	85	546,83	
		СП от ЗП	%	70				42,89	51	328,10	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,19	180	2,03	
		ЗТР	чел-ч	30,11)*1,15	1,047	4,71			
								174,41		1 527,87	
16	4.8-243-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ		100 шт.	0,11						
		ЗП				910,00)*1,15	1,047	120,53	10,5	1 265,52
		ЭМ				181,22)*1,25	1,047	26,09	3,81	99,40
		в т.ч. ЗПМ				12,49)*1,25	1,047	(1,80)	10,5	(18,88)
		МР				95,90		1	10,55	4,56	48,10
		НР от ЗП	%	112					134,99	85	1 075,69
		СП от ЗП	%	70					84,37	51	645,42
		НР и СП от ЗПМ	%	175					3,15	180	33,98
		ЗТР	чел-ч	70)*1,15	1,047	9,27			
								379,67		3 168,11	
17	4.8-281-2	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ И УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТРОМ ДО 27 ММ		100 м	2,5						
		ЗП				524,62)*1,15	1,047	1 579,17	10,5	16 581,30
		ЭМ				30,73)*1,25	1,047	100,55	2,62	263,43
		в т.ч. ЗПМ				1,74)*1,25	1,047	(5,69)	10,5	(59,78)
		МР				1 389,53		1	3 473,82	1,7	5 905,50
17,1	ПРАЙС	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 20ММ		м	120	13,47		1	1 616,40	1	1 616,40
17,2	ПРАЙС	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ		м	130	19,28		1	2 506,40	1	2 506,40
		НР от ЗП	%	112					1 768,67	85	14 094,11
		СП от ЗП	%	70					1 105,42	51	8 456,46
		НР и СП от ЗПМ	%	175					9,96	180	107,60
		ЗТР	чел-ч	38,66)*1,15	1,047	116,37			
								12 160,40		49 531,20	
18	4.8-280-2	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ		100 м	2,2						
		ЗП				491,35)*1,15	1,047	1 301,54	10,5	13 666,19
		ЭМ				29,47)*1,25	1,047	84,85	4,41	374,20
		в т.ч. ЗПМ				3,94)*1,25	1,047	(11,34)	10,5	(119,11)
		МР				1 844,59		1	4 058,10	1,84	7 466,90
18,1	ПРАЙС	КАБЕЛЬ-КАНАЛ 25*16		м	120	27,63		1	3 315,60	1	3 315,60
18,2	ПРАЙС	КАБЕЛЬ-КАНАЛ 40*16		м	200	38,98		1	7 796,00	1	7 796,00
		НР от ЗП	%	112					1 457,73	85	11 616,26
		СП от ЗП	%	70					911,08	51	6 969,76
		НР и СП от ЗПМ	%	175					19,85	180	214,40
		ЗТР	чел-ч	40,67)*1,15	1,047	107,73			
								18 944,75		51 419,31	
19	4.8-159-2	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОРОБА НА КОНСТРУКЦИЯХ, КРОНШТЕЙНАХ, ПО ФЕРМАМ И КОЛОННАМ, ДЛИНА: 3 М		100 м	0,3						
		ЗП				342,77)*1,15	1,047	123,81	10,5	1 300,04
		ЭМ				1 262,34)*1,25	1,047	495,63	4,49	2 225,36
		в т.ч. ЗПМ				255,42)*1,25	1,047	(100,28)	10,5	(1052,98)
		МР				165,20		1	49,56	4,56	225,99
19,1	ПРАЙС	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ 3000*100*60		м	30	0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	112					138,67	85	1 105,03
		СП от ЗП	%	70					86,67	51	663,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175					175,50	180	1 895,36
		ЗТР	чел-ч	27,8)*1,15	1,047	10,04			
								1 069,84		7 414,80	
20	4.8-175-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ2		100 м	2,5						
		ЗП				63,50)*1,15	1,047	191,14	10,5	2 007,00
		ЭМ				0,85)*1,25	1,047	2,78	6,72	18,69
		в т.ч. ЗПМ				0,20)*1,25	1,047	(0,65)	10,5	(6,87)
		МР				6,37		1	15,93	4,56	72,62
		НР от ЗП	%	112					214,08	85	1 705,95
		СП от ЗП	%	70					133,80	51	1 023,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175					1,15	180	12,37
		ЗТР	чел-ч	5,15)*1,15	1,047	15,50			
								558,87		4 840,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	4.8-175-9	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ2	100 м	2,5						
		ЗП			25,89)*1,15	1,047	77,93	10,5	818,29
		ЭМ			0,85)*1,25	1,047	2,78	6,72	18,69
		в т.ч. ЗПМ			0,20)*1,25	1,047	(0,65)	10,5	(6,87)
		МР			9,59		1	23,98	4,56	109,33
		НР от ЗП	%	112				87,28	85	695,55
		СП от ЗП	%	70				54,55	51	417,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,15	180	12,37
		ЗТР	чел-ч	2,1)*1,15	1,047	6,32		
								247,67		2 071,56
22	4.8-175-10	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 35 ММ2	100 м	21,45						
		ЗП			63,50)*1,15	1,047	1 640,01	10,5	17 220,07
		ЭМ			5,93)*1,25	1,047	166,47	6,72	1 118,69
		в т.ч. ЗПМ			1,38)*1,25	1,047	(38,74)	10,5	(406,77)
		МР			15,54		1	333,33	4,56	1 520,00
		НР от ЗП	%	112				1 836,81	85	14 637,06
		СП от ЗП	%	70				1 148,00	51	8 782,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				67,80	180	732,19
		ЗТР	чел-ч	5,15)*1,15	1,047	133,01		
								5 192,42		44 010,25
23	4.8-175-11	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 70 ММ2	100 м	0,16						
		ЗП			113,93)*1,15	1,047	21,95	10,5	230,46
		ЭМ			11,01)*1,25	1,047	2,31	6,72	15,49
		в т.ч. ЗПМ			2,56)*1,25	1,047	(0,54)	10,5	(5,63)
		МР			30,66		1	4,91	4,56	22,37
		НР от ЗП	%	112				24,58	85	195,89
		СП от ЗП	%	70				15,36	51	117,53
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,94	180	10,13
		ЗТР	чел-ч	9,24)*1,15	1,047	1,78		
								70,04		591,87
24	4.8-175-12	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 120 ММ2	100 м	0,3						
		ЗП			127,00)*1,15	1,047	45,87	10,5	481,68
		ЭМ			19,47)*1,25	1,047	7,64	6,72	51,37
		в т.ч. ЗПМ			4,52)*1,25	1,047	(1,77)	10,5	(18,63)
		МР			38,99		1	11,70	4,56	53,34
		НР от ЗП	%	112				51,38	85	409,43
		СП от ЗП	%	70				32,11	51	245,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,11	180	33,53
		ЗТР	чел-ч	10,3)*1,15	1,047	3,72		
								151,81		1 275,01
25	4.8-175-14	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 240 ММ2	100 м	0,25						
		ЗП			203,44)*1,15	1,047	61,24	10,5	643,00
		ЭМ			31,32)*1,25	1,047	10,25	6,72	68,86
		в т.ч. ЗПМ			7,27)*1,25	1,047	(2,38)	10,5	(24,98)
		МР			41,37		1	10,34	4,56	47,16
		НР от ЗП	%	112				68,59	85	546,55
		СП от ЗП	%	70				42,87	51	327,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,16	180	44,96
		ЗТР	чел-ч	16,5)*1,15	1,047	4,97		
								197,44		1 678,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	4.8-162-1	ПРОВОДА В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2	100 м	1,5						
		ЗП			38,10)*1,15	1,047	68,81	10,5	722,52
		ЭМ			0,85)*1,25	1,047	1,67	6,72	11,21
		в т.ч. ЗПМ			0,20)*1,25	1,047	(0,39)	10,5	(4,12)
		МР			3,71		1	5,57	4,56	25,38
		НР от ЗП	%	112				77,07	85	614,14
		СП от ЗП	%	70				48,17	51	368,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,69	180	7,42
		ЗТР	чел-ч	3,09)*1,15	1,047	5,58		
								201,97		1 749,16
27	4.8-165-1	КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КАБЕЛЬ ДВУХ- ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100 м	1,2						
		ЗП			250,30)*1,15	1,047	361,65	10,5	3 797,31
		ЭМ			252,31)*1,25	1,047	396,25	5,4	2 139,77
		в т.ч. ЗПМ			40,52)*1,25	1,047	(63,64)	10,5	(668,18)
		МР			31,36		1	37,63	4,56	171,60
		НР от ЗП	%	112				405,05	85	3 227,71
		СП от ЗП	%	70				253,15	51	1 936,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				111,36	180	1 202,72
		ЗТР	чел-ч	20,3)*1,15	1,047	29,33		
								1 565,10		12 475,74
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ										
28	ПРАЙС	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С НЕГОРЮЧЕЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 3X1,5ММ2	м	650						
		МР			15,51		1	10 081,50	1	10 081,50
								10 081,50		10 081,50
29	ПРАЙС	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С НЕГОРЮЧЕЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 3X2,5ММ2	м	900						
		МР			24,83		1	22 347,00	1	22 347,00
								22 347,00		22 347,00
30	ПРАЙС	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С НЕГОРЮЧЕЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 4X2,5ММ2	м	490						
		МР			30,47		1	14 930,30	1	14 930,30
								14 930,30		14 930,30
31	ПРАЙС	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С НЕГОРЮЧЕЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 5X2,5ММ2	м	620						
		МР			36,58		1	22 679,60	1	22 679,60
								22 679,60		22 679,60
32	ПРАЙС	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С НЕГОРЮЧЕЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 3X4ММ2	м	35						
		МР			53,22		1	1 862,70	1	1 862,70
								1 862,70		1 862,70
33	ПРАЙС	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С НЕГОРЮЧЕЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 5X4ММ2	м	170						
		МР			55,85		1	9 494,50	1	9 494,50
								9 494,50		9 494,50
34	ПРАЙС	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С НЕГОРЮЧЕЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 3X6ММ2	м	15						
		МР			74,43		1	1 116,45	1	1 116,45
								1 116,45		1 116,45
35	ПРАЙС	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С НЕГОРЮЧЕЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 5X6ММ2	м	5						
		МР			120,78		1	603,90	1	603,90
								603,90		603,90
36	ПРАЙС	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С НЕГОРЮЧЕЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 5X10ММ2	м	16						
		МР			182,10		1	2 913,60	1	2 913,60
								2 913,60		2 913,60
37	ПРАЙС	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С НЕГОРЮЧЕЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 5X16ММ2	м	30						
		МР			252,10		1	7 563,00	1	7 563,00
								7 563,00		7 563,00
38	ПРАЙС	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С НЕГОРЮЧЕЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 5X50ММ2	м	25						
		МР			688,89		1	17 222,25	1	17 222,25
								17 222,25		17 222,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
39	ПРАЙС	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С НЕГОРЮЧЕЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 1X25MM2	<i>м</i>	30	97,63			1	2 928,90	1	2 928,90
		MP							2 928,90		2 928,90
		Итого							317 630,90		762 367,83

Итого по разделу Монтажные работы
Итого 762 367,83

Раздел Пусконаладочные работы

1	5.1-152-1	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЗЕМЛЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	<i>точка</i>	123	2,37			1	291,51	10,5	3 060,86
		ЗП									
		НР от ЗП	%	75					218,63	75	2 295,65
		СП от ЗП	%	70					204,06	51	1 561,04
		ЗТР	чел-ч	0,15				1	18,45		
									714,20		6 917,55

2	5.1-154-1	ЗАМЕР ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕПИ "ФАЗА-НУЛЬ"	<i>токоприемник</i>	123	15,83			1	1 947,09	10,5	20 444,45
		ЗП									
		НР от ЗП	%	75					1 460,32	75	15 333,34
		СП от ЗП	%	70					1 362,96	51	10 426,67
		ЗТР	чел-ч	1				1	123,00		
									4 770,37		46 204,46

3	5.1-155-1	СНЯТИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПРИКОСНОВЕНИЯ В ТОЧКАХ УКАЗАННЫХ ПРОЕКТОМ	<i>точка</i>	7	221,58			1	1 551,06	10,5	16 286,13
		ЗП									
		НР от ЗП	%	75					1 163,30	75	12 214,60
		СП от ЗП	%	70					1 085,74	51	8 305,93
		ЗТР	чел-ч	14				1	98,00		
									3 800,10		36 806,66

4	5.1-162-1	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, ЩИТАМ, ШКАФАМ И КОММУТАЦИОННЫМ АППАРАТАМ	<i>измерение</i>	157	5,70			1	894,90	10,5	9 396,45
		ЗП									
		НР от ЗП	%	75					671,18	75	7 047,34
		СП от ЗП	%	70					626,43	51	4 792,19
		ЗТР	чел-ч	0,36				1	56,52		
									2 192,51		21 235,98

Итого 11 477,17 111 164,65

Итого по разделу Пусконаладочные работы
Итого 111 164,65

Итого по локальной смете
Итого 873 532,48
НДС 18% 157 235,85
Итого с НДС 1 030 768,33
Непредвиденные затраты 2% 20 615,37

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

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