

Smeta RU 405974-1589



СОГЛАСОВАНО

Директор ООО "СМОЛГОРСТРОЙ"

А.Г. Арабачян

2019 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления ЖКХ  
Администрации города Смоленска

А.А. Глебов

2019 г.

Выполнение работ по благоустройству мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Смоленске в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды в городе Смоленске"

(наименование стройки)

### СОПОСТАВИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ №1

Выполнение дополнительных видов работ по благоустройству Бульвара «60 лет ВЛКСМ» (от ул. Шевченко до кинотеатра «Малютка»).

Составлена в ценах январь 2000 года и 3 квартал 2019

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество о утвержденной смете	Заявленный объем (факт)	Исключить (-)	Включить (+)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел: 1. Лестницы</b>						
1	68-20-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель <i>100 м2 основания</i> Объем: $0,43=(43)/100$	0,43	0,15	-0,28	
2	68-14-1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании <i>100 м</i> Объем: $0,163=16,26/100$	0,163	0,062	-0,101	
3	68-12-4 прим.	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (бетонных) <i>100 м3 конструкций</i> Объем: $0,156=(15,63*2*0,5)/100$	0,156	0,156		
6	01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 <i>100 м3 грунта</i> Объем: $0,176=((15,63+54,6)*0,25)/100$	0,176	0	-0,176	
7	27-04-001-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка <i>100 м3 материала основания (в плотном теле)</i> Объем: $0,105=((15,63+54,6)*0,15)/100$	0,105	0,02	-0,085	
	408-0122	Песок природный для строительных работ средний <i>м3</i>	11,55	2,2	-9,35	
10	27-04-001-4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня <i>100 м3 материала основания (в плотном теле)</i> Объем: $0,07=((15,63+54,6)*0,1)/100$	0,07	0,02	-0,05	

1	2	3	4	5	6	7
	408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм <i>м3</i>	8,82	2,52	-6,3	
11	27-04-016-4	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной <i>1000 м2 поверхности</i> Объем: 0,07023=70,23/1000	0,07023	0,04063	-0,0296	
	101-7239	Нетканый геотекстиль Геотекс 150 <i>м2</i>	70,23	40,63	-29,6	
12	27-04-001-4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (под бортовой камень) <i>100 м3 материала основания (в плотном теле)</i> Объем: 0,002=(0,19*100*0,08*0,15)/100	0,002	0,008		0,006
	408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм <i>м3</i>	0,252	1,008		0,756
13	27-02-010-2	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий <i>100 м бортового камня</i> Объем: 0,19=(19,01)/100	0,19	0,1952		0,0052
	Коммерческое предложение	Бортовой камень 1000х80х200 серый Базисная стоимость: 12,03 = [105 / 1,2 / 7,42] + 2% Трансп <i>шт.</i>	19	19,52		0,52
	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) <i>м3</i>	0,96406	0,9905		0,02644
	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 <i>м3</i>	0,003762	0,003865		0,000103
14	27-07-003-2	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком <i>100 м2 тротуара</i> Объем: 0,7023=(15,63+54,6)/100	0,7023	0,4063	-0,296	
	Коммерческое предложение	Тротуарная плитка "Плац" 600х300х60 без фаски графит <i>шт</i>	119	69	-50	
	Коммерческое предложение	Тротуарная плитка "Плац" 600х300х60 без фаски серая <i>шт</i>	108	62	-46	
	Коммерческое предложение	Тротуарная плитка "Паркет" 600х150х60 без фаски графит <i>шт</i>	141	82	-59	
	Коммерческое предложение	Тротуарная плитка "Паркет" 600х150х60 без фаски серая <i>шт</i>	185,33	107,44	-77,89	
15	15-02-037-1	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен <i>100 м2 оштукатуриваемой поверхности</i> Объем: 0,063=(6,25)/100	0,063	0	-0,063	
16	15-02-036-1	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен <i>100 м2 оштукатуриваемой поверхности</i> Объем: 0,063=(6,25)/100	0,063	0	-0,063	
17	15-04-019-5	Окраска акриловыми составами: вручную с подготовкой поверхности				



1	2	3	4	5	6	7
		100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 0,063=6,3/100	0,063	0	-0,063	
18	06-01-024-1	Устройство подпорных стен бетонных 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле Объем: 0,006=0,6/100	0,006	0	-0,006	

## Раздел: 2. Удлинение дорожек

19	01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 100 м3 грунта Объем: 0,212=(63*0,25+60*0,09)/100	0,212			
22	27-04-001-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка 100 м3 материала основания (в плотном теле) Объем: 0,095=(63*0,15)/100	0,095	0,0763	-0,0187	
	408-0122	Песок природный для строительных работ средний м3	10,45	8,393	-2,057	
23	27-04-001-4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня 100 м3 материала основания (в плотном теле) Объем: 0,063=(63*0,1)/100	0,063	0,076		0,013
	408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм м3	7,938	9,576		1,638
24	27-04-016-4	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной 1000 м2 поверхности Объем: 0,063=(0,63*100)/1000	0,063	0,0763		0,0133
	101-7239	Нетканый геотекстиль Геотекс 150 м2	63	76,3		13,3
25	27-04-001-4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (под бортовой камень) 100 м3 материала основания (в плотном теле) Объем: 0,007=(0,6*100*0,08*0,15)/100	0,007	0,034		0,027
	408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм м3	0,882	4,284		3,402
26	27-02-010-2	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий 100 м бортового камня Объем: 0,6=60/100	0,6	0,853		0,253
	Коммерческое предложение	Бортовой камень 1000x80x200 серый шт.	60	85,3		25,3
	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) м3	3,0444	4,328122		1,283722
	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 м3	0,01188	0,016889		0,005009
27	27-07-003-2	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком 100 м2 тротуара Объем: 0,63=(63)/100	0,63	0,763		0,133

1	2	3	4	5	6	7
	Коммерческое предложение	Тротуарная плитка "Плац" 600x300x60 без фаски графит <i>ШТ</i>	107	130		23
	Коммерческое предложение	Тротуарная плитка "Плац" 600x300x60 без фаски серая <i>ШТ</i>	97	117		20
	Коммерческое предложение	Тротуарная плитка "Паркет" 600x150x60 без фаски графит <i>ШТ</i>	127	154		27
	Коммерческое предложение	Тротуарная плитка "Паркет" 600x150x60 без фаски серая <i>ШТ</i>	165	199,78		34,78

### Раздел: 3. Озеленение

28	47-01-046-4	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см (10см) : вручную <i>100 м2</i> Объем: 25=2500/100	25	25		
29	47-01-046-5	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 <i>100 м2</i> Объем: -25=-2500/100	-25	-25		
30	47-01-046-6	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную <i>100 м2</i> Объем: 25=2500/100	25	25		

### Раздел: 4. Установка скамеек

31	01-02-058-2	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 <i>100 м3 грунта</i> Объем: 0,038=(0,5*0,5*0,45*17*2)/100	0,038	0	-0,038	
32	Прайс-лист	Скамейка <i>ШТ</i>	17	17		
33	06-01-001-1	Бетонирование стоек <i>100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле</i> Объем: 0,03=(0,5*0,5*0,35*2*17)/100	0,03	0,01	-0,02	
34	01-02-061-1	Подсыпка землей <i>100 м3 грунта</i> Объем: 0,009=(0,5*0,5*0,1*2*17)/100	0,009	0	-0,009	

### Раздел: 5. Установка урн

35	01-02-058-2	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 <i>100 м3 грунта</i> Объем: 0,000328=0,4/100	0,000328	0	-0,000328	
36	Прайс-лист	Урна опрокидывающаяся металлическая <i>ШТ</i>	1	1		
37	06-01-001-1	Бетонирование стоек <i>100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле</i> Объем: 0,00028=(0,2*0,2*0,35*2*1)/100	0,00028	0,00028		
38	01-02-061-1	Подсыпка землей <i>100 м3 грунта</i> Объем: 0,00014=0,2/100	0,00014	0	-0,00014	

ОБЪЕМЫ РАБОТ ПРОВЕРИЛ  
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ

Директор Аббасов А.С.  
Аббасов А.С.