

"СОГЛАСОВАНО"

Генеральный директор ООО "БАРС"

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель главы администрации
Гатчинского муниципального района по
жилищно-коммунальному и городскому хозяйству –
председатель комитета ЖКХ
/ Супренок А.А./

Блудчий А.В./

2023 г.

2023 г.

Исполнительная дефектная ведомость			
Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Кустова, в г. Гатчина			
Позиция	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	№1 <Устройство тротуаров. Площадь 1203 м2>		
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,44722
2	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	715,552
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня - Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,677075
4	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий - Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	100 м бортового камня	4,46
5	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий - Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	100 м бортового камня	6,63
6	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	1000 м2 поверхности	0,974
7	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10 м2	99,348
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,948
9	Песок природный для строительных работ средний	м3	214,28
10	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 25 см	1 колодец	2
11	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,5844
12	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	0,974
13	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (доб. до толщ. 5см)	1000 м2 покрытия	0,974
14	Устройство металлических пешеходных ограждений	100 м	0,9
15	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	2,4
16	"Металлическое пешеходное ограждение в комплекте(Секция пешеходного ограждения «Крест» ПО-1, 2 м.п. Столб пешеходного ограждения 80х80х1500мм., крепеж/метизы) с учетом доставки"	к-т	45
	№2 <Устройство дренажной канавы>		
17	Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов полное	1 м канавы	197
18	Очистка камер от мокрого ила и грязи без труб и арматуры. прим. Очистка оголовков труб под заездами от ила и грязи.	1 м3 ила, грязи	6

19	Прочистка дренажа штангами. Прим. Прочистка труб под заездами.	1 пролет	6
20	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	т	15,252
21	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	15,252
22	Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос из трубофильтров	100 м дренажа	1,97
23	Гофротруба дренажная (в фильтре). прим.	пог.м	197
24	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	68,95
25	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) (грунт, выработанный под ровики дренажа и заполненный щебнем)	т	110,32
26	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	110,32
27	Устройство дренажных воронок под обочинами	100 м воронок	0,07
28	Дренажный колодец D=340 мм H=1000 мм с крышкой (отводы 200 мм)	шт	7
№3 <Ремонт дорожного полотна>			
29	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 5 см (толщина 7 см)	100 м2	27,51
30	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	381,2886
31	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,3745
32	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	74,151
33	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	74,151
34	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,2975
35	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	316
36	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	2,975
37	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	299,88
38	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	74,97
39	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	1000 м2 поверхности	0,595
40	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10 м2	60,69
41	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	2,975
42	Песок природный для строительных работ средний	м3	327,25
43	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 1 (под теплотрассой)	1000 м3 грунта	0,004
44	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	6,4

45	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3 основания	0,2
46	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм (гильзы)	1 км трубопровода	0,032
47	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,32
48	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	32
49	Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике. прим. (изоляция труб теплотрассы Бикростом)	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,060288
50	Бикрост ОКП, СКП, ЭКП	м2	6,93
51	Устройство основания под трубопроводы щебеночного (щебеночная засыпка теплотрассы)	10 м3 основания	0,2
52	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 25 см	1 колодец	20
53	Розлив вяжущих материалов	1 т	1,4532
54	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	100 т смеси	3,08
55	Розлив вяжущих материалов	1 т	1,05
56	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	3,5
57	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (доб. до толщ. 6см)	1000 м2 покрытия	3,5
58	Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)	1 м2 горизонтальной проекции ИДН	4
59	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой до 25 кг - Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2 - Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 57 мм - Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа	1 т стоек/9шт.	0,135
60	Устройство дренажных воронок под обочинами	100 м воронок	0,01
61	Дренажный колодец D=340 мм H=1000 мм с крышкой (отводы 200 мм)	шт	1
№4 <Ремонт заездов во дворы>			
62	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,224
63	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	44,352
64	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	44,352
65	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов I	1000 м3 грунта	0,1344
66	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	215,04
67	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,344
68	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	169,34
69	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,2688
70	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	0,448
71	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (доб. до толщ. 6см)	1000 м2 покрытия	0,448

	№5 <Устройство газонов>		
72	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	4,84
73	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	4,84
	№6 <Укрепление обочин>		
74	Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см	1000 м2 покрытия полосы и обочин	0,502
75	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С1, размер зерен 0-40 мм	м3	50,6016
76	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м3	12,6504

Составил:


