

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер Дирекции

по Кировскому району

Г.В.Дормидонов

2016г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на ремонт дворовой территории многоквартирного дома по адресу ул.Павлова, 46

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Ремонт проезжей части а/б покрытия				
1	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до 30 мм	1000 м2 покрытия	0,8591	
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера. расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1	1 т	51,03	
3	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,1841	
4	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3: погрузка	тонна	42,343	
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1	1 т	42,343	
6	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,5523	
7	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	69,5898	
8	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,2577	
9	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	-0,2654	
10	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	0,2654	
11	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (марка II)	1000 м2 покрытия	0,3682	
12	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06	1000 м2 покрытия	0,3682	
13	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,4909	
14	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	-0,5056	
15	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	0,5056	
16	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	1,2273	
17	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	-118,6	

1	2	3	4	5
18	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия	1,2273	
19	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	-29,7	
20	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	148,3	
21	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР 100.30.15	100 м	0,15	
22	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3: погрузка	тонна	3,6	
23	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1	1 т	3,6	
24	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,66	
25	Камни бортовые бетонные, марка 400 БР 100.30.15	м3	2,838	
Раздел 2. Восстановление парковочных карманов				
26	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,115196	
27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1	1 т	201,593	
28	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,6503	
29	Смесь песчано-гравийная природная	м3	79,3366	
30	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,3716	
31	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	46,8216	
32	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,1301	
33	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	-0,134	
34	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	0,134	
35	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (марка II)	1000 м2 покрытия	0,1858	
36	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06	1000 м2 покрытия	0,1858	
37	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,0743	
38	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	-0,0765	
39	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	0,0765	

1	2	3	4	5
40	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	0,1858	
41	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	-17,95	
42	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия	0,1858	
43	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	-4,496	
44	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	22,446	
Раздел 3. Восстановление пешеходных дорожек				
45	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,01704	
46	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1	1 т	29,82	
47	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из песчано-гравийной смеси	100 м2 дорожек и тротуаров	0,852	
48	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-14,82	
49	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	0,852	
50	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-3,834	
51	Смесь песчано-гравийная природная	м3	15,5916	
52	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,852	
53	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-6,083	
54	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	0,852	
55	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-4,124	
56	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	10,207	
57	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР 100.20.8	100 м	0,61	
58	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3: погрузка	тонна	9,76	
59	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1	1 т	9,76	

1	2	3	4	5
60	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,68	
61	Камни бортовые бетонные, марка 300 БР 100.20.8	м3	2,688	
62	Надбавка на морозостойкость к стоимости бортового камня, Мрз 200	м3	2,688	
63	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,356	
64	Песок природный для строительных работ средний	м3	39,16	
Раздел 4. Восстановление газона				
65	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0292	
66	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1	1 т	51,1	
67	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	1,46	
68	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04	100 м2	1,46	
69	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	1,46	
70	Устройство металлических газонных ограждений	100 м	0,45	
71	Ограждение 0633 1061.67/1,18/4,55	м	45	
72	Бетон дорожный, класс В12,5 (М150)	м3	1,836	
Раздел 5. Нарращивание горловин колодца с заменой плиты перекрытия				
73	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,0123	
74	Демонтаж чугунных люков	1 люк	3	
75	Демонтаж существующей плиты перекрытия	100 м3 сборных железобето нных плит	0,00891	
76	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3: погрузка	тонна	5,3565	
77	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1	1 т	5,3565	
78	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,24	
79	Гвозди строительные	т	-0,0002	
80	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,0408	
81	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-1,416	
82	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,0144	
83	Камни бортовые бетонные, марка 300 БР 100.20.8	м3	0,384	
84	Надбавка на морозостойкость к стоимости бортового камня, Мрз 200	м3	0,384	
85	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0,12	
86	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,06	

1	2	3	4	5
87	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью до 3 м2	100 м3 сборных железобето нных плит	0,00891	
88	Плиты перекрытий железобетонные 150.150.16	м3	0,891	
89	Установка люка	1 шт.	3	

СОСТАВИЛ:

Инженер ОТО и СС

_____ О.В.Шевелёв

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ОТО и СС

_____ Н.В.Харченко