

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления благоустройства
Администрации города ИвановаСмирнов А.В.
2013 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (локальная смета)

на капитальный ремонт линии наружного освещения по пер. Пограничный на участке от ул. К. Маркса до ул. Громобая
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость _____ 740,102 тыс. руб.
строительных работ _____ 335,951 тыс. руб.
монтажных работ _____ 243,804 тыс. руб.
оборудования _____ 35,153 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 3,535 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 306,95 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2013 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не обслуживанием машин	
				всего	эксплуата- ции машин в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции машин в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтаж												
1	ФЕР33-04-042-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (91,51 руб.): 105% от ФОТ СП (44,45 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	7	71,79 7,35	64,44 5,1		502,53	51,45	451,08 35,70		0,81	5,67
2	ФЕР33-04-042-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с подкосом (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (38,59 руб.): 105% от ФОТ СП (18,74 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	1	227,07 15,87	211,2 20,88		227,07	15,87	211,2 20,88		1,75	1,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ФЕР33-04-008-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Снятие неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ: с помощью механизмов (1 км неизолированного провода при 20 опорах) (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; ЗПМ=0,3; МАТ=0; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (67,01 руб.): 105% от ФОТ СП (32,55 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	0,99	164,58 49,22	115,36 15,24		162,93	48,73	114,2 15,09		5,361	5,31
4	ФЕР33-04-014-02 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Демонтаж светильников: с лампами люминесцентными (1 светильник) (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; ЗПМ=0,3; МАТ=0; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (65,19 руб.): 105% от ФОТ СП (31,67 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	7	29,07 6,09	22,98 2,78		203,49	42,63	160,86 19,46		0,687	4,81
Раздел 2. Новый Раздел												
5	ФЕР33-04-003-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6- 10 кВ без приставок: одностоечных (1 опора) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (649,12 руб.): 105% от ФОТ СП (315,29 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	9	313,1 56,65	174,25 12,04	82,2	2817,9	509,85	1568,25 108,36	739,8	6,394	57,55
6	ФССЦ-403-1193 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Стойка опоры СВ 110-3,5/бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	9	1424,68		1424,68	12822,12			12822,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	ФЕР33-04-003-05 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6- 10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом (1 опора) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (1219,81 руб.): 105% от ФОТ СП (592,48 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	9	565,67 101,68	381,79 27,4	82,2	5091,03	915,12	3436,11 246,60	739,8	11,477	103,29
8	ФССЦ-403-1193 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	18	1424,68		1424,68	25644,24			25644,24		
9	ФЕР33-04-007-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,2 м3 (1 шт.) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (62,54 руб.): 105% от ФОТ СП (30,38 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	4	61,76 10,33	51,43 4,56		247,04	41,32	205,72 18,24		1,1385	4,55
10	ФССЦ-403-0911 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	0,2	1148		1148	229,6			229,6		
11	ФЕР33-04-014-02 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка светильников: с лампами люминесцентными (1 светильник) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (660,18 руб.): 105% от ФОТ СП (320,66 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	18	119,59 23,33	95,75 11,6	0,51	2152,62	419,94	1723,5 208,80	9,18	2,6335	47,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	прайс-лист	Светильник ЖКУ-40-250 (2974, 26/1, 18/6, 12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6, 12	18	411,86		411,86	7413,48			7413,48		
13	ФССЦ-509-0678 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 250-5 (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6, 12	1,8	1779,32		1779,32	3202,78			3202,78		
14	прайс-лист	Кронштейн КС 2 (810/1, 18/6, 12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6, 12	18	112,16		112,16	2018,88			2018,88		
15	прайс-лист	Хомут Х16 (45/1, 18/6, 12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6, 12	18	6,23		6,23	112,14			112,14		
16	прайс-лист	Заземляющий проводник ЗП6 (82,5/1, 18/6, 12) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6, 12	16	11,42		11,42	182,72			182,72		
17	прайс-лист	Зажим ТТD051FJ (120,73/1, 18/6, 12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6, 12	18	16,72		16,72	300,96			300,96		
18	ФССЦ-509-1715 Пр. Минрегиона №656 от 15.12.10	Зажим соединительный ПС-1-1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6, 12	18	8,6		8,6	154,8			154,8		
19	прайс-лист	Зажим NTD 301 AF/F (384/1, 18/6, 12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6, 12	18	53,17		53,17	957,06			957,06		
20	ФЕРм08-02-150-01 И4-Пр. Минрегион от 29.12.11 №632	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника (1000 м) (Письмо Минрегионразвития №30424-КК/08 от 20.10.2010 г. ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6, 12 НР (476,25 руб.); 95% от ФОТ СП (325,86 руб.); 65% от ФОТ	0,595	8965,91 496,34	2511,05 346,22	5958,52	5334,72	295,32	1494,07 206,00	3545,33	65,24	38,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	ФССЦ-111-3141 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СИР=6,12	-17	168,71		168,71	-2868,07			-2868,07		
22	ФССЦ-111-3138 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СИР=6,12	-1	242,4		242,4	-242,4			-242,4		
23	ФССЦ-111-3170 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СИР=6,12	-37	5,82		5,82	-215,34			-215,34		
24	прайс-лист	Провод СИП-2А 3х35+1х54,6 мм2 (133,089/1, 18/6, 12) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СИР=6,12	55	18,43		18,43	1013,65			1013,65		
25	прайс-лист	Провод СИП-2А 3х35+1х54,6+2х16 мм2 (158,29/1, 18/6, 12) (м) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СИР=6,12	540	21,92		21,92	11836,8			11836,8		
26	прайс-лист	Скрепа CF 20 (14,84/1, 18/6, 12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СИР=6,12	60	2,05		2,05	123			123		
27	прайс-лист	Стяжка X89 (495/1, 18/6, 12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СИР=6,12	7	68,54		68,54	479,78			479,78		
28	прайс-лист	Заземляющий проводник ЗП6 (82,5/1, 18/6, 12) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СИР=6,12	13,4	11,42		11,42	153,03			153,03		
29	прайс-лист	Анкерный кронштейн CS10- 2000(222/1, 18/6, 12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СИР=6,12	18	30,74		30,74	553,32			553,32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	прайс-лист	Натяжной зажим РА 54-1500(372,23/1,18/6,12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	22	51,54		51,54	1133,88			1133,88		
31	прайс-лист	Анкерный кронштейн РА 69F(44,58/1,18/6,12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	4	6,17		6,17	24,68			24,68		
32	прайс-лист	Зажим NTD 301 AFIF (384/1,18/6,12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	21	53,17		53,17	1116,57			1116,57		
33	прайс-лист	Стяжной хомут СС1 9-180 (585/1,18/6,12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	34	81,01		81,01	2754,34			2754,34		
34	прайс-лист	Кронштейн У4 (338/1,18/6,12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	2	46,8		46,8	93,6			93,6		
35	прайс-лист	Натяжной зажим РС 63 FT8(100,3/1,18/6,12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	4	13,89		13,89	55,56			55,56		
36	прайс-лист	Анкерный кронштейн CS10 W2(298,67/1,18/6,12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	4	41,36		41,36	165,44			165,44		
37	прайс-лист	Зажим соединительный MJPT 35(117,02/1,18/6,12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	8	16,2		16,2	129,6			129,6		
38	прайс-лист	Зажим соединительный JJ31/70-70 (117,02/1,18/6,12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	2	16,2		16,2	32,4			32,4		
39	прайс-лист	Комплект промежуточной подвески ES54-14 (432,4/1,18/6,12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	7	59,88		59,88	419,16			419,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	ФССЦ-509-1715 Пр. Минрегиона №656 от 15.12.10	Зажим соединительный ПС-1-1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	32	8,6		8,6	275,2			275,2		
41	прайс-лист	Провод ПВС 3x2,5 мм2 (55, 11/1, 18/6, 12) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	90	7,63		7,63	686,7			686,7		
42	ФЕР33-04-015-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций (10 м шин заземления) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (73,54 руб.): 105% от ФОТ СП (35,72 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	4	38,4 17,51	19,65	1,24	153,6	70,04	78,6	4,96	2,07	8,28
43	ФССЦ-101-1613 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	0,0158	5230,01		5230,01	82,63			82,63		
44	ФЕРм08-02-472-02 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 (100 м) (Письмо Минрегионразвития №30424-КК/08 от 20.10.2010 г. ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (29 руб.): 95% от ФОТ СП (19,84 руб.): 65% от ФОТ	0,24	865,77 124,83	62,86 2,38	678,08	207,78	29,96	15,09 0,57	162,73	16,6	3,98
45	ФЕРм08-02-471-01 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм (10 шт.) (Письмо Минрегионразвития №30424-КК/08 от 20.10.2010 г. ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (62,72 руб.): 95% от ФОТ СП (42,91 руб.): 65% от ФОТ	0,8	683,02 80,46	48,12 2,06	554,44	546,42	64,37	38,5 1,65	443,55	10,7	8,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	ФЕРм08-03-572-07 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (1 шт.) (Письмо Минрегионразвития №30424-КК/08 от 20.10.2010 г. ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (39,34 руб.): 95% от ФОТ СП (26,92 руб.): 65% от ФОТ	1	403,93 36,98	86,1 4,43	280,85	403,93	36,98	86,1 4,43	280,85	4,66	4,66
47	ФЕРм08-03-575-01 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Прибор или аппарат (1 шт.) (Письмо Минрегионразвития №30424-КК/08 от 20.10.2010 г. ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (92,9 руб.): 95% от ФОТ СП (63,56 руб.): 65% от ФОТ	11	9,21 8,89		0,32	101,31	97,79		3,52	1,12	12,32
48	прайс-лист О	Шкаф управления наружным освещением в комплекте (41480/1,18/3,37) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Оборудование СМР=3,37	1	10431,02			10431,02					
Раздел 3. Прочие работы												
49	ФССЦпг01-01-01-003 И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (опоры ж/б 1,1тх2шт.=2,2т;пасынки ж/б 0,325 х 1 шт=0,325 т) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Автомобильные перевозки СМР=5,61 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	2,525	10,71	10,71		27,04		27,04			
50	ФССЦпг01-01-01-007 И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (опоры деревянные 0,75 т х 3 шт) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Автомобильные перевозки СМР=5,61 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	2,25	12,12	12,12		27,27		27,27			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	ФССЦлг01-01-01-016 И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой от 1 до 3 т (1,6т x 3 шт.=4,8) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Автомобильные перевозки СМР=5,61 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	4,8	10,45	10,45		50,16		50,16			
52	ФССЦлг01-01-01-041 Пр. Минрегиона №354 от 20.07.11	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную (Кабель, светильники) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Автомобильные перевозки СМР=5,61 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	0,2345	42,98 42,98			10,08	10,08				
53	ФССЦлг03-21-01-010 Пр. Минрегиона №354 от 20.07.11	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Автомобильные перевозки СМР=5,61 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	9,8095	11,42	11,42		112,02		112,02			
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.							99652,27	2649,45	9799,77 885,78	76772,03		306,95
Накладные расходы							3627,7					
Сметная прибыль							1901,02					
Итого по смете:												
Итого по Строительным работам												
Итого по Поз. 1-11, 42-43 "Сети наружного освещения СМР=6,12"												
Линии электропередачи:												
Итого Поз. 1-11, 42-43												
Накладные расходы 105% ФОТ (от 2 788,08)							50336,8	2114,95	7949,52 673,13	40272,33		238,61
Сметная прибыль 51% = 60%*0.85 ФОТ (от 2 788,08)							2927,48					
Итого с накладными и см. прибылью							1421,92					
Итого							54686,2					238,61
Всего с учетом "Сети наружного освещения СМР=6,12"							54686,2					238,61
Итого по Поз. 49-53 "Автомобильные перевозки СМР=5,61"							334679,54					238,61
Погрузо-разгрузочные работы:												
Итого Поз. 49-52							114,55	10,08	104,47			
Перевозка грузов автотранспортом:												
Итого Поз. 53							112,02		112,02			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого							226,57					13
Всего с учетом "Автомобильные перевозки СМР=5,61"							1271,06					
Итого							335950,6					238,61
Итого по Монтажным работам												
Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок:												
Итого Поз. 12, 14-17, 19, 24-39, 41							31756,75			31756,75		
Накладные расходы 66% ФОТ (от 0,00)												
Сметная прибыль 40% ФОТ (от 0,00)												
Итого с накладными и см. прибылью							31756,75					
Электромонтажные работы на других объектах:												
Итого Поз. 13, 18, 20-23, 40, 44-47							6901,13	524,42	1633,76 212,65	4742,95		68,34
Накладные расходы 95% ФОТ (от 737,07)							700,22					
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 737,07)							479,1					
Итого с накладными и см. прибылью							8080,45					68,34
Итого							39837,2					68,34
Всего с учетом "Сети наружного освещения СМР=6,12"							243803,66					68,34
Итого по Оборудованию												
Оборудование:												
Итого Поз. 48							10431,02					
Итого							10431,02					
Всего с учетом "Оборудование СМР=3,37"							35152,54					306,95
Итого							614906,8					
Справочно, в ценах 2001г.:												
Материалы							76772,03					
Машины и механизмы							9799,77					
ФОТ							3535,23					
Оборудование							10431,02					
Накладные расходы							3627,7					
Сметная прибыль							1901,02					
Непредвиденные затраты 2%							12298,14					
Итого с непредвиденными							627204,94					
НДС 18%							112896,89					
ВСЕГО по смете							740101,83					306,95

Составил

С.В. Херувимова

Согласовано

С.В. Третьяков

С.Н. Бобышев



МКУ «ПДС и ТК»			
ПРОВЕРЕНО			
Должность	Подпись	Дата	
Директор	<i>[Signature]</i>	12.12.13	
Заместитель директора	<i>[Signature]</i>	12.12.13	
Начальник отдела проактивно-сметной документации	<i>[Signature]</i>		
Начальник отдела технического надзора			