

(наименование стройки)

РАСЧЕТ ДОГОВОРНОЙ ЦЕНЫ КОНТРАКТА №3.2

(локальная смета)

на Освещение придомовой территории многоквартирного дома №6 Суворовский проезд

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость монтажных работ _____ 13246,11 руб.

Средства на оплату труда _____ 1,24€ тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 9,3 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2018 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	
				всего	эксплуатации	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Установка 1 светильника												
1	ТЕРр67-4-1 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Демонтаж: выключателей, розеток (100 шт.) <i>НР 68%=85%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ</i>	0,01 <i>1 / 100</i>	37,08 37,08							5,84	0,06
2	ТЕРр67-4-4 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Демонтаж: бра, плафонов (100 шт.) <i>НР (11 руб.): 68%=85%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (8 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ</i>	0,01 <i>1 / 100</i>	69,57 68,64	0,93 0,4		1	1			10,81	0,11
3	ТЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Прибор или аппарат (1 шт.) <i>НР (112 руб.): 76%=95%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (70 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ</i>	1	9,4 9,04		0,36	9	9			1,12	1,12
4	ТССЦ-509-2228 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С (шт.)	1	9,14		9,14	9			9		


Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ТЕРм08-03-600-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (1 шт.) <i>НР (25 руб.): 76%=95%*0.85 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП (16 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ</i>	1	4,86 2,26	2,21 0,13	0,39	5	2	2	1	0,28	0,28
6	ТССЦ-509-8183 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный) (шт.)	1	63,36		63,36	63			63		
7	ТССЦ-509-5666 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1/12(30) (шт.)	1	230,64		230,64	231			231		
8	ТЕРм08-03-591-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке (100 шт.) <i>НР (37 руб.): 76%=95%*0.85 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП (23 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ</i>	0,01 <i>1 / 100</i>	366,06 255,01	13,76 0,4	97,29	4	3		1	31,6	0,32
9	ТССЦ-509-1442 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный (шт.)	1	8,62		8,62	9			9		
10	ТССЦ-503-0584 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Коробка распаечная НР 70 (шт.)	2	7,98		7,98	16			16		
11	ТЕРм08-10-010-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (освещение) (100 м) <i>НР (350 руб.): 76%=95%*0.85 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП (216 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ</i>	0,25 <i>(5+20) / 100</i>	191,62 113,54	63,56	14,52	48	28	16	4	15,2	3,8
12	ТССЦ-103-2600 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм (шт.)	44	0,27		0,27	12			12		
13	ТССЦ-103-2404 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм (м)	25,3	3,01		3,01	76			76		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	ТЕРм08-02-412-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (100 м) <i>НР (125 руб.): 76%=95%*0.85 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП (77 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ</i>	0,25	58,98 41,23	4,42 0,27	13,33	15	10	1	4	5,39	1,35
15	ТССЦ-501-8482 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 (1000 м)	0,025 25 / 1000	4474,54		4474,54	112			112		
16	ТЕРм08-02-364-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кронштейн «Переход» на: стене (1 шт.) <i>НР (87 руб.): 76%=95%*0.85 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП (54 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ</i>	1	15,58 6,78	6,63 0,4	2,17	16	7	7	2	0,84	0,84
17	прайс №1	Кронштейн Владасвет КРСТ (КР-4) (шт)	1	48,49 331/5,9/1,18*1, 02		48,49 331/5,9/1,18*1, 02	48			48		
18	ТЕРм08-02-369-03 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными (1 шт.) <i>НР (200 руб.): 76%=95%*0.85 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП (124 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ</i>	1	104 12,47	45,73 4,11	45,8	104	12	46 4	46	1,46	1,46
19	прайс №2	Светильник ДКУ "Победа" LED-60 (шт)	1	846,09 5775/5,9/1,18*1 ,02		846,09 5775/5,9/1,18*1 ,02	846			846		
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ												
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах							1624	72	72 4	1480		9,34
Накладные расходы							72					
Сметная прибыль							50					
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА												
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах							1624	72	72 4	1480		9,34
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (в текущих ценах на 1 квартал 2018 (общепромышленное строительство) ОЗП=16,44; ЭМ=6,21; ЗПМ=16,44; МАТ=5,9)							10362	1183	447 66	8732		9,34
Накладные расходы							948					
Сметная прибыль							588					
Итого по смете:												
Итого							11898					9,34
В том числе:												
Материалы							8732					
Машины и механизмы							447					

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
расходы						1249					
Счетная прибыль						948					
Компенсация затрат по уплате налога по УСН $(8732+(447-66)+948*0,171+588*0,15)*0,18$						588					
						1685,4					
ИТОГО по смете						13583,4					9,34
ВСЕГО по расчету согласно Муниципального контракта №б/н от 20.07.2018 с К=0,9751692930695						13246,11					

Составил: Главный инженер ООО "БИС"  Иванов А.В.
 (должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)