

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Альянс-ВНУ"

*С.С. Савин*  
Савин С.С.



Дефектная ведомость

на ремонт парковочных мест с устройством ливнестоков

Многоквартирный жилой дом № 43 корп.3 ул.Кочетова г.Великий Новгород


Позиция	Наименование конструктивных элементов	Единица измерения	Количество	Техническое состояние и методы реставрации
1	2	3	4	5
	ФЕРр68-20-01	100 м2	2,16	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель 2,16
	ФЕР01-01-014-05	1000 м3	0,01	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2 216м2*0,05 0,0108
	ФСЦпг03-21-01-015	1 т груза	15,12	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км V=10,8*1,4; Ц ед=13,38*7,9 15,12
	ФЕР27-07-003-02	100 м2	2,08	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швом: песком (газонная решетка) 2,08

1	2	3	4	5
	02.3.01.02-1012	м3	11,88	Песок природный II класс, средний, круглые сита V=10,8*1,1 11,88
	05.2.02.22-0013	м2	31	Плитка фигурная тротуарная серая, толщина 80 мм (газонная решетка) 31
	ФЕР23-01-020-01	100 м	0,8	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 160 мм (укладка лотков) применит. 0,8
	11.3.04.05-0051	шт.	80	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x60 мм 80
	08.1.02.14-0004	шт.	80	Решетка водопрямая для лотка диаметром 100 мм, штампованная, стальная оцинкованная, размер 100x136x20 мм 80
	ФЕР47-01-046-04	100 м2	0,76	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: ручную 0,76
	ФЕР47-01-046-05	100 м2	-0,76	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 -0,76

"04-2020 ул. Кочегорова д. 43 к. 3 асфальт доп."

Смета WIZARD 4.1

1	2	3	4	5
	ФЕР47-01-046-06	100 м2	0,76	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную 0,76
	16.2.02.07-0161	кг	1,52	Семена газонных трав (смесь) 1,52

Составил инженер  Козлов Н.Е.