

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления благоустройства
Администрации города Иванова

Смирнов А.В.
2013 г.



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на капитальный ремонт линии наружного освещения по ул. Фурманова на участке от пер. Пограничный до пр. Шереметевский
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость _____ 711,042 тыс. руб.
строительных работ _____ 291,105 тыс. руб.
монтажных работ _____ 264,505 тыс. руб.
оборудования _____ 35,153 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 4,432 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 426,95 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 занятых 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. Подготовительные работы												
1	ФЕРр68-5-2 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (1 дерево) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (52,83 руб.): 104% от ФОТ СП (30,48 руб.): 60% от ФОТ	8	6,35 6,35			50,8	50,8			0,75	6
Раздел 2. Демонтаж												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	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
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 (64,97 руб.): 105% от ФОТ СП (31,56 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	0,96	164,58 49,22	115,36 15,24		158	47,25	110,75 14,63		5,361	5,15
4	ФЕР33-04-008-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Снятие изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 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 (38,06 руб.): 105% от ФОТ СП (18,49 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	0,31	276,12 96,11	180,01 20,83		85,6	29,79	55,81 6,46		10,47	3,25
5	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 (121,08 руб.): 105% от ФОТ СП (58,81 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	13	29,07 6,09	22,98 2,78		377,91	79,17	298,74 36,14		0,687	8,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	ФЕРм08-03-572-07 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Демонтаж пункта включения наружного освещения (1 шт.) (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; Письмо Минрегиона РФ от 20.08.2010 №30424-КК-08 ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (11,81 руб.): 95% от ФОТ СП (8,08 руб.): 65% от ФОТ	1	36,92 11,1	25,82 1,33		36,92	11,1	25,82 1,33		1,1184	1,12
Раздел 3. Новый Раздел												
7	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 (721,25 руб.): 105% от ФОТ СП (350,32 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	10	313,1 56,65	174,25 12,04	82,2	3131	566,5	1742,5 120,40	822	6,394	63,94
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	10	1424,68		1424,68	14246,8			14246,8		
9	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 (677,67 руб.): 105% от ФОТ СП (329,15 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	5	565,67 101,68	381,79 27,4	82,2	2828,35	508,4	1908,95 137,00	411	11,477	57,39

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	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 Сепи наружного освещения СМР=6,12	10	1424,68		1424,68	14246,8			14246,8		
11	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 строителъстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сепи наружного освещения СМР=6,12 НР (31,27 руб.): 105% от ФОТ СП (15,19 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	2	61,76 10,33	51,43 4,56		123,52	20,66	102,86 9,12		1,1385	2,28
12	ФССЦ-403-0911 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ (м3) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строителъстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сепи наружного освещения СМР=6,12	0,1	1148		1148	114,8			114,8		
13	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 строителъстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сепи наружного освещения СМР=6,12 НР (733,53 руб.): 105% от ФОТ СП (356,29 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	20	119,59 23,33	95,75 11,6	0,51	2391,8	466,6	1915 232,00	10,2	2,6335	52,67
14	прайс-лист	Светильник ЖКУ-40-250 (2974,26/1,18/6,12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сепи наружного освещения СМР=6,12	20	411,86		411,86	8237,2			8237,2		
15	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 Сепи наружного освещения СМР=6,12	2	1779,32		1779,32	3558,64			3558,64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	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		
17	прайс-лист	Зажим ТТD051FJ (120, 73/1, 18/6, 12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6, 12	20	16,72		16,72	334,4			334,4		
18	прайс-лист	Зажим NTD 301 AF/F (384/1, 18/6, 12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6, 12	20	53,17		53,17	1063,4			1063,4		
19	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	20	8,6		8,6	172			172		
20	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		
21	прайс-лист	Кронштейн КО (915/1, 18/6, 12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6, 12	2	126,7		126,7	253,4			253,4		
22	прайс-лист	Заземляющий проводник ЗП6 (65/1, 18/6, 12) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6, 12	20	9		9	180			180		
23	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-К/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 (512,28 руб.): 95% от ФОТ СП (350,51 руб.): 65% от ФОТ	0,64	8965,91 496,34	2511,05 346,22	5958,52	5738,18	317,66	1607,07 221,58	3813,45	65,24	41,75
24	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 СМР=6, 12	-19	168,71		168,71	-3205,49			-3205,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	ФССЦ-111-3138 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	-1	242,4		242,4	-242,4			-242,4		13
26	ФССЦ-111-3170 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	-40	5,82		5,82	-232,8			-232,8		
27	прайс-лист	Провод СИП-2А 3х35+1х54,6+2х16 мм2 (158,29/1,18/6,12) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	640	21,92		21,92	14028,8			14028,8		
28	прайс-лист	Скрепка CF 20 (14,84/1,18/6,12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	60	2,05		2,05	123			123		
29	прайс-лист	Стяжка X89 (1089/1,18/6,12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	4	150,8		150,8	603,2			603,2		
30	прайс-лист	Заземляющий проводник ЗП6 (65/1,18/6,12) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	9,25	9		9	83,25			83,25		
31	прайс-лист	Анкерный кронштейн CS10- 2000(222/1,18/6,12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	21	30,74		30,74	645,54			645,54		
32	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	25	51,54		51,54	1288,5			1288,5		
33	прайс-лист	Зажим NTD 301 AF/F (384/1,18/6,12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	23	53,17		53,17	1222,91			1222,91		
34	прайс-лист	Стяжной хомут СС1 9-180 (537,93/1,18/6,12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	45	74,49		74,49	3352,05			3352,05		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	прайс-лист	Кронштейн У4 (338/1,18/6,12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	1	46,8		46,8	46,8			46,8		
36	прайс-лист	Комплект промежуточной подвески ES 54-14 (432,14/1,18/6,12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	11	59,84		59,84	658,24			658,24		
37	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		
38	прайс-лист	Анкерный кронштейн CS10 (190/1,18/6,12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	2	26,31		26,31	52,62			52,62		
39	прайс-лист	Зажим соединительный MJRT 35(117,02/1,18/6,12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	4	16,2		16,2	64,8			64,8		
40	прайс-лист	Зажим соединительный JZ31/70-70 (117,02/1,18/6,12) (шт.) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12	1	16,2		16,2	16,2			16,2		
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	100	7,63		7,63	763			763		
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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (36,77 руб.): 105% от ФОТ СП (17,86 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	2	38,4 17,51	19,65	1,24	76,8	35,02	39,3	2,48	2,07	4,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	0,0079	5230,01		5230,01	41,32			41,32		
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 (14,51 руб.): 95% от ФОТ СП (9,93 руб.): 65% от ФОТ	0,12	865,77 124,83	62,86 2,38	678,08	103,89	14,98	7,54 0,29	81,37	16,6	1,99
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 (31,35 руб.): 95% от ФОТ СП (21,45 руб.): 65% от ФОТ	0,4	683,02 80,46	48,12 2,06	554,44	273,21	32,18	19,25 0,82	221,78	10,7	4,28
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 1700x1100 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 (59,12 руб.): 95% от ФОТ СП (40,45 руб.): 65% от ФОТ	7	9,21 8,89		0,32	64,47	62,23		2,24	1,12	7,84

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48 О	прайс-лист	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					
49	ФЕР01-02-057-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) (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 (530,45 руб.): 80% от ФОТ СП (251,96 руб.): 38%=45%*0,85 от ФОТ	0,48	1381,38 1381,38			663,06	663,06			177,1	85,01
50	ФЕР09-05-006-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Резка стальной и асбестоцементной трубы (1 м реза) (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 (88,45 руб.): 90% от ФОТ СП (70,76 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ	28	4,2 3,51	0,69		117,6	98,28	19,32		0,391	10,95
51	ФЕР22-01-011-06 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм (1 км трубопровода) (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 (101,74 руб.): 130% от ФОТ СП (59,48 руб.): 76%=89%*0,85 от ФОТ	0,01	226308,85 5820,32	18846,95 2005,78	201641,58	2263,09	58,2	188,47 20,06	2016,42	562,35	5,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	ФЕР34-02-001-03 Пр. Минрегиона №631 от 29.12.11	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий (1 канало-километр трубопровода) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (5,6 руб.): 100% от ФОТ СП (3,08 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ	0,004	17294,57 1400,98		15893,59	69,18	5,6		63,58	165,6	0,66
53	ФЕР01-02-061-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (321,93 руб.): 80% от ФОТ СП (152,92 руб.): 38%=45%*0,85 от ФОТ	0,48	838,35 838,35			402,41	402,41			111,78	53,65
Раздел 4. Прочие работы												
54	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 1,1тх1шт.=1,1т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Автомобильные перевозки СМР=5,61 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1,1	10,71	10,71		11,78		11,78			
55	ФССЦпг01-01-01-016 И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой от 1 до 3 т (1,6т х 6 шт.=9,6) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Автомобильные перевозки СМР=5,61 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	9,6	10,45	10,45		100,32		100,32			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56	ФССЦпг01-01-01-041 Пр. Минрегиона №354 от 20.07.11	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную (Кабель, светильники, ветви) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Автомобильные перевозки СМР=5,61 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	0,787	42,98 42,98			33,83	33,83				
57	ФССЦпг03-01-01-010 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, 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	11,487	12,65	12,65		145,31		145,31			
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по смете:												
Итого по Строительным работам												
Итого по Поз. 1-5, 7-13, 42-43, 49-53 "Сети наружного освещения СМР=6,12"												
Благоустройство (ремонтно-строительные):												
Итого Поз. 1												
Накладные расходы 104% ФОТ (от 50,80)												
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 50,80)												
Итого с накладными и см. прибылью												
Линии электропередачи:												
Итого Поз. 2-5, 7-13, 42-43												
Накладные расходы 105% ФОТ (от 2 396,29)												
Сметная прибыль 51% = 60%*0,85 ФОТ (от 2 396,29)												
Итого с накладными и см. прибылью												
Земляные работы, выполняемые ручным способом:												
Итого Поз. 49, 53												
Накладные расходы 80% ФОТ (от 1 065,47)												
Сметная прибыль 38% = 45%*0,85 ФОТ (от 1 065,47)												
Итого с накладными и см. прибылью												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Строительные металлические конструкции:												
Итого Поз. 50												
	Накладные расходы 90% ФОТ (от 98,28)						117,6	98,28	19,32			10,95
	Сметная прибыль 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 98,28)						88,45					
	Итого с накладными и см. прибылью						70,76					
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:						276,81					10,95
Итого Поз. 51												
	Накладные расходы 130% ФОТ (от 78,26)						2263,09	58,2	188,47 20,06	2016,42		5,62
	Сметная прибыль 76% = 89%*0.85 ФОТ (от 78,26)						101,74					
	Итого с накладными и см. прибылью						59,48					
	Прокладка и монтаж сетей связи:						2424,31					5,62
Итого Поз. 52												
	Накладные расходы 100% ФОТ (от 5,60)						69,18	5,6		63,58		0,66
	Сметная прибыль 55% = 65%*0.85 ФОТ (от 5,60)						5,6					
	Итого с накладными и см. прибылью						3,08					
	Итого						77,86					
	Всего с учетом "Сети наружного освещения СМР=6,12"						47299,26					0,66
	Итого по Поз. 54-57 "Автомобильные перевозки СМР=5,61"						289471,47					365,31
	Погрузо-разгрузочные работы:											365,31
Итого Поз. 54-56												
	Перевозка грузов автотранспортом:						145,93	33,83	112,1			
Итого Поз. 57												
	Итого						145,31		145,31			
	Всего с учетом "Автомобильные перевозки СМР=5,61"						291,24					
	Итого						1633,86					
	Итого по Монтажным работам						291105,33					365,31
Электромонтажные работы на других объектах:												
Итого Поз. 6, 15, 19, 23-26, 37, 44-47												
	Накладные расходы 95% ФОТ (от 703,58)						6945,75	475,13	1745,78 228,45	4724,84		61,64
	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 703,58)						668,4					
	Итого с накладными и см. прибылью						457,33					
Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлопроводных заготовок:												
Итого Поз. 14, 16-18, 20-22, 27-36, 38-41												
	Накладные расходы 66% ФОТ (от 0,00)						35148,33			35148,33		
	Сметная прибыль 40% ФОТ (от 0,00)											
	Итого с накладными и см. прибылью						35148,33					
	Итого						43219,81					61,64
	Всего с учетом "Сети наружного освещения СМР=6,12"						264505,24					61,64
Итого по Оборудованию												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Оборудование:												
Итого Поз. 48												
Итого												
Всего с учетом "Оборудование СМР=3,37"												
Итого												426,95
Справочно, в ценах 2001г.:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Оборудование												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Непредвиденные затраты 2%												
Итого с непредвиденными												
НДС 18%												
ВСЕГО по смете												426,95

Составил

С.В. Херувимова

С.В. Третьяков

Согласовано

С.Н. Бобышев



МКУ «ПДС и ТК»			
ПРОВЕРЕНО			
Должность	Подпись	Дата	
Директор		13.12.13	
Заместитель директора		13.12.13	
Начальник отдела проектно-сметной документации		13.12.13	
Начальник отдела технического надзора			