

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления благоустройства  
Администрации города Иванова  
Бобров А.Н.  
2014 г.

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

## Капитальный ремонт объектов уличного освещения по улице Апрельской

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 1386,573 тыс. руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 1139,361 тыс. руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 12,661 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 11,929 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 662,1 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2014 года

№ 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	
				всего	эксплуатации машин	материалы	в т.ч. оплаты труда	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
Раздел 1. Монтажные работы													
1	ФЕР33-04-003-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Линии электропередачи: НР (1305 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (701 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	20	313,1 56,65	174,25 12,04	82,2	6262	1133	3485 241	1644	6,394	127,88	127,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ФССЦ-403-1193 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	20	1424,68		1424,68	28494			28494		
3		Крюк SOT 29.10 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	20	43,97		43,97	879			879		
4		Лента стальная бандажная SOT 37 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	52	7,79		7,79	405			405		
5		Скрепa SOT 36 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	40	1,63		1,63	65			65		
6		Зажим поддерживающий SO 69.95 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	20	57		57	1140			1140		
7		Зажим соединительный SLIP 22.12 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	20	48,86		48,86	977			977		
8		Заземляющий проводник ЗП6 (1 м) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	30	7,33		7,33	220			220		
9		Зажим плащечный SL 37.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	20	19,54		19,54	391			391		
10		Кожух защитный SP 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	20	8,79		8,79	176			176		
11		Ламинированные плакаты (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	2	4,14		4,14	8			8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	ФЕР33-04-003-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6- 10 кВ без приставок: одностоечных (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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Линии электропередачи: НР (391 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (210 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	6	313,1 56,65	174,25 12,04	82,2	1879	340	1046 72	493	6,394	38,36
13	ФССЦ-403-1193 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Стойка опоры СВ 110-3,5/бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	6	1424,68		1424,68	8548			8548		
14		Крюк СОТ 29.10 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	6	43,97		43,97	264			264		
15		Лента стальная бандажная СОТ 37 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	15,6	7,79		7,79	122			122		
16		Скрепка СОТ 36 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	12	1,63		1,63	20			20		
17		Зажим поддерживающий SO 69.95 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	6	57		57	342			342		
18		Зажим соединительный SLIP 22.12 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	6	48,86		48,86	293			293		
19		Заземляющий проводник ЗПБ (1 м) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	9	7,33		7,33	66			66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20		Зажим плашечный SL 37.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	6	19,54		19,54	117			117		
21		Кожух защитный SP 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	6	8,79		8,79	53			53		
22		Ламинированные плакаты (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	1	4,14		4,14	4			4		
23	ФЕР33-04-003-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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, ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Линии электропередачи: НР (587 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (315 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	9	313,1 56,65	174,25 12,04	82,2	2818	510	1568 108	740	6,394	57,55
24	ФССЦ-403-1193 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	9	1424,68		1424,68	12822			12822		
25		Крюк СОТ 29.10 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	27	43,97		43,97	1187			1187		
26		Лента стальная бандажная СОТ 37 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	23,4	7,79		7,79	182			182		
27		Скрепка СОТ 36 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	18	1,63		1,63	29			29		*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28		Зажим натяжной SO 250.01 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	18	76,76		76,76	1382			1382		
29		Зажим поддерживающий SO 69.95 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	9	57		57	513			513		
30		Зажим соединительный SLIP 22.1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	9	45,6		45,6	410			410		
31		Зажим соединительный SLIP 22.12 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	27	48,86		48,86	1319			1319		
32		Зажим плашечный SL 37.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	9	19,54		19,54	176			176		
33		Кожух защитный SP 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	9	8,79		8,79	79			79		
34		Заземляющий проводник ЗПБ (1 м) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	27	7,33		7,33	198			198		
35		Кабельный наконечник SAL 1.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	27	33,75		33,75	911			911		
36		СИП2-16 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	18	3,39		3,39	61			61		
37		Ламинированные плакаты (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	1	4,14		4,14	4			4		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	ФЕР33-04-003-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6- 10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом (концевая анкерная жб УАЗ3) (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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Линии электропередачи: 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
39	ФССЦ-403-1193 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	4	1424,68		1424,68	5699			5699		
40		Стяжка Х89 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	2	40,72		40,72	81			81		
41		Крюк SOT 29.10 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	6	43,97		43,97	264			264		
42		Лента стальная бандажная SOT 37 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	10,4	7,79		7,79	81			81		
43		Скрепка SOT 36 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	8	1,63		1,63	13			13		
44		Зажим натяжной SO 250.01 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	4	76,76		76,76	307			307		
45		Зажим поддерживающий SO 69.95 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	2	57		57	114			114		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46		Зажим соединительный SLIP 22.1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	2	45,6		45,6	91			91		
47		Зажим соединительный SLIP 22.12 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	6	48,86		48,86	293			293		
48		Зажим плащечный SL 37.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	2	19,54		19,54	39			39		
49		Кожух защитный SP 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	2	8,79		8,79	18			18		
50		Заземляющий проводник ЗП6 (1 м) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	11,2	7,33		7,33	82			82		
51		Кабельный наконечник SAL 1.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	6	33,75		33,75	203			203		
52		СИП2-16 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	4	3,39		3,39	14			14		
53	ФЕР33-04-003-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6- 10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом (анкерная ответвительная 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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Линии электропередачи: 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	ФССЦ-403-1193 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	2	1424,68		1424,68	2849			2849		
55		Стяжка Х89 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	1	40,72		40,72	41			41		
56		Крюк SOT 29.10 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	2	43,97		43,97	88			88		
57		Лента стальная бандажная SOT 37 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	5,2	7,79		7,79	41			41		
58		Скрепка SOT 36 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	4	1,63		1,63	7			7		
59		Зажим поддерживающий SO 69.95 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	1	57		57	57			57		
60		Зажим натяжной SO 250.01 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	1	76,76		76,76	77			77		
61		Зажим соединительный SLIP 22.1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	5	45,6		45,6	228			228		
62		Зажим соединительный SLIP 22.12 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	1	48,86		48,86	49			49		
63		Зажим плашечный SL 37.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	2	19,54		19,54	39			39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64		Кожух защитный SP 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	2	8,79		8,79	18			18		
65		Заземляющий проводник ЗП6 (1 м) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	7,2	7,33		7,33	53			53		
66		Кабельный наконечник SAL 1.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	2	33,75		33,75	68			68		
67		СИП2-16 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	1	3,39		3,39	3			3		
68	ФЕР33-04-003-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Линии электропередачи: 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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	2	1424,68		1424,68	2849			2849		
70		Стяжка X89 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	1	40,72		40,72	41			41		
71		Крюк SOT 29.10 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	2	43,97		43,97	88			88		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
72		Лента стальная бандажная СОТ 37 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	2,6	7,79		7,79	20			20		
73		Схрепа СОТ 36 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	2	1,63		1,63	3			3		
74		Зажим натяжной SO 250.01 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	4	76,76		76,76	307			307		
75		Зажим соединительный SLIP 22.1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	8	45,6		45,6	365			365		
76		Зажим соединительный SLIP 22.12 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	2	48,86		48,86	98			98		
77		Зажим плащечный SL 37.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	1	19,54		19,54	20			20		
78		Кожух защитный SP 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	1	8,79		8,79	9			9		
79		Заземляющий проводник ЗП6 (1 м) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	7,2	7,33		7,33	53			53		
80		Кабельный наконечник SAL 1.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	2	33,75		33,75	68			68		
81		СИП2-16 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	1	3,39		3,39	3			3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
82	<b>ФЕР33-04-003-05</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Линии электропередачи: 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
83	<b>ФССЦ-403-1193</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	2	1424,68		1424,68	2849			2849		
84		Стяжка Х89 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	1	40,72		40,72	41			41		
85		Крюк СОТ 29.10 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	3	43,97		43,97	132			132		
86		Лента стальная бандажная СОТ 37 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	5,2	7,79		7,79	41			41		
87		Скрепка СОТ 36 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	4	1,63		1,63	7			7		
88		Зажим натяжной СО 250.01 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	4	76,76		76,76	307			307		
89		Зажим поддерживающий СО 69.95 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	1	57		57	57			57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
90		Зажим соединительный SLIP 22.1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	8	45,6		45,6	365			365		
91		Зажим соединительный SLIP 22.12 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	2	48,86		48,86	98			98		
92		Зажим плашечный SL 37.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	1	19,54		19,54	20			20		
93		Кожух защитный SP 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	1	8,79		8,79	9			9		
94		Заземляющий проводник ЗП6 (1 м) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	7,2	7,33		7,33	53			53		
95		Кабельный наконечник SAL 1.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	3	33,75		33,75	101			101		
96		СИП2-16 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	2	3,39		3,39	7			7		
97	ФЕР33-04-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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) (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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Линии электропередачи: НР (1847 руб.): 95% = 105% * 0,9 от ФОТ СП (991 руб.): 51% = 60% * 0,85 от ФОТ	1,61	4584,89 713,49	3871,4 494,03		7382 1149		6233 795		75,026	120,79
98		Провод СИП2А 3*35+1*54,6 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	1610	15,03		15,03	24198			24198		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99		Крюк SOT 29.10 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	3	43,97		43,97	132			132		
100		Лента стальная бандажная SOT 37 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	2,6	7,79		7,79	20			20		
101		Скрепка SOT 36 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	2	1,63		1,63	3			3		
102		Зажим натяжной SO 250.01 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	2	76,76		76,76	154			154		
103		Зажим поддерживающий SO 69.95 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	1	57		57	57			57		
104		Зажим соединительный SLIP 22.1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	1	45,6		45,6	46			46		
105		Зажим соединительный SLIP 22.12 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	3	48,86		48,86	147			147		
106		Зажим плащечный SL 37.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	1	19,54		19,54	20			20		
107		Кожух защитный SP 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	1	8,79		8,79	9			9		
108		Заземляющий проводник ЗПБ (1 м) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	2	7,33		7,33	15			15		
109		Кабельный наконечник SAL 1.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	3	33,75		33,75	101			101		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
110		Анкерный кронштейн SO253 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	2	37,46		37,46	75			75		
111		Зажим натяжной SO 250.01 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	2	76,76		76,76	154			154		
112		Фиксатор дистанционный SO 76.19 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	20	13,68		13,68	274			274		
113		Бандажный ремешок PER 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	4	0,98		0,98	4			4		
114	ФЕР33-04-014-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Линии электропередачи: НР (1301 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (698 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	41	118,04 23,33	94,2 10,06	0,51	4840	957	3862 412	21	2,6335	107,97
115		Светильник ЖКУ 40-100-001 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	41	329,18		329,18	13496			13496		
116		Лампа натриевая высокого давления 100 Вт Е40 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	41	35,79		35,79	1467			1467		
117		Провод ПВС 3x2,5 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	63,5	5,21		5,21	331			331		
118		Кронштейн КС2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы	41	111,8		111,8	4584			4584		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
119	Хомут (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы		41	16,29		16,29	668			668		
120	Заземляющий проводник ЗП6 (1 м) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы		41	7,33		7,33	301			301		
121	Зажим соединительный SLIP 22.1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы		82	45,6		45,6	3739			3739		
122	Зажим соединительный SLIP 22.12 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы		41	48,86		48,86	2003			2003		
123	Зажим плашечный SL 37.2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы		41	19,54		19,54	801			801		
124	Кожух защитный SP 15 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы		41	8,79		8,79	360			360		
125	ФЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр 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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Линии электропередачи: НР (31 руб.); 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (17 руб.); 51%=60%*0,85 от ФОТ		1,9	38,4 17,51	19,65	1,24	73	33	37	3	2,07	3,93
126	ФССЦ-101-1638 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Материалы		0,0298	5763		5763	172			172		
127	ФЕРм08-02-471-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Электромонтажные работы на других объектах: НР (144 руб.); 95% от ФОТ СП (99 руб.); 65% от ФОТ		1,9	155,02 77,93	51,63 1,89	25,46	295	148	98 4	49	8,29	15,75

# Гранд-СМЭТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (МДС 81-35.2004 Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02) (Поз. 3-11, 14-22, 25-37, 40-52, 55-67, 70-81, 84-96, 98-113, 115-124))												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 1 Монтажные работы												
Раздел 2. Демонтажные работы												
128	ФЕР33-04-042-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Линии электропередачи: НР (60 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (32 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	5	71,79 7,35	64,44 5,1		359	37	322 26		0,81	4,05
129	ФЕР33-04-042-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Линии электропередачи: НР (577 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (310 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	26	160,56 11,25	149,31 12,06		4175	293	3882 314		1,24	32,24
130	ФЕР33-04-040-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (1 опора (3 провода)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Линии электропередачи: НР (404 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (217 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	30	44,65 10,64	34,01 3,52		1340	319	1021 106		1,27	38,1
131	ФЕРм08-02-369-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными, Демонтаж (1 шт.) (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в пом) 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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Электромонтажные работы на других объектах: НР (306 руб.): 95% от ФОТ СП (209 руб.): 65% от ФОТ	33	30,58 7,67	22,91 2,1		1009	253	756 69		0,73	24,09
132	ФЕР47-01-109-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обрезка крон деревьев под естественный вид: с автогидроподъемника (1 дерево) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения СМР=6,14 Озеленение. Защитные лесонасаждения: НР (539 руб.): 104%=115%*0,9 от ФОТ СП (399 руб.): 77%=90%*0,85 от ФОТ	50	44,38 7,04	37,34 3,32		2219	352	1867 166		0,68	34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
133	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (от демонтажа опор и обрезки деревьев) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014г. Автомобильные перевозки СМР=5.63 Погрузо-разгрузочные работы: НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	80,2	42,98 42,98			3447	3447				
134	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 кв. 2014г. Автомобильные перевозки СМР=5.63 Перевозка грузов автотранспортом: НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	80,2	11,42	11,42		916		916			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
<b>Итого по разделу 2 Демонтажные работы</b>												
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>												
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. 3-11, 14-22, 25-37, 40-52, 55-67, 70-81, 84-96, 98-113, 115-124))												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
<b>Итого по смете:</b>												
Итого по Строительным работам												
Итого по Поз. 1-126, 128-130, 132 "Сети наружного освещения СМР=6,14"												
Линии электропередачи:												
Итого Поз. 1, 12, 23, 38, 53, 68, 82, 97, 114, 125, 128-130												
Накладные расходы 95% = 105%*0.9 ФОТ (от 7 490)												
Сметная прибыль 51% = 60%*0.85 ФОТ (от 7 490)												
Итого с накладными и см. прибылью												
Материалы:												
Итого Поз. 2, 13, 24, 39, 54, 69, 83, 126												
Итого Поз. 3-11, 14-22, 25-37, 40-52, 55-67, 70-81, 84-96, 98-113, 115-124 МДС 81-35.2004 Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)												
Итого												
Озеленение. Защитные лесонасаждения:												
Итого Поз. 132												
Накладные расходы 104% = 115%*0.9 ФОТ (от 518)												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Сметная прибыль 77% = 90%*0.85 ФОТ (от 518)						399					13
	Итого с накладными и см. прибылью						3157					34
	Итого						181563					622,26
	Всего с учетом "Сети наружного освещения СМР=6,14"						1114797					622,26
	Итого по Поз. 133-134 "Автомобильные перевозки СМР=5,63"											
	Поручо-разгрузочные работы:											
	Итого Поз. 133						3447	3447				
	Перевозка грузов автотранспортом:											
	Итого Поз. 134						916		916			
	Итого						4363					
	Всего с учетом "Автомобильные перевозки СМР=5,63"						24564					622,26
	Итого						1139361					
	Итого по Монтажным работам											
	Электромонтажные работы на других объектах:											
	Итого Поз. 127, 131						1304	401	854 73	49		39,84
	Накладные расходы 95% ФОТ (от 474)						450					
	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 474)						308					
	Итого с накладными и см. прибылью						2062					39,84
	Итого						2062					39,84
	Всего с учетом "Сети наружного освещения СМР=6,14"						12661					39,84
	Итого						1152022					662,1
	Непредвиденные затраты 2%						23040					
	Итого с непредвиденными						1175062					
	НДС 18%						211511					
	ВСЕГО по смете						1386573					662,1

Составил

Бороздина Н.С.

Объемы предоставлены

Третьяков С.В.

Согласовано

Бобышев С.Н.

МКУ «ПДС ИТК»			
ПРОВЕРЕНО			
Должность	Подпись	Дата	
Директор			
Заместитель директора	<i>[Signature]</i>	03/10/14	
Начальник отдела по валютно-сметной документации	<i>[Signature]</i>	03/10/14	
Начальник отдела технического надзора			

*[Signature]*