

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 200 г.

" " 200 г.

(Наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Новая локальная смета
(локальный сметный расчет)

Новая локальная смета

**№9 Капитальный ремонт системы электроснабжения нежилого здания ОМВД России по
Метрогородок району г.Москвы по адресу: Открытое ш.д.21,15 (ВАО)**

на (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	0,00	2 348,63 тыс.руб
Строительные работы	12,33	151,26 тыс.руб
Монтажные работы	632,65	2 193,92 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	1,24	3,45 тыс.руб
Средства на оплату труда	31,02	416,86 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на Сентябрь 2012 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.	Коефф. 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 Электроосвещение и силовое оборудование

Раздел Вводно-распределительное устройство

1	4.8-239-6	БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (ШКАФЫ) ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1200X1000 ММ	шт.	5						
		ЗП			40,17		1,047	193,47	13,44	2 600,19
		ЭМ			52,37		1,047	274,16	6,4	1 754,60
		в т.ч. ЗПМ			7,13		1,047	(37,33)	13,44	(501,66)
		МР			127,40		1	509,60	4,56	2 323,78
1,1	1.21-4-173	УСТРОЙСТВА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА ВРУ-8504 МУ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP30, ПАНЕЛИ ВВОДНЫЕ, ТИП ЗВП-5-25-30, С УСТАНОВЛЕННЫМИ НА НИХ КОММУТАЦИОННЫМИ И ЗАЩИТНЫМИ АППАРАТАМИ	панель	2	9 184,47	*0,8	1	14 695,15	3,19	46 877,53
1,2	1.21-4-193	УСТРОЙСТВА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА ВРУ-8504 МУ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP30, ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ, ТИП ЗР-161-30, С УСТАНОВЛЕННЫМИ НА НИХ КОММУТАЦИОННЫМИ И ЗАЩИТНЫМИ АППАРАТАМИ	панель	3	14 679,13	*0,8	1	35 229,91	2,79	98 291,45
		НР от ЗП	%	114				220,56	82	2 132,16
		СП от ЗП	%	67				129,62	42	1 092,08
		НР и СП от ЗПМ	%	175				65,33	167	837,77
		ЗТР	чел-ч	3,09		*1,15)*0,8	1,047	14,88		
								51 317,80		155 909,56
2	4.8-251-2	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА: ДО 15 КГ	шт.	1						
		ЗП			42,12	*1,15)*0,8	1,047	40,57	13,44	545,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			2,47)*1,25)*0,8	1,047	2,59	6,79	17,56
		в т.ч. ЗПМ			0,48)*1,25)*0,8	1,047	(0,50)	13,44	(6,75)
2,1	1.21-4-73	МР			31,85)*0,8	1	25,48	4,56	116,19
		ЩИТКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА РЕЗЕРВ, ТИП ЩАП-33	<i>шт.</i>	1	3 404,44	*0,8	1	2 723,55	4,13	11 248,27
		НР от ЗП	%	114				46,25	82	447,13
		СП от ЗП	%	67				27,18	42	229,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,88	167	11,27
		ЗТР	чел-ч	3,24)*1,15)*0,8	1,047	3,12		
								2 866,50		12 614,72
Итого								54 184,30		168 524,28

Раздел Электроосвещение

1	4.8-251-1	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА: ДО 6 КГ	<i>шт.</i>	4						
		ЗП			26,00)*1,15)*0,8	1,047	100,18	13,44	1 346,38
		ЭМ			1,08)*1,25)*0,8	1,047	4,52	6,31	28,54
		в т.ч. ЗПМ			0,19)*1,25)*0,8	1,047	(0,80)	13,44	(10,69)
		МР			31,22)*0,8	1	99,90	4,56	455,56
1,1	1.21-4-271	ШКАФЫ НАВЕСНЫЕ, ФИРМА 'АВВ', ПЛАСТИКОВЫЕ, 24 МОДУЛЕЙ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP 31, БЕЗ КЛЕММНЫХ БЛОКОВ, С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРЬЮ А369, РАЗМЕРЫ 385X295X100 ММ, ТИП А320	<i>шт.</i>	4	1 009,24	*0,8	1	3 229,57	2,15	6 943,57
1,2	1.21-5-1041	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, ТИП S203, ТРЕХПОЛЮСНЫЕ, НА ТОК: 20-40 А	<i>шт.</i>	3	295,54	*0,8	1	709,30	2,24	1 588,82
1,3	1.21-5-1040	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, ТИП S203, ТРЕХПОЛЮСНЫЕ, НА ТОК: 10 А, 16 А	<i>шт.</i>	1	256,90	*0,8	1	205,52	2,06	423,37
1,4	1.21-5-1070	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СЕРИЯ 'ДОМОВОЙ', ОДНОПОЛЮСНЫЕ, ТИП ВА 63(С), НА ТОК: 10 А - 40 А	<i>шт.</i>	9	101,65	*0,8	1	731,88	0,96	702,60
1,5	1.21-5-1037	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, ТИП S201, ОДНОПОЛЮСНЫЕ, НА ТОК: 10-25 А	<i>шт.</i>	20	77,01	*0,8	1	1 232,16	2,05	2 525,93
1,6	1.21-5-1078	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА, СЕРИЯ 'ДОМОВОЙ', ДВУХПОЛЮСНЫЕ, ТИП ВД 63 , НА ТОК: 16 А/10МА	<i>шт.</i>	2	1 150,89	*0,8	1	1 841,42	1,26	2 320,19
1,7	1.21-5-37	УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ, ТИП УЗО 20-16-030, УЗО 20-10-010, УЗО 20-16-010, УЗО ВАД2-10(16)-2	<i>шт.</i>	2	470,88	*0,8	1	753,41	1,18	889,02
		НР от ЗП	%	114				114,21	82	1 104,03
		СП от ЗП	%	67				67,12	42	565,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,40	167	17,85
		ЗТР	чел-ч	2)*1,15)*0,8	1,047	7,71		
								9 090,59		18 911,34
2	4.8-251-1	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА: ДО 6 КГ	<i>шт.</i>	2						
		ЗП			26,00)*1,15)*0,8	1,047	50,09	13,44	673,19
		ЭМ			1,08)*1,25)*0,8	1,047	2,26	6,31	14,27
		в т.ч. ЗПМ			0,19)*1,25)*0,8	1,047	(0,40)	13,44	(5,35)
		МР			31,22)*0,8	1	49,95	4,56	227,78
2,1	1.21-4-272	ШКАФЫ НАВЕСНЫЕ, ФИРМА 'АВВ', ПЛАСТИКОВЫЕ, 36 МОДУЛЕЙ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP 31, БЕЗ КЛЕММНЫХ БЛОКОВ, С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРЬЮ А370, РАЗМЕРЫ 510X295X110 ММ, ТИП А330	<i>шт.</i>	2	1 359,96	*0,8	1	2 175,94	2,09	4 547,71
2,2	1.21-5-1041	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, ТИП S203, ТРЕХПОЛЮСНЫЕ, НА ТОК: 20-40 А	<i>шт.</i>	2	295,54	*0,8	1	472,86	2,24	1 059,22
2,3	1.21-5-37	УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ, ТИП УЗО 20-16-030, УЗО 20-10-010, УЗО 20-16-010, УЗО ВАД2-10(16)-2	<i>шт.</i>	6	470,88	*0,8	1	2 260,22	1,18	2 667,06
2,4	1.21-5-1070	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СЕРИЯ 'ДОМОВОЙ', ОДНОПОЛЮСНЫЕ, ТИП ВА 63(С), НА ТОК: 10 А - 40 А	<i>шт.</i>	22	101,65	*0,8	1	1 789,04	0,96	1 717,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2,5	1.21-5-1146	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА, ДВУХПОЛЮСНЫЕ, ТИП АД12, НА ТОК 6 А- 63 А/10 МА, 100 МА, 300 МА	<i>шт.</i>	2	131,76 *0,8		1	210,82	3,93	828,51
2,6	1.21-5-1078	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА, СЕРИЯ 'ДОМОВОЙ', ДВУХПОЛЮСНЫЕ, ТИП ВД 63 , НА ТОК: 16 А/10МА	<i>шт.</i>	5	1 150,89 *0,8		1	4 603,56	1,26	5 800,49
		НР от ЗП	%	114				57,10	82	552,02
		СП от ЗП	%	67				33,56	42	282,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,70	167	8,93
		ЗТР	чел-ч	2) *1,15)*0,8		1,047	3,85		
								11 706,10		18 379,40
3	4.8-246-14	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 4	<i>100 шт.</i>	2,26						
		ЗП			3 018,21) *1,15)*0,8		1,047	6 570,41	13,44	88 306,30
		ЭМ			123,93) *1,25)*0,8		1,047	293,25	7,51	2 202,27
		в т.ч. ЗПМ			26,99) *1,25)*0,8		1,047	(63,86)	13,44	(858,34)
		МР			2 654,26) *0,8		1	4 798,90	2,52	12 093,23
3,1	1.22-2-80	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, ВСТРАИВАЕМЫЕ, С ОПАЛОВЫМ (ПРИЗМАТИЧЕСКИМ) РАСSEИВАТЕЛЕМ, АРТИКУЛ: DR.PRS 4X18; DR.OPR 4X18	<i>шт.</i>	226	351,87 *0,8		1	63 618,10	6,05	384 889,48
3,2	1.22-6-82	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ, С ЦОКОЛЕМ G24D, МАРКА PL-C, DULUX-D, LYNX-D, F DVXT4, МОЩНОСТЬ 18 ВТ	<i>10 шт.</i>	92,208	355,74 *0,8		1	26 241,66	2,43	63 767,23
		НР от ЗП	%	114				7 490,27	82	72 411,17
		СП от ЗП	%	67				4 402,17	42	37 088,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				111,76	167	1 433,43
		ЗТР	чел-ч	232,17) *1,15)*0,8		1,047	505,42		
								113 526,52		662 191,76
4	4.8-246-7	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	<i>100 шт.</i>	0,42						
		ЗП			1 703,00) *1,15)*0,8		1,047	688,97	13,44	9 259,72
		ЭМ			212,50) *1,25)*0,8		1,047	93,44	7,81	729,80
		в т.ч. ЗПМ			49,35) *1,25)*0,8		1,047	(21,70)	13,44	(291,66)
		МР			344,40) *0,8		1	115,72	4,56	527,68
4,1	1.22-2-85	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, ПОТОЛОЧНЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP40, С ОПАЛОВЫМ (ПРИЗМАТИЧЕСКИМ) РАСSEИВАТЕЛЕМ, АРТИКУЛ: АОТ.PRS 2X36; АОТ.OPR 2X36	<i>шт.</i>	42	203,24 *0,8		1	6 828,86	6,26	42 748,69
4,2	1.22-6-83	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ, С ЦОКОЛЕМ G24D, МАРКА PL-C, DULUX-D, LYNX-D, F DVXT4, МОЩНОСТЬ 26 ВТ	<i>10 шт.</i>	8,568	355,97 *0,8		1	2 439,96	2,43	5 929,10
		НР от ЗП	%	114				785,43	82	7 592,97
		СП от ЗП	%	67				461,61	42	3 889,08
		НР и СП от ЗПМ	%	175				37,98	167	487,07
		ЗТР	чел-ч	131) *1,15)*0,8		1,047	53,00		
								11 451,97		71 164,11
5	4.8-245-6	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ: ОДНОЛАМПОВЫЙ	<i>100 шт.</i>	0,1						
		ЗП			998,40) *1,15)*0,8		1,047	96,17	13,44	1 292,52
		ЭМ			157,93) *1,25)*0,8		1,047	16,54	8,41	139,06
		в т.ч. ЗПМ			26,78) *1,25)*0,8		1,047	(2,80)	13,44	(37,68)
		МР			373,10) *0,8		1	29,85	4,56	136,11
5,1	1.22-1-105	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ, ПОТОЛОЧНЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP40, С ОПАЛОВЫМ РАСSEИВАТЕЛЕМ, АРТИКУЛ RLC 1X60	<i>шт.</i>	10	381,85 *0,8		1	3 054,80	2,63	8 034,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5,2	1.22-6-78	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ, ЦОКОЛЬ 2G11, ФИРМА 'OSRAM', МАРКА DULUX L55W	100 um.	1,02	542,37	*0,8	1	442,57	2,59	1 146,27
		НР от ЗП	%	114				109,63	82	1 059,87
		СП от ЗП	%	67				64,43	42	542,86
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,90	167	62,93
		ЗТР	чел-ч	76,8)*1,15)*0,8	1,047	7,40		
								3 818,89		12 413,74
6	4.8-245-7	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ: ДВУХЛАМПОВЫЙ	100 um.	0,11						
		ЗП			1 103,70)*1,15)*0,8	1,047	116,94	13,44	1 571,73
		ЭМ			183,33)*1,25)*0,8	1,047	21,11	8,3	175,25
		в т.ч. ЗПМ			32,68)*1,25)*0,8	1,047	(3,76)	13,44	(50,58)
		МР			370,30)*0,8	1	32,59	4,56	148,59
6,1	Прайс	Светильник с компактной люминисцентной лампой со степенью защиты IP65. тип CD218	um.	11	467,14	*0,8	1	4 110,83	4,264	17 528,59
6,2	1.22-6-78	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ, ЦОКОЛЬ 2G11, ФИРМА 'OSRAM', МАРКА DULUX L55W	100 um.	2,244	542,37	*0,8	1	973,66	2,59	2 521,79
		НР от ЗП	%	114				133,31	82	1 288,82
		СП от ЗП	%	67				78,35	42	660,13
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,58	167	84,47
		ЗТР	чел-ч	84,9)*1,15)*0,8	1,047	9,00		
								5 473,37		23 979,37
7	4.8-245-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 um.	0,23						
		ЗП			1 100,71)*1,15)*0,8	1,047	243,86	13,44	3 277,44
		ЭМ			139,31)*1,25)*0,8	1,047	33,55	8,49	284,82
		в т.ч. ЗПМ			22,46)*1,25)*0,8	1,047	(5,41)	13,44	(72,69)
		МР			116,90)*0,8	1	21,51	4,56	98,08
7,1	1.22-4-8	УКАЗАТЕЛИ СВЕТОВЫЕ, МАРКА СУВ-НУЗ, ДЛЯ СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ МЕСТ ВЫХОДА ИЗ ЗАТЕНЕННЫХ МЕСТ	um.	23	56,51	*0,8	1	1 039,78	2,82	2 932,19
		НР от ЗП	%	114				278,00	82	2 687,50
		СП от ЗП	%	67				163,39	42	1 376,52
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,47	167	121,39
		ЗТР	чел-ч	84,67)*1,15)*0,8	1,047	18,76		
								1 789,56		10 777,94
8	4.8-243-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 um.	0,4						
		ЗП			390,00)*1,15)*0,8	1,047	150,27	13,44	2 019,57
		ЭМ			2,71)*1,25)*0,8	1,047	1,13	7,81	8,86
		в т.ч. ЗПМ			0,63)*1,25)*0,8	1,047	(0,26)	13,44	(3,55)
		МР			7,56)*0,8	1	2,42	4,56	11,03
8,1	1.21-5-109	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 250 В И СИЛЕ ТОКА 6 А, СЕРИЯ 'ЕЛЕНА', ТИП С16-054, ОДНОКЛАВИШНЫЕ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	um.	40	15,31	*0,8	1	489,92	1,82	891,65
		НР от ЗП	%	114				171,31	82	1 656,05
		СП от ЗП	%	67				100,68	42	848,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,46	167	5,93
		ЗТР	чел-ч	30)*1,15)*0,8	1,047	11,56		
								916,19		5 441,31
9	4.8-243-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 um.	0,2						
		ЗП			391,43)*1,15)*0,8	1,047	75,41	13,44	1 013,49
		ЭМ			2,71)*1,25)*0,8	1,047	0,57	7,81	4,43
		в т.ч. ЗПМ			0,63)*1,25)*0,8	1,047	(0,13)	13,44	(1,77)
		МР			7,56)*0,8	1	1,21	4,56	5,52
9,1	1.21-5-96	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 250 В И СИЛЕ ТОКА 6 А, СЕРИЯ 'МОСКВИЧКА', ТИП С56-036, ДВУХКЛАВИШНЫЙ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ	um.	20	12,21	*0,8	1	195,36	2,49	486,45
		НР от ЗП	%	114				85,97	82	831,06
		СП от ЗП	%	67				50,52	42	425,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,23	167	2,96
		ЗТР	чел-ч	30,11) *1,15)*0,8		1,047	5,80		
								409,27		2 769,58
10	4.8-243-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ум.	0,11						
		ЗП			443,30) *1,15)*0,8	1,047	46,97	13,44	631,28
		ЭМ			15,57) *1,25)*0,8	1,047	1,79	9,31	16,69
		в т.ч. ЗПМ			1,14) *1,25)*0,8	1,047	(0,13)	13,44	(1,76)
		МР			26,25) *0,8	1	2,31	4,56	10,53
10,1	1.21-5-1060	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, СЕРИЯ 'ЭТЮД', НАПРЯЖЕНИЕ 250 В, СИЛА ТОКА 10 А, ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP44, ОДНОКЛАВИШНЫЕ, ТИП ВА10-041	ум.	11	31,42	*0,8	1	276,50	2,1	580,64
		НР от ЗП	%	114				53,55	82	517,65
		СП от ЗП	%	67				31,47	42	265,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,23	167	2,94
		ЗТР	чел-ч	34,1) *1,15)*0,8		1,047	3,61		
								412,82		2 024,87
11	4.8-243-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ум.	2,04						
		ЗП			455,00) *1,15)*0,8	1,047	894,08	13,44	12 016,43
		ЭМ			2,71) *1,25)*0,8	1,047	5,79	7,81	45,21
		в т.ч. ЗПМ			0,63) *1,25)*0,8	1,047	(1,35)	13,44	(18,08)
		МР			27,86) *0,8	1	45,47	4,56	207,33
11,1	1.21-5-380	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ, СЕРИЯ 'МОСКВИЧКА', С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ С ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ 10 А, 250 В, ТИП РС10/16- 506, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ум.	204	8,96	*0,8	1	1 462,27	3,4	4 971,72
		НР от ЗП	%	114				1 019,25	82	9 853,47
		СП от ЗП	%	67				599,03	42	5 046,90
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,36	167	30,19
		ЗТР	чел-ч	35) *1,15)*0,8		1,047	68,78		
								4 028,25		32 171,25
		Итого						162 623,53		860 224,67
Раздел Канализация электроэнергии										
1	4.8-288-2	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТКРЫТО ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ С УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРБОК	100 м	22						
		ЗП			192,26) *1,15)*0,8)	1,047	4 074,24	13,44	54 757,73
		ЭМ			32,87) *1,25)*0,8)	1,047	757,13	6,31	4 777,48
		в т.ч. ЗПМ			5,71) *1,25)*0,8)	1,047	(131,52)	13,44	(1767,68)
		МР			314,29) *0,8	1	5 531,50	1,7	9 403,56
1,2	1.12-5-372	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ	м	2244	3,45	*0,8	1	6 193,44	3,76	23 287,33
1,4	1.21-5-1136	ДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ С ЗАЩЕЛКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, РУКАВОВ И ГИБКИХ ВВОДОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 ум.	2200	146,89	*0,8	1	258 526,40	1,23	317 987,47
		НР от ЗП	%	114				4 644,63	82	44 901,34
		СП от ЗП	%	67				2 729,74	42	22 998,25
		НР и СП от ЗПМ	%	175				230,16	167	2 952,03
		ЗТР	чел-ч	15) *1,15)*0,8)		1,047	317,87		
								282 687,24		481 065,19
2	4.8-170-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ТРУБЫ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР: ДО 40 ММ2	100 м	5,2						
		ЗП			445,11) *1,15)*0,8	1,047	2 229,49	13,44	29 964,32
		ЭМ			412,79) *1,25)*0,8	1,047	2 247,39	4,91	11 034,70
		в т.ч. ЗПМ			34,56) *1,25)*0,8	1,047	(188,16)	13,44	(2528,85)
		МР			144,20) *0,8	1	599,87	4,56	2 735,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2,1	1.12-1-26	ЗАГОТОВКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 40	<i>м</i>	535,6	39,19 *0,8		1	16 792,13	2,87	48 193,42
		НР от ЗП	%	114				2 541,62	82	24 570,74
		СП от ЗП	%	67				1 493,76	42	12 585,01
		НР и СП от ЗПМ	%	175				329,28	167	4 223,18
		ЗТР	чел-ч	36,1) *1,15) *0,8		1,047	180,82		
								26 233,54		133 306,79
3	4.8-175-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2	<i>100 м</i>	10						
		ЗП			76,20 *1,15) *0,8		1,047	733,99	13,44	9 864,81
		ЭМ			1,69 *1,25) *0,8		1,047	17,69	7,81	138,19
		в т.ч. ЗПМ			0,39 *1,25) *0,8		1,047	(4,08)	13,44	(54,88)
		МР			9,94 *0,8		1	79,52	4,33	344,32
3,1	1.23-8-389	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х1,5	<i>км</i>	1,02	6 747,27 *0,8		1	5 505,77	4,68	25 767,01
		НР от ЗП	%	114				836,75	82	8 089,14
		СП от ЗП	%	67				491,77	42	4 143,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,14	167	91,65
		ЗТР	чел-ч	6,18) *1,15) *0,8		1,047	59,53		
								7 672,63		48 438,34
4	4.8-175-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 16 ММ2	<i>100 м</i>	15,55						
		ЗП			88,90 *1,15) *0,8		1,047	1 331,58	13,44	17 896,41
		ЭМ			3,39 *1,25) *0,8		1,047	55,19	7,81	431,05
		в т.ч. ЗПМ			0,79 *1,25) *0,8		1,047	(12,86)	13,44	(172,86)
		МР			15,19 *0,8		1	188,96	4,33	818,21
4,1	1.23-8-390	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х2,5	<i>км</i>	1,5861	11 394,78 *0,8		1	14 458,61	3,81	55 087,30
		НР от ЗП	%	114				1 518,00	82	14 675,06
		СП от ЗП	%	67				892,16	42	7 516,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175				22,51	167	288,68
		ЗТР	чел-ч	7,21) *1,15) *0,8		1,047	107,99		
								18 467,01		96 713,20
5	4.8-175-10	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 35 ММ2	<i>100 м</i>	17,45						
		ЗП			63,50 *1,15) *0,8		1,047	1 067,34	13,44	14 345,08
		ЭМ			5,93 *1,25) *0,8		1,047	108,34	7,81	846,15
		в т.ч. ЗПМ			1,38 *1,25) *0,8		1,047	(25,21)	13,44	(338,86)
		МР			15,54 *0,8		1	216,94	4,33	939,34
5,1	1.23-8-390	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х2,5	<i>км</i>	1,7799	11 394,78 *0,8 [К НР]]		1	16 225,26	3,81	61 818,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	114				1 216,77	82	11 762,97
		СП от ЗП	%	67				715,12	42	6 024,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				44,12	167	565,90
		ЗТР	чел-ч	5,15)*1,15)*0,8	1,047	86,56		
								19 593,89		96 302,59
6	4.8-175-4	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 35 ММ2		100 м	0,75					
		ЗП				127,00)*1,15)*0,8	1,047	91,75	13,44	1 233,10
		ЭМ				5,93)*1,25)*0,8	1,047	4,66	7,81	36,37
		в т.ч. ЗПМ				1,38)*1,25)*0,8	1,047	(1,08)	13,44	(14,56)
		МР				16,10)*0,8	1	9,66	4,33	41,83
6,1	1.23-8-409	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х4		км	0,0765	24 253,02 *0,8 [К НР]]	1	1 484,28	4,04	5 996,51
		НР от ЗП	%	114				104,60	82	1 011,14
		СП от ЗП	%	67				61,47	42	517,90
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,89	167	24,32
		ЗТР	чел-ч	10,3)*1,15)*0,8	1,047	7,44		
								1 758,31		8 861,17
7	4.8-175-5	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 70 ММ2		100 м	0,9					
		ЗП				165,22)*1,15)*0,8	1,047	143,23	13,44	1 925,04
		ЭМ				11,01)*1,25)*0,8	1,047	10,37	7,81	81,03
		в т.ч. ЗПМ				2,56)*1,25)*0,8	1,047	(2,41)	13,44	(32,42)
		МР				31,22)*0,8)*0,8	1	17,98	4,33	77,87
7,1	1.23-8-411	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х10		км	0,0918	56 120,26 *0,8	1	4 121,47	3,8	15 661,59
		НР от ЗП	%	114				163,28	82	1 578,53
		СП от ЗП	%	67				95,96	42	808,52
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,22	167	54,14
		ЗТР	чел-ч	13,4)*1,15)*0,8	1,047	11,62		
								4 556,51		20 186,72
8	4.8-160-1	ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛИНОЙ 2 М		100 шт.	0,3					
		ЗП				114,30)*1,15)*0,8	1,047	33,03	13,44	443,92
		ЭМ				483,15)*1,25)*0,8	1,047	151,76	5,69	863,50
		в т.ч. ЗПМ				86,80)*1,25)*0,8	1,047	(27,26)	13,44	(366,43)
		МР				826,00)*0,8	1	198,24	4,56	903,97
8,1	1.21-5-914	ЛОТКИ СТАЛЬНЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ПРОСТЫЕ, ТИП РНК-200, РАЗМЕРЫ 2500Х200Х50 ММ		м	75	84,56 *0,8 [К НР]]	1	5 073,60	1,47	7 458,19
8,2	1.21-5-916	КРЫШКИ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ ЛОТКОВ ПРОСТЫХ ТИПА РНК-200, РАЗМЕРЫ 2500Х200Х25 ММ		м	75	43,45 *0,8 [К НР]]	1	2 607,00	2,36	6 152,52
		НР от ЗП	%	114				37,65	82	364,01
		СП от ЗП	%	67				22,13	42	186,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				47,71	167	611,94
		ЗТР	чел-ч	9,27)*1,15)*0,8	1,047	2,68		
								8 171,12		16 984,50
9	1.21-5-918	КРОНШТЕЙНЫ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ К СТЕНЕ ДЛЯ ЛОТКОВ ТИПА РНК-200		шт.	32					
		ЗП				0,00)*1,15)*0,8	1	0,00	1	0,00
		ЭМ				0,00)*1,25)*0,8	1	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ				0,00)*1,25)*0,8	1	(0,00)	1	(0,00)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		МР			39,08) *0,8	1	1 000,45	1,53	1 530,69	
		НР от ЗП	%	0				0,00	0	0,00	
		СП от ЗП	%	0				0,00	0	0,00	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00	
		ЗТР	чел-ч	0) *1,15) *0,8	1	0,00			
								1 000,45		1 530,69	
10	4.8-160-1	ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛИНОЙ 2 М ЗП		100 шт.	0,6						
						114,30) *1,15) *0,8	1,047	66,06	13,44	887,83
		ЭМ				483,15) *1,25) *0,8)	1,047	303,51	5,69	1 727,00
		в т.ч. ЗПМ				86,80) *1,25) *0,8)	1,047	(54,53)	13,44	(732,85)
		МР				826,00) *0,8	1	396,48	4,56	1 807,95
10,1	1.21-5-802	ЛОТКИ КАБЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, ТИП РНК-400, ПЕРФОРИРОВАННЫЕ, ПРОСТЫЕ, БЕЗ КРЫШЕК	м	150	95,46	*0,8 [К НР]]		1	11 455,20	2,06	23 597,71
10,2	1.21-5-804	КРЫШКИ ДЛЯ ЛОТКОВ ПРОСТЫХ МАРКИ РНК-400	м	150	61,50	*0,8 [К НР]]		1	7 380,00	2,97	21 918,60
10,3	1.21-5-805	КРОНШТЕЙНЫ К СТЕНЕ ДЛЯ ЛОТКОВ МАРКИ РНК-400	шт.	62	54,72	*0,8 [К НР]]		1	2 714,11	1,74	4 722,55
		НР от ЗП	%	114					75,31	82	728,02
		СП от ЗП	%	67					44,26	42	372,89
		НР и СП от ЗПМ	%	175					95,43	167	1 223,86
		ЗТР	чел-ч	9,27) *1,15) *0,8	1,047		5,36		
								22 530,36		56 986,41	
11	4.8-161-1	ПРОВОДА И КАБЕЛИ В ЛОТКАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2		100 м	7						
		ЗП				12,70) *1,15) *0,8)	1,047	85,63	13,44	1 150,89
		ЭМ				42,60) *1,25) *0,8	1,047	312,22	5,69	1 776,51
		в т.ч. ЗПМ				9,20) *1,25) *0,8	1,047	(67,43)	13,44	(906,22)
		МР				3,57) *0,8	1	19,99	4,33	86,57
11,1	1.23-8-389	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X1,5	км	0,714	6 747,27	*0,8		1	3 854,04	4,68	18 036,91
		НР от ЗП	%	114					97,62	82	943,73
		СП от ЗП	%	67					57,37	42	483,37
		НР и СП от ЗПМ	%	175					118,00	167	1 513,39
		ЗТР	чел-ч	1,03) *1,15) *0,8)	1,047		6,94		
								4 544,87		23 991,37	
		Итого						397 215,93		984 366,97	
Раздел Силовое электрооборудование											
1	4.8-251-1	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА: ДО 6 КГ	шт.	2							
		ЗП				26,00) *1,15) *0,8	1,047	50,09	13,44	673,19
		ЭМ				1,08) *1,25) *0,8	1,047	2,26	6,31	14,27
		в т.ч. ЗПМ				0,19) *1,25) *0,8	1,047	(0,40)	13,44	(5,35)
		МР				31,22) *0,8	1	49,95	4,56	227,78
1,1	1.21-4-271	ЩКАФЫ НАВЕСНЫЕ, ФИРМА 'АВВ', ПЛАСТИКОВЫЕ, 24 МОДУЛЕЙ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP 31, БЕЗ КЛЕММНЫХ БЛОКОВ, С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРЬЮ А369, РАЗМЕРЫ 385X295X100 ММ, ТИП А320	шт.	2	1 009,24	*0,8		1	1 614,78	2,15	3 471,79
1,2	1.21-5-1041	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, ТИП S203, ТРЕХПОЛЮСНЫЕ, НА ТОК: 20-40 А	шт.	2	295,54	*0,8		1	472,86	2,24	1 059,22
1,3	1.21-5-1070	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СЕРИЯ 'ДОМОВОЙ', ОДНОПОЛЮСНЫЕ, ТИП ВА 63(С), НА ТОК: 10 А - 40 А	шт.	20	101,65	*0,8		1	1 626,40	0,96	1 561,34
		НР от ЗП	%	114					57,10	82	552,02
		СП от ЗП	%	67					33,56	42	282,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175					0,70	167	8,93
		ЗТР	чел-ч	2) *1,15) *0,8	1,047		3,85		
								3 907,70		7 851,28	
		Итого						3 907,70		7 851,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел Демонтажные работы										
1	4.8-239-6	ДЕМОНТАЖ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (ШКАФЫ) ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1200X1000 ММ	<i>шт.</i>	5						
		ЗП			40,17 *0,3)*0,8		1,047	50,47	13,44	678,31
		ЭМ			52,37 *0,3)*0,8		1,047	65,80	6,4	421,11
		в т.ч. ЗПМ			7,13 *0,3)*0,8		1,047	(8,96)	13,44	(120,40)
		МР			127,40 *0)*0,8		1	0,00	4,56	0,00
		НР от ЗП	%	114				57,54	82	556,21
		СП от ЗП	%	67				33,81	42	284,89
		НР и СП от ЗПМ	%	175				15,68	167	201,07
		ЗТР	чел-ч	3,09	*0,3)*0,8		1,047	3,88		
								223,30	2 141,59	
2	4.8-251-2	ДЕМОНТАЖ ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА: ДО 15 КГ	<i>шт.</i>	1						
		ЗП			42,12 *0,6)*0,8		1,047	21,17	13,44	284,50
		ЭМ			2,47 *0,6)*0,8		1,047	1,24	6,79	8,43
		в т.ч. ЗПМ			0,48 *0,6)*0,8		1,047	(0,24)	13,44	(3,24)
		МР			31,85 *0,6)*0,8		1	15,29	4,56	69,71
		НР от ЗП	%	114				24,13	82	233,29
		СП от ЗП	%	67				14,18	42	119,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,42	167	5,41
		ЗТР	чел-ч	3,24	*0,6)*0,8		1,047	1,63		
								76,43	720,83	
3	6.67-7-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	<i>100 шт.</i>	0,21						
		ЗП			64,59 *)0,8		1,047	11,36	13,44	152,69
		ЭМ			0,00 *)0,8		1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00 *)0,8		1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00 *)0,8		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				9,09	73	111,46
		СП от ЗП	%	55				6,25	42	64,13
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	6,32)*0,8		1,047	1,11		
								26,70	328,28	
4	6.67-7-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	<i>100 шт.</i>	2,75						
		ЗП			59,68 *)0,8		1,047	137,47	13,44	1 847,56
		ЭМ			0,00 *)0,8		1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00 *)0,8		1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00 *)0,8		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				109,98	73	1 348,72
		СП от ЗП	%	55				75,61	42	775,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	5,84)*0,8		1,047	13,45		
								323,06	3 972,26	
5	6.67-5-2	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2	<i>100 м</i>	1,5861						
		ЗП			31,56 *)0,8		1,047	41,93	13,44	563,51
		ЭМ			0,00 *)0,8		1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00 *)0,8		1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00 *)0,8		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				33,54	73	411,36
		СП от ЗП	%	55				23,06	42	236,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	2,95)*0,8		1,047	3,92		
								98,53	1 211,54	
6	6.67-5-4	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 70 ММ2	<i>100 м</i>	0,9						
		ЗП			77,09 *)0,8		1,047	58,11	13,44	781,05
		ЭМ			0,00 *)0,8		1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00 *)0,8		1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00 *)0,8		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				46,49	73	570,17
		СП от ЗП	%	55				31,96	42	328,04
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	5,84)*0,8		1,047	4,40		
								136,56	1 679,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	6.67-5-9	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДК, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 м	22						
		ЗП			190,63)*0,8	1,047	3 512,78	13,44	47 211,72
		ЭМ			0,00)*0,8	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				2 810,22	73	34 464,56
		СП от ЗП	%	55				1 932,03	42	19 828,92
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	16,84)*0,8	1,047	310,31		
								8 255,03		101 505,20
8	6.67-5-10	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДК, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100 м	5,2						
		ЗП			332,69)*0,8	1,047	1 449,04	13,44	19 475,07
		ЭМ			0,00)*0,8	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				1 159,23	73	14 216,80
		СП от ЗП	%	55				796,97	42	8 179,53
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	29,39)*0,8	1,047	128,01		
								3 405,24		41 871,40
		Итого						12 544,85		153 430,36
		Итого по разделу		Демонтажные работы						
		итого								153 430,36
Раздел Пусконаладочные работы										
1	5.10-14-2	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ, АВР, СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, УЗО, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ, РАДИОФИКАЦИЯ В ШКОЛАХ ПО ПРОЕКТУ V-79	объект	1						
		ЗП			9 197,46	*0,8)*0,8	1	5 886,37	13,44	79 112,87
		ЭМ			0,00		1	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00		1	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	75				4 414,78	73	57 752,40
		СП от ЗП	%	70				4 120,46	42	33 227,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	577,28		*0,8)*0,8	1	369,46		
								14 421,61		170 092,68
		Итого						14 421,61		170 092,68
Раздел Разные работы										
1	6.68-13-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	т	9						
		ЗП			0,00)*0,8	1,047	0,00	13,44	0,00
		ЭМ			8,86)*0,8	1,047	66,79	6,61	441,48
		в т.ч. ЗПМ			1,48)*0,8	1,047	(11,16)	13,44	(149,95)
		МР			0,00		1,002	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	91				0,00	78	0,00
		СП от ЗП	%	70				0,00	42	0,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				19,53	167	250,42
		ЗТР	чел-ч	0)*0,8	1,047	0,00		
								86,32		691,90
		Итого						86,32		691,90
Раздел Прочие работы										
1	15.1-35-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 35 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 35 КМ	т	9						
		ЗП			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		ЭМ			71,32)*0,8	1	513,50	4,58	2 351,85
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1	(0,00)	1	(0,00)
		МР			0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	0				0,00	0	0,00
		СП от ЗП	%	0				0,00	0	0,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	0)*0,8	1	0,00		
								513,50		2 351,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	15.1-0-1	СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА	<i>m</i>	9						
		ЗП			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		ЭМ			101,00)*0,8	1	727,20	1,51	1 098,07
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1	(0,00)	1	(0,00)
		МР			0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	0				0,00	0	0,00
		СП от ЗП	%	0				0,00	0	0,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	0)*0,8		1	0,00		
								727,20		1 098,07

Итого

1 240,70

3 449,92

Итого по объекту

№9 Капитальный ремонт системы электроснабжения нежилого здания ОМВД России по

Итого по смете

2 348 632,04

НДС 18%

422 753,77

Всего по смете

2 771 385,81

Составил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил:

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]