

"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик \_\_\_\_\_

"УТВЕРЖДАЮ"

Заказчик

ТСН, Нехинская 26  
Взрощено ВВ

Ведомость объемов № 02-01-01

устройство асфальтобетонного покрытия (проезд, тротуар), Благоустройство придомовой территории многоквартирного жилого дома

(Наименование работ и затрат, наименование объекта)

Адрес объекта: г.В. Новгород, ул. Нехинская, д.26 к.1

№ пп	Шифр норматива	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. проезд</b>				
1		Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до 50 мм	1000 м2 покрытия	0,9121
		Лом асфальтобетона	т	90,2979
2		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 18 км	1 т груза	90,29
3		Разборка бортовых камней на щебеночном основании	100 м	4,47
4		Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	4,47
		Камни бортовые БР 100,30,15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	447
5		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,9154
		Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	241,34
6		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	4,4693
		Песок природный для строительных работ средний	м3	491,62
7		Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона ( 3 см) 912,1*0,03х2,4	100 т смеси	0,6567
		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	т	66,3267
8		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,9121
		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б	т	88,10886
9		Розлив вяжущих материалов V=(912,1*0,3)	1 т	0,27363
		Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,281839
		Битумы нефтяные дорожные жидкие, классе МГ, СГ	т	-0,281839
10		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (легкая площадка)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,778
		Песок природный для строительных работ средний	м3	85,58
11		Регулирование высотного положения крышек колодез с подъемом на высоту до 5 см	1 колодец	5
		Кольца железобетонные горловины смотровых колодез	м3	0,1
		Люки чугунные тяжелые	шт.	5

1	2	3	4	5
<b>Раздел 2. Тротуар</b>				
12		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (V=153,5*0,3)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,4605
		Песок природный для строительных работ средний	м3	50,654833
13		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (V=153,5*0,16=24,56)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,2456
		Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	30,94
14		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м3 (5 см)	1000 м2 покрытия	0,1535
		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	т	14,32155
15		На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-05	1000 м2 покрытия	0,1535
		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	т	3,5919
16		Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,53
		Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	153

Составил

*Соловьева*

Проверил