

СОГЛАСОВАНО:

Департамент благоустройства и
дорожного хозяйства администрации
города Нижнего Новгорода

" _____ " _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

АО "Домоуправляющая компания
Приокского района города Нижнего
Новгорода

О.В.Прокофьева

" _____ " _____ 2018 г.


В пределах выделенной АВО

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на выполнение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий "в границах пр.Гагарина - ул.Военных Комиссаров - ул.Маршала Жукова (пр. Гагарина д.214,216,218,220; ул. Военных Комиссаров д.2; ул. Маршала Жукова д.17,25)" в рамках МП "Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода"

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Подготовительные работы			
1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	м	1399
2	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением: отбойных молотков	1 м ²	16,504
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	117,04
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 33 км I класс груза	1 т груза	120,3
Раздел 2. Ремонтные работы			
проезды, парковки, контейнерные площадки			
5	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	м	1018
6	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	м	381
7	Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала: Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм; Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м ²	3189
8	Розлив вяжущих материалов эмульсией битумно-катионной, марка ЭБК-2 (расход 0,6т/1000м ² по основанию)	1 т	1,9134
9	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В: с применением укладчиков асфальтобетона, толщ.5 см	т	240
10	Розлив вяжущих материалов эмульсией битумно-катионной, марка ЭБК-2 (расход 0,3т/1000м ² по основанию)	1 т	0,9567
11	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка III, тип В, плотность каменных материалов: 3 т/м ³ и более	м ²	3189

1	2	3	4
12	Замена люков колодцев и камер (Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200))	1 люк	34
13	Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм (Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14) (прим. КО-7, КО-5))	м3	1,31
тротуары			
14	Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала: Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм; Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м2	622
15	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных марка III, тип Д, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м3	м2	662
установка малых архитектурных форм			
16	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1	м3	13,7
17	Устройство бетонной подготовки: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	13,6
18	Урна железобетонная со вставкой	шт	20
19	диван садово-парковый на металлических ножках	шт	20

Составил:  Е.А.Воробьева
(должность, подпись, расшифровка)