

Гранд-СМЕТА

СОГЛАСОВАНО:



« » 2020 г.

Д.Даньково Шаталовского сельского поселения Починковского района Смоленской области
(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2 (покальная смета)

на выполнение работ по электроснабжению освещения памятника Добровольскому В.Н. в д.Даньково Починковского района Смоленской области
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость 88,031 тыс. руб.
Средства на оплату труда 1,028 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 124,19 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на

№ 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 машин в т.ч. оплаты труда	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин в т.ч. оплаты труда	материалы	на единицу		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
Раздел 1. Освещение													
1	ТЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) Индекс К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс 4 кв 2019г. Сети наружного освещения СМР=8,34 НР (98 руб.), 80% от ФОТ СП (47 руб.), 45% от ФОТ	0,126	977,9 977,9			123	123			154	19,4	
2	ТЕР34-02-003-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий (1 канало-километр трубопровода) Индекс К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс 4 кв 2019г. Сети наружного освещения СМР=8,34 НР (55 руб.), 100% от ФОТ СП (30 руб.), 65% от ФОТ	0,06	30178,54 915,04		29263,5	1811	55		1756	133	7,98	
3	ТСЦ1-507-0546 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм (м) Индекс К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс 4 кв 2019г. Сети наружного освещения СМР=8,34	-60	29,2		29,2	-1752			-1752			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	ТССЦ-507-0589 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления, наружным диаметром 32 мм (10 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс для 2019г. Септи наружного освещения СМР=8,34	6	73,48		73,48	441			441		13
5	ТССЦ-507-0877 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 50 мм (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс для 2019г. Септи наружного освещения СМР=8,34	0,6	81,48		81,48	49			49		
6	ТССЦ-103-2409 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм (10 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс для 2019г. Септи наружного освещения СМР=8,34	0,6	49,11		49,11	29			29		
7	ТЕРм08-02-148-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс для 2019г. Септи наружного освещения СМР=8,34 НР (47 руб.): 95% от ФОТ СП(32 руб.): 65% от ФОТ	0,6	169,99 77,67	57,75 2,65	34,57	102	47	35 2	20	9,92	5,95
8	ТССЦ-501-8337 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс для 2019г. Септи наружного освещения СМР=8,34	0,066	4491,06		4491,06	296			296		
9	ТЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс для 2019г. Септи наружного освещения СМР=8,34 НР (60 руб.): 80% от ФОТ СП(23 руб.): 65% от ФОТ	0,126	592,92 592,92			75	75			97,2	12,25
10	ТЕРм08-02-411-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс для 2019г. Септи наружного освещения СМР=8,34 НР (18 руб.): 95% от ФОТ СП(12 руб.): 65% от ФОТ	0,09	942,22 212,36	163,15 2,39	566,71	85	19	15	51	27,76	2,5
11	ТССЦ-101-3133 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс для 2019г. Септи наружного освещения СМР=8,34	9	9,86		9,86	89			89		
12	ТЕРм08-02-412-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс для 2019г. Септи наружного освещения СМР=8,34 НР (6 руб.): 95% от ФОТ СП(4 руб.): 65% от ФОТ	0,09	115,44 68,54	13,28 0,8	33,64	10	6	1	3	8,96	0,81
13	ТССЦ-501-8337 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс для 2019г. Септи наружного освещения СМР=8,34	0,01	4491,06		4491,06	45			45		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	ТЕР08-01-082-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка зажимов (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс 4 кв 2019г. Сети наружного освещения СМР=8,34 НР (7 руб.): 95% от ФОТ СП 15 руб.: 65% от ФОТ	0,02	766,44 368,01	25,84 1,46	372,59	15	7	1	7	47	0,94
15	ТССЦ-111-0133 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Зажим ответвительный с пропайиванием изоляции (СИП) Р2-95 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс 4 кв 2019г. Сети наружного освещения СМР=8,34	2	29,02		29,02	58			58		
16	ТЕР01-02-031-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 (100 ям) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс 4 кв 2019г. Сети наружного освещения СМР=8,34 НР (14 руб.): 80% от ФОТ СП 17 руб.: 45% от ФОТ	0,06	2391,25 96,52	2294,73 188,79		143	6	137 11		15,2	0,91
17	ТЕР06-01-001-13 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство фундаментов-столбов: бетонных (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс 4 кв 2019г. Сети наружного освещения СМР=8,34 НР (18 руб.): 105% от ФОТ СП 19 руб.: 65% от ФОТ	0,00378	63364,75 4151,92	1775,91 245,97	57436,92	240	16	7	217	598,26	2,26
18	ТЕР06-01-015-08 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка закладных деталей весом: до 20 кг (1 т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс 4 кв 2019г. Сети наружного освещения СМР=8,34 НР (35 руб.): 105% от ФОТ СП 118 руб.: 65% от ФОТ	0,0703	6888,44 466,56	34,94 1,99	6386,94	484	33	2	449	63,22	4,44
19	ТЕР038-01-003-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Иготовление опор под светильники (1 т конструкций) 1 596,19 = 7 016,97 - 1 032 x 5 252,69 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс 4 кв 2019г. Сети наружного освещения СМР=8,34 НР (90 руб.): 66% от ФОТ СП 0% от ФОТ	0,1435	1596,19 939,6	395,64 14,93	260,95	229	135	57 2	37	120	17,22
20	ТССЦ-103-1531 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100х100 мм, толщина стенки 6 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс 4 кв 2019г. Сети наружного освещения СМР=8,34	12	128,2		128,2	1538			1538		
21	ТССЦ-103-0017 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс 4 кв 2019г. Сети наружного освещения СМР=8,34	6	32,09		32,09	183			193		
22	ТССЦ-101-1628 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс 4 кв 2019г. Сети наружного освещения СМР=8,34	0,0122	5372,85		5372,85	66			66		
23	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс 4 кв 2019г. Сети наружного освещения СМР=8,34 НР (3 руб.): 90% от ФОТ СП 12 руб.: 70% от ФОТ	0,0715	244,44 45,98	9,42 0,1	186,04	17	3	1	13	5,31	0,38

Гранд-СМЕТА

[illegible]

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Машины и механизмы						1537					
	ФОТ						1028					
	Накладные расходы						908					
	Сметная прибыль						512					
	НДС 20%						14672					
	ВСЕГО по смете						88031					124,19

Составил: _____ инженер А.П. Слепенков
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)