

< благоустр. * 73 * 3-1 >

«СОГЛАСОВАНО»



Мариупольского района
Темизов А.М. 1

20__ г.

Стройка: ул. Мариупольская, д. 11-13

ПК РИК (вер.1.3.120712) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»



«Исполнитель»
Касега А.П. 1

20__ г.

Объемы работ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на капитальный ремонт дорожного покрытия придомовой территории по ул. Мариупольская, д. 11-13 в г. Калининграде

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E68-12-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0.484
2.	X311-1037	Погрузка мусора в автотранспортные средства	т	87.12
3.	X403-1-15	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км. (класс груза 1)	т	87.12
4.	E68-14-1	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	2.57
5.	X311-1037	Погрузка мусора в автотранспортные средства	т	9.8688
6.	X403-1-15	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км. (класс груза 1)	т	9.8688
Раздел 1. Проезжая часть из асфальтобетона				
7.	E01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0.275
8.	X403-1-15	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км. (класс груза 1)	т	440
9.	E01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м3	0.275
10.	E27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3	1.75
11.	E27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных	1000 м2 основания	0.5
12.	E27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03	1000 м2	0.5
13.	E27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	1 т	0.4
14.	E27-06-020-06	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0.5
15.	E27-06-021-06	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06	1000 м2	0.5
16.	E27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	1 т	0.15
17.	E27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0.5

1	2	3	4	5
18.	C410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	48.3
19.	E27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м	3
Раздел 2. Плиточное покрытие на тротуаре				
20.	E01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0.0225
21.	X403-1-15	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км. (класс груза 1)	т	36
22.	E01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м3 грунта	0.0225
23.	E27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3	0.135
24.	E27-06-027-01	Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси	100 м3	0.063
25.	E27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт.	10 м2	9
26.	E27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.6 Кмр=0,86 к расходу бетона Прил.27.3 п. 3.8.6 Кмр=0,33 к расходу раствора цементного	100 м	1.2

Составил: Инженер-сметчик ООО "Надим"

Г. И. Чистякова

(подпись, Ф.И.О)

Проверил: член жек "Рубин" Довженко В.И. Довенко



Отдел контроля
МКУ «Капитальный ремонт Многоквартирных Домов»

Виды и объемы работ
СОГЛАСОВАНЫ

Исполнитель: Довженко В.И. 20 13 г.

Контроль: Чистякова Г.И. 20 13 г.