

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления благоустройства
Администрации города Иванова

Смирнов А.В.

2014 г.



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (локальная смета)

на капитальный ремонт объектов уличного освещения по ул. Пролетарской (от ул. Смирнова до Преображенского собора)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость _____ 1773,377 тыс. руб.
строительных работ _____ 1301,588 тыс. руб.
монтажных работ _____ 90,980 тыс. руб.
оборудования _____ 80,826 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 12,284 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 732,83 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	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции машин	мате- риалы	Всего	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
Раздел 1. Монтажные работы													
1	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.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР-6, 12 НР (98 руб.): 95% от ФОТ СП (67 руб.): 65% от ФОТ	2	504,91 46,23	107,62 5,54	351,06	1010	92	215 11	703	4,66	9,32	9,32
2	ФЕРм08-03-600-02 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР-6, 12 НР (16 руб.): 95% от ФОТ СП (11 руб.): 65% от ФОТ	2	11,59 8,63	2,42 0,14	0,54	23	17	5	1	0,87	1,74	1,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	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 (промежуточная железобетонная УП21) (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 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (487 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (245 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	7	313,1 56,65	174,25 12,04	82,2	2192	397	1220 84	575	6,394	44,76
4	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 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	7	1424,68		1424,68	9973			9973		
5		Крюк SOT 29.10 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	7	44,12		44,12	309			309		
6		Лента стальная бандажная SOT 37 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	18,2	7,81		7,81	142			142		
7		Скрепа SOT 36 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	14	1,63		1,63	23			23		
8		Зажим поддерживающий SO 69.95 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	7	57,19		57,19	400			400		
9		Зажим соединительный SLIP 22.12 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	7	49,02		49,02	343			343		
10		Заземляющий проводник ЗП6 (1 м) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	10,5	7,35		7,35	77			77		
11		Зажим плашечный SL 37.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	7	19,61		19,61	137			137		
12		Кожух защитный SP 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	1	8,82		8,82	9			9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13		Ламинированные плакаты (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	1	4,15			4			4		
14	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: одноствоечных (угловая промежуточная железобетонная УП21) (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 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (914 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (491 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	14	313,1 56,65	174,25 12,04	82,2	4383	793	2440 169	1150	6,394	89,52
15	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 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	14	1424,68		1424,68	19946			19946		
16		Крюк SOT 29.10 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	14	44,12		44,12	618			618		
17		Лента стальная бандажная СОТ 37 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	36,4	7,81		7,81	284			284		
18		Скрепа СОТ 36 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	28	1,63		1,63	46			46		
19		Зажим поддерживающий SO 69.95 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	14	57,19		57,19	801			801		
20		Зажим соединительный SLIP 22.12 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	14	49,02		49,02	686			686		
21		Заземляющий проводник ЗП6 (1 м) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	21	7,35		7,35	154			154		
22		Зажим плащечный SL 37.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	7	19,61		19,61	137			137		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23		Кожух защитный SP 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	7	8,82		8,82	62			62		
24		Ламинированные плакаты (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	1	4,15		4,15	4			4		
25	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 (анкерная железобетонная К21) (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 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (196 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (105 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	3	313,1 56,65	174,25 12,04	82,2	939	170	523 36	246	6,394	19,18
26	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 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	3	1424,68		1424,68	4274			4274		
27		Крюк SOT 29.10 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	9	44,12		44,12	397			397		
28		Лента стальная бандажная SOT 37 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	7,8	7,81		7,81	61			61		
29		Скрепа SOT 36 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	6	1,63		1,63	10			10		
30		Зажим натяжной SO 250.01 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	6	77,01		77,01	462			462		
31		Зажим поддерживающий SO 69.95 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	3	57,19		57,19	172			172		
32		Зажим соединительный SLIP 22.1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	3	45,75		45,75	137			137		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33		Захим соединительный SLIP 22.12 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	9	49,02		49,02	441			441		
34		Захим плащечный SL 37.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	3	19,61		19,61	59			59		
35		Кожух защитный SP 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	3	8,82		8,82	26			26		
36		Заземляющий проводник ЗП6 (1 м) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	9	7,35		7,35	66			66		
37		Кабельный наконечник SAL 1.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	9	33,86		33,86	305			305		
38		СИП2-16 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	6	3,4		3,4	20			20		
39	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 (концевая анкерная ж/б УАЗ3) (1 опора) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПИ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (491 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (264 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	4	565,67 101,68	381,79 27,4	82,2	2263	407	1527 110	329	11,477	45,91
40	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 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	8	1424,68		1424,68	11397			11397		
41		Стяжка Х89 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	4	40,85		40,85	163			163		
42		Крюк SOT 29.10 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	12	44,12		44,12	529			529		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43		Лента стальная бандажная СОТ 37 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	20,8	7,81		7,81	162			162		13
44		Скрепка СОТ 36 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	16	1,63		1,63	26			26		
45		Зажим натяжной SO 250.01 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	8	77,01		77,01	616			616		
46		Зажим поддерживающий SO 69.95 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	4	57,19		57,19	229			229		
47		Зажим соединительный SLIP 22.1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	4	45,75		45,75	183			183		
48		Зажим соединительный SLIP 22.12 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	12	49,02		49,02	588			588		
49		Зажим плащечный SL 37.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	4	19,61		19,61	78			78		
50		Кожух защитный SP 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	4	8,82		8,82	35			35		
51		Заземляющий проводник ЗП6 (1 м) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	22,4	7,35		7,35	165			165		
52		Кабельный наконечник SAL 1.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	12	33,86		33,86	406			406		
53		СИП2-16 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	8	3,4		3,4	27			27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	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: ж/б УАЗ3) (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 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (491 руб.); 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (264 руб.); 51%=60%*0,85 от ФОТ	4	565,67 101,68	381,79 27,4	82,2	2263	407	1527 110	329	11,477	45,91
55	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 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	8	1424,68		1424,68	11397			11397		
56		Стяжка X89 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	4	40,85		40,85	163			163		
57		Крюк SOT 29.10 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	8	44,12		44,12	353			353		
58		Лента стальная бандажная SOT 37 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	10,4	7,81		7,81	81			81		
59		Скрепка SOT 36 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	8	1,63		1,63	13			13		
60		Зажим натяжной SO 250.01 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	8	77,01		77,01	616			616		
61		Зажим соединительный SLIP 22.1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	4	45,75		45,75	183			183		
62		Зажим соединительный SLIP 22.12 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	12	49,02		49,02	588			588		
63		Зажим плашечный SL 37.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	8	19,61		19,61	157			157		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64		Кожух защитный SP 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	8	8,82		8,82	71			71		
65		Заземляющий проводник ЗП6 (1 м) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	22,4	7,35		7,35	165			165		
66		Кабельный наконечник SAL 1.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	8	33,86		33,86	271			271		
67		СИП2-16 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	4	3,4		3,4	14			14		
68	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: одноствоечных с одним подкосом (двухцепная промежуточная ж/б УП21) (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 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (123 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (66 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	1	565,67 101,68	381,79 27,4	82,2	566	102	382 27	82	11,477	11,48
69	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 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	1	1424,68		1424,68	1425			1425		
70		Крюк СОТ 29.10 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	2	44,12		44,12	88			88		
71		Лента стальная бандажная СОТ 37 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	2,6	7,81		7,81	20			20		
72		Скрепка СОТ 36 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	2	1,63		1,63	3			3		
73		Зажим поддерживающий SO 69.95 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	2	57,19		57,19	114			114		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
74		Зажим соединительный SLIP 22.12 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	2	49,02		49,02	98					
75		Заземляющий проводник ЗПБ (1 м) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	2,5	7,35		7,35	18					
76		Зажим плашечный SL 37.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	1	19,61		19,61	20					
77		Кожух защитный SP 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	1	8,82		8,82	9					
78		СИП2-16 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	0,8	3,4		3,4	3					
79	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 (двухцепная промежуточная ж/б УА21) (1 опора) (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 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (245 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (132 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	2	565,67 101,68	381,79 27,4	82,2	1131	203	764 55	164	11,477	22,95
80	ФССЦ403-1193 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 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	2	1424,68		1424,68	2849			2849		
81		Крюк SOT 29.10 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	4	44,12		44,12	176					
82		Лента стальная бандажная SOT 37 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	5,2	7,81		7,81	41					
83		Скрепка SOT 36 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	4	1,63		1,63	7					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84		Зажим поддерживающий SO 69.95 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	4	57,19		57,19	229			229		
85		Зажим соединительный SLIP 22.12 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	4	49,02		49,02	196			196		
86		Зажим соединительный SLIP 22.1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	2	45,75		45,75	92			92		
87		Заземляющий проводник ЗП6 (1 м) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	5	7,35		7,35	37			37		
88		Зажим плащечный SL 37.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	2	19,61		19,61	39			39		
89		Кожух защитный SP 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	2	8,82		8,82	18			18		
90		СИП2-16 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	1,6	3,4		3,4	5			5		
91	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 (концевая анкерная ж/б двухцепная УА23) (1 опора) (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 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (123 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (66 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	1	565,67 101,68	381,79 27,4	82,2	566	102	382 27	82	11,477	11,48
92	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 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	2	1424,68		1424,68	2849			2849		
93		Стяжка Х89 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	1	40,85		40,85	41			41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
94	Крюк SOT 29.10 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6, 12		2	44,12		44,12	88					
95	Лента стальная бандажная СОТ 37 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6, 12		5,2	7,81		7,81	41					
96	Скрепка СОТ 36 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6, 12		4	1,63		1,63	7					
97	Зажим натяжной SO 250.01 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6, 12		4	77,01		77,01	308					
98	Зажим соединительный SLIP 22.1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6, 12		8	45,75		45,75	366					
99	Зажим соединительный SLIP 22.12 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6, 12		2	49,02		49,02	98					
100	Зажим плащечный SL 37.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6, 12		1	19,61		19,61	20					
101	Кожух защитный SP 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6, 12		1	8,82		8,82	9					
102	Заземляющий проводник ЗП6 (1 м) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6, 12		7,2	7,35		7,35	53					
103	Кабельный наконечник SAL 1.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6, 12		2	33,86		33,86	68					
104	СИП2-16 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6, 12		2	3,4		3,4	7					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
105	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: одноствоечных с одним подкосом (угловая анкерная ж/б двухцепная УА23) (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 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (245 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (132 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	2	565,67 101,68	381,79 27,4	82,2	1131	203	764 55	164	11,477	22,95
106	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 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	4	1424,68		1424,68	5699			5699		
107		Стяжка Х89 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	2	40,85		40,85	82			82		
108		Крюк СОТ 29.10 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	8	44,12		44,12	353			353		
109		Лента стальная бандажная СОТ 37 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	10,4	7,81		7,81	81			81		
110		Скрепка СОТ 36 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	8	1,63		1,63	13			13		
111		Зажим натяжной SO 250.01 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	8	77,01		77,01	616			616		
112		Зажим соединительный SLIP 22.1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	16	45,75		45,75	732			732		
113		Зажим соединительный SLIP 22.12 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	6	49,02		49,02	294			294		
114		Зажим плащечный SL 37.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	4	19,61		19,61	78			78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
115		Кожух защитный SP 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	4	8,82		8,82	35			35		
116		Заземляющий проводник ЗП6 (1 м) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	14,4	7,35		7,35	106			106		
117		Кабельный наконечник SAL 1.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	8	33,86		33,86	271			271		
118		СИП2-16 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	4	3,4		3,4	14			14		
119	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 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (1882 руб.): 95% от ФОТ СП (1288 руб.): 65% от ФОТ	1,881	3771,65 620,43	3138,81 432,78	12,41	7094	1167	5904 814	23	65,24	122,72
120		Провод СИП2А 3*35+1*54,6+2*16 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	1215	23,37		23,37	28395			28395		
121		Провод СИП2А 3*35+1*54,6 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	670	15,08		15,08	10104			10104		
122		Крюк СОТ 29.10 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	16	44,12		44,12	706			706		
123		Лента стальная бандажная СОТ 37 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	60	7,81		7,81	469			469		
124		Скрепа СОТ 36 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	32	1,63		1,63	52			52		
125		Зажим натяжной SO 250.01 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	11	77,01		77,01	847			847		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
126		Зажим поддерживающий SO 69.95 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	5	57,19		57,19	286			286		
127		Зажим соединительный SLIP 22.1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	38	45,75		45,75	1739			1739		
128		Зажим соединительный SLIP 22.12 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	38	49,02		49,02	1863			1863		
129		Зажим плашечный SL 37.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	12	19,61		19,61	235			235		
130		Кожух защитный SP 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	12	8,82		8,82	106			106		
131		Заземляющий проводник ЗП6 (1 м) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	27	7,35		7,35	198			198		
132		Кабельный наконечник SAL 1.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	16	33,86		33,86	542			542		
133		СИП2-16 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	24	3,4		3,4	82			82		
134		Анкерный кронштейн SO253 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	1	37,58		37,58	38			38		
135		Зажим натяжной SO 250.01 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	4	77,01		77,01	308			308		
136		Фиксатор дистанционный SO 76.19 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	20	13,73		13,73	275			275		
137		Бандажный ремешок PER 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	8	0,98		0,98	8			8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
138	ФССЦ-101-2206 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	0,4	8,3		8,3	3			3		13
139	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 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (25 руб.): 95% от ФОТ СП (17 руб.): 65% от ФОТ	0,04	1715,57 634,5	402,83 19,58	678,24	69	25	16 1	28	67,5	2,7
140	ФССЦ-103-0020 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	4	68,4		68,4	274			274		
141	ФЕРм08-02-412-04 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 35 мм2 (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (4 руб.): 95% от ФОТ СП (3 руб.): 65% от ФОТ	0,04	362,48 105,28	19,36 1,08	237,84	14	4	1	9	11,2	0,45
142	ФЕРм08-02-147-03 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (68 руб.): 95% от ФОТ СП (47 руб.): 65% от ФОТ	0,3	1039,38 179,89	728,84 58,8	130,65	312	54	219 18	39	18,7	5,61
143	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 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	0,03	34782,53		34782,53	1043			1043		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
144	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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (1327 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (712 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	40	119,59 23,33	95,75 11,6	0,51	4784	933	3830 464	21	2,6335	105,34
145		Светильник ЖКУ 40-250 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	40	490,2		490,2	19608			19608		
146		Лампа натриевая высокого давления 250 Вт Е40 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	40	55,03		55,03	2201			2201		
147		Провод ПВС 3х2,5 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	60	5,23		5,23	314			314		
148		Кронштейн КС2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	40	112,16		112,16	4486			4486		
149		Хомут (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	40	16,34		16,34	654			654		
150		Заземляющий проводник ЗП6 (1 м) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	40	7,35		7,35	294			294		
151		Зажим соединительный SLIP 22.1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	80	45,75		45,75	3660			3660		
152		Зажим соединительный SLIP 22.12 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	40	49,02		49,02	1961			1961		
153		Зажим плашечный SL 37.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	40	19,61		19,61	784			784		
154		Кожух защитный SP 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	40	8,82		8,82	353			353		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
155	ФЕР33-04-015-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	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; ЭИ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (33 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (18 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	2	38,4 17,51	19,65	1,24	77	35	39	3	2,07	4,14
156	ФССЦ-101-1638 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм (Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12	0,0314	5763		5763	181			181		
157	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 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (152 руб.): 95% от ФОТ СП (104 руб.): 65% от ФОТ	2	581,47 77,93	54,45 1,89	449,09	1163	156	109 4	898	8,29	16,58
Оборудование												
158	О	Шкаф управления уличным освещением ИУ10 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Оборудование СМР=3,37	2	10851,63			21703					
159	О	Счетчик Меркурий 230 ART-03 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Оборудование СМР=3,37	2	905,3			1811					
Раздел 2. Демонтажные работы												
160	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 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (402 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (216 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	34	71,79 7,35	64,44 5,1		2441	250	2191 173		0,81	27,54
161	ФЕР33-04-040-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (1 опора (3 провода)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (475 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (255 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	34	45,19 10,64	34,55 4,06		1536	362	1174 138		1,27	43,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
162	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. Демонтаж (1 шт.) (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.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 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (29 руб.): 95% от ФОТ СП (20 руб.): 65% от ФОТ	2	46,16 13,87	32,29 1,66		92	28	64 3		1,398	2,8
163	ФЕРм08-02-369-03 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными. Демонтаж (1 шт.) (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (255 руб.): 95% от ФОТ СП (174 руб.): 65% от ФОТ	22	37,72 9,61	28,11 2,57		830	211	619 57		0,915	20,13
164	ФЕР47-01-109-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Обрезка крон деревьев под естественный вид: с автогидроподъемника (1 дерево) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,12 НР (992 руб.): 104%=115%*0,9 от ФОТ СП (735 руб.): 77%=90%*0,85 от ФОТ	83	45,51 7,04	38,47 4,46		3777	584	3193 370		0,68	56,44
165	ФССЦпг01-01-01- 041 И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (от демонтажа опор и обрезки деревьев) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2014г. Автомобильные перевозки СМР=5,61 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	66,45	42,98 42,98			2856	2856				
166	ФССЦпг03-21-01- 010 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	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): 1 кв. 2014г. Автомобильные перевозки СМР=5,61 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	66,45	11,42	11,42		759		759			
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.							234931	9558	27867 2726	173992		732,83
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. 5-13, 16-24, 27-38, 41-53, 56-67, 70-78, 81-90, 93-104, 107-118, 120-137, 145-154, 158-159)))							237358	9558	27867 2726	175949		732,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Накладные расходы							9042					
Сметная прибыль							5429					
Итого по смете:												
Итого по Строительным работам												
Итого по Поз. 3-118, 120-138, 140, 143-156, 160-161, 164 "Сети наружного освещения СМР=6,12"												
Линии электропередачи:												
Итого Поз. 3, 14, 25, 39, 54, 68, 79, 91, 105, 144, 155, 160-161							24272	4364	16763 1448	3145		494,34
Накладные расходы 95% = 105%*0.9 ФОТ (от 5 812)							5521					
Сметная прибыль 51% = 60%*0.85 ФОТ (от 5 812)							2964					
Итого с накладными и см. прибылью							32757					494,34
Материалы:												
Итого по Поз. 4, 15, 26, 40, 55, 69, 80, 92, 106, 138, 140, 143, 156												
Итого Поз. 4, 15, 26, 40, 55, 69, 80, 92, 106, 138, 140, 143, 156							71310			71310		
Итого по Поз. 5-13, 16-24, 27-38, 41-53, 56-67, 70-78, 81-90, 93-104, 107-118, 120-137, 145-154												
Итого Поз. 5-13, 16-24, 27-38, 41-53, 56-67, 70-78, 81-90, 93-104, 107-118, 120-137, 145-154							97836			97836		
Всего с учетом "МДС 81-35.2004 Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)"							99793			99793		
Итого							171103			171103		
Озеленение. Защитные лесонасаждения:												
Итого Поз. 164							3777	584	3193 370			56,44
Накладные расходы 104% = 115%*0.9 ФОТ (от 954)							992					
Сметная прибыль 77% = 90%*0.85 ФОТ (от 954)							735					
Итого с накладными и см. прибылью							5504					56,44
Итого							209364					550,78
Всего с учетом "Сети наружного освещения СМР=6,12"							1281308					550,78
Итого по Поз. 165-166 "Автомобильные перевозки СМР=5,61"												
Погрузо-разгрузочные работы:												
Итого Поз. 165							2856	2856				
Перевозка грузов автотранспортом:												
Итого Поз. 166							759		759			
Итого							3615					
Всего с учетом "Автомобильные перевозки СМР=5,61"							20280					
Итого							1301588					550,78
Итого по Монтажным работам												
Электромонтажные работы на других объектах:												
Итого Поз. 1-2, 119, 139, 141-142, 157, 162-163							10607	1754	7152 908	1701		182,05
Накладные расходы 95% ФОТ (от 2 662)							2529					
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 2 662)							1730					
Итого с накладными и см. прибылью							14866					182,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого							14866					182.05
Всего с учетом "Сети наружного освещения СМР=6,12"							90980					182.05
Итого по Оборудованию												
Оборудование:												
Итого Поз. 158-159							23514					
Всего с учетом "МДС 81-35.2004 Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)"							23984					
Итого							23984					
Всего с учетом "Оборудование СМР=3,37"							80826					
Итого							1473394					732.83
Справочно, в ценах 2001г.:												
Материалы							175949					
Машины и механизмы							27867					
ФОТ							12284					
Оборудование							23984					
Накладные расходы							9042					
Сметная прибыль							5429					
Непредвиденные затраты 2%							29468					
Итого с непредвиденными							1502862					
НДС 18%							270515					
ВСЕГО по смете							1773377					732.83

Составил

С.В. Херувимова

С.В. Третьяков

Согласовано

С.Н. Бобышев

МКУ «ПДС и ТК»		
ПРОВЕРЕНО		
Должность	Подпись	Дата
Директор		
Заместитель директора	<i>И.В. 14</i>	11.03.14
Начальник отдела проектно-сметной документации	<i>И.В.</i>	11.03.14
Начальник отдела технического надзора		

Зам. Аксентриум 24.02.2014 г.