

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2012 г.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2012 г.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная смета)

на Техническое обслуживание наружного освещения  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 499 724,55 тыс. руб.

Составлен(а) в прогнозных ценах по состоянию на \_\_\_\_\_ 2012г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе								
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/Мех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/Мех	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Раздел I. Электромонтажные работы</b>																	
1	<b>ТЕРр67-5-2</b>	Смена ламп люминесцентных <i>166,94 = 1 305,94 - 10 x 113,90</i>	100 шт.	1,1	166,94	166,94				183,63	183,63			13,9	15,29		
2	<b>ТЕРр67-05-2</b>	Смена ламп натриевых <i>166,94 = 1 305,94 - 10 x 113,90</i>	100 шт.	0,7	166,94	166,94				116,86	116,86			13,9	9,73		
3	<b>ТСЭМ-031050</b>	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	92	155,83		155,83	18,2		14336,36		14336,36	1674,4				
4	<b>Цена поставщика</b>	Натриевая лампа высокого давления NAV-250T WE 40 OSRAM	10 шт.	7	595,32					4167,24							
5	<b>ТСЦ-509-0698</b>	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	5	594,99					2974,95							
6	<b>ТСЦ-509-0699</b>	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	6	868,7					5212,2							
7	<b>ТЕРм08-02-165-06</b>	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2 <i>104,35 = 917,78 - 5,22 x 155,83</i>	1 шт.	2	104,35	90,11	8,77	0,55		208,7	180,22	17,54	1,1	6,65	13,3	5,25	10,5

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ТСЦ-502-0766	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПстгО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2	675,4				1350,8							
9	ТЕРм08-02-369-02	Демонтаж. Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж ПЗ=0,4 (ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)</i>	1 шт.	5	68,54	13,84	54,7	6,26	342,7	69,2	273,5	31,3	0,94	4,7	0,34	1,7
10	ТЕРм08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными	1 шт.	5	222,62	34,61	136,74	15,65	1113,1	173,05	683,7	78,25	2,34	11,7	0,86	4,3
11	ТСЦ-509-1346	Светильник ЖКУ 28-250, со стеклом	шт	5	505,75				2528,75							
12	КЛ-010102	Комплекс работ по ремонту кабельных линий напряжением до 1кВ в немерзлом грунте, сечение жил кабеля до 120мм2: каждые последующие 5м вставки	5м вставки	6	2243,9	357,4	1886,5		13463,4	2144,4	11319		38,79	232,74		
13	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,4	1692,46	1692,46			676,98	676,98			154	61,6		
14	ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную до траншей пазух котлованов и ям, группа грунтов	100 м3 грунта	0,4	208,97	1278,97			51,59	511,59			21	48,4		
15	ТЕРм08-02-141-03	Кабель до 0,6 кВ в гофрированных трубах без покрытий, масса 1 м до 3 кг	100 м кабеля	0,25	111,52	92,1	804,36	10,7	277,38	48,1	21,09	0,94	1,2	3,55	4,39	1,1
16	ТСЦ-501-8349	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил 4 и сечением 10 мм2	1000 м	0,02	1365,99				400,16							
17	ТЕРм08-02-371-01	Пускорегулирующий аппарат	1 шт.	4	23,1	17,45	2,92	0,18	92,4	69,8	11,68	0,72	1,18	4,72	0,01	0,04
18	ТС-4-1-5	Ежедневный объезд города по регламенту (вечером) Электромонтажник-наладчик 5 разряда	чел.-ч	80	15,62	15,62			1249,6	1249,6						
19	ТСЦ-503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	1	3678,05				3678,05							
20	ТСЦ-501-8285	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 2 и сечением 10 мм2	1000 м	0,16	9300,9				1488,14							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	<b>ТСЦ-501-8303</b>	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 4 и сечением 16 мм2	1000 м	0,01	21517				215,17							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									54597,65	5423,43	26842,87	1804,71		405,73		17,64
Накладные расходы									8407,27							
Сметная прибыль									4263,34							
<b>Итого по смете:</b>																
Итого Строительные работы									13294,56					110		
Итого Монтажные работы									236408,92					62,99		17,64
Итого Прочие затраты									95046,35					232,74		
Итого									344749,83					405,73		17,64
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									22331,35							
Машины и механизмы									26842,87							
ФОТ									7228,14							
Накладные расходы									8407,27							
Сметная прибыль									4263,34							
Итого СМР для расчета лимитированных затрат									344749,83							
Технадзор 1,5%									5171,25							
<b>Итого</b>									<b>350421,08</b>							
Итого с прочими затратами (95046,35)									350421,08							
Транспортные расходы. Единица измерения: объем породы по регламенту (сечением) 2 м/с*3 м/г*75 м/год*10 м/р									7300							
<b>Итого с учетом доп. затрат в сметных ценах</b>									<b>423409,38</b>							
НДС 18%									76229,17							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>499724,55</b>					<b>405,73</b>		<b>17,64</b>

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_