

Начальник Управления ЖКО Администрации города Смоленска

УТВЕРЖДАЮ

А.А. Глебов

Выполнение работ по благоустройству дворовой территории в районе дома № 14 по ул. Липовый лес в г. Смоленске в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды в городе Смоленске»

СОПОСТАВИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед изм	Количество по утвержденной смете	Заявленный объем (факт)	Исключить (-)	Включить(+)	стои-ть по первоначальной смете в руб.	стои-ть по фактической смете в руб.
Расчистка территории									
1	1	Валка деревьев в городских условиях (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром до 300 мм	1 складочный м3 кряжей	44,7	10,43	-34,27		19504	4550,98
2	2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках леса пиленного, погонажа плотничный шпал	1 т груза	26,82	6,258	-20,562		2072,61	483,57
3	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние до 5 км I класс груза	1 т груза	26,82	6,258	-20,562		1339,41	312,57
4	4	Срезка растительного грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,2254	0,146305	-0,079095		16071,7	10431,92
5	5	Погрузочные работы при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	338,1	219,45	-118,65		10791,34	7004,28
6	6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние до 5 км I класс груза	1 т груза	338,1	219,45	-118,65		16885,26	10959,64
7	7	Разборка кирпичных клумб	1 м3	0,78	0,78	0		1516,72	1516,72
8	8	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	16,44	12,3	-4,14		91103,21	68161,14
9	9	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	7,07	7,2832	0,2132	0,2132	111219,57	114573,54
10	10	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	68,884	70,43		1,546	1820,95	1861,8
11	11	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние до 5 км I класс груза	1 т груза	28,5336		-28,5336		1425,02	

12	12	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 30 км I класс груза	1 т груза	68,884	70 43		1.546	9917,03	10139,55
Раздел 2. Дворовой проезд									
Асфальт S=351м2									
13	13	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,98	0 702	-0 278		24894,75	17832,8
14	14	Песок природный для строительных работ средний	м3	107 8	77 22	-30 58		41426,14	29674,64
15	15	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из асфальтогранулята	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,294	0 3234		0 0294	11641,33	12805,38
16	16	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,245	0,176	-0,069		2817,9	2024 32
17	17	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0 49	0 351	-0,139		166933,26	119578 8
18	18	Розлив вяжущих материалов	1 т	0 147	0 105	-0,042		1690,73	1207 61
19	19	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	0,49	0 351	-0 139		167363,28	119886,86
20	20	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	-47 334	-33 9066	13,4274		-150082,92	-107508 43
21	21	Асфальтобетонные смеси дорожные аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные) марка II, тип В	т	47,334	33,9066	-13 4274		158003 04	113181,78
Асфальт 1077м2									
22	22	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из асфальтогранулята	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,624	0 3231	-0 3009		24707,82	12793 44
23	23	Розлив вяжущих материалов	1 т	0 52	0,539		0,019	5980,89	6199,35
24	24	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2 9 т/м3	1000 м2 покрытия	1,04	1 077		0 037	354307 08	366912 47
25	25	Розлив вяжущих материалов	1 т	0 312	0,3231		0,0111	3588,5	3716,17


26	26	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	1,04	1,077		0,037	355219,92	367857,75
27	27	Асфальтобетонные смеси дорожные аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	-100,464	-104,0382	-3,5742		-318543,41	-329876,22
28	28	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	100,464	104,0382		3,5742	335353,34	347284,18
Установка бортовых камней БК 100 30 15-367м									
29	29	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,504	0,4404	-0,0636		8087,52	7066,99
30	30	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1008	0,1101		0,0093	3991,26	2982,22
31	31	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	12,7008	13,873		1,1722	13171,41	14387,06
32	32	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	5,6	3,67	-1,93		217865,93	142780,04
33	33	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		-21,563	-21,563			-89468,58
34	34	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		16,553		16,553		68395,82
35	35	Камни бортовые БР 100 30 15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	560	367	-193		245817,32	161098,14
36	36	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,1008	0,10986		0,00906	892,94	973,15
37	37	Погрузочные работы при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	66,528	54,539	-11,989		2123,38	1740,74
38	38	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние до 5 км I класс груза	1 т груза	66,528	54,539	-11,989		3322,5	2723,73
Раздел 3. Установка бортовых камней БК 100.20.8-489м									
39	39	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,486	0,3912	-0,0948		7798,76	6277,53

40	40	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0432	0,0489		0,0057	1710 55	1324,61
41	41	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	5,4432	6,16		0 7168	5644,89	6388,23
42	42	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	5,4	4,89	-0,51		210085,12	190243 7
43	43	Камни бортовые БР 100 20 8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	540	489	-51		83987,33	76055 2
44	44	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-31,86	-28 851	-2,67		-131643,17	-119210,21
45	45	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	27,3996	17,1	-10,2996		113213,17	70655,96
46	46	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,324	-0,2934	-0 028		-1178,02	-1066,8
47	47	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,10692	0	-0,10692		388,72	0
48	48	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,0475	0,0435	-0,004		420,79	385 41
49	49	Погрузочные работы при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	72,3525	57 3705	-14,982		2309 33	1831,09
50	50	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние до 5 км I класс груза	1 т груза	72,3525	57,3705	-14,982		3613 36	2865,14

Раздел 4. Устройство тротуаров и пешеходных дорожек из брусчатки

51	51	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,67	0,49915	-0,17085		26529,23	13520,85
52	52	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	84,42	62,8929	-21,5271		63760,8	47501 8
53	53	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,67	0,5903	-0,0797		17019,99	14995,29
54	54	Песок природный для строительных работ средний	м3	73,7	64,93	-8,77		28321,94	24951,75
55	55	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	1000 м2 поверхности	0,67	0,5903	-0,0797		6940,97	6115,24
56	56	Нетканый геотекстиль Геотекс 150	м2	670	590,3	-79,7		13484,96	11880,82
57	57	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком	100 м2 тротуара	6,7	5,903	-0,797		464643,25	409371,6
58	58	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3		-29,515	-29 515			-57593,29
59	59	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3		14 2845		14,2845		27873,67
60	60	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	-670	-590,3	79,7		-328821,6	-289706,59

61	61	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК". толщина 60 мм, серая	м2	670	590 3	-79,7		414259 86	364981,49
Раздел 5. Установка урн									
62	62	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов. без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,0034	0			99,13	0
63	63	Урна опрокидывающаяся кованая габариты ящика. 300 x 300 x400 мм Ящик сварен из стали толщиной 1,5 мм, фигурные стойки- из квадратной стали 10 x10 мм, упоры - из профильной трубы 25x25 мм Боковые стенки урны украшены декоративными элементами Металлокаркас окрашен краской по металлу 3в1 Hammerite Цвет согласовывается с заказчиком	шт	6	6			35699,69	35699,69
64	64	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0 0017	0,0017			724,04	724,04
65	65	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0 0017	0			15,1	0
Раздел 6. Установка скамеек									
66	66	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов. без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,0069	0			201,34	0
67	67	Диван парковый 1900x800x800 Длина 1900 мм, ширина 800 мм, высота 800 мм Металлокаркас выполнен из профильной трубы 40x25 мм, уголка 40x40 мм полосы 40x4 мм Сиденье и спинка из пиломатериала. Металлокаркас окрашен грунт-эмалью "3в1" Деревянные элементы покрыты "Акватексом" Цвет согласовывается с потребителем Диван должен устанавливаться на ровную твердую поверхность	шт	6	6			50999,81	50999,81
68	68	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0035	0,0035			1490,58	1490,58
69	69	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,0035	0			31,02	0
		ИТОГО						3600080,43	2 974 098,40
		Всего по смете с учетом к-та перерасчета К-1,0409228496						3747405,98	3 095 806,98
									-651599

Составил генеральный директор ООО "Стройресурс"  / Нахаев

Проверил 

