

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Администрация поселка Пристень Пристенского района Курской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - Индивидуальный предприниматель Солгалов Ю.В.

Стройка - Установка светильников на общественной территории "Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной Войны" по ул. Комсомольская, 13 в поселке Пристень, Пристенского района Курской области"

Объект - Установка светильников на общественной территории "Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной Войны" по ул. Комсомольская, 13 в поселке Пристень, Пристенского района Курской области"

Форма по ОКУД		Код
		0322005
10 ОКПО		
10 ОКПО		
10 ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		номер
		0144300003819000005-01
		дата
		12.07.2019
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	12.08.2019	12.07.2019	12.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01-01, Установка светильников

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех.	Осн.З/п			Эк.Маш.	З/пМех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Земляные работы														
1	ФЕР01-01-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами при ширине траншеи 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов 1	1000 м3	1,05	1483,27		1483,27	166,59	1557		1557	175		12,34 12,96

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ФЕР01-01-034-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,987	631,08		631,08	90,59	623		623	89		6,71 6,62
3	ФЕР01-02-061-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,15	663,75	663,75			100	100			88,5 13,28	
4	ФЕР01-02-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,987	387,18	106,88	280,3	30,58	382	105	277	30	12,53 12,37	3,04 3
5	ФЕР01-02-056-08 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 3 м, группа грунтов 2	100 м3	0,208	2480,48	2480,48			516	516			296 61,57	
6	ФЕР01-01-013-07 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузка грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1, в карьер	1000 м3	0,0063	2946,59	72,38	2870,96	363,29	19		18	2	9,28 0,06	26,91 0,17
7	ФССЦпг-03-02-01-001 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грунта автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	10,08	8,79		8,79		89		89			

Раздел 2. Наружное освещение

Прокладка кабелей

8	ФЕРм08-02-142-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	2,05	308,28	50,99	256,27	45,24	632	105	525	93	5,3 10,87	3,9 8
9	ФССЦ-02.3.01.02-0012 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Песок природный для строительных работ очень мелкий	м3	10,39	44,82				466					
10	ФЕРм08-02-145-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	2,52	145,27	56,85	41,26	5,02	366	143	104	13	5,91 14,89	0,4 1,01

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
11	ФССЦ-21.1.06.07-0007 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	0,289	15568,55				4499					
12	ФЕРм08-02-405-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	2,04	430,16	288,02	68,44	4,02	878	588	140	8	30,64 62,51	0,32 0,65
13	ФССЦ-21.1.06.09-0099 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,204	3036,7				619					
Установка светильников														
14	ФЕР01-02-031-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	100 шт	0,18	2416,94	118,56	2298,38	192,44	435	21	414	35	15,2 2,74	16,59 2,99
15	ФЕР06-01-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	100 м3	0,032	11149,04	4567,82	2558,75	390,2	357	146	82	12	535,5 17,14	29,05 0,93
16	ФССЦ-04.1.02.01-0005 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)	м3	3,264	480				1567					
17	ФЕР06-01-015-09 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Установка закладных деталей весом: более 20 кг	т	0,5015	228,33	197,73	30,6	4,47	115	100	15	2	21,8 10,93	0,36 0,18
18	ФССЦ-07.4.03.06-0021 прим <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	закладные детали	шт	17	1444,18				24551					
19	ФЕР33-01-016-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	т	0,5015	1611,38	284,21	1327,17	124,97	808	143	665	63	29,12 14,6	10,3 5,17

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	ФЕР33-01-009-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих, одностоечных, одно- и двухцепных объемом: до 2 м3	м3	0,3	4445,69	87,87	664,39	56,31	1334	26	199	17	9,24 2,77	4,24 1,27
21	ФЕРм08-02-363-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	шт	4	197,18	26,64	154,81	14,81	789	107	619	59	2,73 10,92	1,1 4,4
22	ФССЦ-07.2.02.02-0061 прим <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт	4	316,4				1266					
23	ФЕРм08-02-369-04 Прим. <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Светильник, устанавливаемый вне зданий	шт	54	115,01	10,71	54,92	5,36	6211	578	2966	289	1,02 55,08	0,4 21,6
24	ФССЦ-20.3.03.05-0019 прим <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: , со стеклом	шт	3	250,31				751					
25	ФССЦ-20.3.03.05-0093 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт	51	765,95				39063					
26	ФССЦ-20.3.02.12-0017 Прим. <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Лампа энергосберегающая. TOSHIBA 30W/3U E27	шт	54	28,71				1550					
27	ФЕРм10-04-066-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	шт	17	42,07	34,12			715	580			4 68	

Гранд-Смета (вер.8.1)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	ФССЦ- 25.2.01.08- 0011 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт	17	376,67				6403					
29	ФССЦ- 08.3.08.02- 0022 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Сталь угловая: 50x50 мм	т	0,00696	5763				40					
Оборудование														
30	ФЕРм08-03- 572-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	шт	1	223,97	23,01	24,01	2,51	224	23	24	3	2,32 2,32	0,2 0,2
31	ФССЦ- 20.4.04.04- 0011 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395x310x165 мм	шт	1	261,55				262					
32	ФЕРм08-03- 600-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	1	4,99	2,78	1,78	0,26	5	3	2		0,28 0,28	0,02 0,02
33	ФССЦ- 62.5.01.04- 0014 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт	1	85,54				86					
34	ФЕРм08-03- 575-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Прибор или аппарат	шт	2	11,51	11,11			23	22			1,12 2,24	
35	ФССЦ- 62.1.01.09- 0011 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2P 16А, характеристика С	шт	1	20,9				21					

ранд-Смета (вер.8.1)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	ФССЦ- 62.1.05.03- 0001 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт	1	154,22				154					
37	ФЕРм08-03- 591-11 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт	0,01	656,47	582,6	14,22	2,01	7	6			58,73 0,59	0,16
38	ФССЦ- 20.4.03.05- 0001 Прим. <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Розетка на din-рейку	100 шт	0,01	577				6					
39	ФЕРм10-06- 037-13 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов)	100 шт	0,02	59,66	56,05			1	1			6,18 0,12	
40	ФССЦ- 27.2.02.04- 0015 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	шины	100 шт	0,02	63,76				1					
Заземление														
41	ФЕР01-02-055- 01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 1	100 м3	0,0085	1047,5	1047,5			9	9			125 1,06	
42	ФЕРм08-02- 471-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Заземлитель вертикальный из угловой стали, размером: 50x50x5 мм	10 шт	0,3	634,36	100,58	47,94	4,77	190	30	14	1	10,7 3,21	0,38 0,11
43	ФЕРм08-02- 472-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Заземлитель горизонтальный из стали, полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,085	1115,5	156,04	64,45	5,52	95	13	5		16,6 1,41	0,44 0,04
44	ФЕРм08-02- 472-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Заземлитель горизонтальный из стали, круглой диаметром 12 мм	100 м	0,03	715,7	178,6	50,23	3,51	21	5	2		19 0,57	0,28 0,01

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	ФССЦ-08.3.08.02-0022 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Сталь угловая: 50x50 мм	т	0,022875	5763				132					
46	ФССЦ-08.3.07.01-0043 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Сталь полосовая: 40x5 мм, марка Ст3сп	т	0,013345	6159,22				82					
47	ФССЦ-08.3.04.02-0093 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм	т	0,002664	5230,01				14					

Раздел 3. Материалы не учтенные ценником

48	ФССЦ-07.4.03.06-0021 прим <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт	17	1444,18				24551					
49	ФЕР34-02-001-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий	км	0,0295	17111,83	1218,24			505	36			144 4,25	
50	ФЕРм08-02-148-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м	0,0458	229,97	141,7	49,79	5,02	11	6	2		14,73 0,67	0,4 0,02
51	ФЕР33-04-017-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	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	0,032	11146,19	620,43	3090,02	399,08	357	20	99	13	65,24 2,09	37,51 1,2
52	ФССЦ-21.2.01.01-0062 Прим. <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2А 2x16-0,6/1,0	1000 м	0,03264	4805,96				157					

2	3														
ФССЦ- 20.5.03.03- 0005 прим Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 4x30 мм	кг	0,02	62,65											
54 ФЕР04-01-077- 09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	устройства прокола закрытого через тротуары под кабель	100 м	0,07	40325,24	842,12	38921,33	965,65	2823	59	2724	68	83,71	72,12	5,86	5,05
55 ФССЦ- 23.3.09.01- 0082 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы из коррозионнстойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	0,7	1836,34				1285							
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах									127724	3491	11165	972	382,4	75,6	
Накладные расходы									4198						
Сметная прибыль									2673						
Итого по акту:									134595						
Итого									1100987				382,4	75,6	
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы									113068						
Машины и механизмы									11165						
ФОТ									4463						
Накладные расходы									4198						
Сметная прибыль									2673						
НДС при упрощённой схеме налогообложения (письмо Госстроя России от 06.10.2003 №НЗ-6292/10)									203487						
ВСЕГО по акту									1304440				382,4	75,6	

Сдал ИП Солгалов Ю.В.

Принял глава п.Пристень Пристенского района Курской области



Солгалов Ю.В.

Бурцева Т.М.

СОГЛАСОВАНО:



2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:



2019 г.

Установка светильников на общественной территории "Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной Войны" по ул. Комсомольская, 13 в поселке Пристенъ, Пристенского района Курской области"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01
(локальная смета)

Установка светильников

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 3610

Сметная стоимость _____ 1304,440 тыс. руб.

строительных работ _____ 657,238 тыс. руб.

монтажных работ _____ 443,749 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 4,463 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 382,4 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2019 года

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т			
					Всего	В том числе		Оборудование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех				Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Земляные работы																
1	ФЕР01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами при ширине траншеи: 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов 1	1000 м3	1,05	1483,27		1483,27	166,59		1557		1557	175			

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ФЕР01-01-034-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,987	631,08		631,08	90,59		623		623	89			
3 ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,15	663,75	663,75				100	100			88,5	13,28	
4 ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,987	387,18	106,88	280,3	30,58		382	105	277	30	12,53	12,37	
5 ФЕР01-02-056-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 3 м, группа грунтов 2	100 м3	0,208	2480,48	2480,48				516	516			296	61,57	
6 ФЕР01-01-013-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузка грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1, в карьер	1000 м3	0,0063 6,3 / 1000	2946,59	72,38	2870,96	363,29		19		18	2	9,28	0,06	
7 ФССЦпр-03-02-01-001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грунта автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	10,08 6,3*1,6	8,79		8,79			89		89				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									3286	721	2564	296		87,28	
Накладные расходы									874						
Сметная прибыль									478						

			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
по разделу 1 Земляные работы											37939						87,28	
Раздел 2. Наружное освещение																		
Прокладка кабелей																		
8	ФЕРм08-02-142-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	2,05	308,28	50,99	256,27	45,24			632	105	525	93	5,3	10,87		
9	ФССЦ-02.3.01.02-0012 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Песок природный для строительных работ очень мелкий	м3	10,39	44,82						466							
10	ФЕРм08-02-145-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	2,52	145,27	56,85	41,26	5,02			366	143	104	13	5,91	14,89		
11	ФССЦ-21.1.06.07-0007 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБ6Шв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	0,289	15568,55						4499							
12	ФЕРм08-02-405-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	2,04 204 / 100	430,16	288,02	68,44	4,02			878	588	140	8	30,64	62,51		
13	ФССЦ-21.1.06.09-0099 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,204 204 / 1000	3036,7						619							

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Установка светильников															
14	ФЕР01-02-031-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	100 шт	0,18	2416,94	118,56	2298,38	192,44		435	21	414	35	15,2	2,74
15	ФЕР06-01-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	100 м3	0,032 3,2 / 100	11149,04	4567,82	2558,75	390,2		357	146	82	12	535,5	17,14
16	ФССЦ-04.1.02.01-0005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)	м3	3,264	480					1567					
17	ФЕР06-01-015-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка закладных деталей весом: более 20 кг	т	0,5015 29,5*17*0,001	228,33	197,73	30,6	4,47		115	100	15	2	21,8	10,93
18	ФССЦ-07.4.03.06-0021 прим Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	закладные детали	шт	17	1444,18					24551					
19	ФЕР33-01-016-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	т	0,5015 29,5*17*0,001	1611,38	284,21	1327,17	124,97		808	143	665	63	29,12	14,6

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ФЕР33-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих, одностоечных, одно- и двухцепных объемом: до 2 м3	м3	0,3	4445,69	87,87	664,39	56,31		1334	26	199	17	9,24	2,77	
21 ФЕРм08-02-363-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	шт	4	197,18	26,64	154,81	14,81		789	107	619	59	2,73	10,92	
22 ФССЦ-07.2.02.02-0061 прим Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт	4	316,4					1266						
23 ФЕРм08-02-369-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Прим.	Светильник, устанавливаемый вне зданий	шт	54	115,01	10,71	54,92	5,36		6211	578	2966	289	1,02	55,08	
24 ФССЦ-20.3.03.05-0019 прим Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: , со стеклом	шт	3	250,31					751						

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ФССЦ- 20.3.03.05- 0093 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт	51	765,95					39063						
26 ФССЦ- 20.3.02.12- 0017 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Прим.	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 30W/3U E27	шт	54	28,71					1550						
27 ФЕРм10- 04-066-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	шт	17	42,07	34,12				715	580			4	68	0,017
28 ФССЦ- 25.2.01.08- 0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт	17	376,67					6403						
29 ФССЦ- 08.3.08.02- 0022 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь угловая: 50x50 мм	т	0,00696 6,96/1000	5763					40						

Оборудование

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФЕРМ08-03-572-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	шт	1	223,97	23,01	24,01	2,51		224	23	24	3	2,32	2,32	
31	ФССЦ-20.4.04.04-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395x310x165 мм	шт	1	261,55					262						
32	ФЕРМ08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	1	4,99	2,78	1,78	0,26		5	3	2		0,28	0,28	
33	ФССЦ-62.5.01.04-0014 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Счетчик электрической энергии электронный, : однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт	1	85,54					86						
34	ФЕРМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прибор или аппарат	шт	2 1+1	11,51	11,11				23	22			1,12	2,24	
35	ФССЦ-62.1.01.09-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2P 16А, характеристика С	шт	1	20,9					21						

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ФССЦ- 62.1.05.03- 0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт	1	154,22					154						
37 ФЕРм08- 03-591-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт	0,01 1 / 100	656,47	582,6	14,22	2,01		7	6			58,73	0,59	
38 ФССЦ- 20.4.03.05- 0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Прим.	Розетка на din-рейку	100 шт	0,01 1 / 100	577					6						
39 ФЕРм10- 06-037-13 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов)	100 шт	0,02 (1*1) / 100	59,66	56,05				1	1			6,18	0,12	0,0002
40 ФССЦ- 27.2.02.04- 0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	шины	100 шт	0,02 2 / 100	63,76					1						

Заземление

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ФЕР01-02-055-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 1	100 м3	0,0085 <i>(0,5*0,2*8,5)/100</i>	1047,5	1047,5				9	9			125	1,06	
42 ФЕРм08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт	0,3 <i>3 / 10</i>	634,36	100,58	47,94	4,77		190	30	14	1	10,7	3,21	
43 ФЕРм08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,085 <i>8,5 / 100</i>	1115,5	156,04	64,45	5,52		95	13	5		16,6	1,41	
44 ФЕРм08-02-472-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм	100 м	0,03 <i>3 / 100</i>	715,7	178,6	50,23	3,51		21	5	2		19	0,57	
45 ФССЦ-08.3.08.02-0022 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь угловая: 50x50 мм	т	0,022875 <i>3,05*7,5*0,001</i>	5763					132						
46 ФССЦ-08.3.07.01-0043 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь полосовая: 40x5 мм, марка Ст3сп	т	0,013345 <i>1,57*8,5*0,001</i>	6159,22					82						

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
47	ФССЦ-08.3.04.02-0093 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 12 мм	т	0,002664 0,888*3*0,001	5230,01					14							
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										94748	2649	5776	595		282,25		
Накладные расходы										3106							
Сметная прибыль										2083							
Итого по разделу 2 Наружное освещение										817485						282,25	
Раздел 3. Материалы не учтенные ценником																	
48	ФССЦ-07.4.03.06-0021 прим Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт	17	1444,18					24551							
49	ФЕР34-02-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий	км	0,0295	17111,83	1218,24				505	36			144	4,25		
50	ФЕРм08-02-148-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м	0,0458	229,97	141,7	49,79	5,02		11	6	2		14,73	0,67		
51	ФЕР33-04-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/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	0,032 32 / 1000	11146,19	620,43	3090,02	399,08		357	20	99	13	65,24	2,09		

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ЭЦ- 21.2.01.01-0062 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Прим.	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2А 2х16-0,6/1,0	1000 м	0,03264 (32*1,02) / 1000	4805,96					157						
53	ФССЦ- 20.5.03.03-0005 прим Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	0,02 0,01*2	62,65					1						
54	ФЕР04-01-077-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	устройства прокола закрытого через тротуары под кабель	100 м	0,07	40325,24	842,12	38921,33	965,65		2823	59	2724	68	83,71	5,86	
55	ФССЦ- 23.3.09.01-0082 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	0,7	1836,34					1285						
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										29690	121	2825	81		12,87	
Накладные расходы										219						
Сметная прибыль										112						
Итого по разделу 3 Материалы не учтенные ценником										245572					12,87	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										127724	3491	11165	972		382,4	
Накладные расходы										4198						
Сметная прибыль										2673						
Итого по смете:										134595						
Итого										1100987					382,4	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
правочно, в базисных ценах:																
Материалы											113068					
Машины и механизмы											11165					
ФОТ											4463					
Накладные расходы											4198					
Сметная прибыль											2673					
НДС при упрощённой схеме налогообложения (письмо Госстроя России от 06.10.2003 №НЗ-6292/10)											203487					
ВСЕГО по смете											1304440					382,4

Составил: _____ Солгалов Ю.В.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)



Форма по ОКУД

Код
0322001

Заказчик: Администрация поселка Пристенъ Пристенского района Курской области
Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Солгалов Юрий Васильевич
Стройка: «Установка светильников на общественной территории «Братская Могила Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной Войны»
по адресу: Курская область, Пристенский район, поселок Пристенъ,
ул.Комсомольска д.13

по ОКПО

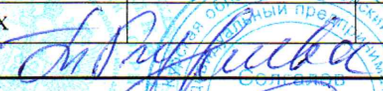
Муниципальный контракт номер 0144300003819
000005-01

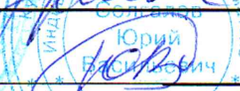
Дата 12.07.2019

Вид операции			
Номер документа	дата составления	отчетный период	
		с	по
1	12.08.2019	12.07.2019	12.08.2019

Справка о стоимости выполненных работ и затрат

№№	Наименование пусковых комплексов, объектов видов работ, оборудования, затрат	код	Стоимость выполненных работ и затрат		
			С начала проведения работ	С начала года по отчетный месяц включительно	В т.ч. за отчетный период
1	2	3	4	5	6
01	Всего работ и затрат включаемых в стоимость работ	x	1 304 440	1 304 440	1 304 440
	в том числе :				
02	СМР		1 304 440	1 304 440	1 304 440
03	Прочие				
04	Оборудование				
05	В ценах 2001 года				
06	Всего работ и затрат		134 595	134 595	134 595
	В т.ч.				
07	СМР		134 595	134 595	134 595
08	Оборудование				
09	Прочие				
10	Итого	x			1 304 440
11	НДС	x			0
12	Всего	x			1 304 440

Заказчик: Глава поселка Пристенъ  Бурцева Т.М.

Подрядчик: Индивидуальный предприниматель  Солгалов Ю.В.





УТВЕРЖДАЮ:
Врио начальника государственной инспекции
строительного надзора Курской области
И.Д. Березникова
«27» августа 2019г.

**Справка-заключение
по результатам проверки завершённых работ по благоустройству
общественных и дворовых территорий, выполненных в рамках
реализации государственной программы Курской области
«Формирование современной городской среды в Курской области»**

«27» августа 2019г.

г. Курск

Справка - заключение составлена: Москальчук Татьяной Александровной,
заместителем начальника отдела строительного надзора государственной
инспекции строительного надзора Курской области

(Ф.И.О. должность сотрудника государственной инспекции строительного надзора Курской области)

Перечень рассмотренных документов и материалов

1. Проектная документация, разработанная ГУПКО «Курскоблкоммунпроект»
(шифр 3610).

(Реквизиты проектной документации,

2. Заключение о проверке достоверности определения сметной стоимости
строительства от 31.05.2019г. №46-1-0073-19 выданное АУКО «Государствен-
ная экспертиза проектов Курской области»

положительного заключения государственной экспертизы,

3. Муниципальный контракт от 12.07.2019г. №0144300003819000005-01

муниципального контракта,

4. Представлены: акты освидетельствования скрытых работ, паспорта, сертифи-
каты на примененные материалы (песок, цемент, щебень, кабель, бетон), испол-
нительная схема.

опись исполнительной документации и иные документы)

**Сведения о заказчике, подрядчике,
основные параметры благоустройства, установленные по результатам
рассмотрения документов, проверки объекта**

Заказчик: Администрация поселка Пристенъ Пристенского района Курской
области, ОГРН1024600731539, ИНН4619000860, 306200, Курская область,
п. Пристенъ, ул.Комсомольская, д.34.

(Наименование организации, реквизиты, адрес места нахождения)

Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Солгалов Юрий
Васильевич, ИНН461900035649, 306200, Курская область, п. Пристенъ,
ул. Строителей, д.13, кв.1

(Наименование организации, реквизиты, адрес места нахождения, свидетельство СРО (в случае необходимости))

Благоустройство: Установка светильников на общественной территории «Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны» по адресу: Курская область, Пристенский район, пос. Пристенъ, ул.Комсомольская, 13

(Наименование территории,

В ходе работ по установке светильников выполнены работы по установке учетно-распределительного щита для питания наружного освещения на существующей опоре (1шт.), установлен счетчик электрической энергии (1 шт.), установлены опоры стальные — 17 шт., светильники — 51 шт., выполнено заземление, проложен подземный кабель протяженностью — 185,0м.п.

основные параметры, виды покрытий, площадь, малые формы, (перечень и количество элементов) бордюрный камень (количество), поребрик (количество), элементы освещения, зеленые насаждения: деревья, кустарники, количество (по возможности наименование) газоны, клумбы иные элементы благоустройства)

Результаты проверки

В результате проведенной проверки установлено следующее: работы по установке светильников на общественной территории «Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны» по адресу: Курская область, Пристенский район, пос. Пристенъ, ул. Комсомольская, 13 выполнены в соответствии с проектной документацией, разработанной ГУПКО «Курскоблкоммунпроект» (шифр 3610).

(Соответствует или не соответствует результат работ проектной документации, в случае выявления несоответствия указываются нарушения проектной документации, а также при выявлении нарушения строительных норм и правил, градостроительного законодательства)

Выводы

Рекомендуется принять выполненные работы.

(Рекомендации по приемке выполненных работ, отказу в приемке работ и устранению выявленных нарушений)

заместитель начальника ОСН

(должность сотрудника государственной инспекции строительного надзора Курской области)



(подпись)

Москальчук Т.А.

(Ф.И.О. сотрудника)