

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер Дирекции

по Кировскому району

Г.В. Дормидонов

2016г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на ремонт дворовой территории многоквартирного дома по адресу
ул. Коммунальная, 24

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
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	0,33269	
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	19,76	
3	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,071265	
4	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3: погрузка	тонна	16,39095	
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	16,39095	
6	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,213795	
7	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	26,93817	
8	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,0998	
9	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	-0,1028	
10	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	0,1028	
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	0,14253	
12	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06	1000 м2 покрытия	0,14253	
13	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,1901	
14	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	-0,1958	
15	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	0,1958	

1	2	3	4	6
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	0,47522	
17	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	-45,91	
18	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия	0,47522	
19	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	-11,5	
20	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	57,41	
21	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР 100.30.15	100 м	1,902	
22	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3: погрузка	тонна	45,648	
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	45,648	
24	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,902	
25	Камни бортовые бетонные, марка 400 БР 100.30.15	м3	8,1786	
Раздел 2. Ремонт пешеходных дорожек				
26	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,034545	
27	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3: погрузка	тонна	7,94535	
28	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	7,94535	
29	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из песчано-гравийной смеси	100 м2 дорожек и тротуаров	1,3683	
30	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-23,81	
31	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	1,3683	
32	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-6,157	
33	Смесь песчано-гравийная природная	м3	25,03989	

1	2	3	4	6
34	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,6909	
35	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-4,933	
36	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	0,6909	
37	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-3,344	
38	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	8,277	
39	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР 100.20.8	100 м	0,894	
40	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3. погрузка	тонна	14,304	
41	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	14,304	
42	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,894	
43	Камни бортовые бетонные, марка 300 БР 100.20.8	м3	1,4304	
44	Надбавка на морозостойкость к стоимости бортового камня, Мрз 200	м3	1,4304	
Раздел 3. Восстановление парковочных карманов				
45	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,084835	
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	148,46125	
47	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,478905	
48	Смесь песчано-гравийная природная	м3	58,42641	
49	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,27366	
50	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	34,48116	
51	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,0958	
52	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	-0,0987	
53	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	0,0987	

1	2	3	4	6
54	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	0,13683	
55	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06	1000 м2 покрытия	0,13683	
56	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,0547	
57	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	-0,0563	
58	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	0,0563	
59	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	0,13683	
60	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	-13,22	
61	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия	0,13683	
62	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	-3,311	
63	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	16,531	
Раздел 4. Восстановление газона				
64	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,02796	
65	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	48,93	
66	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	1,398	
67	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04	100 м2	1,398	
68	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	1,398	
69	Демонтаж металлических газонных ограждений	100 м	0,1	

СОСТАВИЛ:

Инженер ОТО и СС

О.В.Шевелёв

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ОТО и СС

Н.В.Харченко