

Форма по ОКД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Заказчик - Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Смоленска, 214000, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Дзержинского, д.11  
 Подрядчик - ООО "МонолитСтрой-3", 214031, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Смольянинова, д.15, офис 26  
 Объект - Выполнение работ по благоустройству территории парка Пионеров (на пересечении ул. Барклай де Толии и ул. Исаковского (в г. Смоленске), в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды в городе Смоленске"

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)
номер
дата
Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	07.12.2020	с по
		25.06.2020 01.09.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ  
 Смета № 1-Изм. - Наружное освещение

Номер по порядку	Номер позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. Парк Пионеров</b>							
1	1	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 (в отвал) НР (72 руб.); 67%=95%*0,7 от ФОТ (107 руб.) СП (48 руб.); 45%=50%*0,9 от ФОТ (107 руб.)	ТЕР01-01-009-23 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	1000 м3 грунта	0,1764	3705,85	654
2	2	Песок природный для строительных работ средний	ТСЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	м3	58,8	51,17	3009
3	3	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий НР (417 руб.); 70%=100%*0,7 от ФОТ (595 руб.) СП (351 руб.); 59%=65%*0,9 от ФОТ (595 руб.)	ТЕР34-02-003-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	1 канало-километр трубопровода	0,65	30178,54	19616

1	2	3	4	5	6	7	8
4	4	Трубы полипропиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	ТССЦ-507-0546 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	м	-650	29,2	-18980
5	5	Протаскивание в футляре стальных труб диаметром: 100 мм (прим.) НР (686 руб.): 91%=130%*0,7 от ФОТ (754 руб.) СП (603 руб.): 80%=89%*0,9 от ФОТ (754 руб.)	ТЕР22-05-003-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	100 м трубы, уложенной в футляре	1,14	701,38	800
6	6	Трубы жесткие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 110 мм	сметная ТССЦ-509-6409 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	м	114	22,63	2580
7	7	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 50 мм	сметная ТССЦ-509-6409 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	м	650	10,84	7046
8	8	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 НР (8 руб.): 67%=95%*0,7 от ФОТ (12 руб.) СП (5 руб.): 45%=50%*0,9 от ФОТ (12 руб.)	ТЕР01-01-033-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	1000 м3 грунта	0,1176	542,4	64
9	9	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 НР (72 руб.): 56%=80%*0,7 от ФОТ (128 руб.) СП (52 руб.): 41%=45%*0,9 от ФОТ (128 руб.)	ТЕР01-02-031-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	100 ям	0,45	2391,25	1076
10	10	Устройство бетонной подготовки НР (40 руб.): 74%=105%*0,7 от ФОТ (54 руб.) СП (32 руб.): 59%=65%*0,9 от ФОТ (54 руб.)	ТЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деде	0,03934	54144,62	2130
11	11	Установка закладных деталей весом: до 20 кг НР (259 руб.): 74%=105%*0,7 от ФОТ (350 руб.) СП (207 руб.): 59%=65%*0,9 от ФОТ (350 руб.)	ТЕР06-01-015-08 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	1 т	0,748	6888,44	5153
12	12	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	ТССЦ-204-0064 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	т	-0,748	6386,94	-4777
13	13	Закладная деталь FM6	сметная СТОИМОСТЬ	шт.	28	718,67	20123
14	14	Закладная деталь FM1	сметная СТОИМОСТЬ	шт.	17	591,84	10061
15	15	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1 (прим.) НР (1085 руб.): 67%=95%*0,7 от ФОТ (1620 руб.) СП (956 руб.): 59%=65%*0,9 от ФОТ (1620 руб.)	ТЕРм08-02-363-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	1 шт.	45	191,4	8613



1	2	3	4	5	6	7	8
16	16	Краска	ТССЦ-101-2143 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лпр	кг	-22,5	25,89	-583
17	17	Опора уличного освещения, ОКК БУЛЬВАР BLV45	сметная СТОИМОСТЬ	шт.	28	2660,48	74493
18	18	Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	ТССЦ-103-0163 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лпр	м	5,1	83,71	427
19	19	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм	ТССЦ-101-3774 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лпр	т	0,1001	6215,82	622
20	20	Сталь угловая 50х50 мм	ТССЦ-101-2542 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лпр	т	0,032	5336,54	171
21	21	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными НР (500 руб.): 67%=95%*0,7 от ФОТ (746 руб.) СП (440 руб.): 59%=65%*0,9 от ФОТ (746 руб.)	ТЕРМ08-02-369-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лпр	1 шт.	45	104	4680
22	22	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	ТССЦ-502-0246 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лпр	т	-0,0225	89303,44	-2009
23	23	Провод силовой для электрических установок на номинальное переменное напряжение до 450/750 В с гибкой медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, без оболочки, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ПУГВнг(А)-LS 1x4 мм2	сметная СТОИМОСТЬ	м	22,5	0,45	10
24	24	Светильник АВЕНЮ LED	сметная СТОИМОСТЬ	шт.	28	3325,6	93117
25	25	Прожектор BVP381 LED65	сметная СТОИМОСТЬ	шт.	17	349,47	5941
26	26	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг НР (350 руб.): 67%=95%*0,7 от ФОТ (522 руб.) СП (308 руб.): 59%=65%*0,9 от ФОТ (522 руб.)	ТЕРМ08-02-148-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лпр	100 м кабеля	6,5	169,99	1105

1	2	3	4	5	6	7	8
27	27	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм <sup>2</sup> (из земли в опору до лючка) НР (54 руб.): 67%=95%*0,7 от ФОТ (81 руб.) СП (48 руб.): 59%=65%*0,9 от ФОТ (81 руб.)	ТЕРМ08-02-412-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	100 м	0,9	156,81	141
28	28	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66кВ. Силовые кабели с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести АВВГ 5х16	сметная стоимость	м	762,2	58,62	44680
29	29	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм <sup>2</sup> НР (513 руб.): 67%=95%*0,7 от ФОТ (766 руб.) СП (452 руб.): 59%=65%*0,9 от ФОТ (766 руб.)	ТЕРМ08-02-163-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	1 шт.	89	12,4	1104
30	30	Муфта концевая, термоусаживаемая, наружной установки, для кабеля ПВВГнг(А)МК 4х16, 4ПKNГп-1-16...25	сметная стоимость	шт.	89	103,71	9230
31	31	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup> (от лючка в опору к светильнику, в металлорукав к прожектору) НР (47 руб.): 67%=95%*0,7 от ФОТ (70 руб.) СП (41 руб.): 59%=65%*0,9 от ФОТ (70 руб.)	ТЕРМ08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	100 м	1,43	75,69	108
32	32	Кабели силовые с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с наружным покрытием из ПВХ пластика пониженной горючести, в хладостойком исполнении (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки: ВВГнг(А)-ХЛ 3х2,5 мм <sup>2</sup> (ок)	сметная стоимость	м	147	5,64	829
33	33	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup> (от места оттайки к ВЩУ в прямоугольной трубе) НР (2 руб.): 67%=95%*0,7 от ФОТ (3 руб.) СП (2 руб.): 59%=65%*0,9 от ФОТ (3 руб.)	ТЕРМ08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	100 м	0,07	75,69	5
34	34	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup> НР (5 руб.): 67%=95%*0,7 от ФОТ (7 руб.) СП (4 руб.): 59%=65%*0,9 от ФОТ (7 руб.)	ТЕРМ08-02-412-10 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	100 м	0,21	63,02	13



1	2	3	4	5	6	7	8
35	35	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	ТСЦ-502-0484 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	1000 м	0,029	4207,95	8
36	36	Металлические конструкции (Кронштейн для крепления ВЩУ и спуска провода от места отпайки к ВЩУ) НР (1 руб.): 67%=95%*0,7 от ФОТ (1 руб.) СП (1 руб.): 59%=65%*0,9 от ФОТ (1 руб.)	ТЕРм08-01-087-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	1 т	0,003	993,81	3
37	37	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	ТСЦ-103-1790 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	м	4	20,35	81
38	38	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм НР (15 руб.): 67%=95%*0,7 от ФОТ (22 руб.) СП (13 руб.): 59%=65%*0,9 от ФОТ (22 руб.)	ТЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	1 шт.	1	63,81	64
39	39 О	Выносной щит учета в составе: 1. корпус металлический, IP54, УХЛ1 с монтажной панелью, с замком, ВхШхГ - 600x400x200-1шт.; 2. автоматический выключатель, 380В, 16А, "С", 3п, модульный - 2шт.; 3. ограничитель импульсных перенапряжений ОИН-1 - 3шт.; 4. счетчик прямого включения, однотарифный, 3-х фазный, 5-60А, кл.т.1,0 с возможностью пломбировки - 1шт.; 5. автоматический выключатель, 380В, 10А, "В" - 1шт.; 6. рейка din - 0,5м; 7. шина N 16мм <sup>2</sup> - 1шт.; 8. шина РЕ 16мм <sup>2</sup> - 1шт.	сметная стоимость	шт.	1	8430,42	8430
40	40	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций НР (5 руб.): 74%=105%*0,7 от ФОТ (7 руб.) СП (4 руб.): 54%=60%*0,9 от ФОТ (7 руб.)	ТЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	10 м шин заземления	0,6	29,28	18
41	41	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	ТСЦ-204-0004 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	т	0,007992	6168	49
42	42	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м НР (10 руб.): 74%=105%*0,7 от ФОТ (14 руб.) СП (8 руб.): 54%=60%*0,9 от ФОТ (14 руб.)	ТЕР33-03-004-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	1 заземлитель	3	38,49	115
43	43	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее (ОП п.1.10.98 Прокладка опознавательной ленты ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (33 руб.): 64%=92%*0,7 от ФОТ (51 руб.) СП (23 руб.): 45%=50%*0,9 от ФОТ (51 руб.)	ТЕРм10-06-048-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	1 км кабеля	0,564	733,32	414

1	2	3	4	5	6	7	8
44	44	Лента сигнальная "Электра" ЛЭС 150	ТССЛ-507-3536 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	М	564		1043
45	45	Прибор или аппарат НР (170 руб.): 67%=95%*0,7 от ФОТ (253 руб.) СЛ (149 руб.): 59%=65%*0,9 от ФОТ (253 руб.)	ТЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	1 шт.	28		263
46	46	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 6А, характеристика С	сметная стоимость	шт.	28		461
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого по разделу 1 Парк Пионеров							
Раздел 2. ПНР							
47	47	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя НР (6 руб.): 46%=65%*0,7 от ФОТ (13 руб.) СЛ (5 руб.): 36%=40%*0,9 от ФОТ (13 руб.)	ТЕРп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	1 измерение	1		13
48	48	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям НР (3 руб.): 46%=65%*0,7 от ФОТ (7 руб.) СЛ (3 руб.): 36%=40%*0,9 от ФОТ (7 руб.)	ТЕРп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	1 линия	2		7
49	49	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» НР (6 руб.): 46%=65%*0,7 от ФОТ (13 руб.) СЛ (5 руб.): 36%=40%*0,9 от ФОТ (13 руб.)	ТЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	1 токоприемник	1		13
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого по разделу 2 ПНР							
ИТОГИ ПО АКТУ:							
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого по акту:							
Итого Строительные работы							
Итого Монтажные работы							
Итого Оборудование							
Итого Прочие затраты							
Итого							



1	2	3	4	5	6	7	8
Справочно, в базисных ценах:							
Материалы							
Машины и механизмы							277019
ФОТ							11787
Оборудование							6196
Накладные расходы							8430
Сметная прибыль							4359
Оборудование О*0,2							3758
УСН= (МАТ+(ЗМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,20*7,54							6946,4
УСН (ПНР) (15*0,1712+12*0,15)*0,2*16,44							435860,2
Итого							14,36
ВСЕГО по акту с коэффициентом перерасчета К= 0,96175975119							2755429,96
							2650061,63

Сдал: Директор ООО "МонолитСтрой - 3"

Пономарев А.С.

(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Начальник Управления ЖКХ Администрации города Смоленска

Глебов А.А.

(должность, подпись, расшифровка)



Объемы  
работ  
по  
линейной энергетике



