

СОГЛАСОВАНО:

Подразчик: Генеральный директор

ООО "ЭнергоСтрой"

В.В. Левин

"ЭнергоСтрой"

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

г. Смоленск

Адрес объекта: г. Смоленск, ул. Коммунистическая, д. 22

Основание:

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

## Локальная смета № 2

Освещение дворовой территории по адресу: ул. Коммунистическая, д. 22

(Наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость:

122,93958 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость:

45,00 чел.час

Средства на оплату труда:

2,829 тыс.руб.

№ пп	Шифр норматива	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Ст-ть ед., руб.						Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих-стро- ителей, чел.ч		
					ВСЕГО	экспл. ма-шин	материалы	ВСЕГО	основной з/пл	в т.ч. з/пл маш.	экспл. ма- шин	материалы	машинистов	на ед.	всего		
					основной з/пл	в т.ч. з/пл маш.	в т.ч. з/пл маш.	в т.ч. з/пл маш.	в т.ч. з/пл маш.	в т.ч. з/пл маш.	в т.ч. з/пл маш.	в т.ч. з/пл маш.	в т.ч. з/пл маш.	в т.ч. з/пл маш.	в т.ч. з/пл маш.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

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 В.1 0.38; 6-10 кВ с траверсами без приставок односторонних	1 опора	3	196.12	155.41	9.20	589.00	95.00	466.00	28.00	4.37	13
					31.51	11.10				33.00		0.975	3
		<i>eMP = 9.20 = 43.1-33.9</i>											
кОТ=1.15=1.25, кЭМ=1.25=1.25, кЗТ=1.15=1.15, кЗТМ=1.25=1.25, НР=105=105%=134 руб, СП=60*0.85=51%=65 руб													
Уд	1.1	Колпачки полиэтиленовые	шт.	18	5.65			101.70					
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 вып. 7)	шт.	3	1 487.26		1 487.26	4 462.00			4 462.00		
3	ТЕР 08-02-363-01	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество розжов 1	1 шт.	4	191.40	155.43	14.29	766.00	87.00	622.00	57.00	2.73	11
					21.68	14.32				57.00		1.08	4
НР=95=95%=137 руб, СП=65=65%=94 руб													
4	201-1427	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф1-п (ТАНС.41.255.000)	шт.	4	535.44		535.44	2 142.00			2 142.00		
5	ТЕР 08-02-369-03	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами ртутными	1 шт.	4	59.35	45.73	1.15	238.00	50.00	193.00	5.00	1.46	6
		<i>eMP = 1.15 = 45.8-44.65/72</i>			12.47	4.11				16.00		0.31	1
НР=95=95%=63 руб, СП=65=65%=43 руб													
Уд	5.1	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	т	0.002	89303.44			178.61					
6	Коммерческое предложение	Светильник светодиодный марки GALAD Победа LED-80-К/К50	шт.	4	690.69		690.69	2 763.00			2 763.00		
		<i>eMP = 690.69 = 5940.00/1.20/7.31+13.54{ЗСР 2%}</i>											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ТЕР 33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.1	1 046.87	747.06		105.00	30.00	75.00		40.135	4
					299.81	79.10				8.00		7	1
		$eMP = 0.00 = 472.02-472.0196982$											
КОТ=1.15=1.15, КОМ=1.25=1.25, КОТМ=1.25=1.25, КЗТ=1.15=1.15, КЗТМ=1.25=1.25, НР=105=105%=40 руб, СП=60*0.85=51%=19 руб													
Уд 7.1 101-1745	Бензин растворитель		т	0.000002	5594.91			0.01					
Уд 7.2 101-1757	Ветошь		кг	0.002	1.69			0.00					
Уд 7.3 101-2349	Смазка ЗЭС		кг	0.01	13.33			0.13					
Уд 7.4 509-0181	Зажимы К-СФ-1		шт.	0.6	49.86			29.92					
Уд 7.5 509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3		шт.	0.21	81.61			17.14					
8	502-0876	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х25-0,6/1,0	1000 м	0.1	12 292.07		12 292.07	1 229.00			1 229.00		
9	Прайс-лист	Зажим прокалывающий ЗНО 16-95/4-35(50)	шт.	12	22.85		22.85	274.00			274.00		
		$eMP = 22.85 = 196.48/1.20/7.31+0.45\{ЗСР\ 2\%\}$											
10	111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	шт.	6	2.06		2.06	12.00			12.00		
11	Прайс-лист	Зажим анкерный РА 1000	шт.	6	25.56		25.56	153.00			153.00		


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	10	10.70		10.70	107.00			107.00		
		$eMP = 10.70 = 92.06/1.20/7.31 + 0.21\{ЗСР\ 2\%\}$											
13	111-3170	Скреп размером 20 мм NC20 (СНП)	шт.	10	5.48		5.48	55.00			55.00		
14	Прайс-лист	Кронштейн анкерный CS 10.3	шт.	6	29.73		29.73	178.00			178.00		
		$eMP = 29.73 = 255.69/1.20/7.31 + 0.58\{ЗСР\ 2\%\}$											
15	УЕР 33-03-094-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину 0,3 м	1 заземлитель	2	9.02	3.33	0.31	19.00	11.00	7.00	1.00	0.782	2
		$eMP = 0.31 = 31.15/30.84$			5.38								
КОТ=1.15=1.15, КЭМ=1.25=1.25, КОТМ=1.25=1.25, КЗТ=1.15=1.15, КЗТМ=1.25=1.25, НР=105=105% =12 руб, СП=60*0.85=51%=6 руб													
15.1	204-0004	Горелчатая арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0.01	6168			61.68					
16	Прайс-лист	Заземляющий проводник ЗПБ	м	3	11.64		11.64	35.00			35.00		
		$eMP = 11.64 = 100.10/1.20/7.31 + 0.23\{ЗСР\ 2\%\}$											
17	509-0262	Зажим планечный	шт.	3	12.73		12.73	38.00			38.00		
18	Прайс-лист	Зажим Р72 (герметичный ответвительный)	шт.	3	43.27		43.27	130.00			130.00		
		$eMP = 43.27 = 372.12/1.20/7.31 + 0.85\{ЗСР\ 2\%\}$											
19	204-0003	Горелчатая 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	101-4672	Сталь полосовая 25х4 мм, марка Ст3сп (Полоса 4х25 – вес 1 метра равен 0.785 кг*3м = 0.002355т)	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= 0.011988т)	т	0.011988	5 237.60		5 237.60	63.00			63.00		
Итого по разделу "Монтаж"								13 402.00	273.00	1 353.00	11 776.00		36
		Прямые затраты						13 402.00		114.00			9
		Оплата труда рабочих						273.00					
		Машины и механизмы						1 353.00					
		Оплата труда машинистов						114.00					
		Материалы						11 776.00					
		Накладные расходы						386.00					
		Сметная прибыль						227.00					
		Итого по разделу						14 015.00					

Итого по всем разделам								14 015.00					
Прямые затраты								13 402.00					
Оплата труда рабочих								273.00					
Машины и механизмы								1 353.00					
Оплата труда машинистов								114.00					
Материалы								11 776.00					
Фонд оплаты труда (справочно)								387.00					
Накладные расходы								386.00					
Сметная прибыль								227.00					
Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г.(Прочие)								102 449.65					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Оплата труда рабочих					7.31		1 995.63					
	Эксплуатация машин					7.31		9 890.43					
	Оплата труда машинистов					7.31		833.34					
	Материальные ресурсы					7.31		86 682.56					
	Накладные расходы					7.31		2 821.66					
	Сметная прибыль					7.31		1 659.37					
	Всего по смете							102 449.65					
	НДС 20%							20 489.93					
	Всего по смете							122 939.58					

Составил:  / Андросова Г.А. /

Проверил: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

