

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор ООО "БАРС"

Заместитель главы администрации Гатчинского  
муниципального района по жилищно-коммунальному  
и городскому хозяйству- председатель комитета ЖКХ

Блудчий А.В./

/ Супренко А.А./

" " 2023 г.

" " 2023 г.

**Дефектная ведомость**  
**Ремонт автомобильной дороги по ул. Новая**

Позиция	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>№1 Демонтажные работы</b>			
1	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 52 см	1 м3 дерева	90
2	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет диаметром до 500 мм мягких пород	1 пень	20
3	Погрузка при автомобильных перевозках дров	1 т груза	51,3
4	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	51,3
5	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов I (прим Прочистка канав)	1000 м3 грунта	0,838
6	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (грунт)	1 т груза	1 005,6
<b>№2 Ремонт проезда, 993 п.м</b>			
7	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 5 см	100 м2	56,71
8	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	561,429
9	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов I (под проезд, карманы под автобусные остановки и бортовой камень)	1000 м3 грунта	0,616
10	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	739,2
11	Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных диаметром 150 мм	100 м трубопровода	0,6
12	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	0,3
13	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,9
14	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	90
15	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 10 см	1 колодец	1
16	Л140Р1-421К Люк тяжелый плавающего типа высотой Н-140 с фиксатором, З.У. и пружиной, Т (С250)-К-2-9-60, в комплекте с рем. вставкой, ВЧ-50, ГОСТ 3634-2019	шт	1
17	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	1000 м2 поверхности	0,88
18	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10 м2	96,8

19	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	3,08
20	Песок несортированный	м3	338,8
21	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня - Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	100 м3 материала основания (в плотном теле) М3	2,64 332,64
22	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 160 км Доставка материалов свыше 30 км 190км-30км=160 км	1 т груза	356,4
23	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,44
24	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С5, размер зерен 0-40 мм	м3	55,88
25	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 160 км Доставка материалов свыше 30 км 190км-30км=160 км	1 т груза	78,232
26	Розлив вяжущих материалов	1 т	2,1909
27	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	100 т смеси	7,7844
28	Розлив вяжущих материалов	1 т	1,9461
29	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	6,487
30	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м	1 км линии	1,278
<b>№3 Ремонт а/б покрытия заездов</b>			
31	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя до 50 мм	1000 м2 покрытия	0,1457
32	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	14,4243
33	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,04371
34	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	0,1457
35	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (до толщ. 5 см)	1000 м2 покрытия	0,1457
<b>№4 Ремонт покрытия тротуаров</b>			
36	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов I (тротуар и бортовой камень)	1000 м3 грунта	0,05181
37	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (грунт)	1 т груза	62,172
38	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (под бортовые камни)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0306
39	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м3	3,8556
40	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 160 км Доставка материалов свыше 30 км 190км-30км=160 км	1 т груза	5,20506
41	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,3
42	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	30
43	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 шт	0,87 87
44	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	1000 м2 поверхности	0,0765
45	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10 м2	8,415



46	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) МЗ	0,11475 14,4585
47	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 160 км Доставка материалов свыше 30 км 190км-30км=160 км	1 т груза	20,2419
48	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,11475
49	Песок несортированный	м3	12,6225
50	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Прим. отсеv	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,03825
51	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м3	4,2075
52	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт.	10 м2	7,65
53	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая	м2	78,03
<b>№5 Восстановление газонов, посадка деревьев</b>			
54	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 100%	10 ям	1,6
55	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,5х0,4 м	10 деревьев или кустарников	1,6
56	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	16
57	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	1,162
58	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04	100 м2	-1,162
59	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	1,162
<b>№6 Обустройство дороги</b>			
60	Устройство металлических пешеходных ограждений	100 м	0,3
61	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	МЗ	0,8
62	"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	15
63	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой до 25 кг	1 т стоек	1,5
64	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 57 мм	шт.	10
65	Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа	м3	0,75
66	Знак 3.24 Ограничение максимальной скорости	шт	5
67	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	5
68	Установка делиниаторов на двух креплениях	1 п. м	21,3
69	Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг	шт.	20
70	Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм	шт.	20
71	Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см. прим. - Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С5, размер зерен 0-40 мм	1000 м2 покрытия полосы и обочин МЗ	1,137 143,262
<b>№7 Монтаж остановочных павильонов</b>			
72	Устройство фундаментов-столбов бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в теле	0,038
73	Установка анкерных болтов при бетонировании на поддерживающие конструкции	1 т	0,04388
74	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 1 т	1 шт.	2
75	Остановочный павильон "Атлант" с высокой крышей размеры 1645х2700х4996мм (в комплекте: скамейка длинная, урна анкерная группа), с учетом доставки	1 шт.	2

Составил: