

Выполнение работ по благоустройству дворовой территории в районе дома №35 по ул. Октябрьской в Смоленске в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды в городе Смоленске»

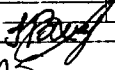

СОПОСТАВИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Количество по утвержденной смете	Заявленный объем (факт)	Исключить (-)	Включить (+)	Стоимость по фактической смете в рублях	Стоимость по смете в рублях
1	2	3	4	5	6				
Раздел 1. ул. Октябрьской революции д.35									
<i>Расчистка территории</i>									
1	1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина до 10 см	100 м2 асфальтобетонного покрытия	18,78	14,918	-3,862		104070,43	82668,88
2	2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,156	0,0325	-0,1235		4440,81	925,23
3	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, на расстояние до 8 км I класс груза	1 т груза	248,8738	48,705	-200,1688		17699,79	3463,91
<i>дворовой проезд</i>									
<i>Асфальт S=1508м2</i>									
4	4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из асфальтогранулята	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,1268	0,3136	-0,8132		44616,68	12417,26
5	5	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,939	0,754	-0,185		10800,06	8672,17
6	6	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	1,878	1,508	-0,37		639797,1	513745,43
7	7	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,5634	0,4524	-0,111		6480,08	5203,3
8	8	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	1,878	1,508	-0,37		641445,4	515068,92
9	9	Асфальтобетонные смеси дорожные аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	181,4148	145,6728	-35,742		575215,91	461887,98
10	10	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	181,4148	145,6728	-35,742		605570,73	486262,36
<i>Установка бортовых камней БК 100 30 15-45,45м</i>									
11	11	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,342	0,376		0,034	5488,01	6033,68
12	12	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0684	0,07524		0,00684	2708,33	2038,06
13	13	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600 фракция 5(3), 10 мм	м3	8,6184	9,48		0,8616	8937,73	9831,27
14	14	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	3,8	4,18		0,38	147837,58	162621,46
15	15	Камни бортовые БР 100 30 15 /бетон В30 (М400) объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	380	418		38	166804,61	183485,07
16	16	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,0684	0,0691		0,0007	605,91	612,14
17	17	Погрузочные работы при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перепной)	1 т груза	45,144	45,606		0,462	1440,87	1455,66
18	18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, на расстояние до 5 км I класс груза	1 т груза	45,144	45,606		0,462	2254,58	2277,63
<i>Установка бортовых камней БК 100 20 8-275м</i>									

1	2	3	4	5	6				
19	19	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами. группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.2475	0.1696	-0.0779		3971.66	2721.55
20	20	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.022	0.0242		0.0022	871.08	655.55
21	21	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	2.772	3.049		0.277	2874.75	3162.01
22	22	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	2.75	2.12	-0.63		106987.84	82477.75
23	23	Камни бортовые БР 100 20 8 /бетон В22.5 (М300), объем 0.016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	275	212	-63		42771.33	32972.81
24	24	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-16.225	-12.508	3.717		-67040.49	-51682.17
25	25	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	13.9535	8.75	-5.2035		57654.87	36154.34
26	26	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0.165	-0.1272	0.0378		-599.9	-462.47
27	27	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.05445		-0.05445		197.96	
28	28	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0.0242	0.0266		0.0024	214.34	235.59
29	29	Погрузочные работы при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	36.8445	23.5917	13.2528		1175.99	752.95
30	30	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние до 5 км I класс груза	1 т груза	36.8445	23.5917	-13.2528		1840.1	1178.17
Устройство тротуаров и пешеходных дорожек из брусчатки									
31	31	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.6	0.13	-0.47		23757.66	3521.44
32	32	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	75.6	16.38	-59.22		57099.21	12371.52
33	33	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.6	0.16256	-0.43744		15241.85	4129.37
34	34	Песок природный для строительных работ средний	м3	66	17.88	-48.12		25362.92	6871.05
35	35	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне, сплошной	1000 м2 поверхности	0.6	0.16256	-0.43744		6215.8	1684.12
36	36	Нетканый геотекстиль Геотекс 150	м2	600	162.56	-437.44		12076.08	3271.81
37	37	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком	100 м2 тротуара	6	1.6256	-4.3744		416098.46	112735.01
		Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3		-8.128				-15860.37
		Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3		4.8768				9516.22
38	38	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	-600	-162.56	437.44		-294467.1	-79780.98
39	39	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК" толщина 60 мм, серая	м2	600	162.56	-437.44		370978.98	100510.54
Установка урн									
40	40	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0.7 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.0022		-0.0022		64.21	
41	41	Урна опрокидывающаяся кованая. Габариты ящика 300 x 300 x 400 мм. Ящик сварен из стали толщиной 1.5 мм, фигурные стойки из квадратной стали 10 x 10 мм, упоры из профильной трубы 25x25 мм. Боковые стенки урны украшены декоративными элементами. Металлокаркас окрашен краской по металлу 3в1 Hammerite. Цвет согласовывается с заказчиком. Базисная стоимость 792,27 = [7 000 / 1.2 / 7.51] + 2% Трансп.	шт	4	4			23799.79	23799.79
42	42	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.0011	0.0011			468.55	468.55

1	2	3	4	5	6			
43	43	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0.0011		-0.0011		9.69
Установка скамеек								
44	44	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.0046		-0.0046		134.28
45	45	Диван парковый 1900х800х800. Длина 1900 мм ширина 800 мм. высота 800 мм. Металлокаркас выполнен из профильной трубы 40х25 мм, уголка 40х40 мм, полосы 40 х 4 мм. Сиденье и спинка из пиломатериала. Металлокаркас окрашен грунт-эмалью "3 в 1". Деревянные элементы покрыты "Акватексом". Цвет согласовывается с потребителем. Диван должен устанавливаться на ровную твердую поверхность. Базисная стоимость 1 13' 82 = (10 000 / 1,2 / 7,51) * 2% Трансп.	шт	4	4			33999.87
46	46	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бетобетона и железобетона в деле	0.0023	0.0023			979.68
47	47	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0.0023		-0.0023		20.43
Освещение								
48	48	Установка железобетонных опор ВЛ 0.38, 6-10 кВ с траверсами без приставок, одноствольных	1 опора		4	0		8445.82
49	49	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0.002708		-0.002708		228.68
50	50	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм	т	0.012532		-0.012532		456.08
51	51	Хомуты стальные	кг	1.32	1.32	0		88.24
52	52	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400) объем 0.47 м3 расход ар-ры 74.8 кг/ (серия 3.407.1.143.3.407.1.136)	шт	4		-4		43522.25
53	53	Стойка опоры СВ 95-3 5-а /бетон В22.5 (М300), объем 0.36 м3, расход арматуры 39.4 кг/ (серия 3.407.1.143.вып. 7)	шт	4		4		26126.09
54	54	Зажим плащечный	100 шт	0.04	0.06		0.02	383.64
55	55	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0.38 кВ с помощью механизмов	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.11	0.094	-0.016		1630.35
56	56	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16-0.6/1.0	1000 м	0.1133	0.09588			15872.23
57	57	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл		1		1	1167.58
58	58	Ответительный зажим ЗОИ 16-70	шт		14		14	1846.26
59	59	Натяжной зажим ЗАБ 16-25	шт		6		6	684.01
60	60	Кронштейн анкерный (СИП) марка СА 1500	шт		6		6	1456.34
61	61	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	1 заземлитель		3		3	3687.71
62	62	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0.04	0.04	0		1455.74
63	63	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземле		1.2		1.2	397.88
64	64	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 12 мм	т		0.000888		0.000888	41.15
65	65	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 10 мм	т		0.004936		0.004936	231.31
66	66	Проводник ЗП 6	м		3		3	254.81
67	67	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические количество рожков 1	1 шт	4	3	1	3	7112.27
68	68	Кронштейн 1 рожковый приставной	шт		3		3	4139.89
69	69	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические количество рожков 2	1 шт		1		1	2167.76

1	2	3	4	5	6			
70	70	Кронштейн 2х рожковый приставной	шт		1		1	2353 63
71	71	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами ртутными	1 шт	4	4	0	3751 7	3751 7
72	72	Установка разрядников с помощью механизмов	1 комплект		0 333333		1	456 53
73	73	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт		1		1	385 49
74	74	Светильник уличный светодиодный УСУ 150W-19500Lm	шт	4	0	0	0	13579 58
75	75	Светильник уличный светодиодный GALAXY LED 55 W (Поставка заказчика)	шт		4		4	
76	76	Кронштейн для консольных и подвесных светильников серия 1 (Стандарт) марка 1 К1-1 2-0 5-П2-ц (ТАНС 41 061 000)	шт	4	0	-4		13717 47
		ИТОГО					3305982 76	2300410 42
		Всего с учетом к-та перерасчета 1,02737774712					3396493 12	2 363 390 47
								1033102 65

Составил Генеральный директор  /Нахаев В.А./Проверил  Печенин А.С.