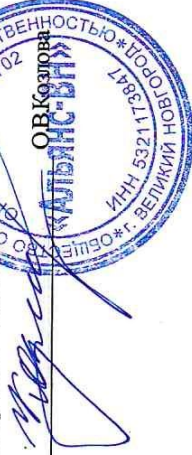


УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Альянс-ВНГ"



Дефектная ведомость

нап благоустройство дворовой территории (асфальтобетонное покрытие)

Многоквартирный 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
	ФЕРрб8-12-12	1000 м2	0,79	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 50 мм 0,79
	ФСЦпг03-21-01-010	1 т груза	78,21	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: до 10 км Цед=11,42*7,9 78,21
	ФЕР27-06-026-01	т	0,24	Розлив вязущих материалов (н.р.0,3 кг/м2) 0,237
	01.2.03.07-0024	т	0,24	Эмульсия битумно-кационная ЭБК-1 0,244
	ФЕР27-03-004-01	100 т	0,57	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона V=790*0,03*2,4/100 0,5688
	04.2.01.01-0036	т	57,25	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип Б 57,247

1	2	3	4	5
	ФЕР27-06-031-01	1000 м2	0,79	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см (5 см) 0,79
	01.2.03.07-0024	т	0,24	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1 0,237
	04.2.01.01-0036	т	76,31	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип Б 76,314
	ФЕР27-06-032-01	1000 м2	1,58	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-031-01 1,58
	04.2.01.01-0036	т	19,12	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип Б 19,118
	ФЕР27-09-020-01	м2	8,1	Демонтаж искусственной дорожной неровности (ИДН) "Лежачий полицейский" 8,1
	ФЕР27-09-020-01	м2	8,1	Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН) 8,1
	ФЕР01-01-014-05	1000 м3	0,11	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2 0,112

1	2	3	4	5
	ФСЦп03-21-01-015	1 т груза	184,8	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км Цед=13,38*7,9 184,8
	ФЕР27-04-001-01	100 м3	0,62	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка S=124*0,5=62 0,62
	02.301.02-1012	м3	68,2	Песок природный II класс, средний, круглые сита V=62*1,1=68,2 68,2
	ФЕР27-04-001-04	100 м3	0,5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня S = 124*0,4=49,6 0,496
	02.2.05.04-1777	м3	62,5	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2 V=49,6*1,26 62,5

Составитель инженер  Козлов Н.Е.