

Капитальный ремонт установок наружного освещения.

№ 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 1. Демонтажные работы (руб.)

1	3.33-31-1	ДЕМОНТАЖ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МАССОЙ, Т, ДО 1,5 (МЕТОДОМ СРЕЗАНИЯ)	опора	7						
		ЗП			18,33		1,087	139,47	7,39	1030,71
		ЭМ			76,58		1,087	582,70	3,91	2278,35
		в т.ч. ЗПМ			22,52		1,087	(171,35)	7,39	(1266,31)
		НР от ЗП	%	114				159,00	92	948,25
		СП от ЗП	%	80				111,58	52	535,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				299,87	180	2279,36
		ЗТР	чел-ч	1,54			1,087	11,72		
								1292,62		7072,63
2	6.68-13-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ (КРОНШТЕЙНЫ)	m	4,59						
		ЭМ			8,86		1,047	42,58	4,11	175,00
		в т.ч. ЗПМ			1,48		1,047	(7,11)	7,39	(52,56)
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,45	180	94,61
								55,03		269,61
3	15.1-17-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 17 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т	m	0,24						
		ЭМ			37,88		1	9,09	2,72	24,73
								9,09		24,73
4	15.1-23-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 23 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т	m	4,35						
		ЭМ			49,04		1	213,32	2,74	584,51
								213,32		584,51
5	15.1-0-1	СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА	m	4,35						
		ЭМ			101		1	439,35	1,76	773,26
								439,35		773,26
6	4.8-143-1 K=0,3	КРОНШТЕЙНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НА ОПОРАХ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ, СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1 (ДЕМОНТАЖ)	шт.	5						
		ЗП			37,63 *0,3		1,087	61,36	7,39	453,42
		ЭМ			150,65 *0,3		1,087	245,64	3,79	930,96
		в т.ч. ЗПМ			29,88 *0,3		1,087	(48,72)	7,39	(360,04)
		НР от ЗП	%	114				69,95	77	349,13
		СП от ЗП	%	67				41,11	43	194,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				85,26	180	648,07
		ЗТР	чел-ч	2,94		*0,3	1,087	4,79		
								503,31		2576,54
Итого по разделу 1								2513,33		11301,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 2. Строительные работы (руб.)										
7	3.47-26-4	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ВРУЧНУЮ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ	100 м2	0,091						
		ЗП			416,4		1	37,89	7,39	280,02
7,1	1.4-6-1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	1,365	146,84		1	200,44	8,5	1703,71
		НР от ЗП	%	156				59,11	90	252,02
		СП от ЗП	%	84				31,83	54	151,21
		ЗТР	чел-ч	40			1	3,64		
								329,27		2386,97
8	3.47-26-5	(ДОБАВЛЯТЬ) (ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ (ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА)	100 м2	-0,091						
		ЗП			56,94		1	-5,18	7,39	-38,29
8,1	1.4-6-1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	-0,455	146,84		1	-66,81	8,5	-567,90
		НР от ЗП	%	156				-8,08	90	-34,46
		СП от ЗП	%	84				-4,35	54	-20,68
		ЗТР	чел-ч	5,47			1	-0,5		
								-84,43		-661,34
9	3.47-26-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ, И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100 м2	0,091						
		ЗП			58,7		1	5,34	7,39	39,48
		МР			70,7		1	6,43	1,74	11,19
9,1	1.4-6-6	СЕМЕНА (СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ) ГАЗОННЫХ ТРАВ	кг	0,364	57,93		1	21,09	2,51	52,93
		НР от ЗП	%	156				8,33	90	35,53
		СП от ЗП	%	84				4,49	54	21,32
		ЗТР	чел-ч	5,25			1	0,48		
								45,68		160,45
10	3.1-52-3	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,105						
		ЗП			2042,62 *1,15		1,248	307,81	7,39	2274,75
		НР от ЗП	%	91				280,11	73	1660,57
		СП от ЗП	%	67				206,24	43	978,14
		ЗТР	чел-ч	192,7	*1,15		1,248	29,04		
								794,16		4913,46
11	3.1-53-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,0588						
		ЗП			1051,13 *1,15		1,248	88,71	7,39	655,53
		НР от ЗП	%	91				80,72	73	478,54
		СП от ЗП	%	67				59,43	43	281,88
		ЗТР	чел-ч	107,04	*1,15		1,248	9,03		
								228,86		1415,94
12	3.33-29-11	УСТАНОВКА ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ С БУРЕНИЕМ КОТЛОВАНОВ ПОД МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ МАССОЙ ДО 1 Т В ГРУППЕ ГРУНТА 2 ПРИ ГЛУБИНЕ БУРЕНИЯ 2 М	опора	7						
		ЗП			25,27 *1,15		1,087	221,12	7,39	1634,09
		ЭМ			155,92 *1,25		1,087	1482,99	3,98	5902,32
		в т.ч. ЗПМ			38,03 *1,25		1,087	(361,71)	7,39	(2673,06)
		НР от ЗП	%	114				252,08	92	1503,36
		СП от ЗП	%	80				176,90	52	849,73
		НР и СП от ЗПМ	%	175				633,00	180	4811,51
		ЗТР	чел-ч	2,26	*1,15		1,087	19,78		
								2766,09		14701,00
13	3.33-30-11	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПРИ УСТАНОВКЕ СТАЛЬНЫХ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ С БУРЕНИЕМ КОТЛОВАНОВ МАССОЙ 1 Т В ГРУППЕ ГРУНТА 2 ПРИ ГЛУБИНЕ БУРЕНИЯ 2 М	опора	-7						
		ЗП			7,27 *1,15		1,087	-63,62	7,39	-470,12
		ЭМ			83,59 *1,25		1,087	-795,05	3,91	-3108,63
		в т.ч. ЗПМ			17,1 *1,25		1,087	(-162,64)	7,39	(-1201,93)
		НР от ЗП	%	114				-72,52	92	-432,51
		СП от ЗП	%	80				-50,89	52	-244,46
		НР и СП от ЗПМ	%	175				-284,62	180	-2163,47
		ЗТР	чел-ч	0,65	*1,15		1,087	-5,69		
								-1266,70		-6419,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	3.33-33-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЗАГЛУБЛЕННЫХ НА ОДНОЙ ОТМЕТКЕ С ОПОРОЙ	м3	3,5						
		ЗП			16,55	*1,15	1,087	72,41	7,39	535,10
		ЭМ			18,74	*1,25	1,087	89,12	5,79	516,01
		в т.ч. ЗПМ			4,52	*1,25	1,087	(21,50)	7,39	(158,85)
		НР от ЗП	%	114				82,55	92	492,29
		СП от ЗП	%	80				57,93	52	278,25
		НР и СП от ЗПМ	%	175				37,62	180	285,93
		ЗТР	чел-ч	1,48		*1,15	1,087	6,48		
								339,62		2107,59
15	1.3-1-40	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4 (ДОП.0)	м3	3,57						
		МР			735,27		1	2624,91	5,62	14752,02
								2624,91		14752,02
16	3.8-1-2	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	м3	0,42						
		ЗП			8,85	*1,15	1,047	4,47	7,39	33,07
		ЭМ			25,91	*1,25	1,047	14,24	5,15	73,35
		в т.ч. ЗПМ			7,06	*1,25	1,047	(3,88)	7,39	(28,68)
		МР			0,28		1,003	0,12	4,01	0,47
16,1	1.1-1-1516	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ, МАРКА 1200-800 (ДОП.0)	м3	0,483	164,33		1,003	79,61	8,33	663,15
		НР от ЗП	%	91				4,07	73	24,14
		СП от ЗП	%	70				3,13	45	14,88
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,79	180	51,62
		ЗТР	чел-ч	0,85		*1,15	1,047	0,43		
								112,44		860,68
17	1.24-5-76	ОПОРЫ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ГОРОДА, СИЛОВЫЕ, ПРЯМОСТОЕЧНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ГОРЯЧИМ ОЦИНКОВАНИЕМ, С ВЫСОТОЙ ОТ УРОВНЯ ЗЕМЛИ 9,0 М, ТИП СП-400-9,0/11,0-01	шт.	7						
		МР			14423,04		1	100961,28	2,52	254422,43
								100961,28		254422,43
18	6.51-6-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ	100 м3	0,0462						
		ЗП			795,14		1,248	45,85	7,39	338,80
		НР от ЗП	%	91				41,72	73	247,32
		СП от ЗП	%	67				30,72	43	145,68
		ЗТР	чел-ч	83			1,248	4,79		
								118,28		731,80
19	15.1-23-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА СЛЕЖАВШЕГОСЯ С СОДЕРЖАНИЕМ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 23 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т	м3	4,62						
		ЭМ			73		1	337,26	3,39	1143,31
								337,26		1143,31
20	15.1-0-1	СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА	т	7,854						
		ЭМ			101		1	793,26	1,76	1396,13
								793,26		1396,13
		Итого по разделу 2						108214,36		291911,26
Раздел 3. Монтажные работы (руб.)										
21	4.8-144-2	КРОНШТЕЙНЫ НА СТЕНЕ	шт.	8						
		ЗП			12,48	*1,15	1,087	124,81	7,39	922,31
		ЭМ			0,52	*1,25	1,087	5,65	5,61	31,71
		в т.ч. ЗПМ			0,12	*1,25	1,087	(1,30)	7,39	(9,64)
		МР			0,76		1	6,08	4,03	24,50
		НР от ЗП	%	114				142,28	77	710,18
		СП от ЗП	%	67				83,62	43	396,59
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,28	180	17,35
		ЗТР	чел-ч	0,96		*1,15	1,087	9,6		
								364,72		2102,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
22	1.24-2-36	КРОНШТЕЙНЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОДВЕСКИ СВЕТИЛЬНИКОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (К1 И К2) С ЦИНКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, 1.К1-1,2- 0,5-П6 (ШТ. 8 X10 КГ 80,0 КГ) МР	ка	80			32,19	1	2575,20	3,46	8910,19
									2575,20		8910,19
23	4.8-143-1	КРОНШТЕЙНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НА ОПОРАХ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ, СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	шт.	7			37,63 *1,15 150,65 *1,25 29,88 *1,25 5,72	1,087 1,087 1,087 1	329,28 1432,87 (284,20) 40,04	7,39 3,79 7,39 4,03	2433,35 5430,58 (2100,21) 161,36
											1873,68 1046,34 3780,38 25,73
									2895,52		14725,68
24	1.24-2-36	КРОНШТЕЙНЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОДВЕСКИ СВЕТИЛЬНИКОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (К1 И К2) С ЦИНКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, 1.К1-1,5- 1,5-02 (ШТ. 7 X20 КГ 140,0 КГ) МР	ка	140			32,19	1	4506,60	3,46	15592,84
									4506,60		15592,84
25	4.8-149-3	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЯ С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	шт.	15			14,73 *1,15 40,86 *1,25 8,12 *1,25 0,13	1,087 1,087 1,087 1	276,20 832,78 (165,50) 1,95	7,39 3,79 7,39 4,03	2041,11 3156,23 (1223,01) 7,86
											1571,65 877,68 2201,42 20,06
									1900,46		9855,95
26	ССЧЕТ	Светильник ЖКУ 12-70-001 (ДОП.0) ЦЕНА: 1375,00:1,18:3,58.1.2 МР	шт	15			332	1	4980,00	3,58	17828,39
									4980,00		17828,39
27	1.0-0-26	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ: АРМАТУРА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ МР	т	0,15			317,65	1	47,65	4,52	215,37
									47,65		215,37
28	1.22-6-55	ЛАМПЫ НАТРИЕВЫЕ С ЭЛЛИПСОИДНОЙ ФОРМОЙ КОЛБЫ, ФИРМА "OSRAM", ТИП NAV E 70/E МР	10 шт.	1,5			1013,11	1	1519,67	2,6	3951,13
									1519,67		3951,13
29	4.8-78-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ, СИП ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 м	1,91			177,55 *1,15 942,6 *1,25 180,8 *1,25 171,5	1,067 1,067 1,067 1,081	416,12 2401,24 (460,58) 354,10	7,39 3,3 7,39 4,03	3075,11 7924,09 (3403,70) 1427,01
											2367,83 1322,30 6126,66 33,75
									4730,65		22243,00
30	4.8-277-1	МОНТАЖ САМОНЕСУЩИХ ИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	км	0,24			1041,01 *1,15 3856,45 *1,25 832,97 *1,25	1,067 1,067 1,067	306,57 1234,45 (266,63)	7,39 3,5 7,39	2265,55 4320,57 (1970,42)
											90 1019,50 3546,76 25,76
									2565,58		13191,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	1.23-10-83	ПРОВОДА САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С НЕСУЩЕЙ ЖИЛОЙ, ИЗОЛИРОВАННОЙ СВЕТОСТАБИЛИЗИРОВАННЫМ СШИТЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, МАРКА СИП-2А, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X16+1X25 МР	км	0,44	25258,14		1	11113,58	2,09	23227,39
								11113,58		23227,39
32	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 МР	км	0,087	3880,66		1	337,62	4,06	1370,73
								337,62		1370,73
33	1.23-13-81	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НАПРЯЖЕНИЕ 380 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X4 ММ2 МР	км	0,014	4089,51		1	57,25	2,69	154,01
								57,25		154,01
34	3.9-72-2	УСТАНОВКА РАСПОРНЫХ АНКЕРОВ ФИРМЫ "HILTI" В ГОТОВЫЕ ОТВЕРСТИЯ ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 шт.	0,37	194,79 *1,15 0,3 *1,25 0,06 *1,25		1,087 1,087 1,087	90,09 0,15 (0,03)	7,39 3,91 7,39	665,79 0,59 (0,22)
								76,58 63,07 0,05	68 45 180	452,74 299,61 0,40
								6,2		
								229,94		1419,14
35	1.7-5-131	АНКЕР ЗАБИВНОЙ РАСКЛИНИВАЮЩИЙСЯ ОЦИНКОВАННЫЙ МР	100 шт.	0,37	1297,24		1	479,98	2,02	969,56
								479,98		969,56
36	1.21-5-686	КОМПЛЕКТЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ, ТИП ES 54-14 МР	шт.	4	168,15		1	672,60	1,73	1163,60
								672,60		1163,60
37	1.21-5-689	ЛЕНТА КРЕПЛЕНИЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ, ТИП F 207-20 МР	м	32	22,86		1	731,52	1,73	1265,53
								731,52		1265,53
38	1.21-5-687	РЕМНИ КРЕПЛЕНИЯ CSB 180 NR (E- 778) МР	шт.	66	1,47		1	97,02	2,33	226,06
								97,02		226,06
39	1.21-5-691	СКРЕПЫ ДЛЯ ЛЕНТЫ, ТИП А200 (NC- 20) МР	100 шт.	0,32	596,91		1	191,01	1	191,01
								191,01		191,01
40	1.21-5-731	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ, ТИП СЕСТ 16-150 (ДОП.0) МР	шт.	24	14,28		1	342,72	1,38	472,95
								342,72		472,95
41	ССЧЕТ	КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ CS10.3 ЦЕНА: (K=5,05) (121,00:5,05:1,18.1,02) МР	ШТ	12	20,71		1	248,54	5,05	1255,12
								248,54		1255,12
42	ССЧЕТ	ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ DN123 ЦЕНА: (K=5,05) (55,93:5,05:1,18.1,02) МР	ШТ	10	9,57		1	95,74	5,05	483,46
								95,74		483,46
43	ССЧЕТ	ФАСАДНОЕ КРЕПЛЕНИЕ SF-50 ЦЕНА: (K=5,05) (100,98:5,05:1,18.1,02) МР	ШТ	286	17,28		1	4943,43	5,05	24964,31
								4943,43		24964,31
44	4.8-278-1	УСТАНОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ ЗАЖИМОВ ДЛЯ СИП ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП	шт.	68	2,86 *1,15 18,87 *1,25 5,29 *1,25		1,067 1,067 1,067	238,64 1711,41 (479,78)	7,39 3,5 7,39	1763,53 5989,95 (3545,55)
								267,27	90	1587,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	70				167,05	45	793,59
		НР и СП от ЗПМ	%	175				839,61	180	6381,99
		ЗТР	чел-ч	0,24		*1,15	1,067	20,03		
								3223,98		16516,22
45	1.21-5-649	ЗАЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ, ТИП КЗЕР (Р-616)	<i>шт.</i>	60						
		МР			44,49		1	2669,40	1,97	5258,72
								2669,40		5258,72
46	1.21-5-651	ЗАЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ОТ АБОНЕНТА К СКРУЧЕННОЙ ВОЗДУШНОЙ СЕТИ, ТИП КЗЗ-95 (Р-95)	<i>шт.</i>	8						
		МР			108,03		1	864,24	1,34	1158,08
								864,24		1158,08
		Итого по разделу 3						52429,40		188712,42
Раздел Пусконаладочные работы (руб.)										
47	5.10-36-1	УСТАНОВКИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	<i>опора</i>	7						
		ЗП			127,46		1	892,22	7,39	6593,51
		НР от ЗП	%	75				669,17	60	3956,11
		СП от ЗП	%	70				624,55	45	2967,08
		ЗТР	чел-ч	8			1	56		
								2185,94		13516,70
48	5.1-152-1 К=1,015, К=1,04	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЗЕМЛЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ (ПО КОЛ. СВЕТИЛЬНИКОВ)	<i>точка</i>	8						
		ЗП			2,37	*1,0556	1	20,01	7,39	147,90
		НР от ЗП	%	75				15,01	60	88,74
		СП от ЗП	%	70				14,01	45	66,56
		ЗТР	чел-ч	0,15		*1,0556	1	1,27		
								49,03		303,20
49	5.1-162-1 К=1,015, К=1,04	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, ЩИТАМ, ШКАФАМ И КОММУТАЦИОННЫМ АППАРАТАМ (3-И ИЗМЕРЕНИЯ НА 1 СВЕТИЛЬНИК)	<i>измерение</i>	24						
		ЗП			5,7	*1,0556	1	144,41	7,39	1067,16
		НР от ЗП	%	75				108,30	60	640,30
		СП от ЗП	%	70				101,08	45	480,22
		ЗТР	чел-ч	0,36		*1,0556	1	9,12		
								353,79		2187,68
		Итого по разделу 4						2588,77		16007,57
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ								507932,52
		ТЕНДЕРНОЕ СНИЖЕНИЕ 3,6%								18285,57
		ИТОГО								489646,95
		НДС 18%								88136,45
		ВСЕГО К ОПЛАТЕ								577783,40
		УСЛУГИ ГЕНПОДРЯДА 5%								28889,17

Заказчик:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

М.П.

Подрядчик:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

М.П.