

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" ____ " _____ 200 ____ г.

" ____ " _____ 200 ____ г.

(Наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

(локальный сметный расчет)

Новая локальная смета

№4 Капитальный ремонт (монтаж систем электроснабжения и пожарной сигнализации) нежилого здания ОМВД России по районам Силино и Старое Крюково г.Москвы по адресу : г.Зеленоград,

корп.№838

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	0,00	1 665,70 тыс.руб
Строительные работы	6,41	78,51 тыс.руб
Монтажные работы	236,83	1 281,65 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	108,74	305,53 тыс.руб
Средства на оплату труда	29,11	391,30 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.	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 Электрооборудование

Раздел Монтажные работы

1	4.8-66-1	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ РЕГУЛИРОВАНИЯ	<i>шкаф</i>	1							
		ЗП			169,11	*1,15	0,9	1,047	183,26	13,44	2 462,95
		ЭМ			61,80	*1,25	0,8	1,047	64,70	7,83	506,64
		в т.ч. ЗПМ			14,35	*1,25	0,8	1,047	(15,02)	13,44	(201,93)
		МР			18,90		0,8	1	15,12	4,56	68,95
1,1	1.21-4-294	ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ (МЕТАЛЛОКОРПУСЫ) НАВЕСНЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, С ЗАМКОН, DIN-РЕЙКОЙ, ОПЕРАТИВНОЙ ПАНЕЛЮ, ЭЛЕМЕНТАМИ КРЕПЛЕНИЯ ШИН N И РЕ, ТИП ЩРН-363 УХЛЗ, РАЗМЕРЫ 540X310X120 ММ	<i>шт.</i>	1	323,26	*0,8 [К НР]*1]	1	258,61	2,54	656,86
1,2	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	<i>панель</i>	1	9 184,47	*0,9 [К НР]*1]	1	8 266,02	3,19	26 368,61
1,3	1.21-4-208	УСТРОЙСТВА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА ВРУ-8504МУ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP30, ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ, С УСТАНОВЛЕННЫМИ НА НИХ КОММУТАЦИОННЫМИ И ЗАЩИТНЫМИ АППАРАТАМИ, ТИП ЗР-124-30	<i>панель</i>	2	12 729,38	*0,8 [К НР]*1]	1	20 367,01	2,5	50 917,52
		НР от ЗП	%	114					208,92	82	2 019,62
		СП от ЗП	%	67					122,78	42	1 034,44
		НР и СП от ЗПМ	%	175					26,29	167	337,22
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	13,4		*1,15	0,9	1,047	14,52		
								29 512,71			84 372,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	4.8-251-12	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА ДО 6 КГ	<i>шт.</i>	6						
		ЗП			38,22 *1,15)*0,8		1,047	220,89	13,44	2 968,76
		ЭМ			3,36 *1,25)*0,8		1,047	21,11	6,19	130,66
		в т.ч. ЗПМ			0,39 *1,25)*0,8		1,047	(2,45)	13,44	(32,93)
		МР			42,00)*0,8		1	201,60	4,56	919,30
2,1	1.21-4-294	ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ (МЕТАЛЛОКОРПУСЫ) НАВЕСНЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, С ЗАМКОВ, DIN-РЕЙКОЙ, ОПЕРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ, ЭЛЕМЕНТАМИ КРЕПЛЕНИЯ ШИН N И РЕ, ТИП ЩРН- 363 УХЛЗ, РАЗМЕРЫ 540Х310Х120 ММ	<i>шт.</i>	6		*0,8 [К НР 323,26)*1]	1	1 551,65	2,54	3 941,19
		НР от ЗП	%	114				251,81	82	2 434,38
		СП от ЗП	%	67				148,00	42	1 246,88
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,29	167	54,99
		ЗТР	чел-ч	2,94		*1,15)*0,8	1,047	16,99		
								2 399,35		11 696,16
3	4.11-3-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ ИЛИ ЩИТАХ, МАССА ПРИБОРОВ: ДО 5 КГ	<i>шт.</i>	83						
		ЗП			6,76 *1,15)*0,8		1,047	540,45	13,44	7 263,71
		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			0,35)*0,8		1	23,24	4,56	105,97
3,1	1.21-5-1004	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ, НА ТОК ДО 100 А, ТИП ВР66-30-34 УХЛ4	<i>шт.</i>	10		*0,8 [К НР 64,04)*1]	1	512,32	4,39	2 249,08
3,2	1.21-5-475	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЮСНЫЕ НА ТОК ДО 63 А ТИП ВА 61-29	<i>шт.</i>	36		*0,8 [К НР 33,61)*1]	1	967,97	3,96	3 833,15
3,3	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>	37		*0,8 [К НР 470,88)*1]	1	13 938,05	1,18	16 446,90
		НР от ЗП	%	114				616,11	82	5 956,24
		СП от ЗП	%	67				362,10	42	3 050,76
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	0,52		*1,15)*0,8	1,047	41,57		
								16 960,24		38 905,81
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>	1,68						
		ЗП			1 703,00 *1,15)*0,8		1,047	2 755,87	13,44	37 038,87
		ЭМ			212,50 *1,25)*0,8		1,047	373,78	7,83	2 926,69
		в т.ч. ЗПМ			49,35 *1,25)*0,8		1,047	(86,80)	13,44	(1166,65)
		МР			344,40)*0,8		1	462,87	4,56	2 110,70
4,1	1.22-2-13	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, МАРКА ЛПО02-2Х40/П-01УХЛ4, ПОТОЛОЧНЫЙ, С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ ОРГСТЕКЛА	<i>шт.</i>	168		191,86 *0,8	1	25 785,98	4,39	113 200,47
4,2	1.22-6-87	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, ТИП ЦОКОЛЯ G 13, МАРКА L 36W/640,765	<i>10 шт.</i>	33,6		128,78 *0,8	1	3 461,61	1,82	6 300,12
		НР от ЗП	%	114				3 141,69	82	30 371,87
		СП от ЗП	%	67				1 846,43	42	15 556,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				151,90	167	1 948,31
		ЗТР	чел-ч	131		*1,15)*0,8	1,047	211,99		
								37 980,13		209 453,36
5	4.8-246-7	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	<i>100 шт.</i>	0,18						
		ЗП			1 703,00 *1,15)*0,8		1,047	295,27	13,44	3 968,45
		ЭМ			212,50 *1,25)*0,8		1,047	40,05	7,81	312,77
		в т.ч. ЗПМ			49,35 *1,25)*0,8		1,047	(9,30)	13,44	(125,00)
		МР			344,40)*0,8		1	49,59	4,56	226,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5,1	1.22-2-40	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ ПОДВЕСНЫЕ, МАРКА ЛСП02-2Х40/Д20-07УХЛ4, ЛСП02-2Х40/Д20-10УХЛ4, С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКОЙ	<i>um.</i>	18	426,11	*0,8 [К НР]*1]	1	6 135,98	3,06	18 776,11
5,2	1.22-6-87	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, ТИП ЦОКОЛЯ G 13, МАРКА L 36W/640,765	<i>10 um.</i>	3,6	128,78	*0,8 [К НР]*1]	1	370,89	1,82	675,01
		НР от ЗП	%	114				336,61	82	3 254,13
		СП от ЗП	%	67				197,83	42	1 666,75
		НР и СП от ЗПМ	%	175				16,28	167	208,75
		ЗТР	чел-ч	131		*1,15)*0,8	1,047	22,71		
								7 442,50		29 088,12
6	4.8-246-6	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	<i>100 um.</i>	0,03						
		ЗП			1 287,00	*1,15)*0,8	1,047	37,19	13,44	499,84
		ЭМ			123,60	*1,25)*0,8	1,047	3,88	7,83	30,40
		в т.ч. ЗПМ			28,70	*1,25)*0,8	1,047	(0,90)	13,44	(12,12)
		МР			336,00)0,8	1	8,06	4,56	36,77
6,1	1.22-2-182	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, ПОТОЛОЧНЫЕ, АНТИВАНДАЛЬНЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54, МАРКА ЛПО56-11-005М	<i>um.</i>	3	170,30	*0,8	1	408,72	3,65	1 491,83
6,2	1.22-6-41	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ, КОМПАКТНЫЕ, МАРКА КЛ11/ТБЦ-1, МОЩНОСТЬ 11(9) ВТ, ЦОКОЛЬ G23	<i>10 um.</i>	0,3	275,79	*0,8 [К НР]*1]	1	66,19	3,29	217,76
		НР от ЗП	%	114				42,40	82	409,87
		СП от ЗП	%	67				24,92	42	209,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,58	167	20,24
		ЗТР	чел-ч	99		*1,15)*0,8	1,047	2,86		
								592,94		2 916,64
7	4.8-245-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	<i>100 um.</i>	0,01						
		ЗП			549,51	*1,15)*0,8	1,047	5,29	13,44	71,14
		ЭМ			6,52	*1,25)*0,8	1,047	0,07	7,83	0,53
		в т.ч. ЗПМ			1,51	*1,25)*0,8	1,047	(0,02)	13,44	(0,21)
		МР			185,50)0,8	1	1,48	4,56	6,77
7,1	1.22-2-93	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, МАРКА ЛПО14-1Х20	<i>um.</i>	1	43,41	*0,8 [К НР]]	1	34,73	6,46	224,34
7,2	1.22-6-21	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ЦОКОЛЕМ E27/27, МАРКА Б230-240-75, НАПРЯЖЕНИЕ 235 В, МОЩНОСТЬ 75 ВТ, БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ	<i>10 um.</i>	0,1	20,80	*0,8 [К НР]]	1	1,66	2,94	4,89
		НР от ЗП	%	114				6,03	82	58,33
		СП от ЗП	%	67				3,54	42	29,88
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,04	167	0,35
		ЗТР	чел-ч	42,27		*1,15)*0,8	1,047	0,41		
								52,84		396,23
8	4.8-245-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	<i>100 um.</i>	0,05						
		ЗП			1 100,71	*1,15)*0,8	1,047	53,01	13,44	712,49
		ЭМ			139,31	*1,25)*0,8	1,047	7,29	8,53	62,21
		в т.ч. ЗПМ			22,46	*1,25)*0,8	1,047	(1,18)	13,44	(15,80)
		МР			116,90)0,8	1	4,68	4,56	21,32
8,1	1.22-4-32	УКАЗАТЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54, С ВЫНОСНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ ПРА, МАРКА ДБУ69-40-001 (КЗ), НОМЕР ДОМА	<i>um.</i>	1	1 795,70	*0,8 [К НР]]	1	1 436,56	3,77	5 415,83
8,2	1.22-4-22	СВЕТИЛЬНИКИ (СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ) СВЕТОДИОДНЫЕ, В КОМПЛЕКТЕ С АККУМУЛЯТОРНЫМИ БАТАРЕЯМИ, НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65, МАРКА ДБОУ20 'УНИВЕРСАЛ-СД' (БС-741/3-8Х1 СД)	<i>um.</i>	4	1 247,97	*0,8 [К НР]]	1	3 993,50	2,57	10 263,31
		НР от ЗП	%	114				60,43	82	584,24
		СП от ЗП	%	67				35,52	42	299,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,07	167	26,39
		ЗТР	чел-ч	84,67		*1,15)*0,8	1,047	4,08		
								5 593,06		17 385,04
9	4.8-175-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ2		100 м	6,4					
		ЗП				63,50 *1,15)*0,8	1,047	391,46	13,44	5 261,23
		ЭМ				0,85 *1,25)*0,8	1,047	5,70	7,83	44,60
		в т.ч. ЗПМ				0,20 *1,25)*0,8	1,047	(1,34)	13,44	(18,01)
		МР				6,37)*0,8	1	32,61	4,33	141,22
9,1	1.23-13-64	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х1,5 ММ2		км	0,6592	1 530,00 *0,8 [К НР]]	1	806,86	3,67	2 961,18
		НР от ЗП	%		114			446,26	82	4 314,21
		СП от ЗП	%		67			262,28	42	2 209,72
		НР и СП от ЗПМ	%		175			2,35	167	30,08
		ЗТР	чел-ч		5,15	*1,15)*0,8	1,047	31,75		
								1 947,52		14 962,24
10	4.8-175-9	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ2		100 м	12,8					
		ЗП				25,89 *1,15)*0,8	1,047	319,21	13,44	4 290,18
		ЭМ				0,85 *1,25)*0,8	1,047	11,39	7,83	89,19
		в т.ч. ЗПМ				0,20 *1,25)*0,8	1,047	(2,68)	13,44	(36,02)
		МР				9,59)*0,8	1	98,20	4,33	425,21
10,1	1.23-13-64	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х1,5 ММ2		км	1,3184	1 530,00 *0,8 [К НР]]	1	1 613,72	3,67	5 922,36
		НР от ЗП	%		114			363,90	82	3 517,95
		СП от ЗП	%		67			213,87	42	1 801,88
		НР и СП от ЗПМ	%		175			4,69	167	60,15
		ЗТР	чел-ч		2,1	*1,15)*0,8	1,047	25,89		
								2 624,98		16 106,92
11	4.8-175-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ2		100 м	18,9					
		ЗП				63,50 *1,15)*0,8	1,047	1 156,03	13,44	15 537,08
		ЭМ				0,85 *1,25)*0,8	1,047	16,82	7,83	131,70
		в т.ч. ЗПМ				0,20 *1,25)*0,8	1,047	(3,96)	13,44	(53,19)
		МР				6,37)*0,8	1	96,31	4,33	417,04
11,1	1.23-13-65	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х2,5 ММ2		км	1,9467	2 338,02 *0,8 [К НР]]	1	3 641,14	3,79	13 799,92
		НР от ЗП	%		114			1 317,87	82	12 740,41
		СП от ЗП	%		67			774,54	42	6 525,57
		НР и СП от ЗПМ	%		175			6,93	167	88,83
		ЗТР	чел-ч		5,15	*1,15)*0,8	1,047	93,76		
								7 009,64		49 240,55
12	4.8-175-9	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ2		100 м	37					
		ЗП				25,89 *1,15)*0,8	1,047	922,72	13,44	12 401,31
		ЭМ				0,85 *1,25)*0,8	1,047	32,93	7,83	257,83
		в т.ч. ЗПМ				0,20 *1,25)*0,8	1,047	(7,75)	13,44	(104,13)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МР			9,59)*0,8	1	283,86	4,33	1 229,13
12,1	1.23-13-65	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X2,5 ММ2	км	3,811	2 338,02	*0,9 [К НР]]	1	8 019,17	3,79	30 392,67
		НР от ЗП	%	114				1 051,90	82	10 169,07
		СП от ЗП	%	67				618,22	42	5 208,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13,56	167	173,90
		ЗТР	чел-ч	2,1		*1,15)*0,8	1,047	74,84		
								10 942,36		59 832,46
13	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	100 м	0,8						
		ЗП			76,20	*1,15)*0,8	1,047	58,72	13,44	789,18
		ЭМ			1,69	*1,25)*0,8	1,047	1,42	7,83	11,08
		в т.ч. ЗПМ			0,39	*1,25)*0,8	1,047	(0,33)	13,44	(4,39)
		МР			9,94)*0,8	1	6,36	4,33	27,55
13,1	1.23-13-66	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X4 ММ2	км	0,0824	4 195,67	*0,8 [К НР]]	1	276,58	3,29	909,94
		НР от ЗП	%	114				66,94	82	647,13
		СП от ЗП	%	67				39,34	42	331,46
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,58	167	7,33
		ЗТР	чел-ч	6,18		*1,15)*0,8	1,047	4,76		
								449,94		2 723,67
14	4.8-175-9	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2	100 м	1,6						
		ЗП			25,89	*1,15)*0,8	1,047	39,90	13,44	536,27
		ЭМ			0,85	*1,25)*0,8	1,047	1,42	7,83	11,15
		в т.ч. ЗПМ			0,20	*1,25)*0,8	1,047	(0,34)	13,44	(4,50)
		МР			9,59)*0,8	1	12,28	4,33	53,15
14,1	1.23-13-66	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X4 ММ2	км	0,1648	4 195,67	*0,8	1	553,16	3,29	1 819,89
		НР от ЗП	%	114				45,49	82	439,74
		СП от ЗП	%	67				26,73	42	225,23
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,60	167	7,52
		ЗТР	чел-ч	2,1		*1,15)*0,8	1,047	3,24		
								679,58		3 092,95
15	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	100 м	1,25						
		ЗП			76,20	*1,15)*0,8	1,047	91,75	13,44	1 233,10
		ЭМ			1,69	*1,25)*0,8	1,047	2,21	7,83	17,32
		в т.ч. ЗПМ			0,39	*1,25)*0,8	1,047	(0,51)	13,44	(6,86)
		МР			9,94)*0,8	1	9,94	4,33	43,04
15,1	1.23-13-67	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X6 ММ2	км	0,12875	5 933,24	*0,8 [К НР]]	1	611,12	3,35	2 047,26
		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				0,89	167	11,46
		ЗТР	чел-ч	6,18		*1,15)*0,8	1,047	7,44		
								881,98		4 881,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	4.8-175-9	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ2	100 м	5						
		ЗП			25,89 *1,15)*0,8		1,047	124,69	13,44	1 675,85
		ЭМ			0,85 *1,25)*0,8		1,047	4,45	7,83	34,84
		в т.ч. ЗПМ			0,20 *1,25)*0,8		1,047	(1,05)	13,44	(14,07)
		МР			9,59)*0,8		1	38,36	4,33	166,10
16,2	1.23-13-67	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X6 ММ2	км	0,515	5 933,24 *0,8 [К НР]]		1	2 444,49	3,35	8 189,06
		НР от ЗП	%	114				142,15	82	1 374,20
		СП от ЗП	%	67				83,54	42	703,86
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,84	167	23,50
		ЗТР	чел-ч	2,1	*1,15)*0,8		1,047	10,11		
								2 839,52		12 167,41
17	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	100 м	0,1						
		ЗП			88,90 *1,15)*0,8		1,047	8,56	13,44	115,09
		ЭМ			3,39 *1,25)*0,8		1,047	0,35	7,83	2,78
		в т.ч. ЗПМ			0,79 *1,25)*0,8		1,047	(0,08)	13,44	(1,11)
		МР			15,19)*0,8		1	1,22	4,33	5,26
17,1	1.23-13-68	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X10 ММ2	км	0,0103	6 810,92 *0,8 [К НР]]		1	56,12	5	280,61
		НР от ЗП	%	114				9,76	82	94,37
		СП от ЗП	%	67				5,74	42	48,34
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,14	167	1,85
		ЗТР	чел-ч	7,21	*1,15)*0,8		1,047	0,69		
								81,89		548,30
18	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	100 м	0,4						
		ЗП			63,50 *1,15)*0,8		1,047	24,47	13,44	328,83
		ЭМ			5,93 *1,25)*0,8		1,047	2,48	7,83	19,45
		в т.ч. ЗПМ			1,38 *1,25)*0,8		1,047	(0,58)	13,44	(7,77)
		МР			15,54)*0,8		1	4,97	4,33	21,53
18,1	1.23-13-68	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X10 ММ2	км	0,0412	6 810,92 *0,8		1	224,49	5	1 122,44
		НР от ЗП	%	114				27,90	82	269,64
		СП от ЗП	%	67				16,39	42	138,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,02	167	12,98
		ЗТР	чел-ч	5,15	*1,15)*0,8		1,047	1,98		
								301,72		1 912,98
19	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	0,2						
		ЗП			127,00 *1,15)*0,8		1,047	24,47	13,44	328,83
		ЭМ			5,93 *1,25)*0,8		1,047	1,24	7,81	9,70
		в т.ч. ЗПМ			1,38 *1,25)*0,8		1,047	(0,29)	13,44	(3,88)
		МР			16,10)*0,8		1	2,58	4,33	11,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19,1	1.23-13-70	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х25 ММ2	км	0,0204	17 992,47	*0,8 [К НР]]	1	293,64	4,74	1 391,84
		НР от ЗП	%	114				27,90	82	269,64
		СП от ЗП	%	67				16,39	42	138,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,51	167	6,48
		ЗТР	чел-ч	10,3		*1,15)*0,8	1,047	1,98		
								366,73		2 155,75
20	4.8-80-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ	100 м	1						
		ЗП			131,93	*1,15)*0,8	1,067	129,51	13,44	1 740,58
		ЭМ			31,63	*1,25)*0,8	1,067	33,75	7,61	256,83
		в т.ч. ЗПМ			7,11	*1,25)*0,8	1,067	(7,59)	13,44	(101,96)
		МР			35,14)0,8	1,081	30,39	4,56	138,57
20,1	1.23-8-253	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х6	км	0,102	24 360,71	*0,8 [К НР]]	1,081	2 148,85	5,11	10 980,62
		НР от ЗП	%	114				147,64	82	1 427,28
		СП от ЗП	%	67				86,77	42	731,04
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13,28	167	170,27
		ЗТР	чел-ч	10,7		*1,15)*0,8	1,067	10,50		
								2 590,19		15 445,19
21	4.8-172-1	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25	100 м	27,35						
		ЗП			255,23	*1,15)*0,8	1,047	6 723,94	13,44	90 369,70
		ЭМ			116,22	*1,25)*0,8	1,047	3 328,01	5,41	18 004,54
		в т.ч. ЗПМ			8,59	*1,25)*0,8	1,047	(245,98)	13,44	(3305,95)
		МР			119,00)0,8	1	2 603,72	4,56	11 872,96
21,1	1.12-5-42	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5 ММ	м	2789,7	4,59	*0,8 [К НР]]	1	10 243,78	1,46	14 955,92
		НР от ЗП	%	114				7 665,29	82	74 103,15
		СП от ЗП	%	67				4 505,04	42	37 955,27
		НР и СП от ЗПМ	%	175				430,47	167	5 520,94
		ЗТР	чел-ч	20,7		*1,15)*0,8	1,047	545,33		
								35 500,25		252 782,48
22	4.8-172-2	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 50	100 м	0,1						
		ЗП			368,67	*1,15)*0,8	1,047	35,51	13,44	477,28
		ЭМ			136,06	*1,25)*0,8	1,047	14,25	5,61	79,92
		в т.ч. ЗПМ			12,68	*1,25)*0,8	1,047	(1,33)	13,44	(17,84)
		МР			147,00)0,8	1	11,76	4,56	53,63
22,1	1.12-5-44	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,8 ММ	м	10,2	9,16	*0,8 [К НР]]	1	74,75	1,51	112,87
		НР от ЗП	%	114				40,48	82	391,37
		СП от ЗП	%	67				23,79	42	200,46
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,33	167	29,79
		ЗТР	чел-ч	29,9		*1,15)*0,8	1,047	2,88		
								202,87		1 345,32
23	4.8-172-2	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 50	100 м	0,2						
		ЗП			368,67	*1,15)*0,8	1,047	71,02	13,44	954,56
		ЭМ			136,06	*1,25)*0,8	1,047	28,49	5,61	159,83
		в т.ч. ЗПМ			12,68	*1,25)*0,8	1,047	(2,66)	13,44	(35,69)
		МР			147,00)0,8	1	23,52	4,56	107,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23,1	1.12-5-45	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,9 ММ	м	20,4	10,30 *0,8 [К НР]]		1	168,10	1,91	321,06
		НР от ЗП	%	114				80,96	82	782,74
		СП от ЗП	%	67				47,58	42	400,92
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,66	167	59,60
		ЗТР	чел-ч	29,9	*1,15)*0,8		1,047	5,76		
								424,33		2 785,96
24	4.8-243-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ум.	1,43						
		ЗП			455,00 *1,15)*0,8		1,047	626,73	13,44	8 423,28
		ЭМ			2,71 *1,25)*0,8		1,047	4,06	7,83	31,77
		в т.ч. ЗПМ			0,63 *1,25)*0,8		1,047	(0,94)	13,44	(12,68)
		МР			27,86)*0,8		1	31,87	4,56	145,34
24,1	1.21-5-828									
24,2	1.21-5-192	РОЗЕТКИ СЕРИИ 'ПРИМА', НАПРЯЖЕНИЕ 250 В, СИЛА ТОКА 16 А, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ДВУХМЕСТНЫЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ, ТИП РС16-007	ум.	143	18,92 *0,8		1	2 164,45	2,21	4 783,43
		КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ, ТИП КУВ-1М УХЛЗ	1000 ум.	0,143	3 907,01 *0,8		1	446,96	1,82	813,47
		НР от ЗП	%	114				714,47	82	6 907,09
		СП от ЗП	%	67				419,91	42	3 537,78
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,65	167	21,18
		ЗТР	чел-ч	35	*1,15)*0,8		1,047	48,21		
								4 410,10		24 663,34
25	4.8-243-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ум.	1,05						
		ЗП			390,00 *1,15)*0,8		1,047	394,45	13,44	5 301,36
		ЭМ			2,71 *1,25)*0,8		1,047	2,98	7,81	23,27
		в т.ч. ЗПМ			0,63 *1,25)*0,8		1,047	(0,69)	13,44	(9,31)
		МР			7,56)*0,8		1	6,35	4,56	28,96
25,1	1.21-5-69									
25,2	1.21-5-192	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 250 В И СИЛЕ ТОКА 6 А, СЕРИЯ 'ЧЕРЕМУШКИ', ТИП С16- 010, ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ум.	105	6,63 *0,8 [К НР]]		1	556,92	3,45	1 921,37
		КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ, ТИП КУВ-1М УХЛЗ	1000 ум.	0,105	3 907,01 *0,8 [К НР]]		1	328,19	1,82	597,30
		НР от ЗП	%	114				449,67	82	4 347,12
		СП от ЗП	%	67				264,28	42	2 226,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,21	167	15,55
		ЗТР	чел-ч	30	*1,15)*0,8		1,047	30,34		
								2 004,05		14 461,50
26	4.8-288-2	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТКРЫТО ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ С УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	100 м	3,5						
		ЗП			192,26 *1,15)*0,8		1,047	648,17	13,44	8 711,46
		ЭМ			32,87 *1,25)*0,8		1,047	120,45	6,31	760,05
		в т.ч. ЗПМ			5,71 *1,25)*0,8		1,047	(20,92)	13,44	(281,22)
		МР			314,29)*0,8		1	880,01	1,7	1 496,02
26,1	1.12-5-372									
26,2	1.21-5-169	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ	м	357	3,45 *0,8 [К НР]]		1	985,32	3,76	3 704,80
		КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ В ТРУБАХ, СТАЛЬНЫЕ, ТИП У995УЗ, РАЗМЕРЫ 165X165X101 ММ	ум.	6	24,35 *0,8 [К НР]]		1	116,88	2,37	277,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26,3	1.21-5-183	КОРОБКИ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ПРИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДКАХ, ТИП У194 М УХЛ2	1000 шт.	0,02	3 784,05	*0,8 [К НР]]	1	60,54	1,68	101,72
26,4	1.21-5-1136	ДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ С ЗАЩЕЛКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, РУКАВОВ И ГИБКИХ ВВОДОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 шт.	3,5	146,89	*0,8 [К НР]]	1	411,29	1,23	505,89
		НР от ЗП	%	114				738,91	82	7 143,40
		СП от ЗП	%	67				434,27	42	3 658,81
		НР и СП от ЗПМ	%	175				36,61	167	469,64
		ЗТР	чел-ч	15		*1,15)*0,8	1,047	50,57		
								4 432,45		26 828,80
		Итого						178 223,87		900 151,21
Раздел Демонтажные работы										
1	4.8-66-1	ДЕМОНТАЖ ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ РЕГУЛИРОВАНИЯ	шкаф	1						
		ЗП			169,11	*0,3)*0,8	1,047	42,49	13,44	571,12
		ЭМ			61,80	*0,3)*0,8	1,047	15,53	7,83	121,59
		в т.ч. ЗПМ			14,35	*0,3)*0,8	1,047	(3,61)	13,44	(48,46)
		МР			18,90	*0	1	0,00	4,56	0,00
		НР от ЗП	%	114				48,44	82	468,32
		СП от ЗП	%	67				28,47	42	239,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,32	167	80,93
		ЗТР	чел-ч	13,4		*0,3)*0,8	1,047	3,37		
								141,25		1 481,83
2	4.8-251-12	ДЕМОНТАЖ ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА ДО 6 КГ	шт.	6						
		ЗП			38,22	*0,3)*0,8	1,047	57,62	13,44	774,46
		ЭМ			3,36	*0,3)*0,8	1,047	5,07	6,19	31,36
		в т.ч. ЗПМ			0,39	*0,3)*0,8	1,047	(0,59)	13,44	(7,90)
		МР			42,00	*0	1	0,00	4,56	0,00
		НР от ЗП	%	114				65,69	82	635,06
		СП от ЗП	%	67				38,61	42	325,27
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,03	167	13,19
		ЗТР	чел-ч	2,94		*0,3)*0,8	1,047	4,43		
								168,02		1 779,34
3	6.67-7-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100 шт.	2,48						
		ЗП			59,68)*0,8	1,047	123,97	13,44	1 666,16
		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		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				99,18	73	1 216,30
		СП от ЗП	%	55				68,18	42	699,79
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	5,84)*0,8	1,047	12,13		
								291,33		3 582,25
4	6.67-7-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 шт.	0,01						
		ЗП			64,59)*0,8	1,047	0,54	13,44	7,27
		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		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				0,43	73	5,31
		СП от ЗП	%	55				0,30	42	3,05
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	6,32)*0,8	1,047	0,05		
								1,27		15,63
5	6.67-7-5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100 шт.	1,94						
		ЗП			188,20)*0,8	1,047	305,81	13,44	4 110,15
		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		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				244,65	73	3 000,41
		СП от ЗП	%	55				168,20	42	1 726,26
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	17,89)*0,8	1,047	29,07		
								718,66		8 836,82
6	6.67-5-9	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 м	13,675						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			190,63)*0,8	1,047	2 183,51	13,44	29 346,38
		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		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				1 746,81	73	21 422,86
		СП от ЗП	%	55				1 200,93	42	12 325,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	16,84)*0,8	1,047	192,89		
								5 131,25		63 094,72

7	6.67-5-10	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДК, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ		100 м	0,3						
		ЗП				332,69)*0,8	1,047	83,60	13,44	1 123,56
		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		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				66,88	73	820,20	
		СП от ЗП	%	55				45,98	42	471,90	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00	
		ЗТР	чел-ч	29,39)*0,8	1,047	7,39			
								196,46		2 415,66	

Итого								6 648,24		81 206,25
Итого по разделу										
итого										81 206,25

Раздел Пусконаладочные работы

1	5.10-25-1	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ, АВР, СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕ НИЕ, РАДИОФИКАЦИЯ: ОТД. СТОЯЩИ Е, ВСТР.-ПРИСТР. ЗДАНИЯ И НЕЖИЛЫЕ ПОМЕЩ. В Ж/Д (МАГАЗИНЫ "УНИВЕРМАГ", "УНИВЕРСАМ", ПРОМТОВ., ПРОДОВ., ХОЗЯЙСТВ., С/КАССЫ, О/М, ПОМЕЩ. ДЛЯ СОЦ. ОБСЛ. НАСЕЛ., АТЕЛЬЕ, КБО ОБСТР. ЦТП)		1000 м3	3,37						
		ЗП				406,59	*0,8)*0,8	1	876,93	13,44	11 785,98
		ЭМ				0,00	*0,8)*0,8	1	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ				0,00	*0,8)*0,8	1	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР				0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	75				657,70	73	8 603,77	
		СП от ЗП	%	70				613,85	42	4 950,11	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00	
		ЗТР	чел-ч	25,52		*0,8)*0,8	1	55,04			
								2 148,48		25 339,86	

Итого								2 148,48		25 339,86
--------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------	--	------------------

Раздел Разные работы

1	6.68-13-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ		m	7,4						
		ЗП				0,00)*0,8	1,047	0,00	13,44	0,00
		ЭМ				8,86)*0,8	1,047	54,92	6,61	363,00
		в т.ч. ЗПМ				1,48)*0,8	1,047	(9,17)	13,44	(123,29)
		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				16,05	167	205,89	
		ЗТР	чел-ч	0)*0,8	1,047	0,00			
								70,97		568,89	

Итого								70,97		568,89
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	---------------

Раздел Вывоз мусора

1	15.1-35-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 35 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 35 КМ		m	7,4						
		ЗП				0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		ЭМ				71,32)*0,8	1	422,21	4,58	1 933,74
		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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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		
								422,21		1 933,74
2	15.1-0-1	СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА	<i>m</i>	7,4						
		ЗП			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		ЭМ			101,00)*0,8	1	597,92	1,51	902,86
		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		
								597,92		902,86
		Итого						1 020,13		2 836,60

Раздел АРМ

Подраздел Монтажные работы

1	4.10-70-21	КОМПЬЮТЕР	<i>шт.</i>	4						
		ЗП			44,72	*1,15)*0,8	1,047	172,30	13,44	2 315,77
		ЭМ			2,92	*1,25)*0,8	1,047	12,23	5,69	69,58
		в т.ч. ЗПМ			0,68	*1,25)*0,8	1,047	(2,85)	13,44	(38,27)
		МР			11,27)*0,8	1	36,06	4,56	164,45
		НР от ЗП	%	114				196,42	82	1 898,93
		СП от ЗП	%	67				115,44	42	972,62
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,99	167	63,91
		ЗТР	чел-ч	4		*1,15)*0,8	1,047	15,41		
								537,44		5 485,26
2	4.10-70-21	МОНИТОР	<i>шт.</i>	2						
		ЗП			44,72	*1,15)*0,8	1,047	86,15	13,44	1 157,89
		ЭМ			2,92	*1,25)*0,8	1,047	6,11	5,69	34,79
		в т.ч. ЗПМ			0,68	*1,25)*0,8	1,047	(1,42)	13,44	(19,14)
		МР			11,27)*0,8	1	18,03	4,56	82,23
		НР от ЗП	%	114				98,21	82	949,47
		СП от ЗП	%	67				57,72	42	486,31
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,49	167	31,96
		ЗТР	чел-ч	4		*1,15)*0,8	1,047	7,71		
								268,71		2 742,65
3	4.10-75-7	УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	<i>шт.</i>	8						
		ЗП			113,58	*1,15)*0,8	1,047	875,24	13,44	11 763,20
		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			3,22)*0,8	1	20,61	4,56	93,97
		НР от ЗП	%	114				997,77	82	9 645,82
		СП от ЗП	%	67				586,41	42	4 940,54
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	9		*1,15)*0,8	1,047	69,35		
								2 480,03		26 443,53
4	4.10-19-6	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ	<i>шт.</i>	1						
		ЗП			135,22	*1,15)*0,8	1,047	130,25	13,44	1 750,55
		ЭМ			29,20	*1,25)*0,8	1,047	30,57	5,69	173,96
		в т.ч. ЗПМ			6,76	*1,25)*0,8	1,047	(7,08)	13,44	(95,12)
		МР			5,11)*0,8	1	4,09	4,56	18,64
		НР от ЗП	%	114				148,49	82	1 435,45
		СП от ЗП	%	67				87,27	42	735,23
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,39	167	158,85
		ЗТР	чел-ч	9,3		*1,15)*0,8	1,047	8,96		
								413,06		4 272,68
5	4.10-19-6	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ	<i>шт.</i>	6						
		ЗП			135,22	*1,15)*0,8	1,047	781,50	13,44	10 503,30
		ЭМ			29,20	*1,25)*0,8	1,047	183,43	5,69	1 043,74
		в т.ч. ЗПМ			6,76	*1,25)*0,8	1,047	(42,47)	13,44	(570,75)
		МР			5,11)*0,8	1	24,53	4,56	111,85
		НР от ЗП	%	114				890,91	82	8 612,71
		СП от ЗП	%	67				523,61	42	4 411,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				74,32	167	953,15
		ЗТР	чел-ч	9,3		*1,15)*0,8	1,047	53,75		
								2 478,30		25 636,14
		Итого						6 177,54		64 580,26

Подраздел Оборудование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	прайс	Платформа VIDEOMAX-IP-1000 36474,0/1,18/2,81*1,042	шт.	1						
		ЗП			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		ЭМ			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1	(0,00)	1	(0,00)
		МР			11 462,06)*0,8	1	9 169,65	2,81	25 766,71
		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		
								9 169,65		25 766,71
2	прайс	СБ ПЭВМ VIDEOMAX-UPM-1M-1D	шт.	2						
		ЗП			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		ЭМ			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1	(0,00)	1	(0,00)
		МР			9 904,63)*0,8	1	15 847,41	2,81	44 531,22
		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		
								15 847,41		44 531,22
3	прайс	Монитор SMT -2231P 22" 29500/1,18/2,81*1,042	шт.	2						
		ЗП			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		ЭМ			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1	(0,00)	1	(0,00)
		МР			9 270,46)*0,8	1	14 832,74	2,81	41 679,99
		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		
								14 832,74		41 679,99
4	прайс	КЛАВИАТУРА ,МЫШЬ ПРОВОДНАЯ	шт.	3						
		ЗП			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		ЭМ			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1	(0,00)	1	(0,00)
		МР			523,86)*0,8	1	1 257,26	2,81	3 532,91
		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		
								1 257,26		3 532,91
5	прайс	СЕРВЕР ОРИОН ПРО НВП БОЛИД	шт.	1						
		ЗП			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		ЭМ			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1	(0,00)	1	(0,00)
		МР			2 903,70)*0,8	1	2 322,96	2,81	6 527,52
		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		
								2 322,96		6 527,52
6	прайс	Оперативная задача "Орион" ПРО ИСПОл.127 НВП БОЛИД	шт.	1						
		ЗП			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		ЭМ			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1	(0,00)	1	(0,00)
		МР			17 422,18)*0,8	1	13 937,74	2,81	39 165,06
		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		
								13 937,74		39 165,06
7	прайс	АДМИНИСТРАТОР БАЗЫ ДАННЫХ	шт.	1						
		ЗП			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		ЭМ			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1	(0,00)	1	(0,00)
		МР			1 451,85)*0,8	1	1 161,48	2,81	3 263,76
		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		
								1 161,48		3 263,76
8	прайс	МОНИТОР "ОРИОН ПРО"	шт.	2						
		ЗП			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		ЭМ			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1	(0,00)	1	(0,00)
		МР			1 451,85)*0,8	1	2 322,96	2,81	6 527,52
		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		
								2 322,96		6 527,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	прайс	ГЕНЕРАТОР ОТЧЕТОВ "ОРИОН ПРО"	<i>шт.</i>	1						
		ЗП			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		ЭМ			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1	(0,00)	1	(0,00)
		МР			725,92)*0,8	1	580,74	2,81	1 631,87
		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		
								580,74		1 631,87
10	прайс	ВИДЕОСИСТЕМА "ИНТЕЛЕКТ2 МОДУЛЬ АРМ ОРИОН	<i>шт.</i>	1						
		ЗП			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		ЭМ			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1	(0,00)	1	(0,00)
		МР			856,34)*0,8	1	685,07	2,81	1 925,05
		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		
								685,07		1 925,05
11	прайс	АРМ "ПОСЕТИТЕЛЬ"	<i>шт.</i>	1						
		ЗП			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		ЭМ			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1	(0,00)	1	(0,00)
		МР			1 451,85)*0,8	1	1 161,48	2,81	3 263,76
		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		
								1 161,48		3 263,76
12	прайс	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ	<i>шт.</i>	1						
		ЗП			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		ЭМ			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1	(0,00)	1	(0,00)
		МР			197,35)*0,8	1	157,88	2,81	443,64
		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		
								157,88		443,64
13	прайс	APC SMART-UPS X 1000VA	<i>шт.</i>	2						
		ЗП			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		ЭМ			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1	(0,00)	1	(0,00)
		МР			7 633,20)*0,8	1	12 213,12	2,81	34 318,87
		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		
								12 213,12		34 318,87
14	прайс	АРС	<i>шт.</i>	4						
		ЗП			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		ЭМ			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1	(0,00)	1	(0,00)
		МР			7 196,71)*0,8	1	23 029,47	2,81	64 712,82
		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		
								23 029,47		64 712,82
		Итого						98 679,96		277 290,70

Раздел Пожарная сигнализация

Подраздел Монтажные работы

1	4.10-80-2	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ,ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	<i>шт.</i>	1						
		ЗП			154,44	*1,15)*0,8	1,047	148,76	13,44	1 999,37
		ЭМ			0,06	*1,25)*0,8	1,047	0,06	6,33	0,40
		в т.ч. ЗПМ			0,01	*1,25)*0,8	1,047	(0,01)	13,44	(0,14)
		МР			20,93)*0,8	1	16,74	4,56	76,35
		НР от ЗП	%	114				169,59	82	1 639,48
		СП от ЗП	%	67				99,67	42	839,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,02	167	0,23
		ЗТР	чел-ч	11,7		*1,15)*0,8	1,047	11,27		
								434,84		4 555,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	4.10-80-11	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ:10	<i>шт.</i>	4						
		ЗП			56,99 *1,15)*0,8		1,047	219,58	13,44	2 951,16
		ЭМ			0,05 *1,25)*0,8		1,047	0,21	6,19	1,30
		в т.ч. ЗПМ			0,01 *1,25)*0,8		1,047	(0,04)	13,44	(0,56)
		МР			8,33)*0,8		1	26,66	4,56	121,55
		НР от ЗП	%	114				250,32	82	2 419,95
		СП от ЗП	%	67				147,12	42	1 239,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,07	167	0,94
		ЗТР	чел-ч	4,2	*1,15)*0,8		1,047	16,18		
								643,96		6 734,39
3	4.10-80-11	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ:10	<i>шт.</i>	2						
		ЗП			56,99 *1,15)*0,8		1,047	109,79	13,44	1 475,58
		ЭМ			0,05 *1,25)*0,8		1,047	0,10	6,19	0,65
		в т.ч. ЗПМ			0,01 *1,25)*0,8		1,047	(0,02)	13,44	(0,28)
		МР			8,33)*0,8		1	13,33	4,56	60,78
		НР от ЗП	%	114				125,16	82	1 209,98
		СП от ЗП	%	67				73,56	42	619,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,04	167	0,47
		ЗТР	чел-ч	4,2	*1,15)*0,8		1,047	8,09		
								321,98		3 367,20
4	4.10-81-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	<i>шт.</i>	67						
		ЗП			21,20 *1,15)*0,8		1,047	1 368,19	13,44	18 388,42
		ЭМ			0,06 *1,25)*0,8		1,047	4,21	6,19	26,05
		в т.ч. ЗПМ			0,01 *1,25)*0,8		1,047	(0,70)	13,44	(9,43)
		МР			1,26)*0,8		1	67,54	4,56	307,96
4,1	1.14-2-74	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С БАЗОЙ (РОЗЕТКОЙ), ТИП ДИП-34А (ИП 212-34А)	<i>шт.</i>	67	252,79 *0,8 [К НР]]		1	13 549,54	2,38	32 247,91
		НР от ЗП	%	114				1 559,74	82	15 078,50
		СП от ЗП	%	67				916,69	42	7 723,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,23	167	15,75
		ЗТР	чел-ч	1,68	*1,15)*0,8		1,047	108,42		
								17 467,14		73 787,73
5	4.10-81-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	<i>шт.</i>	5						
		ЗП			21,20 *1,15)*0,8		1,047	102,10	13,44	1 372,27
		ЭМ			0,06 *1,25)*0,8		1,047	0,31	6,19	1,94
		в т.ч. ЗПМ			0,01 *1,25)*0,8		1,047	(0,05)	13,44	(0,70)
		МР			1,26)*0,8		1	5,04	4,56	22,98
5,1	1.14-2-75	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ АДРЕСНЫЕ ДЛЯ ЛИНИИ СВЯЗИ ОТ КОНТРОЛЛЕРА С2000-КДЛ, ТИП ИПР 513-3А	<i>шт.</i>	5	186,49 *0,8 [К НР]]		1	745,96	2,13	1 588,89
		НР от ЗП	%	114				116,39	82	1 125,26
		СП от ЗП	%	67				68,41	42	576,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,09	167	1,17
		ЗТР	чел-ч	1,68	*1,15)*0,8		1,047	8,09		
								1 038,30		4 688,86
6	4.10-19-6	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ	<i>шт.</i>	1						
		ЗП			135,22 *1,15)*0,8		1,047	130,25	13,44	1 750,55
		ЭМ			29,20 *1,25)*0,8		1,047	30,57	5,69	173,96
		в т.ч. ЗПМ			6,76 *1,25)*0,8		1,047	(7,08)	13,44	(95,12)
		МР			5,11)*0,8		1	4,09	4,56	18,64
		НР от ЗП	%	114				148,49	82	1 435,45
		СП от ЗП	%	67				87,27	42	735,23
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,39	167	158,85
		ЗТР	чел-ч	9,3	*1,15)*0,8		1,047	8,96		
								413,06		4 272,68
7	4.8-70-1	АККУМУЛЯТОРЫ КИСЛОТНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ, АККУМУЛЯТОР: С- 1, СК-1	<i>шт.</i>	2						
		ЗП			26,00 *1,15)*0,8		1,047	50,09	13,44	673,19
		ЭМ			0,00 *1,25)*0,8		1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00 *1,25)*0,8		1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			1,82)*0,8		1	2,91	4,56	13,28
		НР от ЗП	%	114				57,10	82	552,02
		СП от ЗП	%	67				33,56	42	282,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	2,06		*1,15)*0,8	1,047	3,97		
								143,66		1 521,23
8	4.10-81-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	<i>шт.</i>	8						
		ЗП			21,20	*1,15)*0,8	1,047	163,37	13,44	2 195,63
		ЭМ			0,06	*1,25)*0,8	1,047	0,50	6,19	3,11
		в т.ч. ЗПМ			0,01	*1,25)*0,8	1,047	(0,08)	13,44	(1,13)
		МР			1,26)0,8	1	8,06	4,56	36,77
8,1	1.14-2-40	ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО- ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВЫЕ, ТИП СВИРЕЛЬ (СИРЕНА), 12 В / 60 МА	<i>шт.</i>	4	56,25	*0,8 [К НР]]	1	180,00	3,67	660,60
8,2	1.14-2-55	ОПОВЕЩАТЕЛИ СВЕТОВЫЕ, ТИП МАЯК-1	<i>шт.</i>	4	53,88	*0,8 [К НР]]	1	172,42	2,24	386,21
		НР от ЗП	%	114				186,24	82	1 800,42
		СП от ЗП	%	67				109,46	42	922,16
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,14	167	1,89
		ЗТР	чел-ч	1,68		*1,15)*0,8	1,047	12,95		
								820,19		6 006,79
9	4.8-175-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ2	<i>100 м</i>	3,5						
		ЗП			63,50	*1,15)*0,8	1,047	214,08	13,44	2 877,24
		ЭМ			0,85	*1,25)*0,8	1,047	3,11	7,81	24,33
		в т.ч. ЗПМ			0,20	*1,25)*0,8	1,047	(0,73)	13,44	(9,85)
		МР			6,37)0,8	1	17,84	4,33	77,23
9,1	1.23-9-95	КАБЕЛИ СИММЕТРИЧНЫЕ, ОГНЕСТОЙКИЕ, ПАРНОЙ СКРУТКИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ РЕЗИНЫ, С ОБЩИМ ЭКРАНОМ, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА КПСЭНГ-FRLS, ЧИСЛО ПАР И СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, ММ2: 1X2X1,0	<i>км</i>	0,357	18 864,84	*0,8 [К НР]]	1	5 387,80	2,37	12 769,08
		НР от ЗП	%	114				244,05	82	2 359,34
		СП от ЗП	%	67				143,43	42	1 208,44
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,28	167	16,45
		ЗТР	чел-ч	5,15		*1,15)*0,8	1,047	17,36		
								6 011,59		19 332,11
10	4.8-280-2	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	<i>100 м</i>	3,5						
		ЗП			491,35	*1,15)*0,8	1,047	1 656,51	13,44	22 263,47
		ЭМ			29,47	*1,25)*0,8	1,047	107,99	5,02	542,12
		в т.ч. ЗПМ			3,94	*1,25)*0,8	1,047	(14,44)	13,44	(194,05)
		МР			1 844,59)0,8	1	5 164,85	2,29	11 827,51
10,1	1.1-1-3012	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 12X7 ММ: КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ	<i>м</i>	357	2,31	*0,8 [К НР]]	1	659,74	6,31	4 162,93
		НР от ЗП	%	114				1 888,42	82	18 256,05
		СП от ЗП	%	67				1 109,86	42	9 350,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				25,27	167	324,06
		ЗТР	чел-ч	40,67		*1,15)*0,8	1,047	137,11		
								10 612,64		66 726,80
11	4.10-115-4	ШКАФ ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЕМКОСТЬЮ ДО 1200X2 ПРИ УСТАНОВКЕ В ГОТОВОЙ НИШЕ	<i>шкаф</i>	1						
		ЗП			167,70	*1,15)*0,8	1,067	164,62	13,44	2 212,51
		ЭМ			117,92	*1,25)*0,8	1,067	125,82	5,61	705,85
		в т.ч. ЗПМ			23,18	*1,25)*0,8	1,067	(24,73)	13,44	(332,41)
		МР			76,30)0,8	1,081	65,98	4,56	300,89
		НР от ЗП	%	114				187,67	82	1 814,26
		СП от ЗП	%	67				110,30	42	929,25
		НР и СП от ЗПМ	%	175				43,28	167	555,12
		ЗТР	чел-ч	15		*1,15)*0,8	1,067	14,72		
								697,67		6 517,88
		Итого						38 605,03		197 511,24

Подраздел Оборудование

1	прайс	ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ С2000М	<i>шт.</i>	1						
		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	*1,25)*0,8		1	(0,00)	1	(0,00)
		МР			1 858,37) *0,8		1	1 486,70	2,81	4 177,62
		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		
									1 486,70		4 177,62
2	прайс	КОНТРОЛЛЕР С2000-КДЛ		шт.	4						
		ЗП				0,00)		1	0,00	1	0,00
		ЭМ				0,00)		1	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ				0,00)		1	(0,00)	1	(0,00)
		МР				619,46) *0,8		1	1 982,27	2,81	5 570,18
		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	0,00		
									1 982,27		5 570,18
3	прайс	КОНТОРЛЬНО-ПУСКОВОЙ БЛОК С200-КПБ		шт.	2						
		ЗП				0,00)		1	0,00	1	0,00
		ЭМ				0,00)		1	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ				0,00)		1	(0,00)	1	(0,00)
		МР				774,32) *0,8		1	1 238,91	2,81	3 481,34
		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	0,00		
									1 238,91		3 481,34
4	прайс	РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-24		шт.	1						
		ЗП				0,00)		1	0,00	1	0,00
		ЭМ				0,00)		1	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ				0,00)		1	(0,00)	1	(0,00)
		МР				1 751,02) *0,8		1	1 400,82	2,81	3 936,29
		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	0,00		
									1 400,82		3 936,29
5	прайс	АККУМУЛЯТОР 12В ,26АЧ		шт.	2						
		ЗП				0,00)		1	0,00	1	0,00
		ЭМ				0,00)		1	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ				0,00)		1	(0,00)	1	(0,00)
		МР				531,09) *0,8		1	849,74	2,81	2 387,78
		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	0,00		
									849,74		2 387,78
6	прайс	ШКАФ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ФИРМЫ ZPAS WZ-2285-01-20-011		шт.	1						
		ЗП				0,00)		1	0,00	1	0,00
		ЭМ				0,00)		1	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ				0,00)		1	(0,00)	1	(0,00)
		МР				2 602,58) *0,8		1	2 082,06	2,81	5 850,60
		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	0,00		
									2 082,06		5 850,60
		Итого							9 040,50		25 403,81

Раздел Система оповещения опожаре

Подраздел Монтажные работы

1	4.10-152-8	СИГНАЛИЗАЦИЯ ДИСТАНЦИОННАЯ, ПУЛЬТ ОПОВЕЩЕНИЯ ТИП ПО		шт.	1						
		ЗП				237,60	*1,15)*0,8	1,047	228,87	13,44	3 075,96
		ЭМ				0,00	*1,25)*0,8	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ				0,00	*1,25)*0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР				11,00) *0,8	1	8,80	4,56	40,13
		НР от ЗП	%	114					260,91	82	2 522,29
		СП от ЗП	%	67					153,34	42	1 291,90
		НР и СП от ЗПМ	%	175					0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	18			*1,15)*0,8	1,047	17,34		
									651,92		6 930,28
2	4.10-19-7	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ: УСИЛИТЕЛЬ ДУПЛЕКСНЫЙ ИЛИ АБОНЕНТСКИЙ		шт.	1						
		ЗП				180,30	*1,15)*0,9	1,047	195,38	13,44	2 625,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			36,50	*1,25)*0,9	1,047	42,99	5,69	244,63
		в т.ч. ЗПМ			8,45	*1,25)*0,9	1,047	(9,95)	13,44	(133,77)
		МР			5,67)*0,9	1	5,10	4,56	23,27
		НР от ЗП	%	114				222,73	82	2 153,25
		СП от ЗП	%	67				130,90	42	1 102,89
		НР и СП от ЗПМ	%	175				17,41	167	223,40
		ЗТР	чел-ч	12,4		*1,15)*0,9	1,047	13,44		
								614,51		6 373,36
3	4.10-19-6	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ	<i>шт.</i>	1						
		ЗП			135,22	*1,15)*0,8	1,047	130,25	13,44	1 750,55
		ЭМ			29,20	*1,25)*0,8	1,047	30,57	5,69	173,96
		в т.ч. ЗПМ			6,76	*1,25)*0,8	1,047	(7,08)	13,44	(95,12)
		МР			5,11)*0,8	1	4,09	4,56	18,64
		НР от ЗП	%	114				148,49	82	1 435,45
		СП от ЗП	%	67				87,27	42	735,23
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,39	167	158,85
		ЗТР	чел-ч	9,3		*1,15)*0,8	1,047	8,96		
								413,06		4 272,68
4	4.10-68-3	АППАРАТУРА КОНСОЛЬНОГО ТИПА: ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ СТУДИЙНОГО КОНТРОЛЯ	<i>шт.</i>	2						
		ЗП			78,26	*1,15)*0,8	1,047	150,77	13,44	2 026,30
		ЭМ			25,55	*1,25)*0,8	1,047	53,50	5,69	304,42
		в т.ч. ЗПМ			5,91	*1,25)*0,8	1,047	(12,38)	13,44	(166,33)
		МР			7,28)*0,8	1	11,65	4,56	53,11
		НР от ЗП	%	114				171,88	82	1 661,57
		СП от ЗП	%	67				101,02	42	851,05
		НР и СП от ЗПМ	%	175				21,67	167	277,77
		ЗТР	чел-ч	7		*1,15)*0,8	1,047	13,49		
								510,49		5 174,22
5	4.10-76-7	ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	<i>шт.</i>	43						
		ЗП			23,80	*1,15)*0,8	1,047	985,78	13,44	13 248,88
		ЭМ			0,00	*1,25)*0,8	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00	*1,25)*0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,91)*0,8	1	31,30	4,56	142,75
		НР от ЗП	%	114				1 123,79	82	10 864,08
		СП от ЗП	%	67				660,47	42	5 564,53
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	2		*1,15)*0,8	1,047	82,84		
								2 801,34		29 820,24
6	4.10-76-9	ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: НА СТОЛБЕ ИЛИ НА КРЫШЕ, МОЩНОСТЬЮ СВЫШЕ 10 ВТ	<i>шт.</i>	7						
		ЗП			59,50	*1,15)*0,8	1,047	401,19	13,44	5 391,99
		ЭМ			0,00	*1,25)*0,8	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00	*1,25)*0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			1,19)*0,8	1	6,66	4,56	30,39
		НР от ЗП	%	114				457,36	82	4 421,43
		СП от ЗП	%	67				268,80	42	2 264,64
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	5		*1,15)*0,8	1,047	33,71		
								1 134,01		12 108,45
7	4.8-175-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ2	<i>100 м</i>	1,5						
		ЗП			63,50	*1,15)*0,8	1,047	91,75	13,44	1 233,10
		ЭМ			0,85	*1,25)*0,8	1,047	1,33	7,81	10,43
		в т.ч. ЗПМ			0,20	*1,25)*0,8	1,047	(0,31)	13,44	(4,22)
		МР			6,37)*0,8	1	7,64	4,33	33,10
7,1	1.23-9-95	КАБЕЛИ СИММЕТРИЧНЫЕ, ОГНЕСТОЙКИЕ, ПАРНОЙ СКРУТКИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ РЕЗИНЫ, С ОБЩИМ ЭКРАНОМ, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА КПСЭНГ-FRLS, ЧИСЛО ПАР И СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, ММ2: 1X2X1,0	<i>км</i>	0,153	18 864,84	*0,8 [К НР]]	1	2 309,06	2,37	5 472,46
		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				0,54	167	7,05
		ЗТР	чел-ч	5,15		*1,15)*0,8	1,047	7,44		
								2 576,39		8 285,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	4.10-81-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт.	9						
		ЗП			21,20 *1,15)*0,8		1,047	183,79	13,44	2 470,09
		ЭМ			0,06 *1,25)*0,8		1,047	0,57	6,19	3,50
		в т.ч. ЗПМ			0,01 *1,25)*0,8		1,047	(0,09)	13,44	(1,27)
		МР			1,26)*0,8		1	9,07	4,56	41,37
8,1	прайс	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО- ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ КОП-25	шт.	9	51,90 *0,8 [К НР]]		1	373,68	4,264	1 593,37
		НР от ЗП	%	114				209,52	82	2 025,47
		СП от ЗП	%	67				123,14	42	1 037,44
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,16	167	2,12
		ЗТР	чел-ч	1,68	*1,15)*0,8		1,047	14,56		
								899,93		7 173,36
9	4.8-175-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ2	100 м	0,3						
		ЗП			63,50 *1,15)*0,8		1,047	18,35	13,44	246,62
		ЭМ			0,85 *1,25)*0,8		1,047	0,27	7,81	2,09
		в т.ч. ЗПМ			0,20 *1,25)*0,8		1,047	(0,06)	13,44	(0,84)
		МР			6,37)*0,8		1	1,53	4,33	6,62
9,1	1.23-4-337	КАБЕЛИ МАГИСТРАЛЬНЫЕ (ВИТАЯ ПАРА) НЕЭКРАНИРОВАННЫЕ ОДНОЖИЛЬНЫЕ, КАТЕГОРИЯ 5Е ENHANCED, ПРОИЗВОДСТВО ФИРМЫ 'AESR', ТИП УТР, ЧИСЛО ЭЛЕМЕНТОВ И ДИАМЕТР ЖИЛЫ, ММ: 4Х2Х0,51(AWG 24)	км	0,0306	4 941,13 *0,8 [К НР]]		1	120,96	3,73	451,18
		НР от ЗП	%	114				20,92	82	202,23
		СП от ЗП	%	67				12,29	42	103,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	167	1,40
		ЗТР	чел-ч	5,15	*1,15)*0,8		1,047	1,49		
								174,43		1 013,72
10	4.8-280-2	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100 м	0,5						
		ЗП			491,35 *1,15)*0,8		1,047	236,64	13,44	3 180,50
		ЭМ			29,47 *1,25)*0,8		1,047	15,43	5,02	77,45
		в т.ч. ЗПМ			3,94 *1,25)*0,8		1,047	(2,06)	13,44	(27,72)
		МР			1 844,59)*0,8		1	737,84	2,29	1 689,64
10,1	прайс	МИНИКАНАЛ ДКС ТМС	м	51	4,15 *0,8 [К НР]]		1	169,32	4,264	721,98
		НР от ЗП	%	114				269,77	82	2 608,01
		СП от ЗП	%	67				158,55	42	1 335,81
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,61	167	46,29
		ЗТР	чел-ч	40,67	*1,15)*0,8		1,047	19,59		
								1 591,16		9 659,68
		Итого						11 367,24		90 811,17
		Итого по подразделу			Монтажные работы					
		итого								90 811,17
		Итого по разделу			Система оповещения опожаре					
		итого								76 006,20
		Итого по локальной смете			Новая локальная смета					
		итого								1 665 699,98
		НДС 18%								299 826,00
		всего по смете								1 965 525,98

Составил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил:

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]