

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления благоустройства  
Администрации города ИвановаСмирнов А.В.  
2014 г.

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на капитальный ремонт объектов уличного освещения по Кохому шоссе (от дома № 7 до дома № 11)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 1251,889 тыс. руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 961,608 тыс. руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 78,513 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 6,108 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 487,84 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2014 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	эксплуата- ции машин в т.ч. оплаты труда	Всего	оплаты труда	мате- риалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Монтажные работы												
1	ФЕР33-04-003-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (1 опора) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (998 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (536 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	21	240,1 38,72	155,78 11,31	45,6	5042	813	3271 238	958	4,37	91,77

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ФССЦ-101-1714 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Болты с гайками и шайбами строительные (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	0,04	9040		9040	362			362		13
3	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 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	21	1424,68		1424,68	29918			29918		
4		Крюк SOT 29.10 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	23	44,12		44,12	1015			1015		
5		Лента SOT 37 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	54,6	7,81		7,81	426			426		
6		Скрепка SOT 36 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	42	1,63		1,63	68			68		
7		Зажим SO69.95 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	21	57,19		57,19	1201			1201		
8		Зажим SLIP 22.12 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	23	49,02		49,02	1127			1127		
9		Зажим SL 37.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	21	19,61		19,61	412			412		
10		Кожух SP 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	21	8,82		8,82	185			185		
11		Зажим SO 250.01 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	2	77,01		77,01	154			154		
12		Зажим SLIP 22.01 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	1	45,75		45,75	46			46		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13		Зажим SAL 1.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	3	33,86		33,86	102			102		
14	ФЕР33-04-003-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами 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 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (1123 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (603 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	11	491,78 80,49	365,69 26,98	45,6	5410	885	4023 297	502	9,09	99,99
15	ФССЦ-101-1714 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Болты с гайками и шайбами строительные (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	0,02	9040		9040	181			181		
16	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 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	22	1424,68		1424,68	31343			31343		
17		Крюк SOT 29.10 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	28	44,12		44,12	1235			1235		
18		Лента SOT 37 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	49,4	7,81		7,81	386			386		
19		Скрепа SOT 36 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	38	1,63		1,63	62			62		
20		Зажим SO69.95 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	8	57,19		57,19	458			458		
21		Зажим SLIP 22.12 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	29	49,02		49,02	1422			1422		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22		Зажим SL 37.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6, 12	16	19,61		19,61	314			314		
23		Кожух SP 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6, 12	16	8,82		8,82	141			141		
24		Зажим SO 250.01 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6, 12	20	77,01		77,01	1540			1540		
25		Зажим SLIP 22.01 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6, 12	19	45,75		45,75	869			869		
26		Зажим SAL 1.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6, 12	28	33,86		33,86	948			948		
27	ФЕРм08-02-472-09 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6, 12 НР (127 руб.): 95% от ФОТ СП (87 руб.): 65% от ФОТ	0,66	1317,34 200,22	73,19 2,57	1043,93	869	132	48 2	689	21,3	14,06
28	ФЕРм08-02-412-08 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 240 мм2 (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6, 12 НР (71 руб.): 95% от ФОТ СП (49 руб.): 65% от ФОТ	0,2	860,61 369,42	96,78 5,4	394,41	172	74	19 1	79	39,3	7,86
29	ФЕРм08-02-401-01 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6, 12 НР (23 руб.): 95% от ФОТ СП (16 руб.): 65% от ФОТ	0,05	2419,54 485,04	93,04 3,38	1841,46	121	24	5	92	51,6	2,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	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) 3 771,65 = 11 207,39 - 2 x 242,40 - 29 x 168,71 - 1,8 x 943,06 - 62 x 5,82 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (1170 руб.): 95% от ФОТ СП (801 руб.): 65% от ФОТ	1,17	3771,65 620,43	3138,81 432,78	12,41	4413	726	3672 506	15	65,24	76,33
31		Провод СИП-2А 3x35+1x54,6+2x16 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	700	23,37		23,37	16359			16359		
32		Провод СИП-2А 3x35+1x54,6 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	470	15,08		15,08	7088			7088		
33	ФССЦ-501-8353 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм2 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	0,02	34782,53		34782,53	696			696		
34		Зажим SO 250.01 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	5	77,01		77,01	385			385		
35		Фиксатор SO 76.19 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	30	8,31		8,31	249			249		
36		Бандажный ремешок PER 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	6	0,98		0,98	6			6		
37		Крюк SOT 29.10 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	2	44,12		44,12	88			88		
38		Лента SOT 37 (м.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	10	7,81		7,81	78			78		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39		Скрепa SOT 36 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	4	1,63		1,63	7					
40		Зажим SLIP 22.12 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	2	49,02		49,02	98			98		
41		Зажим SL 37.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	4	19,61		19,61	78			78		
42		Кожух SP 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	4	8,82		8,82	35			35		
43		Зажим SLIP 22.01 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	2	45,75		45,75	92			92		
44		Зажим SAL 1.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	2	33,86		33,86	68			68		
45	ФЕРм08-02-407-02 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (23 руб.): 95% от ФОТ СП (16 руб.): 65% от ФОТ	0,06	1045,57 390,1	263,18 10,8	392,29	63	23	16 1	24	41,5	2,49
46	ФССЦ-103-0017 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	6	33,9		33,9	203			203		
47	ФЕРм08-02-407-04 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 80 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (37 руб.): 95% от ФОТ СП (25 руб.): 65% от ФОТ	0,06	1715,57 634,5	402,83 19,58	678,24	103	38	24 1	41	67,5	4,05

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48	ФССЦ-103-0008 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	3 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	6	52,43		52,43	315			315		13
49	ФЕРм08-03-572-06 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 200х1000 мм (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (37 руб.): 95% от ФОТ СП (25 руб.): 65% от ФОТ	1	405,83 34,62	78,98 4,05	292,23	406	35	79 4	292	3,49	3,49
50		Шкаф управления уличным освещением И-710 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	1	5975,49		5975,49	5975			5975		
51	ФЕР33-04-014-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка светильников: с лампами люминесцентными (1 светильник) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (1162 руб.): 95% от ФОТ СП (624 руб.): 51% от ФОТ	35	119,59 23,33	95,75 11,6	0,51	4186	817	3351 406	18	2,63	92,05
52		Светильник ЖКУ40-250 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	35	490,2		490,2	17157			17157		
53		NAV-T 4Y/SUPER E40 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	35	85,58		85,58	2995			2995		
54		Зажим SLIP 22.12 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	35	49,02		49,02	1716			1716		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55		Зажим SLIP 22.01 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	70	45,75		45,75	3203			3203		
56		Зажим SL 37.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	35	19,61		19,61	686			686		
57		Кожух SP 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	35	8,82		8,82	309			309		
58	ФЕРм08-02-472-09 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (101 руб.): 95% от ФОТ СП (69 руб.): 65% от ФОТ	0,525	1317,34 200,22	73,19 2,57	1043,93	692	105	38 1	549	21,3	11,18
59	ФЕРм08-02-146-01 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (129 руб.): 95% от ФОТ СП (88 руб.): 65% от ФОТ	0,55	3085,09 141,41	1185,85 106,26	1757,83	1697	78	652 58	967	14,7	8,09
60		Провод соединительный гибкий ПВС 3x2,5 мм <sup>2</sup> (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	40	5,23		5,23	209			209		
61	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 м <sup>3</sup> 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 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (55 руб.): 72%-80%*0,9 от ФОТ СП (29 руб.): 38%-45%*0,85 от ФОТ	0,056	1381,38 1381,38			77	77			177,1	9,92



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	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; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (34 руб.): 72%=80%*0,9 от ФОТ СП (18 руб.): 38%=45%*0,85 от ФОТ	0,056	838,35 838,35	54,45 1,89	449,09	930	125	87 3	718	111,78	6,26
63	ФЕРм08-02-471-04 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (122 руб.): 95% от ФОТ СП (83 руб.): 65% от ФОТ	1,6	581,47 77,93	54,45 1,89	449,09	930	125	87 3	718	8,29	13,26
64	ФЕРм08-02-472-02 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (24 руб.): 95% от ФОТ СП (16 руб.): 65% от ФОТ	0,16	1082,21 156,04	78,58 2,97	847,59	173	25	13	135	16,6	2,66
Раздел 2. Демонтажные работы												
65	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 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (225 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (121 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	19	71,79 7,35	64,44 5,1		1364	140	1224 97		0,81	15,39
66	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 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (117 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (63 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	1,9	164,59 49,22	115,37 15,24		313	94	219 29		5,36	10,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67	ФЕР33-04-014-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	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 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (185 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (99 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	22	29,07 6,09	22,98 2,78		640	134	506 61		0,69	15,18
68	ФЕРм08-03-572-06 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 200х1000 мм. Демонтаж (1 шт.) (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (10 руб.): 95% от ФОТ СП (7 руб.): 65% от ФОТ	1	34,08 10,39	23,69 1,22		34	10	24 1		1,05	1,05
69	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 (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014г. Автомобильные перевозки СМР=5,61 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	21,3	10,71	10,71		228		228			
70	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): 1 квартал 2014г. Автомобильные перевозки СМР=5,61 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	21,3	12,65	12,65		269		269			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
71	ФССЦлгО1-01-02-003 И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014г. Автомобильные перевозки СМР=5,61 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	21,3	10,71	10,71		228		228			
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (МДС 81-35.2004 Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02) (Поз. 4-13, 17-26, 31-32, 34-44, 50, 52-57, 60))												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по смете:												
Итого по Строительным работам												
Итого по Поз. 1-26, 31-44, 46, 48, 50-57, 60-62, 65-67 "Сети наружного освещения СМР=6,12"												
Линии электропередачи:												
Итого Поз. 1, 14, 51, 65-67												
Накладные расходы 95% = 105%*0.9 ФОТ (от 4 011)												
Сметная прибыль 51% = 60%*0.85 ФОТ (от 4 011)												
Итого с накладными и см. прибылью												
Материалы:												
Итого по Поз. 2-3, 15-16, 33, 46, 48												
Итого Поз. 2-3, 15-16, 33, 46, 48												
Итого по Поз. 4-13, 17-26, 31-32, 34-44, 50, 52-57, 60												
Итого Поз. 4-13, 17-26, 31-32, 34-44, 50, 52-57, 60												
Всего с учетом "МДС 81-35.2004 Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)"												
Итого												
Земляные работы, выполняемые ручным способом:												
Итого Поз. 61-62												
Накладные расходы 72% = 80%*0.9 ФОТ (от 124)												
Сметная прибыль 38% = 45%*0.85 ФОТ (от 124)												
Итого с накладными и см. прибылью												
Итого												
Всего с учетом "Сети наружного освещения СМР=6,12"												
Итого по Поз. 69-70 "Автомобильные перевозки СМР=5,61"												
Погрузо-разгрузочные работы:												
Итого Поз. 69												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Перевозка грузов автотранспортом:												
Итого Поз. 70							269		269			
Итого							497					
Всего с учетом "Автомобильные перевозки СМР=5,61"												
Итого по Поз. 71 "Автомобильные перевозки СМР=5,61"							2788					
Погрузо-разгрузочные работы:												
Итого Поз. 71							228		228			
Итого							228					
Всего с учетом "Автомобильные перевозки СМР=5,61"												
Итого							1279					
Итого по Монтажным работам							961608					340,74
Электромонтажные работы на других объектах:												
Итого Поз. 27-30, 45, 47, 49, 58-59, 63-64, 68							9673	1395	4677 578	3601		147,1
Накладные расходы 95% ФОТ (от 1 973)												
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 1 973)							1874					
Итого с накладными и см. прибылью							1282					147,1
Итого							12829					147,1
Всего с учетом "Сети наружного освещения СМР=6,12"							12829					147,1
Итого							78513					147,1
Итого							1040121					487,84
Справочно, в ценах 2001г.:												
Материалы							138469					
Машины и механизмы							17996					
ФОТ							6108					
Накладные расходы							5773					
Сметная прибыль							3375					
Непредвиденные затраты 2%												
Итого с непредвиденными							20802					
НДС 18%							1060923					
НДС							190966					
ВСЕГО по смете							1251889					487,84

Составил

С.В. Херувимова

С.В. Третьяков

Согласовано

С.Н. Бобышев



МКУ «ПДС и ТК»			
ПРОВЕРЕНО			
Должность	Подпись	Дата	
Директор	<i>[Signature]</i>	12.03.14	
Заместитель директора	<i>[Signature]</i>	12.03.14	
Начальник отдела проектно-сметной документации	<i>[Signature]</i>		
Начальник отдела			
Начальник отдела кадров			

Закл. ж.м.р. 0374-5-0158-10 от 30.01.2010г.