

"УТВЕРЖДАЮ"

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Великий Новгород, ул. Ворошилова, д.2, кор.1

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на благоустройство дворовой территории (асфальтирование проезда).

Условия производства работ: Приказ № 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования к=1,1

№ 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	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне марки по дробимости до 1000 дорожными фрезами при ширине барабана 2000 мм, толщина слоя: до 5 см	100 м2	18,45		$V=18,45$
2	2	Разборка бортовых камней: на бетонном основании (БР100.30.15)	100 м	0,375		$V=0,375$
3	3	Погрузка в автотранспортное средство: Мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,387		$V=0,043*2,4*37,5*0,1$
4	4	Погрузка в автотранспортное средство: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	3,483		$V=0,043*2,4*37,5*0,9$
5	5	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 17 км	т	3,87		$V=0,043*2,4*37,5$
6	6	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня под бортовой камень	100 м3	0,01632		$V=68*0,3*0,08/100$
6.1	6.1	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	2,05632		$V=(68*0,3*0,08/100)*126$
7	7	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (БР 100.30.15)	100 м	0,68		$V=0,68$

7.1	7.1	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м3	2,924		$V=0,68*4,3$
8	8	Розлив вяжущих материалов (расход 0,3кг/м2)	т	0,5535		$V=1845*0,0003$
8.1	8.1	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	0,570105		$V=(1845*0,0003)*1,03$
9	9	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона толщ. 3см	100 т	1,3284		$V=1845*0,03*2,4/100$
9.1	9.1	Смеси асфальтобетонные А 11 НН на БНД	т	134,1684		$V=(1845*0,03*2,4/100)*101$
10	10	Розлив вяжущих материалов (расход 0,3кг/м2)	т	0,5535		$V=1845*0,0003$
10.1	10.1	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	0,570105		$V=(1845*0,0003)*1,03$
11	11	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см (5см)	1000 м2	1,845		$V=1,845$
11.1	11.1	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	177,17535		$V=1,845*96,03$
12	12	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01	1000 м2	3,69		$V=1,845*2$
12.1	12.1	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	44,28		$V=1,845*2*12$
13	13	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением: отбойных молотков	м2	4		$V=4$
14	14	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 17 км	т	0,96		$V=4*0,1*2,4$
15	15	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: свыше 5 до 10 см	шт	4		$V=4$
15.1	15.1	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,032		$V=4*0,008$

15.2	15.2	Колыца опорные железобетонные под люк колодца, объем до 0,05 м3, бетон В15 (КО-6 0,02м3)	м3	0,08	V=4*0,02
16	16	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца, тип ДБ2, размеры 980x495x120 мм	штг	4	V=4
17	17	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1 (восстановление газона)	100 м3	0,0408	V=68*0,2*0,3/100
17.1	17.1	Земля растительная механизированной заготовки	м3	4,08	V=(68*0,2*0,3/100)*100
18	18	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,1 м	км	0,124	V=0,124
18.1	18.1	Краска для дорожной разметки автомобильных дорог, суспензия пигментов и наполнителей в акриловом сополимере с модифицирующими добавками, цвет белый	кг	5,208	V=0,124*42

Составил: