

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019г.

**Техническое задание  
на благоустройство придомовой территории**

Адрес: Великий Новгород, ул. Ломоносова, д.3 к.1

№пп	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
<b>1. Валка деревьев</b>			
1	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 120 см	1 м3	50,6
2	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород	1 пень	7
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров	1 т	35,42
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т	35,42
<b>2. Асфальтирование</b>			
5	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 50 мм	1000 м2 покрытия	0,43036
6	Лом асфальтобетона	т	42,60564
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (лом асфальтобетона)	1 т груза	42,60564
8	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,072
9	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,02
10	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	2,8
11	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	103,6
12	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в	0,36
13	Песок природный для строительных работ средний	м3	39,6
14	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,36
15	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	45,36
16	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением: отбойных молотков	1 м2 разобранной поверхности	3
17	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см	1 колодец	3
18	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3
19	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,402216

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

20	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	100 т смеси	0,482659
21	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	48,75
22	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	1000 м <sup>2</sup> покрытия	0,67036
23	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	64,76
24	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	2,132
25	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	21,32
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	21,32
27	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (под бортовой камень)	100 м <sup>3</sup> материала основания (в плотном теле)	0,04
28	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	5,04
29	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	2,71
30	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	271

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_