

"УТВЕРЖДАЮ"

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Великий Новгород, ул. Ворошилова, д.2, кор.1  
 ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
 на благоустройство дворовой территории (детская площадка).

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в котлованах объемом до 500 м <sup>3</sup> экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м <sup>3</sup> , группа грунтов: 2	1000 м <sup>3</sup>	0,075		$V=0,075$
2	2	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 10 км	т	105		$V=75*1,4$
3	3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка толщ.20см	100 м <sup>3</sup>	0,37		$V=0,37$
3.1	3.1	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м <sup>3</sup>	40,7		$V=0,37*110$
4	4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня толщ. 8см	100 м <sup>3</sup>	0,15		$V=0,15$
4.1	4.1	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	18,9		$V=0,15*126$
5	5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня толщ. 7см (отсев)	100 м <sup>3</sup>	0,13		$V=0,13$
5.1	5.1	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 0-5 мм (отсев)	м <sup>3</sup>	16,38		$V=0,13*126$

6	6	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2	0,187		V=0,187
6.1	6.1	Геополотно нетканое иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 100 г/м2 (80г/м2)	м2	205,7		V=0,187*1 100
7	7	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек толщиной 10 мм/20мм: с пигментом	100 м2	1,87		V=1,87
8	8	На каждые 2 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-018-01	100 м2	9,35		V=1,87*5
9	9	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня под бортовой камень	100 м3	0,04488		V=187*0,3*0,08/100
9.1	9.1	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	5,65488		V=(187*0,3*0,08/100)*126
10	10	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых: при других видах покрытий (БР100.20.8)	100 м	1,87		V=1,87
10.1	10.1	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	2,992		V=1,87*1,6
11	11	Демонтаж скамеек	100 шт	0,02		V=0,02
12	12	Установка скамеек ранее снятых	100 шт	0,02		V=0,02
13	13	Демонтаж малых форм	т	0,7		V=0,7
14	14	Монтаж малых форм, ранее разобранных (качели, горка, спортивный комплекс)	т	0,7		V=0,7
14.1	14.1	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5		V=0,7*7,1428571
15	15	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,01		V=0,01
15.1	15.1	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	1,02		V=0,01*102