

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(локальный сметный расчет)

Перемонтаж оборудования установок наружного освещения на опорах ГУП "Мосгортранс" (Светильники, кронштейны, распределительная сеть) в пределах от Садового кольца до границ Третьего транспортного кольца г. Москвы.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	1.997,40	13.778,38 тыс.руб
Строительные работы	3,15	23,40 тыс.руб
Монтажные работы	1.948,94	13.062,19 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	45,30	692,79 тыс.руб
Средства на оплату труда	126,42	2.207,32 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен ТСН-2001 сентябрь 2016 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Коэфф. зимних удорожаний	ВСЕГО в базисном уровне цен, руб.	Коэфф. пересчета и нормы НР и СП	Всего в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Замена кронштейна

1	4.8-143-1	КРОНШТЕЙНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НА ОПОРАХ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ, СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1	<i>шт</i>	250						
		ЗП			37,63)*0,3	1	2.822,25	17,46	49.276,49
		ЭМ			150,65)*0,3	1	11.298,75	8,28	93.553,65
		в т.ч. ЗПМ			29,88)*0,3	1	2.241,00	17,46	39.127,86
		НР от ЗП	%	114				3.217,37	95	46.812,67
		СП от ЗП	%	67				1.890,91	46	22.667,19
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3.921,75	167	65.343,53
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	2,94)*0,3	1	220,50		
								23.151,03		277.653,53
2	6.69-19-1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА	<i>т</i>	5,2095						
		ЗП			9,62		1	50,12	17,46	875,01
		НР от ЗП	%	91				45,61	77	673,76
		СП от ЗП	%	70				35,08	44	385,00
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	1,02			1	5,31		
								130,81		1.933,77
3	1.23-13-96	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х4 ММ2	<i>км</i>	0,244	4.352,82		1	1.062,09	3,1	3.292,47
								1.062,09		3.292,47
4	1.21-5-649	ЗАЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ, ТИП КЗЕР	<i>шт</i>	250	44,49		1	11.122,50	2,37	26.360,33
								11.122,50		26.360,33
5	4.8-278-1	УСТАНОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ ЗАЖИМОВ ДЛЯ СИП	<i>шт</i>	250						
		ЗП			2,86)*1,15	1	822,25	17,46	14.356,49
		ЭМ			18,87)*1,25	1	5.896,88	9,22	54.369,19
		в т.ч. ЗПМ			5,29)*1,25	1	1.653,13	17,46	28.863,56
		НР от ЗП	%	112				920,92	95	13.638,67
		СП от ЗП	%	70				575,58	46	6.603,99
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2.892,98	167	48.202,15
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,24)*1,15	1	69,00		
								11.108,61		137.170,49
6	4.8-143-1	КРОНШТЕЙНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НА ОПОРАХ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ, СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1	<i>шт</i>	250						
		ЗП			37,63)*1,15	1	10.818,63	17,46	188.893,19
		ЭМ			150,65)*1,25	1	47.078,13	8,28	389.806,88
		в т.ч. ЗПМ			29,88)*1,25	1	9.337,50	17,46	163.032,75
		МР			5,72		1	1.430,00	4,73	6.763,90
		НР от ЗП	%	114				12.333,24	95	179.448,53
		СП от ЗП	%	67				7.248,48	46	86.890,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175				16.340,63	167	272.264,69
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	2,94)*1,15	1	845,25		
								95.249,11		1.124.068,06
7	15.1-23-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 23 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 23 КМ	<i>т</i>	5,2095						
		ЭМ			49,04		1	255,47	7,64	1.951,82
								255,47		1.951,82
8	5.1-152-1	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЗЕМЛЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	<i>точка</i>	250						
		ЗП			2,37)*1,04	1	616,20	17,46	10.758,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	75				462,15	72	7.746,37
		СП от ЗП	%	70				431,34	44	4.733,89
		ЗТР	чел-ч	0,15) *1,04	1	39,00		
								1.509,69		23.239,11
Итого по разделу: Замена кронштейна								143.589,31		1.595.669,58
Раздел: Замена светильника										
1	4.8-149-3	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЯ С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ	шт	244						
		ЗП			14,73) *0,3	1	1.078,24	17,46	18.826,00
		ЭМ			40,86) *0,3	1	2.990,95	8,29	24.794,99
		в т.ч. ЗПМ			8,12) *0,3	1	594,38	17,46	10.377,94
		НР от ЗП	%	114				1.229,19	95	17.884,70
		СП от ЗП	%	67				722,42	46	8.659,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1.040,17	167	17.331,16
		ЗТР	чел-ч	1,07) *0,3	1	78,32		
								7.060,97		87.496,81
2	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	14,62						
		ЗП			76,20) *0,3) *1,1	1	367,63	17,46	6.418,90
		ЭМ			1,69) *0,3	1	7,41	8,65	64,12
		в т.ч. ЗПМ			0,39) *0,3	1	1,71	17,46	29,87
		НР от ЗП	%	114				419,10	95	6.097,96
		СП от ЗП	%	67				246,31	46	2.952,69
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,99	167	49,88
		ЗТР	чел-ч	6,18) *0,3) *1,1	1	29,82		
								1.043,44		15.583,55
3	6.69-19-1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА	т	2,15						
		ЗП			9,62		1	20,68	17,46	361,13
		НР от ЗП	%	91				18,82	77	278,07
		СП от ЗП	%	70				14,48	44	158,90
		ЗТР	чел-ч	1,02			1	2,19		
								53,98		798,10
4	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	14,62						
		ЗП			76,20) *1,15) *1,1	1	1.409,27	17,46	24.605,78
		ЭМ			1,69) *1,25	1	30,88	8,65	267,15
		в т.ч. ЗПМ			0,39) *1,25	1	7,13	17,46	124,44
		МР			9,94		1	145,32	4,73	687,38
		НР от ЗП	%	114				1.606,57	95	23.375,49
		СП от ЗП	%	67				944,21	46	11.318,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,48	167	207,81
		ЗТР	чел-ч	6,18) *1,15) *1,1	1	114,29		
								4.148,73		60.462,27
5	1.23-15-18	ПРОВОДА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СО СКРУЧЕННЫМИ ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, МАРКА ПВС, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 3 X 1,5ММ2	км	1,462	3.880,66		1	5.673,52	5,49	31.147,65
								5.673,52		31.147,65
6	1.21-5-649	ЗАЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ, ТИП КЗЕР	шт	732	44,49		1	32.566,68	2,37	77.183,03
								32.566,68		77.183,03
7	4.8-278-1	УСТАНОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ ЗАЖИМОВ ДЛЯ СИП	шт	732						
		ЗП			2,86) *1,15	1	2.407,55	17,46	42.035,79
		ЭМ			18,87) *1,25	1	17.266,05	9,22	159.192,98
		в т.ч. ЗПМ			5,29) *1,25	1	4.840,35	17,46	84.512,51
		НР от ЗП	%	112				2.696,46	95	39.934,00
		СП от ЗП	%	70				1.685,29	46	19.336,46
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8.470,61	167	141.135,89
		ЗТР	чел-ч	0,24) *1,15	1	202,03		
								32.525,96		401.635,12
8	4.8-149-3	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЯ С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ	шт	244						
		ЗП			14,73) *1,15	1	4.133,24	17,46	72.166,34
		ЭМ			40,86) *1,25	1	12.462,30	8,29	103.312,47
		в т.ч. ЗПМ			8,12) *1,25	1	2.476,60	17,46	43.241,44
		МР			0,13		1	31,72	4,69	148,77
		НР от ЗП	%	114				4.711,89	95	68.558,02
		СП от ЗП	%	67				2.769,27	46	33.196,52
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4.334,05	167	72.213,20
		ЗТР	чел-ч	1,07) *1,15	1	300,24		
								28.442,47		349.595,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	15.1-23-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 23 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 23 КМ ЭМ	<i>m</i>	2,15	49,04			1	105,44	7,64	805,53
									105,44		805,53
10	5.1-152-1	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЗЕМЛЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	<i>пючка</i>	244	2,37)*1,04	1	601,41	17,46	10.500,64
				75					451,06	72	7.560,46
				70					420,99	44	4.620,28
			<i>чел-ч</i>	0,15)*1,04	1	38,06		
									1.473,46		22.681,38
11	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 ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	<i>измерение</i>	244	5,70)*1,04	1	1.446,43	17,46	25.254,70
				75					1.084,82	72	18.183,38
				70					1.012,50	44	11.112,07
			<i>чел-ч</i>	0,36)*1,04	1	91,35		
									3.543,75		54.550,15
12	5.1-154-1	ЗАМЕР ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕПИ "ФАЗА-НУЛЬ" ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	<i>пюкоприемн ик</i>	244	15,83)*1,04	1	4.017,02	17,46	70.137,18
				75					3.012,77	72	50.498,77
				70					2.811,91	44	30.860,36
			<i>чел-ч</i>	1)*1,04	1	253,76		
									9.841,70		151.496,31
Итого по разделу: Замена светильника								126.480,10		1.253.435,22	
Раздел: Перевес светильника											
1	4.8-149-3	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЯ С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>шт</i>	6	14,73)*0,4	1	35,35	17,46	617,25
					40,86)*0,4	1	98,06	8,29	812,95
					8,12)*0,4	1	19,49	17,46	340,26
				114					40,30	95	586,39
				67					23,68	46	283,94
				175					34,11	167	568,23
			<i>чел-ч</i>	1,07)*0,4	1	2,57		
									231,50		2.868,76
2	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 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>100 м</i>	0,36	76,20)*0,3)*1,1	1	9,05	17,46	158,06
					1,69)*0,3	1	0,18	8,65	1,58
					0,39)*0,3	1	0,04	17,46	0,74
				114					10,32	95	150,16
				67					6,06	46	72,71
				175					0,07	167	1,24
			<i>чел-ч</i>	6,18)*0,3)*1,1	1	0,73		
									25,68		383,75
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 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>100 м</i>	0,36	76,20)*1,15)*1,1	1	34,70	17,46	605,89
					1,69)*1,25	1	0,76	8,65	6,58
					0,39)*1,25	1	0,18	17,46	3,06
					9,94			1	3,58	4,73	16,93
				114					39,56	95	575,60
				67					23,25	46	278,71
				175					0,32	167	5,11
			<i>чел-ч</i>	6,18)*1,15)*1,1	1	2,81		
									102,17		1.488,82
4	1.23-15-18	ПРОВОДА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СО СКРУЧЕННЫМИ ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, МАРКА ПВС, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 3 X 1,5ММ2	<i>км</i>	0,036	3.880,66			1	139,70	5,49	766,97
									139,70		766,97
5	1.21-5-649	ЗАЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ, ТИП КЗЕР	<i>шт</i>	18	44,49			1	800,82	2,37	1.897,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								800,82		1.897,94
6	4.8-278-1	УСТАНОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ ЗАЖИМОВ ДЛЯ СИП	<i>шт</i>	18						
		ЗП			2,86)*1,15	1	59,20	17,46	1.033,67
		ЭМ			18,87)*1,25	1	424,58	9,22	3.914,58
		в т.ч. ЗПМ			5,29)*1,25	1	119,03	17,46	2.078,58
		НР от ЗП	%	112				66,30	95	981,99
		СП от ЗП	%	70				41,44	46	475,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175				208,30	167	3.470,56
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,24)*1,15	1	4,97		
								799,82		9.876,29
7	4.8-149-3	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЯ С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ	<i>шт</i>	6						
		ЗП			14,73)*1,15	1	101,64	17,46	1.774,58
		ЭМ			40,86)*1,25	1	306,45	8,29	2.540,47
		в т.ч. ЗПМ			8,12)*1,25	1	60,90	17,46	1.063,31
		МР			0,13		1	0,78	4,69	3,66
		НР от ЗП	%	114				115,87	95	1.685,85
		СП от ЗП	%	67				68,10	46	816,31
		НР и СП от ЗПМ	%	175				106,58	167	1.775,73
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	1,07)*1,15	1	7,38		
								699,42		8.596,60
8	5.1-152-1	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ ЗАЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЕМЛЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	<i>пючка</i>	6						
		ЗП			2,37)*1,04	1	14,79	17,46	258,21
		НР от ЗП	%	75				11,09	72	185,91
		СП от ЗП	%	70				10,35	44	113,61
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,15)*1,04	1	0,94		
								36,23		557,73
9	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>	6						
		ЗП			5,70)*1,04	1	35,57	17,46	621,02
		НР от ЗП	%	75				26,68	72	447,13
		СП от ЗП	%	70				24,90	44	273,25
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,36)*1,04	1	2,25		
								87,15		1.341,40
10	5.1-154-1	ЗАМЕР ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕПИ "ФАЗА-НУЛЬ"	<i>пюкоприемн ик</i>	6						
		ЗП			15,83)*1,04	1	98,78	17,46	1.724,68
		НР от ЗП	%	75				74,09	72	1.241,77
		СП от ЗП	%	70				69,15	44	758,86
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	1)*1,04	1	6,24		
								242,02		3.725,31
Итого по разделу: Перевес светильника								3.164,51		31.503,57
Раздел: Перевес СИПа										
1	4.8-277-1	МОНТАЖ САМОНЕСУЩИХ ИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ (СИП)	<i>км</i>	8						
		ЗП			1.041,01)*0,4	1	3.331,23	17,46	58.163,31
		ЭМ			3.856,45)*0,4	1	12.340,64	8,48	104.648,63
		в т.ч. ЗПМ			832,97)*0,4	1	2.665,50	17,46	46.539,70
		НР от ЗП	%	112				3.730,98	95	55.255,14
		СП от ЗП	%	70				2.331,86	46	26.755,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4.664,63	167	77.721,30
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	87,48)*0,4	1	279,94		
								26.399,34		322.543,50
2	4.8-277-1	МОНТАЖ САМОНЕСУЩИХ ИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ (СИП)	<i>км</i>	8						
		ЗП			1.041,01)*1,15	1	9.577,29	17,46	167.219,52
		ЭМ			3.856,45)*1,25	1	38.564,50	8,48	327.026,96
		в т.ч. ЗПМ			832,97)*1,25	1	8.329,70	17,46	145.436,56
		НР от ЗП	%	112				10.726,56	95	158.858,54
		СП от ЗП	%	70				6.704,10	46	76.920,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14.576,98	167	242.879,06
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	87,48)*1,15	1	804,82		
								80.149,43		972.905,06
3	1.21-5-684	КОМПЛЕКТЫ АНКЕРНОГО КРЕПЛЕНИЯ, ТИП ЕА 1500, ПРОСТОЙ	<i>шт</i>	180	244,35		1	43.983,00	2,67	117.434,61
								43.983,00		117.434,61
4	1.21-5-686	КОМПЛЕКТЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ, ТИП ES 54-14, ES 1500	<i>шт</i>	10	168,15		1	1.681,50	3,07	5.162,21
								1.681,50		5.162,21
5	1.21-5-689	ЛЕНТА КРЕПЛЕНИЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ, ТИП F 207-20, F 2007, IF 207	<i>м</i>	380	22,86		1	8.686,80	3,2	27.797,76
								8.686,80		27.797,76
6	1.21-5-691	СКРЕПЫ ДЛЯ ЛЕНТЫ, ТИП А200, CF 20	<i>100 шт</i>	3,8	596,91		1	2.268,26	1,6	3.629,21
								2.268,26		3.629,21
7	1.21-5-687	РЕМНИ КРЕПЛЕНИЯ CSB 180 NR, CSI 9- 180	<i>шт</i>	200	1,47		1	294,00	6,69	1.966,86
								294,00		1.966,86
8	4.8-278-1	УСТАНОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ ЗАЖИМОВ ДЛЯ СИП	<i>шт</i>	400						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			2,86)*1,15	1	1.315,60	17,46	22.970,38
		ЭМ			18,87)*1,25	1	9.435,00	9,22	86.990,70
		в т.ч. ЗПМ			5,29)*1,25	1	2.645,00	17,46	46.181,70
		НР от ЗП	%	112				1.473,47	95	21.821,86
		СП от ЗП	%	70				920,92	46	10.566,37
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4.628,75	167	77.123,44
		ЗТР	чел-ч	0,24)*1,15	1	110,40		
								17.773,74		219.472,75
9	1.21-5-651	ЗАЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ОТ АБОНЕНТА К СКРУЧЕННОЙ ВОЗДУШНОЙ СЕТИ, ТИП KZ3-95	шт	300	108,03		1	32.409,00	1,62	52.502,58
								32.409,00		52.502,58
10	1.21-5-649	ЗАЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ, ТИП KZEP	шт	100	44,49		1	4.449,00	2,37	10.544,13
								4.449,00		10.544,13
11	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	измерение	50						
		ЗП			5,70)*1,04)*1,3	1	385,32	17,46	6.727,69
		НР от ЗП	%	75				288,99	72	4.843,94
		СП от ЗП	%	70				269,72	44	2.960,18
		ЗТР	чел-ч	0,36)*1,04)*1,3	1	24,34		
								944,03		14.531,81
12	5.1-154-1	ЗАМЕР ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕПИ "ФАЗА-НУЛЬ"	покоприемн ик	150						
		ЗП			15,83)*1,04	1	2.469,48	17,46	43.117,12
		НР от ЗП	%	75				1.852,11	72	31.044,33
		СП от ЗП	%	70				1.728,64	44	18.971,53
		ЗТР	чел-ч	1)*1,04	1	156,00		
								6.050,23		93.132,98
Итого по разделу: Перевес СИПа								225.088,33		1.841.623,46
Раздел: Замена кабеля на тресе на СИП										
1	4.8-81-1	КАБЕЛИ, ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ	100 м	60						
		ЗП			181,25)*0,3)*1,05	1	3.425,63	17,46	59.811,41
		ЭМ			1.662,24)*0,3	1	29.920,32	8,37	250.433,08
		в т.ч. ЗПМ			342,86)*0,3	1	6.171,48	17,46	107.754,04
		НР от ЗП	%	114				3.905,22	95	56.820,84
		СП от ЗП	%	67				2.295,17	46	27.513,25
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10.800,09	167	179.949,25
		ЗТР	чел-ч	14,7)*0,3)*1,05	1	277,83		
								50.346,43		574.527,83
2	6.69-19-1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА	т	4,584						
		ЗП			9,62		1	44,10	17,46	769,95
		НР от ЗП	%	91				40,13	77	592,86
		СП от ЗП	%	70				30,87	44	338,78
		ЗТР	чел-ч	1,02			1	4,68		
								115,10		1.701,59
3	4.8-277-1	МОНТАЖ САМОНЕСУЩИХ ИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ (СИП)	км	6						
		ЗП			1.041,01)*1,15	1	7.182,97	17,46	125.414,64
		ЭМ			3.856,45)*1,25	1	28.923,38	8,48	245.270,22
		в т.ч. ЗПМ			832,97)*1,25	1	6.247,28	17,46	109.077,42
		НР от ЗП	%	112				8.044,93	95	119.143,91
		СП от ЗП	%	70				5.028,08	46	57.690,73
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10.932,74	167	182.159,29
		ЗТР	чел-ч	87,48)*1,15	1	603,61		
								60.112,10		729.678,79
4	1.23-10-55	ПРОВОДА САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С НЕСУЩЕЙ ЖИЛОЙ, ИЗОЛИРОВАННОЙ СВЕТОСТАБИЛИЗИРОВАННЫМ СШИТЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, МАРКА СИП-2, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3 X35+54,6	км	6	59.623,64		1	357.741,84	2,22	794.186,88
								357.741,84		794.186,88
5	1.21-5-684	КОМПЛЕКТЫ АНКЕРНОГО КРЕПЛЕНИЯ, ТИП ЕА 1500, ПРОСТОЙ	шт	350	244,35		1	85.522,50	2,67	228.345,08
								85.522,50		228.345,08
6	1.21-5-686	КОМПЛЕКТЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ, ТИП ES 54-14, ES 1500	шт	25	168,15		1	4.203,75	3,07	12.905,51
								4.203,75		12.905,51
7	1.21-5-689	ЛЕНТА КРЕПЛЕНИЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ, ТИП F 207-20, F 2007, IF 207	м	750	22,86		1	17.145,00	3,2	54.864,00
								17.145,00		54.864,00
8	1.21-5-691	СКРЕПЫ ДЛЯ ЛЕНТЫ, ТИП А200, CF 20	100 шт	7,5	596,91		1	4.476,83	1,6	7.162,92
								4.476,83		7.162,92
9	1.21-5-687	РЕМНИ КРЕПЛЕНИЯ CSB 180 NR, CSI 9-180	шт	300	1,47		1	441,00	6,69	2.950,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								441,00		2.950,29
10	4.8-278-1	УСТАНОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ ЗАЖИМОВ ДЛЯ СИП	<i>шт</i>	828						
		ЗП			2,86)*1,15	1	2.723,29	17,46	47.548,68
		ЭМ			18,87)*1,25	1	19.530,45	9,22	180.070,75
		в т.ч. ЗПМ			5,29)*1,25	1	5.475,15	17,46	95.596,12
		НР от ЗП	%	112				3.050,08	95	45.171,25
		СП от ЗП	%	70				1.906,30	46	21.872,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9.581,51	167	159.645,52
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,24)*1,15	1	228,53		
								36.791,63		454.308,59
11	1.21-5-651	ЗАЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ОТ АБОНЕНТА К СКРУЧЕННОЙ ВОЗДУШНОЙ СЕТИ, ТИП КЗ3-95	<i>шт</i>	567	108,03		1	61.253,01	1,62	99.229,88
								61.253,01		99.229,88
12	1.21-5-649	ЗАЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ, ТИП КЗЕР	<i>шт</i>	261	44,49		1	11.611,89	2,37	27.520,18
								11.611,89		27.520,18
13	15.1-23-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 23 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 23 КМ	<i>т</i>	4,584			1	224,80	7,64	1.717,47
		ЭМ			49,04					
								224,80		1.717,47
14	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>	150						
		ЗП			5,70)*1,04)*1,3	1	1.155,96	17,46	20.183,06
		НР от ЗП	%	75				866,97	72	14.531,80
		СП от ЗП	%	70				809,17	44	8.880,55
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,36)*1,04)*1,3	1	73,01		
								2.832,10		43.595,41
15	5.1-154-1	ЗАМЕР ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕПИ "ФАЗА-НУЛЬ"	<i>покоприемн</i>							
		ЗП	<i>ик</i>	450	15,83)*1,04	1	7.408,44	17,46	129.351,36
		НР от ЗП	%	75				5.556,33	72	93.132,98
		СП от ЗП	%	70				5.185,91	44	56.914,60
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	1)*1,04	1	468,00		
								18.150,68		279.398,94
Итого по разделу: Замена кабеля на тресе на СИП								710.968,66		3.312.093,36
Раздел: Демонтаж и монтаж цоколя										
1	4.8-142-1	ЦОКОЛИ К ОПОРАМ	<i>шт</i>	10						
		ЗП			50,96)*0,3	1	152,88	17,46	2.669,28
		ЭМ			12,51)*0,3	1	37,53	8,72	327,26
		в т.ч. ЗПМ			2,96)*0,3	1	8,88	17,46	155,04
		НР от ЗП	%	114				174,28	95	2.535,82
		СП от ЗП	%	67				102,43	46	1.227,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175				15,54	167	258,92
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	3,92)*0,3	1	11,76		
								482,66		7.019,15
2	6.69-19-1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА	<i>т</i>	0,009						
		ЗП			9,62		1	0,09	17,46	1,51
		НР от ЗП	%	91				0,08	77	1,16
		СП от ЗП	%	70				0,06	44	0,66
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	1,02			1	0,01		
								0,23		3,33
3	4.8-142-1	ЦОКОЛИ К ОПОРАМ	<i>шт</i>	10						
		ЗП			50,96)*1,15	1	586,04	17,46	10.232,26
		ЭМ			12,51)*1,25	1	156,38	8,72	1.363,59
		в т.ч. ЗПМ			2,96)*1,25	1	37,00	17,46	646,02
		МР			12,28		1	122,80	4,73	580,84
		НР от ЗП	%	114				668,09	95	9.720,65
		СП от ЗП	%	67				392,65	46	4.706,84
		НР и СП от ЗПМ	%	175				64,75	167	1.078,85
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	3,92)*1,15	1	45,08		
								1.990,71		27.683,03
4	1.24-5-93	ЦОКОЛЬ ФОНАря ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ДЛЯ ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ, ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ 270 ММ	<i>шт</i>	10	4.079,83		1	40.798,30	1,66	67.725,18
								40.798,30		67.725,18
5	15.1-23-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 23 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 23 КМ	<i>т</i>	0,009						
		ЭМ			49,04		1	0,44	7,64	3,37
								0,44		3,37
Итого по разделу: Демонтаж и монтаж цоколя								43.272,34		102.434,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел: Замена растяжки										
1	4.8-145-3	РАСТЯЖКА ПОПЕРЕЧНАЯ МЕЖДУ ОПОРАМИ	<i>шт</i>	5						
		ЗП			26,53)*0,3	1	39,80	17,46	694,82
		ЭМ			78,82)*0,3	1	118,23	8,28	978,94
		в т.ч. ЗПМ			15,64)*0,3	1	23,46	17,46	409,61
		НР от ЗП	%	114				45,37	95	660,08
		СП от ЗП	%	67				26,67	46	319,62
		НР и СП от ЗПМ	%	175				41,06	167	684,05
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	2,01)*0,3	1	3,02		
								271,13		3.337,51
2	4.8-145-3	РАСТЯЖКА ПОПЕРЕЧНАЯ МЕЖДУ ОПОРАМИ	<i>шт</i>	5						
		ЗП			26,53)*1,15	1	152,55	17,46	2.663,48
		ЭМ			78,82)*1,25	1	492,63	8,28	4.078,94
		в т.ч. ЗПМ			15,64)*1,25	1	97,75	17,46	1.706,72
		МР			20,29		1	101,45	4,73	479,86
		НР от ЗП	%	114				173,91	95	2.530,31
		СП от ЗП	%	67				102,21	46	1.225,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				171,06	167	2.850,22
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	2,01)*1,15	1	11,56		
								1.193,81		13.828,01
3	15.1-23-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 23 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 23 КМ	<i>т</i>	0,1528						
		ЭМ			49,04		1	7,49	7,64	57,25
								7,49		57,25
Итого по разделу: Замена растяжки								1.472,43		17.222,77
Раздел: Кабель в земле и подводка его в опору										
1	3.1-51-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	<i>100 м3</i>	0,032						
		ЗП			2.042,62)*1,15	1	75,17	17,46	1.312,44
		НР от ЗП	%	91				68,40	89	1.168,07
		СП от ЗП	%	67				50,36	44	577,47
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	192,7)*1,15	1	7,09		
								193,93		3.057,98
2	3.34-18-1	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	<i>км</i>	0,01						
		ЗП			1.486,94)*1,15	1	17,10	17,46	298,56
		МР			44,38		1	0,44	4,73	2,10
2,1	1.12-5-20	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА (ПЭ-63) SDR 17,6 (0,6 МПА), НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 63 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,6 ММ	<i>м</i>	10	13,28		1	132,80	4,22	560,42
		НР от ЗП	%	112				19,15	95	283,63
		СП от ЗП	%	70				11,97	44	131,37
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	133)*1,15	1	1,53		
								181,46		1.276,08
3	3.1-53-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1- 3	<i>100 м3</i>	0,024						
		ЗП			1.051,13)*1,15	1	29,01	17,46	506,54
		НР от ЗП	%	91				26,40	89	450,82
		СП от ЗП	%	67				19,44	44	222,88
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	107,04)*1,15	1	2,95		
								74,85		1.180,24
4	3.47-26-4	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ	<i>100 м2</i>	0,1						
		ЗП			416,40)*1,15	1	47,89	17,46	836,09
4,1	1.4-6-1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	<i>м3</i>	1,5	146,84		1	220,26	10,22	2.251,06
		НР от ЗП	%	156				74,71	107	894,62
		СП от ЗП	%	84				40,23	51	426,41
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	40)*1,15	1	4,60		
								383,09		4.408,18
5	3.47-26-5	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	<i>100 м2</i>	-0,1						
		ЗП			56,94)*1,15	1	- 6,55	17,46	- 114,33
5,1	1.4-6-1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	<i>м3</i>	-0,5	146,84		1	- 73,42	10,22	- 750,35
		НР от ЗП	%	156				- 10,22	107	- 122,33
		СП от ЗП	%	84				- 5,50	51	- 58,31
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	5,47)*1,15	1	- 0,63		
								- 95,69		- 1.045,32
6	3.47-26-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ, И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	<i>100 м2</i>	0,1						
		ЗП			58,70)*1,15	1	6,75	17,46	117,86
		МР			70,70		1	7,07	4,05	28,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6,1	1.4-6-6	СЕМЕНА (СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ) ГАЗОННЫХ ТРАВ	кг	0,4	57,93			1	23,17	2,4	55,61
		НР от ЗП	%	156					10,53	107	126,11
		СП от ЗП	%	84					5,67	51	60,11
		ЗТР	чел-ч	5,25)*1,15		1	0,60		
									53,19		388,32
7	4.10-120-5	ПРОТЯГИВАНИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ТРУБКИ ПНД-32Т ПО СВОБОДНОМУ КАНАЛУ ТРУБОПРОВОДА В ОДНУ НИТКУ	100 м	0,1							
		ЗП			99,12)*1,15		1	11,40	17,46	199,02
		ЭМ			230,00)*1,25		1	28,75	8,26	237,48
		в т.ч. ЗПМ			45,21)*1,25		1	5,65	17,46	98,67
		МР			0,91			1	0,09	4,73	0,43
7,1	1.12-5-20	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА (ПЭ-63) SDR 17,6 (0,6 МПА), НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 63 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,6 ММ	м	10	13,28			1	132,80	4,22	560,42
		НР от ЗП	%	114					13,00	95	189,07
		СП от ЗП	%	67					7,64	46	91,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175					9,89	167	164,78
		ЗТР	чел-ч	7)*1,15		1	0,81		
									203,57		1.442,75
8	4.8-80-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 2 КГ	100 м	0,3							
		ЗП			194,81)*1,15		1	67,21	17,46	1.173,48
		ЭМ			46,11)*1,25		1	17,29	8,58	148,36
		в т.ч. ЗПМ			10,36)*1,25		1	3,89	17,46	67,83
		МР			36,05			1	10,82	4,73	51,15
		НР от ЗП	%	114					76,62	95	1.114,81
		СП от ЗП	%	67					45,03	46	539,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175					6,81	167	113,28
		ЗТР	чел-ч	15,8)*1,15		1	5,45		
									223,78		3.140,88
9	1.23-8-58	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКА ВББШВ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 4Х35 ММ2	км	0,03	115.594,27			1	3.467,83	6,19	21.465,86
									3.467,83		21.465,86
10	4.8-96-2	МУФТЫ МАЧТОВЫЕ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ, МУФТА ДЛЯ КАБЕЛЯ, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ: ДО 70 ММ2	шт	10							
		ЗП			60,05)*1,15		1	690,58	17,46	12.057,44
		ЭМ			441,59)*1,25		1	5.519,88	8,48	46.808,54
		в т.ч. ЗПМ			95,19)*1,25		1	1.189,88	17,46	20.775,22
		МР			1,05			1	10,50	4,73	49,67
10,1	1.21-5-255	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ, БЕЗ СОЕДИНИТЕЛЕЙ, ТИП 4СТП 1-50, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ 25-50 ММ2	компл.	10	767,44			1	7.674,40	1,9	14.581,36
		НР от ЗП	%	114					787,26	95	11.454,57
		СП от ЗП	%	67					462,69	46	5.546,42
		НР и СП от ЗПМ	%	175					2.082,29	167	34.694,62
		ЗТР	чел-ч	4,87)*1,15		1	56,01		
									17.227,60		125.192,62
11	4.8-94-2	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ С ТЕРМОУСАЖИВАЮЩИМИСЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ПЕРЧАТКАМИ, ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ: ДО 120 ММ2	шт	10							
		ЗП			21,33)*1,15		1	245,30	17,46	4.282,85
		МР			4,41			1	44,10	4,73	208,59
11,1	1.21-5-280	МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ, БЕЗ НАКОНЕЧНИКОВ, ТИП 4КВТП-1-50, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ 50 ММ2	компл.	10	262,80			1	2.628,00	2,59	6.806,52
		НР от ЗП	%	114					279,64	95	4.068,71
		СП от ЗП	%	67					164,35	46	1.970,11
		ЗТР	чел-ч	1,73)*1,15		1	19,90		
									3.361,39		17.336,78
12	4.8-241-1	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ И ПРОВОДА СЕЧЕНИЕ ДО 10 ММ2	100 жил	0,15							
		ЗП			200,85)*1,15		1	34,65	17,46	604,93
		ЭМ			12,70)*1,25		1	2,38	8,67	20,65
		в т.ч. ЗПМ			2,95)*1,25		1	0,55	17,46	9,66
		МР			63,70			1	9,56	4,73	45,20
		НР от ЗП	%	114					39,50	95	574,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		СП от ЗП	%	67				23,22	46	278,27	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,96	167	16,13	
		ЗТР	чел-ч	15,45) *1,15	1	2,67			
								110,27		1.539,86	
13	прайс	ENSTO SV-15 Базисная стоимость: 386,19 = [2 113,25 / 1,18 / 4.73] + 2% Загскл	шт	5	386,19			1	1.930,95	4,73	9.133,39
								1.930,95		9.133,39	
Итого по разделу: Кабель в земле и подводка его в опору								27.316,22		188.517,62	

Раздел: Материалы

Подраздел: кронштейн

1	1.24-5-112	КРОНШТЕЙНЫ 'СТАНДАРТ' ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ГОРЯЧИМ ОЦИНКОВАНИЕМ (1-К1-1,5-1,5-0,2 оц.)	кг	270	46,13			1	12.455,10	6,78	84.445,58
									12.455,10		84.445,58
2	1.24-5-112	КРОНШТЕЙНЫ 'СТАНДАРТ' ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ГОРЯЧИМ ОЦИНКОВАНИЕМ (1-К-1-2,0-2,0-0,2 оц.)	кг	364,52	46,13			1	16.815,31	6,78	114.007,79
									16.815,31		114.007,79
3	1.24-5-112	КРОНШТЕЙНЫ 'СТАНДАРТ' ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ГОРЯЧИМ ОЦИНКОВАНИЕМ (1К2-1.5-1.5-02ц)	кг	157,55	46,13			1	7.267,78	6,78	49.275,56
									7.267,78		49.275,56
4	1.24-5-112	КРОНШТЕЙНЫ 'СТАНДАРТ' ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ГОРЯЧИМ ОЦИНКОВАНИЕМ (К1К-1,5-1,5-0,23 ЖРФИ 301.563.125 г.ц.)	кг	103,95	46,13			1	4.795,21	6,78	32.511,55
									4.795,21		32.511,55
5	1.24-5-112	КРОНШТЕЙНЫ 'СТАНДАРТ' ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ГОРЯЧИМ ОЦИНКОВАНИЕМ (К1К-2,5-2,0-0,18 ЖРФИ 301.563.121 г.ц.)	кг	285	46,13			1	13.147,05	6,78	89.137,00
									13.147,05		89.137,00
6	1.24-5-112	КРОНШТЕЙНЫ 'СТАНДАРТ' ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ГОРЯЧИМ ОЦИНКОВАНИЕМ (К1К-2,5-2,0-0,23 ЖРФИ 301.563.122 г.ц.)	кг	303,7	46,13			1	14.009,68	6,78	94.985,64
									14.009,68		94.985,64
7	1.24-5-112	КРОНШТЕЙНЫ 'СТАНДАРТ' ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ГОРЯЧИМ ОЦИНКОВАНИЕМ (К1К(30)-2,5-2,0-0,18ЖРФИ301.563.133 г.ц.)	кг	273,5	46,13			1	12.616,56	6,78	85.540,24
									12.616,56		85.540,24
8	1.24-5-112	КРОНШТЕЙНЫ 'СТАНДАРТ' ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ГОРЯЧИМ ОЦИНКОВАНИЕМ (К1К(30)-2,5-2,0-0,23 ЖРФИ 301.563.134 г.ц.)	кг	350,64	46,13			1	16.175,02	6,78	109.666,66
									16.175,02		109.666,66
9	1.24-5-112	КРОНШТЕЙНЫ 'СТАНДАРТ' ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ГОРЯЧИМ ОЦИНКОВАНИЕМ (К2К-2,5-2,0-0,18 ЖРФИ 301.563.135 г.ц.)	кг	1207,5	46,13			1	55.701,98	6,78	377.659,39
									55.701,98		377.659,39
10	1.24-5-112	КРОНШТЕЙНЫ 'СТАНДАРТ' ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ГОРЯЧИМ ОЦИНКОВАНИЕМ (К2К-2,5-2,0-0,23 ЖРФИ 301.563.136 г.ц.)	кг	1251	46,13			1	57.708,63	6,78	391.264,51
									57.708,63		391.264,51
11	1.24-5-112	КРОНШТЕЙНЫ 'СТАНДАРТ' ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ГОРЯЧИМ ОЦИНКОВАНИЕМ (К2К-4,0-2,5-0,23 ЖРФИ 301.563.096 г.ц.)	кг	1739,5	46,13			1	80.243,14	6,78	544.048,46
									80.243,14		544.048,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	1.24-5-112	КРОНШТЕЙНЫ 'СТАНДАРТ' ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ГОРЯЧИМ ОЦИНКОВАНИЕМ (К2К(30)-2,5-2,0-0,18-0 ЖРФИ 301.563.142.г.ц.)	кг	1609,65	46,13		1	74.253,15	6,78	503.436,39
								74.253,15		503.436,39
13	1.24-5-112	КРОНШТЕЙНЫ 'СТАНДАРТ' ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ГОРЯЧИМ ОЦИНКОВАНИЕМ (К2К(30)-2,5-2,0-0,23 ЖРФИ 301.563.141.г.ц.)	кг	1928	46,13		1	88.938,64	6,78	603.003,98
								88.938,64		603.003,98
14	1.24-5-112	КРОНШТЕЙНЫ 'СТАНДАРТ' ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ГОРЯЧИМ ОЦИНКОВАНИЕМ (ТАНС 41.118.000 (1К1-2,0-2,0-03-ц))	кг	281,4	46,13		1	12.980,98	6,78	88.011,06
								12.980,98		88.011,06
15	1.24-5-112	КРОНШТЕЙНЫ 'СТАНДАРТ' ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ГОРЯЧИМ ОЦИНКОВАНИЕМ (ТАНС.41.123.000 (1.К1-2,0-2,0-02-ц))	кг	280,4	46,13		1	12.934,85	6,78	87.698,30
								12.934,85		87.698,30
Итого по подразделу: кронштейн								480.043,08		3.254.692,11
Подраздел: светильник										
1	1.22-3-15	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, КОНСОЛЬНЫЕ, ПОД НАТРИЕВУЮ ЛАМПУ, ТИПА ЖКУ 15-150-101	шт	2	597,90		1	1.195,80	10,07	12.041,71
								1.195,80		12.041,71
2	1.22-3-16	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, КОНСОЛЬНЫЕ, ПОД НАТРИЕВУЮ ЛАМПУ, ТИПА ЖКУ 15-250-101	шт	25	647,15		1	16.178,75	10,15	164.214,31
								16.178,75		164.214,31
3	1.22-3-17	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, КОНСОЛЬНЫЕ, ПОД НАТРИЕВУЮ ЛАМПУ, ТИПА ЖКУ 15-400-101	шт	125	724,76		1	90.595,00	10,86	983.861,70
								90.595,00		983.861,70
4	1.22-3-33	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, КОНСОЛЬНЫЕ, ПОД НАТРИЕВУЮ ЛАМПУ, ТИП: ЖКУ 16-150-001	шт	5	393,44		1	1.967,20	9,25	18.196,60
								1.967,20		18.196,60
5	1.22-3-34	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, КОНСОЛЬНЫЕ, ПОД НАТРИЕВУЮ ЛАМПУ, ТИП: ЖКУ 16-250-001	шт	20	424,50		1	8.490,00	9,1	77.259,00
								8.490,00		77.259,00
6	1.22-3-149	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ КОНСОЛЬНЫЕ ПОД НАТРИЕВУЮ ЛАМПУ, МАРКА ЖКУ16-400-001 "ЛИДЕР"	шт	5	554,97		1	2.774,85	9,29	25.778,36
								2.774,85		25.778,36
7	1.22-3-172	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ КОНСОЛЬНЫЕ ПОД МЕТАЛЛОГАЛОГЕННУЮ ЛАМПУ, МАРКА ГКУ16-150-001 "ЛИДЕР"	шт	1	366,72		1	366,72	9,92	3.637,86
								366,72		3.637,86
8	1.22-3-38	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, ПОДВЕСНЫЕ, ПОД НАТРИЕВУЮ ЛАМПУ, ТИП: ЖСУ 17-250-001	шт	3	455,56		1	1.366,68	11,27	15.402,48
								1.366,68		15.402,48
9	1.22-3-23	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, ПОДВЕСНЫЕ, ПОД НАТРИЕВУЮ ЛАМПУ, МАРКА ЖСУ 18-70-001 "ФИЛИППОК"	шт	1	289,90		1	289,90	11,91	3.452,71
								289,90		3.452,71
10	1.22-3-22	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, КОНСОЛЬНЫЕ, ПОД НАТРИЕВУЮ ЛАМПУ, МАРКА ЖКУ 18-70-001 "ФИЛИППОК"	шт	1	289,90		1	289,90	11,07	3.209,19
								289,90		3.209,19
11	1.22-3-51	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, КОНСОЛЬНЫЕ, ПОД НАТРИЕВУЮ ЛАМПУ, МАРКА ЖКУ20-70-001 "ОРИОН"	шт	1	492,46		1	492,46	10,98	5.407,21
								492,46		5.407,21
12	1.22-3-52	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, КОНСОЛЬНЫЕ, ПОД НАТРИЕВУЮ ЛАМПУ, МАРКА ЖКУ20-100-001 "ОРИОН"	шт	1	498,28		1	498,28	11,55	5.755,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								498,28		5.755,13
13	1.22-3-53	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, КОНСОЛЬНЫЕ, ПОД НАТРИЕВУЮ ЛАМПУ, МАРКА ЖКУ20-150-001 "ОРИОН"	<i>шт</i>	5	506,61		1	2.533,05	11,69	29.611,35
								2.533,05		29.611,35
14	1.22-3-18	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, КОНСОЛЬНЫЕ, ПОД НАТРИЕВУЮ ЛАМПУ, ТИПА ЖКУ 21-70-001 "ГЕЛИОС"	<i>шт</i>	5	331,32		1	1.656,60	10,43	17.278,34
								1.656,60		17.278,34
15	1.22-3-42	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ КОНСОЛЬНЫЕ, ПОД НАТРИЕВУЮ ЛАМПУ, МАРКА ЖКУ 21-70-003 (004) "ГЕЛИОС"	<i>шт</i>	5	298,44		1	1.492,20	10,21	15.235,36
								1.492,20		15.235,36
16	1.22-3-19	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, КОНСОЛЬНЫЕ, ПОД НАТРИЕВУЮ ЛАМПУ, ТИПА ЖКУ 21-100-001 "ГЕЛИОС"	<i>шт</i>	5	341,60		1	1.708,00	10,53	17.985,24
								1.708,00		17.985,24
17	1.22-3-20	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, КОНСОЛЬНЫЕ, ПОД НАТРИЕВУЮ ЛАМПУ, ТИПА ЖКУ 21-150-001 "ГЕЛИОС"	<i>шт</i>	5	377,95		1	1.889,75	10,28	19.426,63
								1.889,75		19.426,63
18	1.22-3-43	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ КОНСОЛЬНЫЕ, ПОД НАТРИЕВУЮ ЛАМПУ, МАРКА ЖКУ 21-150-003 (004) "ГЕЛИОС"	<i>шт</i>	5	308,94		1	1.544,70	10,87	16.790,89
								1.544,70		16.790,89
19	1.22-3-21	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, КОНСОЛЬНЫЕ, ПОД НАТРИЕВУЮ ЛАМПУ, ТИПА ЖКУ 21-250-001 "ГЕЛИОС"	<i>шт</i>	5	434,86		1	2.174,30	9,46	20.568,88
								2.174,30		20.568,88
20	1.22-3-46	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, ПОДВЕСНЫЕ, ПОД НАТРИЕВУЮ ЛАМПУ, МАРКА ЖСУ 24-150-001 (СЕРОГО ЦВЕТА)	<i>шт</i>	5	835,57		1	4.177,85	15,14	63.252,65
								4.177,85		63.252,65
21	1.22-3-55	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, КОНСОЛЬНЫЕ, ПОД НАТРИЕВУЮ ЛАМПУ, МАРКА ЖКУ34-70-001 "АЛЬФА"	<i>шт</i>	5	815,07		1	4.075,35	9,09	37.044,93
								4.075,35		37.044,93
22	1.22-3-57	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, КОНСОЛЬНЫЕ, ПОД НАТРИЕВУЮ ЛАМПУ, МАРКА ЖКУ34-150-001 "АЛЬФА"	<i>шт</i>	5	930,34		1	4.651,70	9,67	44.981,94
								4.651,70		44.981,94
23	1.22-3-58	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, КОНСОЛЬНЫЕ, ПОД НАТРИЕВУЮ ЛАМПУ, МАРКА ЖКУ34-250-001 "АЛЬФА"	<i>шт</i>	50	940,49		1	47.024,50	9,67	454.726,92
								47.024,50		454.726,92
Итого по подразделу: светильник								197.433,54		2.055.119,39
Подраздел: лампы										
1	1.22-6-56	ЛАМПЫ НАТРИЕВЫЕ С ТРУБЧАТОЙ ФОРМОЙ КОЛБЫ, ФИРМА 'OSRAM', ТИП NAV T 70 W	<i>10 шт</i>	1,8	966,76		1	1.740,17	4,02	6.995,48
								1.740,17		6.995,48
2	1.22-6-57	ЛАМПЫ НАТРИЕВЫЕ С ТРУБЧАТОЙ ФОРМОЙ КОЛБЫ, ФИРМА 'OSRAM', ТИП NAV T 100 SUPER	<i>10 шт</i>	0,6	1.563,08		1	937,85	3,11	2.916,71
								937,85		2.916,71
3	1.22-6-58	ЛАМПЫ НАТРИЕВЫЕ С ТРУБЧАТОЙ ФОРМОЙ КОЛБЫ, ФИРМА 'OSRAM', ТИП NAV T 150 W	<i>10 шт</i>	3,3	1.302,57		1	4.298,48	2,98	12.809,47
								4.298,48		12.809,47
4	1.22-6-59	ЛАМПЫ НАТРИЕВЫЕ С ТРУБЧАТОЙ ФОРМОЙ КОЛБЫ, ФИРМА 'OSRAM', ТИП NAV T 250 W	<i>10 шт</i>	10,3	1.330,14		1	13.700,44	3,18	43.567,41
								13.700,44		43.567,41
5	1.22-6-60	ЛАМПЫ НАТРИЕВЫЕ С ТРУБЧАТОЙ ФОРМОЙ КОЛБЫ, ФИРМА 'OSRAM', ТИП NAV T 400 W	<i>10 шт</i>	13	1.376,67		1	17.896,71	3,34	59.775,01
								17.896,71		59.775,01
Итого по подразделу: лампы								38.573,65		126.064,08
Итого по разделу: Материалы								716.050,27		5.435.875,58
Итого по локальной смете:								1.997.402,17		13.778.375,22
НДС, 18%										2.480.107,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Итого по смете: Перемонтаж оборудования установок наружного освещения на опорах ГУП "Мосгортранс" (Светильники, кронштейны, распределительная сеть) в пределах границ Третьего транспортного кольца г. Москвы (250 УНО).

16.258.482,76

Составил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]