

## АКТ

г. Гатчина

«16» 12 2023 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представители

**Заказчика:**

Заместитель главы администрации Гатчинского  
муниципального района по жилищно-коммунальному и  
городскому – председатель комитета жилищно-  
коммунального хозяйства

Супренок А.А.

Заместитель председателя комитета ЖКХ  
администрации ГМР-начальник отдела по ТЭК

Вдовиченко В.В.

Начальник отдела дорожного хозяйства и транспорта  
комитета ЖКХ администрации ГМР

Рослан И.И.

Главный специалист отдела дорожного хозяйства и  
транспорта комитета ЖКХ администрации ГМР

Байков И.М.

Инженер-резидент по строительному контролю  
ООО «Стройтехконтроль»

Панов О.В.

**Подрядчика:**

Генеральный директор ООО «БАРС»

Блудчий А.В.

- I. Произвели осмотр объекта: **Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Кустова в г. Гатчина Ленинградской области**, на котором работы выполняются согласно муниципальному контракту № 83/23 от 26 мая 2023 года, и составили настоящий акт о том, что при осмотре выяснилось разночтение объёмов работ согласно локальной сметы с фактически выполненными работами.

Комиссия приняла решение:

**по ул. Кустова в г. Гатчина Ленинградской области**

**1. Считать исключаемыми:**

Наименование работ или материалов	Ед.изм.	Исключаемые работы
		Кол-во
При устройстве тротуара:		
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,08698
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	139,168
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,32325
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	41,09805
Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового	0,54

	камня	
Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	54
Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	1000 м2 поверхности	0,229
Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10 м2	23,358
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,458
Песок природный для строительных работ средний	м3	50,38
Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 25 см	1 колодец	10
Розлив вяжущих материалов	1 т	0,1374
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	0,229
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (доб. до толщ. 5см)	1000 м2 покрытия	0,229
Установка делинаторов на четырех креплениях	1 м.п.	31,2
Дорожный знак вертикальная разметка 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3 <a href="http://www.ekodorsnab.ru/magazin/product/dorozhnyy-znak-vertikalnaya-razmetka-2.1/">http://www.ekodorsnab.ru/magazin/product/dorozhnyy-znak-vertikalnaya-razmetka-2.1/</a>	шт	24
<b>При устройстве дренажной канавы:</b>		
Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов полное	1 м канавы	603
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	94
Прочистка дренажа штангами. Прим. Прочистка труб под заездами.	1 пролет	94
Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	т	238,948
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	238,948
Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос из трубофильтров	100 м дренажа	6,03
Гофротруба дренажная Геодрен 200 (в фильтре) прим.	м.пог.	619
Устройство дренажных воронок под обочинами	100 м воронок	0,23
Дренажный колодец D=340 мм H=1000 мм с крышкой (отводы 200 мм) Артикул 10680 <a href="https://astrapipe.ru/catalog/drenazhnye_kolodtsy/drenazhnyy_kolodets_d340_h1000_s_kryshkoy_otvody_200_mm_item/">https://astrapipe.ru/catalog/drenazhnye_kolodtsy/drenazhnyy_kolodets_d340_h1000_s_kryshkoy_otvody_200_mm_item/</a>	шт	23
<b>При ремонте дорожного полотна:</b>		
Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,272
Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	53,856
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	53,856

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,6066175
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	538,72
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	10,9345
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1 752,60
Камни бортовые БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	653
Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	1000 м2 поверхности	0,698
Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10 м2	20,85
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	2,197
Песок природный для строительных работ средний	м3	241,67
Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 25 см	1 колодец	5
Розлив вяжущих материалов	1 т	6,9669
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (доб. до толщ. 6см)	1000 м2 покрытия	1,04
Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)	1 м2 горизонтально й проекции ИДН	1
Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м сплошной	1 км линии	0,6

**2. Считать дополнительными работами:**

Наименование работ или материалов	Ед.изм.	Дополнительны е работы
		Кол-во
При устройстве тротуара:		
Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,13
Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	113
Устройство металлических пешеходных ограждений	100м	0,9
Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	2,4
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
При устройстве дренажной канавы:		
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	68,95
Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках	т	31,984



грунта растительного слоя (земля, перегной) (грунт, выработанный под ровики дренажа и заполненный дренирующим песком)		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	31,984
<b>При ремонте дорожного полотна:</b>		
Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 5 см (толщина 7 см)	100 м2	5,44
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	75,3984
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	299,78
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	74,97
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов I (под теплотрассой)	1000 м3 грунта	0,004
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	6,4
Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3 основания	0,2
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм (гильзы)	1 км трубопровода	0,032
Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,32
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	32
Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике. прим. (изоляция труб теплотрассы Бикростом)	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,060288
Бикрост ОКП, СКП, ЭКП	м2	6,93
Устройство основания под трубопроводы щебеночного (щебеночная засыпка теплотрассы)	10 м3 основания	0,2
Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой до 25 кг	1 т стоек	0,045
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2	шт	3
Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 57 мм	шт	3
Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа	м3	0,225
<b>При ремонте заездов во дворы:</b>		
Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,224
Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	44,352
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	44,352
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы	1000 м3	0,1344

экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 1	грунта	
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	215,04
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,344
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	169,344
Розлив вяжущих материалов	1 т	0,2688
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
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
<b>При устройстве газонов:</b>		
Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	4,84
Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	4,84
<b>При укреплении обочин:</b>		
Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см	1000 м2 покрытия полосы и обочин	0,502
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С1, размер зерен 0-40 мм	м3	50,6016
Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м3	12,6504

II. Произвели осмотр объекта: **Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Новая в г. Гатчина Ленинградской области**, на котором работы выполняются согласно муниципальному контракту № 83/23 от 26 мая 2023 года, и составили настоящий акт о том, что при осмотре выяснилось разночтение объемов работ согласно локальной сметы с фактически выполненными работами.

Комиссия приняла решение:

**по ул. Новая в г. Гатчина Ленинградской области**

**1. Считать исключаемыми:**

Наименование работ или материалов	Ед.изм.	Исключаем ые работы
		Кол-во
При демонтажных работах:		
Демонтаж/ Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках (на время ремонта сохраняются только знаки)	100 знаков	0,15
Погрузка при автомобильных перевозках дров	1 т груза	0,324
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	0,324
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных (прим)	1 опора	10
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1 (прим Прочистка канав))	1000 м3 грунта	0,137

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	10694,4
<b>При ремонте проезда:</b>		
Разборка бортовых камней на бетонном основании	100м2	0,1
Погрузка при автомобильных перевозках дров	1 т груза	0,9
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	0,9
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	0,1384
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	163,08
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,762
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м3	96,012
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	129,6162
Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	18,15
Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1815
Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 10 см	1 колодец	1
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
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,064
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С5, размер зерен 0-40 мм	м3	135,128
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	189,1792
Розлив вяжущих материалов	1 т	
Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	100 т смеси	0,4394
Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка)	100 м2 линии горизонтальной разметки	0,3
<b>При ремонте а/б покрытия заездов:</b>		
Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	100 т смеси	0,09792
Розлив вяжущих материалов	1 т	0,0204
<b>При ремонте покрытия тротуаров:</b>		
Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	0,1
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	0,00134
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного	1 т груза	0,9



с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень)		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (бортовой камень)	1 т груза	0,9
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (грунт)	1 т груза	1,608
Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,39
Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	39
Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	1000 м2 поверхности	0,0275
Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10 м2	3,025
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,156
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С5, размер зерен 0-40 мм	м3	19,812
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	7,4949
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,04125
Песок несортированный	м3	4,5375
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Прим. Отсев	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,01375
Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м2	5,2
Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м3	
Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт.	10 м2	2,75
Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	403-8708	28,05
<b>При устройстве газонов, посадки деревьев:</b>		
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,5x0,4 м с добавлением растительной земли до 100%	10 ям	0,4
Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,5x0,4 м	10 деревьев или кустарников	0,4
Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт	4
Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2 линии горизонтальной разметки	18,838
<b>При обустройстве дороги:</b>		
Устройство металлических пешеходных ограждений	100 м	0,3
Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,8
Металлическое пешеходное ограждение в комплекте. Столб пешеходного ограждения 80x80x1500мм., крепеж/метизы) с учетом доставки (Секция пешеходного ограждения «Крест» ПО-1, 2 м.п. Столб пешеходного ограждения 80x80x1500мм., крепеж/метизы) с учетом доставки	комплект	15
Установка дорожных знаков бесфундаментных на	100 знаков	0,15

металлических стойках		
Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1,6
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-01	шт	15
Прим Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (перенос сущ. опор)	1 опора	10

## 2. Считать дополнительными работами:

Наименование работ или материалов	Ед.изм.	Дополнител ьные работы
		Кол-во
При ремонте проезда:		
Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 5 см	100м2	7,12
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	70,488
Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных диаметром 150 мм	100 м трубопровода	0,6
Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	0,3
Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	1000 м2 поверхности	0,128
Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10 м2	14,08
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,824
Песок несортированный	м3	90,64
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	2,64
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	332,64
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	356,4
Розлив вяжущих материалов	1 т	0,7032
Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	100 т смеси	
Розлив вяжущих материалов	1 т	0,2328
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	0,776
Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м	1 км линии	0,288
При ремонта а/б покрытия заездов:		
Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя до 50 мм	1000 м2 покрытия	0,0777
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	7,6923



Розлив вяжущих материалов	1 т	0,02331
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	0,0777
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>При ремонте покрытия тротуаров:</b>		
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (под бортовые камни)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0099
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м3	1,2474
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	1,68399
Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,87
Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	87
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,11475
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	14,4585
Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м3	4,2075
<b>При обустройстве дороги:</b>		
Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой до 25 кг	1 т стоек	1,5
Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 57 мм	шт	10
Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа	м3	0,75
Знак 3.24 Ограничение максимальной скорости	шт	5
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
Установка делиниаторов на двух креплениях	м.п	21,3
Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг	шт	20
Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм	шт	20
Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см. прим.	1000 м2 покрытия полосы и обочин	1,137
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С5, размер зерен 0-40 мм	м3	143,262

III. Произвели осмотр объекта: **Капитальный ремонт участка автомобильной дороги по ул. Радищева (от пр. 25-го Октября до ул. К. Маркса) и участка автомобильной дороги по ул. Хохлова в г. Гатчина Ленинградской области**, на котором работы выполняются согласно муниципальному контракту № 83/23 от 26 мая 2023 года, и составили настоящий акт о том, что при осмотре выяснилось разночтение объемов работ согласно локальной сметы с фактически выполненными работами.

Комиссия приняла решение:

**по ул. Радищева (от пр. 25-го Октября до ул. К. Маркса) и ул. Хохлова в г. Гатчина Ленинградской области**

**1. Считать исключаемыми:**

Наименование работ или материалов	Ед.изм.	Исключаемые работы
		Кол-во

№1 <Участок ул. Крупской, Хохлова, 25 Октября>		
При устройстве тротуаров:		
Демонтаж дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой до 25 кг	1 т стоек	0,09
Демонтаж металлических пешеходных ограждений	100 м	0,24
Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	1,97
Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup>	т	7,5648
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	7,5648
Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,45
Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт	45
Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	1000 м <sup>2</sup> поверхности	0,106
Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10 м <sup>2</sup>	10,812
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 (трамбование существующего основания под разобранным тротуарной плиткой)	100 м <sup>3</sup> уплотненного грунта	0,142
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка. прим.	100 м <sup>3</sup> материала основания (в плотном теле)	0,0885
Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м <sup>3</sup>	5,83
Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м <sup>2</sup> 55 шт.	10 м <sup>2</sup>	17,7
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м <sup>2</sup>	147,88
Устройство металлических пешеходных ограждений. Установка демонтированного ограждения	100 м	0,31
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1,2648
Устройство металлических пешеходных ограждений	100 м	0,14
Детали закладные весом до 1 килограмма	т	0,0896
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	0,5712
Пешеходные ограждения КРЕСТ	шт	7
Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 25 см	1 колодец	1
Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную с добавлением растительной земли до 100%	10 м траншей	5
Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь двухрядную	10 м живой изгороди	5
Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт	250
При ремонте дорожного полотна/въезды:		
Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 5 см (толщина 7 см)	100 м <sup>2</sup>	2,42
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	33,5412
Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	0,47
Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных	т	5,076

перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	5,076
Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,36
Камни бортовые БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	36
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	6,804
Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м сплошной	1 км линии	1
<b>№2 &lt;Участок пр.25 Октября,ул.Радищева&gt;</b>		
<b>При устройстве тротуаров:</b>		
Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,019
Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	3,762
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	3,762
Разборка тротуаров из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчанном монтажном слое толщиной 50 мм	100 м2 площади разборки	3,09
Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт	0,00927
Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	40,788
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	40,788
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 (трамбование существующего основания под разобранной тротуарной плиткой)	100 м3 уплотненного грунта	0,84
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка. прим.	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1735
Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м3	19,085
Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт.	10 м2	34,7
Устройство металлических пешеходных ограждений	100 м	0,4
Детали закладные весом до 1 килограмма	т	0,256
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,632
Пешеходные ограждения КРЕСТ <a href="https://www.enerstal.ru/metalware/production/peshehodnye-ograzhdeniya/peshekhodnye-ograzhdeniya-krest/">https://www.enerstal.ru/metalware/production/peshehodnye-ograzhdeniya/peshekhodnye-ograzhdeniya-krest/</a>	шт	20
Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 25 см	1 колодец	5
Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную с добавлением растительной земли до 100%	10 м траншей	5
Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь двухрядную	10 м живой изгороди	5



Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт	250
<b>При ремонте дорожного полотна/ въезды/парковки:</b>		
Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 5 см (толщина 7 см)	100 м2	0,86
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	11,9196
Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	9,6
Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	103,68
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	103,68
Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	9,36
Камни бортовые БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	936
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	6,804
Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м сплошной	1 км линии	2,5

## 2. Считать дополнительными работами:

Наименование работ или материалов	Ед.изм.	Дополнительны е работы
		Кол-во
№1 <Участок ул. Крупской, Хохлова, 25 Октября>		
При устройстве тротуаров:		
Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,0695
Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	13,761
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	13,761
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,09732
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	155,712
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,54185
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	68,2731
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,126
Песок природный для строительных работ средний	м3	123,86
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,0177
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами	т	28,320

грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км		
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,118
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	14,868
Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	5,22
Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	5,22
<b>При ремонте дорожного полотна/въезды:</b>		
Устройство швов в бетоне затвердевшем. прим. Обрезка кромки котлована.	100 м шва	2,568
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2. (Трамбовка основания в местах засыпки котлованов после прокола)	100 м3 уплотненного грунта	2,1785
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,7968
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	186,56064
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С7, размер зерен 0-10 мм	м3	46,64016
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,4627
Песок природный для строительных работ средний		50,897
Розлив вяжущих материалов	1 т	0,19692
Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	100 т смеси	0,19448
Розлив вяжущих материалов	1 т	0,0663
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	0,221
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (доб. до толщ. 5см)	1000 м2 покрытия	0,221
Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см	1 колодец	21
Замена люков колодцев и камер	1 люк	7
Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)	1 м2 горизонтальной проекции ИДН	7,5
<b>№2 &lt;Участок пр.25 Октября,ул.Радищева&gt;</b>		
<b>При устройстве тротуаров:</b>		
Демонтаж металлических пешеходных ограждений	100 м	1,23
Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	0,91
Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	3,4944
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	3,4944
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,17187

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	274,992
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,8183
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	33,03468
Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м3	70,07112
Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,91
Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	91
Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	1000 м2 поверхности	0,073
Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10 м2	7,446
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,146
Песок природный для строительных работ средний	м3	16,06
Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных диаметром 100 мм. прим.	100 м трубопровода	0,12
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,07635
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	т	122,16
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,509
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	64,134
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м2	618,28
Устройство металлических пешеходных ограждений. Установка демонтированного ограждения	100 м	1,3
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	5,304
Устройство металлических пешеходных ограждений	100 м	
Замена люков колодцев и камер	1 люк	10
Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	3,16
Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	3,16
<b>При ремонте дорожного полотна/ въезды/парковки:</b>		
Устройство швов в бетоне затвердевшем. прим. Обрезка кромки а/бетона	100 м шва	2,57
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками,	100 м3	2,515



группа грунтов 1-2. (Трамбовка основания в местах засыпки котлованов после прокола)	уплотненного грунта	
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	2,066
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	213,696
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С7, размер зерен 0-10 мм	м3	53,424
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,53
Песок природный для строительных работ средний	м3	58,3
Розлив вяжущих материалов	1 т	0,2841
Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	100 т смеси	0,39072
Розлив вяжущих материалов	1 т	<b>0,1392</b>
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	0,464
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (доб. до толщ. 5см)	1000 м2 покрытия	0,464
Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 10 см	1 колодец	38
Замена люков колодцев и камер	1 люк	20

Подрядчику ООО «БАРС» подтвердить выполнение работ исполнительной документацией и исполнительной сметой.

Заместитель главы администрации  
Гатчинского муниципального района  
по жилищно-коммунальному и городскому –  
председатель комитета  
жилищно-коммунального хозяйства

 Супренко А.А.


Заместитель председателя комитета ЖКХ  
администрации ГМР –  
начальник отдела по ТЭК

 Вдовиченко В.В.


Начальник отдела по дорожному хозяйству  
и транспорту комитета ЖКХ администрации  
Гатчинского муниципального района

 Рослан И.И.

Главный специалист отдела дорожного хозяйства  
и транспорта комитета ЖКХ администрации ГМР

 Байков И.М.

Инженер-резидент по строительному контролю  
ООО «Стройтехконтроль»

 Панов Ю.В.

Генеральный директор ООО «БАРС»

 О.В. Панов  
Блудчий А.В.