

СОГЛАСОВАНО:

Подразделение Генеральный директор

ООО "ЭнергоСтрой"

В.В. Левин



УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик: Начальник Управления ЖКХ  
Администрации г. Смоленска

А.А. Глебов

" 05 12 2019

Наименование работ: Выполнение работ по освещению дворовых территорий многоквартирных домов в городе Смоленске в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды в городе Смоленске"

# Локальная смета № 1

Освещение дворовой территории по адресу: ул. Твардовского, д. 20а

(Наименование работ и затрат, наименование объекта)

Адрес объекта: г. Смоленск. ул. Твардовского, д. 20а

Освоение:

Сметная стоимость:

51,87761 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость:

20,00 чел. час

Средства на оплату труда:

1,272 тыс.руб.

Составлен(а) в уровне цен на: 2 квартал 2019г.

С использованием: СНБ ТЕР-2001 (Ред.2014г.) в ценах 2000/01 67 Смоленская область

ССЦ ТЕР-2001 (Ред.2014г.) Базовые в ценах 2000/01 67 Смоленская область

№ п/п	Шифр норматива	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Ст-ль ед., руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.ч	
					ВСЕГО	экспл. ма-шин	материалы	ВСЕГО	основной з/пл	экспл. ма-шин	материалы	в т.ч. з/пл маш.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Монтаж</b>													
1	ТЕР 33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с тросами без приставок однострочных	1 опора	1	196.12	155.41	9.20	196.00	32.00	155.00	9.00	4.37	4
					31.51	11.10				11.00		0.975	1
		$eMP = 9.20 = 43.1-33.9$											
$KOT=1.15=1.25$ , $KOM=1.25=1.25$ , $K3TM=1.25=1.25$ , $K3TM=1.25=1.25$ , $HP=105=105\%=45$ руб, $СП=60*0.85=51\%=22$ руб													
Уд	1.1 509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	6	5.65			33.90					
2	403-1947	Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вын. 7)	шт.	1	1 487.26		1 487.26	1 487.00			1 487.00		
3	ТЕРм 08-02-363-01	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество розжов 1	1 шт.	2	191.40	155.43	14.29	383.00	43.00	311.00	29.00	2.73	5
					21.68	14.32				29.00		1.08	2
$HP=95=95\%=68$ руб, $СП=65=65\%=47$ руб													
4	201-1427	Кронштейны для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,5-Ф1-п (ТАНС.41.255.000)	шт.	2	535.44		535.44	1 071.00			1 071.00		
5	ТЕРм 08-02-369-03	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами ртутными	1 шт.	2	59.35	45.73	1.15	118.00	25.00	91.00	2.00	1.46	3
		$eMP = 1.15 = 45.8-44.65172$			12.47	4.11				8.00		0.31	1
$HP=95=95\%=31$ руб, $СП=65=65\%=21$ руб													
Уд	5.1 502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	т	0.001	89303.44			89.30					
6	Коммерческое предложение	Светильник светодиодный марки GALAD Победа LED-80-K/K50	шт.	2	690.69		690.69	1 381.00			1 381.00		
		$eMP = 690.69 = 5940.00/1.20/7.31+13.54/3CP 2\%$											

3 и 3 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		eMP = 25.56 = 219.80/1.20/7.31+0.50{ЗСР 2%}											
12	Прайс-лист	Монтажная лента F207	м	4	10.70		10.70	43.00			43.00		
		eMP = 10.70 = 92.06/1.20/7.31+0.21{ЗСР 2%}											
13	111-3170	Скреп размер 20 мм NC20 (СИН)	шт.	4	5.48		5.48	22.00			22.00		
14	Прайс-лист	Кронштейн анкерный CS 10.3	шт.	2	29.73		29.73	59.00			59.00		
		eMP = 29.73 = 255.69/1.20/7.31+0.58{ЗСР 2%}											
15	ТЕР 23-03-004-92	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину 400 мм	1 м	2	9.02	3.33	0.31	19.00	11.00	7.00	1.00	0.782	2
		eMP = 0.31 = 31.15-30.84											
КОТ=1.15=1.25, КОМ=1.25=1.25, КОТМ=1.25=1.15, КОТМ=1.25=1.25, НР=105=105%=12 руб, СП=60*0.85=51%=6 руб													
Уд 15.1	204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0.01	6168			61.68					
16	Прайс-лист	Заземляющий проводник ЗП6	м	1	11.64		11.64	12.00			12.00		
		eMP = 11.64 = 100.10/1.20/7.31+0.23{ЗСР 2%}											
17	599-0262	Зажим планчатый	шт.	1	12.73		12.73	13.00			13.00		
18	Прайс-лист	Зажим Р72 (герметичный ответвительный)	шт.	1	43.27		43.27	43.00			43.00		
		eMP = 43.27 = 372.12/1.20/7.31+0.85{ЗСР 2%}											
19	204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм (Арматура А1 10 – вес 1 метра равен 0.617 кг *8м= 0.004936т)	т	0.004936	6 240.48		6 240.48	31.00			31.00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	161-4672	Сталь полосовая 25x4 мм, марка СтЗсп (Полоса 4x25 – вес 1 метра равен 0.785 кг *3м =0.002355г)	т	0.002355	5 703.44		5 703.44	13.00			13.00		
21	204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм (Арматура А1 18 – вес 1 метра равен 1.998 кг * 6м = 0.011988г)	т	0.011988	5 237.60		5 237.60	63.00			63.00		
Итого по разделу "Монтаж"													
		Прямые затраты						5 638.00	123.00	594.00	4 921.00		16
		Оплата труда рабочих						123.00		51.00			4
		Машины и механизмы						594.00					
		Оплата труда машинистов						51.00					
		Материалы						4 921.00					
		Накладные расходы						172.00					
		Сметная прибыль						104.00					
		Итого по разделу						5 914.00					

Итого по всем разделам													
		Прямые затраты						5 638.00					
		Оплата труда рабочих						123.00					
		Машины и механизмы						594.00					
		Оплата труда машинистов						51.00					
		Материалы						4 921.00					
		Фонд оплаты труда (справочно)						174.00					
		Накладные расходы						172.00					
		Сметная прибыль						104.00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Приложение к письму Министра от 10.04.2019г. (Прочие)							43 231,34					
	Оплата труда рабочих					7.31		899,13					
	Эксплуатация машин					7.31		4 342,14					
	Оплата труда машинистов					7.31		372,81					
	Материальные ресурсы					7.31		35 972,51					
	Накладные расходы					7.31		1 257,32					
	Сметная прибыль					7.31		760,24					
	Всего по смете							43 231,34					
	НДС 20%							8 646,27					
	Всего по смете							51 877,61					

Составил:  / Андросова Г.А. /

Проверил: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

