



**ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
УПРАВА ГАГАРИНСКОГО РАЙОНА ГОРОДА МОСКВЫ
Юго-Западный административный округ**

119296, Москва, Ленинский проспект, д. 68/10
Телефон: (495) 930-59-62
Факс: (495) 930-59-94

E-mail: uzao-gagarin@mos.ru

11.05.2022 № ГА-08-329/2

на № _____ от _____

**Председателю Совета депутатов
муниципального округа Гагаринский,
главе муниципального округа Гагаринский
Е.Л. Русаковой**

**Депутату Совета депутатов
муниципального округа
Гагаринский
А.В. Колесовой**

Уважаемые коллеги!

В связи с многочисленными обращениями жителей и депутата муниципального округа Гагаринский А.В. Колесовой, ГБУ «Жилищник Гагаринского района» разработано предложение по устранению застоя ливневых вод по адресу: ул. Губкина д.4.

Предлагаю рассмотреть вопрос замены асфальтобетонного покрытия по адресу: ул. Губкина д. 4 за счёт средств стимулирования управы района и принять соответствующее решение на ближайшем заседании Совета депутатов муниципального округа Гагаринский.

Приложение: на 19 л. в 1 экз.

Е.Е. Вишняков

"УТВЕРЖДАЮ"

" ___ " _____ 20 ___ г.

Дефектный акт
На капитальный ремонт Губкина ул., дом 4.

Мы, нижеподписавшиеся, произвели осмотр объекта и постановили произвести ремонт объекта в следующем объеме:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Локальная смета: Выполнение работ по благоустройству дворовой территории, расположенной по адресу: Губкина ул., дом 4.				
Раздел: Ремонт проезда площадью 1054,0 м2 с изменением вертикальных отметок для исключения подтопления подвальных помещений				
Подраздел: ремонт асфальто-бетонного покрытия площадью 1054,0 м2 с изменением вертикальных отметок для исключения подтопления подвальных помещений				
1	площадь	м2	1054	
2	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 (2100) мм толщиной 6 см, без препятствий	100 м2	9,486	
3	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 (2100) мм, добавляется или исключается на 1 см	100 м2	9,486	
4	Масса мусора: 1054*0,1*2,4*0,9 = 227,664 тн	ТН	227,664	
5	Перевозка отфрезерованного асфальтобетона автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	227,664	
6	Перевозка отфрезерованного асфальтобетона автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	227,664	
7	Разборка асфальтобетона вдоль бортового камня при срезке методом холодного фрезерования	100 м	5,27	
8	Масса мусора: 1 м2*0,1м*2,4т	ТН	25,296	
9	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	22,7664	
10	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	т	2,5296	
11	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	25,296	
12	Исправление профиля щебеночных оснований без добавления нового материала	1000 м2	0,9486	
13	Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового материала	1000 м2	0,03162	
14	Укладка асфальтобетонных смесей комплектом машин на улицах и проездах города, толщиной покрытия 5 см без препятствий (без стоимости смеси асфальтобетонной)	100 м2	10,54	
14,1	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка II, тип В	т	127,3232	
Подраздел: замена дорожного бортового камня протяженностью 159,0 п.м				
15	протяженность ДБК	П.М	159	
16	Замена бортового камня бетонного во дворовых территориях	м	159	
16,1	Камни бетонные бортовые, марка БР 100.30.15	м3	-6,9324	
16,2	Растворы цементные, марка 100	м3	-0,0954	
17	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	35,2026	
18	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	т	3,9114	
19	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	39,114	

20	Устройство демпфирующего теплоизоляционного материала типа "Изолонтейп Дор" между бортовыми камнями при установке и ремонте бетонного или гранитного бортового камня	100 шт.	1,59
Раздел: Ремонт тротуара площадью 318,0 м2			
Подраздел: ремонт асфальто-бетонного покрытия площадью 318,0 м2			
21	площадь покрытия из АБП	м2	318
22	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	1000 м2	0,318
23	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	т	27,4752
24	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	т	3,0528
25	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	27,4752
26	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	т	3,0528
27	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	30,528
28	Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового материала	1000 м2	0,0954
29	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 5 см - (прим.) Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	3,18
29,1	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	т	37,1106
29,2	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	т	-22,7052
Подраздел: замена садового бортового камня протяженностью 89,0 п.м			
30	протяженность СБК	м	89
31	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	0,89
32	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	т	8,5707
33	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	т	0,9523
34	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	8,5707
35	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	т	0,9523
36	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	9,523
37	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых марка БР60.20.8, при других видах покрытий	100 м	0,89
Раздел: Ремонт дорожно-тропиночной сети площадью 253,0 м2			
Подраздел: ремонт асфальто-бетонного покрытия площадью 253,0 м2			
38	площадь покрытия из АБП	м2	253
39	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	1000 м2	0,253
40	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	т	21,8592
41	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	т	2,4288
42	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	21,8592
43	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	т	2,4288
44	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	24,288
45	Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового материала	1000 м2	0,0759
46	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 5 см - (прим.) Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	2,53
46,1	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	т	29,5251

46,2	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	т	-18,0642
Подраздел: замена садового бортового камня протяженностью 324,0 п.м			
47	протяженность СБК	м	324
48	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	3,24
49	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	т	31,2012
50	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	т	3,4668
51	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	31,2012
52	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	т	3,4668
53	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	34,668
54	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых марка БР60.20.8, при других видах покрытий	100 м	3,24
Раздел: Ремонт отмолок площадью 66,0 м2			
Подраздел: ремонт асфальто-бетонного покрытия площадью 66,0 м2			
55	площадь покрытия из АБП	м2	66
56	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	1000 м2	0,066
57	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	т	5,7024
58	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	т	0,6336
59	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	5,7024
60	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	т	0,6336
61	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	6,336
62	Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового материала	1000 м2	0,0198
63	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 5 см - (прим.) Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	0,66
63,1	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	т	7,7022
63,2	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	т	-4,7124
Подраздел: замена садового бортового камня протяженностью 46,0 п.м			
64	протяженность СБК	м	46
65	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	0,46
66	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	т	4,4298
67	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	т	0,4922
68	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	4,4298
69	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	т	0,4922
70	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	4,922
71	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых марка БР60.20.8, при других видах покрытий	100 м	0,46
Раздел: Устройство цветника площадью 26,0 м2			
Подраздел: устройство цветника с летниками и многолетниками площадью 26,0 м2			
72	площадь цветника	м2	26
73	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см механизированным способом	100 м2	0,195
74	Исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники механизированным способом до 20 см - (прим.) Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники механизированным способом к поз. 4-3203-7-1	100 м2	-0,195

75	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см вручную	100 м2	0,065
76	Исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники вручную до 20 см - (прим.) Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники вручную к поз. 4-3203-7-2	100 м2	-0,065
77	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	100 м2	0,26
78	Добавлять на каждые 5 см изменения толщины слоя почвы под цветники до 30 см - (прим.) Добавлять или исключать на каждые 5 см изменения толщины слоя почвы под цветники к поз. 4-3203-6-1	100 м2	0,26
79	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс.шт. цветов	100 м2	0,156
79,1	Посадочный материал многолетних цветочных культур: шалфей мучнистый белый: наличие цветков или бутонов на стебле - не менее 1, высота - не менее 10 см	шт.	66
79,2	Посадочный материал многолетних культур: хоста гибридная, С1	шт.	66
79,3	Посадочный материал многолетних культур: хоста гибридная, С2	шт.	65
79,4	Посадочный материал многолетних культур: хоста гибридная, С3	шт.	65
80	Посадка однолетних цветников из однолетних цветочных культур - летники, виолы при густоте посадки 6 тыс. шт. (без стоимости посадочного материала)	100 м2	0,104
80,1	Посадочный материал однолетних цветочных культур: ипомея бордо: наличие листьев - не менее 20, длина побегов - не менее 15 см	шт.	163,8
80,2	Посадочный материал однолетних цветочных культур: молиния сизая: высота - не менее 25 см	шт.	163,8
80,3	Посадочный материал однолетних цветочных культур: георгина изменчивая (культурная): наличие цветков или бутонов на стебле - не менее 1, высота - не менее 35 см, С1,5	шт.	163,8
80,4	Посадочный материал однолетних цветочных культур: калибрахоа белая: наличие листьев - не менее 20, высота - не менее 15 см, Р9	шт.	163,8
Подраздел: обрамление цветника бортовыми камнями протяженностью 30,0 п.м			
81	протяженность ДБК	м	30
82	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов 1-3	100 м3	0,0081
83	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1-3	100 м3	0,0009
84	Погрузка грунта вручную - (прим.) Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов 1-3	100 м3	0,00081
85	Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	100 м3	0,00009
86	Перевозка грунта автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км	м3	0,9
87	Перевозка грунта автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км (к поз. 49-3401-1-1) - добавляется до 54 км	м3	0,9
88	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3	0,00225
89	Установка бортовых камней бетонных марки БР 100.30.15 при других видах покрытий	100 м	0,3
89,1	Камни бетонные бортовые, марка БР 100.30.15	м3	-1,29
89,2	Растворы цементные, марка 100	м3	-0,018
90	Устройство демпфирующего теплоизоляционного материала типа "Изолонтейп Дор" между бортовыми камнями при установке и ремонте бетонного или гранитного бортового камня	100 шт.	0,3
Раздел: Возврат стоимости асфальтовой крошки			
91	Крошка асфальтовая для устройства покрытия трамвайных путей из сборных железобетонных плит	т	227,664

Заказчик _____

Подрядчик _____

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

_____ 2022 г.

_____ 2022 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

Выполнение работ по благоустройству дворовой территории, расположенной по адресу: Губкина ул., дом 4.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 2 973,87 тыс.руб
Средства на оплату труда 623,98 тыс.руб

Составлена в уровне текущих (прогнозных) цен октябрь 2021 года

№№ п/п	Шифр расцены и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Коэфф. зимних удорожаний	Коэфф. пересчета	ВСЕГО затрат, руб.	Справочно ЗТР, всего чел.-час	Ст-ть ед. с начислен.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел: Ремонт проезда площадью 1054,0 м2 с изменением вертикальных отметок для исключения подтопления подвальных помещений

Подраздел: ремонт асфальто-бетонного покрытия площадью 1054,0 м2 с изменением вертикальных отметок для исключения подтопления подвальных помещений

1	площадь		м2	1054					0,00	0,00	
2	2.1-3104-2-3/1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 (2100) мм толщиной 6 см, без препятствий									
		Объем: 9,486=(1054*0,9)/100	100 м2	9,486							
		ЗП			180,08		1	1	1 708,24		
		ЭМ			2 591,36		1	1	24 561,64		
		в т.ч. ЗПМ			510,00		1	1	4 837,86		
		МР			650,24		1	1	6 168,18		
		НР от ЗП	%	70					1 195,77		
		СП от ЗП	%	10					170,82		
		НР и СП от ЗПМ	%	108					5 224,89		
		ЗТР	чел-ч	0,79			1			7,49	
									39 049,54	4 116,54	
3	2.1-3104-2-6/1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 (2100) мм, добавляется или исключается на 1 см									
		Объем: 9,486=(1054*0,9)/100	100 м2	9,486							
		ЗП			10,34		1	1	490,43		
		ЭМ			368,89		1	1	17 486,97		
		в т.ч. ЗПМ			62,42		1	1	2 960,58		
		МР			106,68		1	1	5 059,83		
		НР от ЗП	%	70					343,30		
		СП от ЗП	%	10					49,04		
		НР и СП от ЗПМ	%	108					3 197,43		
		ЗТР	чел-ч	0,04			1			1,90	
									26 627,00	2 806,96	
4		Масса мусора: 1054*0,1*2,4*0,9 = 227,664 тн	ТН	227,664							
		Объем: 227,664=(1054*0,1*2,4*0,9)									
									0,00	0,00	
5	2.1-3105-1-1/1	Перевозка отфрезерованного асфальтобетона автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	227,664							
		ЭМ			59,82		1	1	13 618,86		
		в т.ч. ЗПМ			32,16		1	1	7 321,67		
									13 618,86	59,82	
6	2.1-3105-1-2/1	Перевозка отфрезерованного асфальтобетона автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	227,664							
		ЭМ			16,17		1	1	180 385,02		
		в т.ч. ЗПМ			8,69		1	1	96 941,61		
									180 385,02	792,33	
7	2.1-3104-5-1/1	Разборка асфальтобетона вдоль бортового камня при срезке методом холодного фрезерования	100 м	5,27							
		Объем: 5,27=(1054/4*2)/100									
		ЗП			2 291,51		1	1	12 076,26		
		ЭМ			5 741,06		1	1	30 255,39		
		в т.ч. ЗПМ			2 397,64		1	1	12 635,56		
		НР от ЗП	%	70					8 453,38		
		СП от ЗП	%	10					1 207,63		
		НР и СП от ЗПМ	%	108					13 646,40		
		ЗТР	чел-ч	10,72			1			56,49	
									65 639,06	12 455,23	
8		Масса мусора: 1 м2*0,1м*2,4т	ТН	25,296							
		Объем: 25,296=(1054*0,24*2*0,1*2,4)									
									0,00	0,00	
9	1.49-9201-1-2/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	22,7664							
		Объем: 22,7664=25,296*0,9									
		ЭМ			61,22		1	1	1 393,76		
		в т.ч. ЗПМ			33,01		1	1	751,52		
									1 393,76	61,22	
10	1.49-9201-1-1/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	т	2,5296							
		Объем: 2,5296=25,296*0,1									
		ЭМ			175,64		1	1	444,30		
		в т.ч. ЗПМ			94,69		1	1	239,53		
									444,30	175,64	
11	1.49-9201-1-3/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	25,296							
		Объем: 25,296=22,7664+2,5296									
		ЭМ			28,99		1	1	35 933,22		
		в т.ч. ЗПМ			15,64		1	1	19 365,84		
									35 933,22	1 420,51	
12	2.1-3301-2-2/1	Исправление профиля щебеночных оснований без добавления нового материала	1000 м2	0,9486							
		Объем: 0,9486=(9,486)/10									
		ЗП			17 351,51		1	1	16 459,64		
		ЭМ			90 417,61		1	1	85 770,14		

	в т.ч. ЗПМ		36 908,31	1	1	35 011,22		
	МР		907,75	1	1	861,09		
	НР от ЗП	%	70			11 521,75		
	СП от ЗП	%	10			1 645,96		
	НР и СП от ЗПМ	%	108			37 812,12		
	ЗТР	чел-ч	87,29	1			82,80	
						154 070,70	162 419,04	
13	2.1-3301-2-1/1	Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового материала	1000 м2	0,03162				
		Объем: 0,03162=(5,27*0,2*0,3)/10						
		ЗП			1	1	548,65	
		ЭМ			1	1	2 955,32	
		в т.ч. ЗПМ			1	1	1 212,72	
		МР			1	1	3 297,42	
		НР от ЗП	%	70			384,06	
		СП от ЗП	%	10			54,87	
		НР и СП от ЗПМ	%	108			1 309,74	
		ЗТР	чел-ч	87,29	1		2,76	
						8 550,06	270 400,38	
14	2.1-3103-21-1/1	Укладка асфальтобетонных смесей комплектом машин на улицах и проездах города, толщиной покрытия 5 см без препятствий (без стоимости смеси асфальтобетонной)	100 м2	10,54				
		Объем: 10,54=1054/100						
		ЗП			1	1	12 109,93	
		ЭМ			1	1	116 153,01	
		в т.ч. ЗПМ			1	1	33 990,87	
		МР			1	1	9 089,59	
14.1	21.3-3-19	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка II, тип В	м	127,3232	2 954,24	1	1	376 143,29
		НР от ЗП	%	70			8 476,95	
		СП от ЗП	%	10			1 210,99	
		НР и СП от ЗПМ	%	108			36 710,14	
		ЗТР	чел-ч	4,26	1		44,90	
						559 893,90	53 120,86	

Итого по подразделу: ремонт асфальто-бетонного покрытия площадью 1054,0 м2 с изменением вертикальных отметок для исключения подтопления подвальных помещений **1 085 605,42**

Подраздел: замена дорожного бортового камня протяженностью 159,0 п.м

15		протяженность ДБК	п.м	159			0,00	0,00
16	2.1-3202-1-1/1	Замена бортового камня бетонного во дворовых территориях	м	159				
		ЗП				1	1	23 554,26
		ЭМ				1	1	31 795,23
		в т.ч. ЗПМ				1	1	17 970,18
		МР				1	1	91 353,45
16.1	21.5-3-13	Камни бетонные бортовые, марка БР 100.30.15	м3	-6,9324	7 871,89	1	1	-54 569,70
16.2	21.3-2-15	Растворы цементные, марка 100	м3	-0,0954	3 427,48	1	1	-326,96
		НР от ЗП	%	70				16 487,98
		СП от ЗП	%	10				2 355,43
		НР и СП от ЗПМ	%	108				19 407,79
		ЗТР	чел-ч	0,66	1			104,94
							130 057,46	817,97
17	1.49-9201-1-2/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	м	35,2026				
		Объем: 35,2026=159*0,246*0,9						
		ЭМ				1	1	2 155,10
		в т.ч. ЗПМ				1	1	1 162,04
							2 155,10	61,22
18	1.49-9201-1-1/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	м	3,9114				
		Объем: 3,9114=159*0,246*0,1						
		ЭМ				1	1	687,00
		в т.ч. ЗПМ				1	1	370,37
							687,00	175,64
19	1.49-9201-1-3/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	м	39,114				
		Объем: 39,114=35,2026+3,9114						
		ЭМ				1	1	55 561,83
		в т.ч. ЗПМ				1	1	29 975,47
							55 561,83	1 420,51
20	2.1-3203-35-1/1	Устройство демфирующего теплоизоляционного материала типа "Изолонтейл Дор" между бортовыми камнями при установке и ремонте бетонного или гранитного бортового камня	100 шт.	1,59				
		Объем: 1,59=(159)/100						
		ЗП				1	1	388,13
		МР				1	1	22 322,04
		НР от ЗП	%	70				271,69
		СП от ЗП	%	10				38,81
		ЗТР	чел-ч	1,15	1			1,83
							23 020,67	14 478,41
							211 482,06	

Итого по подразделу: замена дорожного бортового камня протяженностью 159,0 п.м **211 482,06**

Итого по разделу: Ремонт проезда площадью 1054,0 м2 с изменением вертикальных отметок для исключения подтопления подвальных помещений **1 297 087,48**

Раздел: Ремонт тротуара площадью 318,0 м2

Подраздел: ремонт асфальто-бетонного покрытия площадью 318,0 м2

21		площадь покрытия из АБП	м2	318			0,00	0,00
22	2.1-3104-3-1/1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	1000 м2	0,318				
		Объем: 0,318=(318)/1000						
		ЗП				1	1	3 596,86
		НР от ЗП	%	70				2 517,80
		СП от ЗП	%	10				359,69
		ЗТР	чел-ч	59,6	1			18,95
							6 474,35	20 359,59
23	1.49-9101-7-1/1	Механизированная погрузка строительного мусора в автосамосвалы	м	27,4752				
		Объем: 27,4752=318*0,04*2,4*0,9						
		ЭМ				1	1	2 313,96
		в т.ч. ЗПМ				1	1	745,40
		НР и СП от ЗПМ	%	108				805,03
							3 118,99	113,52
24	1.50-3305-4-1/1	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	м	3,0528				
		Объем: 3,0528=318*0,04*2,4*0,1						
		ЗП				1	1	388,74
		НР от ЗП	%	70				272,12
		СП от ЗП	%	10				38,87

Раздел: Ремонт дорожно-тропиночной сети площадью 253,0 м2

Подраздел: ремонт асфальто-бетонного покрытия площадью 253,0 м2

38	площадь покрытия из АБП	м2	253						0,00	0,00
39	2.1-3104-3-1/1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см Объем: 0,253=(253)/1000	1000 м2	0,253						
		ЗП			11 310,89		1	1	2 861,66	
		НР от ЗП	%	70					2 003,16	
		СП от ЗП	%	10					286,17	
		ЗТР	чел-ч	59,6			1			15,08
									5 150,99	20 359,64
40	1.49-9101-7-1/1	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Объем: 21,8592=253*0,04*2,4*0,9	т	21,8592						
		ЭМ			84,22		1	1	1 840,98	
		в т.ч. ЗПМ			27,13		1	1	593,04	
		НР и СП от ЗПМ	%	108					640,48	
									2 481,46	113,52
41	1.50-3305-4-1/1	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Объем: 2,4288=253*0,04*2,4*0,1	т	2,4288						
		ЗП			127,34		1	1	309,28	
		НР от ЗП	%	70					216,50	
		СП от ЗП	%	10					30,93	
		ЗТР	чел-ч	1,02			1			2,46
									556,71	229,21
42	1.49-9201-1-2/1	Перевозка строительного мусора автомобилями грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	21,8592						
		ЭМ			61,22		1	1	1 338,22	
		в т.ч. ЗПМ			33,01		1	1	721,57	
									1 338,22	61,22
43	1.49-9201-1-1/1	Перевозка строительного мусора автомобилями грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	т	2,4288						
		ЭМ			175,64		1	1	426,59	
		в т.ч. ЗПМ			94,69		1	1	229,98	
									426,59	175,64
44	1.49-9201-1-3/1	Перевозка строительного мусора автомобилями грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Объем: 24,288=21,8592+2,4288	т	24,288						
		ЭМ			28,99	1*49	1	1	34 501,35	
		в т.ч. ЗПМ			15,64	1*49	1	1	18 613,35	
									34 501,35	1 420,51
45	2.1-3301-2-1/1	Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового материала Объем: 0,0759=(253*0,3)/1000	1000 м2	0,0759						
		ЗП			17 351,51		1	1	1 316,98	
		ЭМ			93 463,56		1	1	7 093,88	
		в т.ч. ЗПМ			38 353,09		1	1	2 911,00	
		МР			104 282,63		1	1	7 915,05	
		НР от ЗП	%	70					921,89	
		СП от ЗП	%	10					131,70	
		НР и СП от ЗПМ	%	108					3 143,88	
		ЗТР	чел-ч	87,29			1			6,63
									20 523,38	270 400,26
46	2.1-3103-19-4/1	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 5 см - (прим.) Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см Объем: 2,53=(253)/100	100 м2	2,53						
		ЗП			2 472,72		1	1	6 255,98	
		ЭМ			1 214,57		1	1	3 072,86	
		в т.ч. ЗПМ			495,30		1	1	1 253,11	
		МР			23 183,32		1	1	58 653,80	
46,1	21.3-3-34	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	т	29,5251	2 954,24		1	1	87 224,23	
46,2	21.3-3-34	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	т	-18,0642	2 954,24		1	1	-53 365,98	
		НР от ЗП	%	70					4 379,19	
		СП от ЗП	%	10					625,60	
		НР и СП от ЗПМ	%	108					1 353,36	
		ЗТР	чел-ч	10,3			1			26,06
									108 199,04	42 766,42
		Итого по подразделу: ремонт асфальто-бетонного покрытия площадью 253,0 м2							173 177,74	

Подраздел: замена садового бортового камня протяженностью 324,0 п.м

47	протяженность СБК	м	324						0,00	0,00
48	2.1-3204-6-1/1	Разборка бортовых камней на бетонном основании Объем: 3,24=324/100	100 м	3,24						
		ЗП			16 281,11		1	1	52 750,80	
		НР от ЗП	%	70					36 925,56	
		СП от ЗП	%	10					5 275,08	
		ЗТР	чел-ч	76,7			1			248,51
									94 951,44	29 306,00
49	1.49-9101-7-1/1	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Объем: 31,2012=324*0,107*0,9	т	31,2012						
		ЭМ			84,22		1	1	2 627,77	
		в т.ч. ЗПМ			27,13		1	1	846,49	
		НР и СП от ЗПМ	%	108					914,21	
									3 541,98	113,52
50	1.50-3305-4-1/1	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Объем: 3,4668=324*0,107*0,1	т	3,4668						
		ЗП			127,34		1	1	441,46	
		НР от ЗП	%	70					309,02	
		СП от ЗП	%	10					44,15	
		ЗТР	чел-ч	1,02			1			3,54
									794,63	229,21
51	1.49-9201-1-2/1	Перевозка строительного мусора автомобилями грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	31,2012						
		ЭМ			61,22		1	1	1 910,14	
		в т.ч. ЗПМ			33,01		1	1	1 029,95	
									1 910,14	61,22
52	1.49-9201-1-1/1	Перевозка строительного мусора автомобилями грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	т	3,4668						
		ЭМ			175,64		1	1	608,91	
		в т.ч. ЗПМ			94,69		1	1	328,27	

53	1.49-9201-1-3/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Объем: 34,668=31,2012+3,4668 ЭМ в т.ч. ЗПМ	м	34,668	28,99 15,64)*49)*49	1 1	1 1	49 246,24 26 568,17	608,91 175,64	49 246,24 1 420,51
54	2.1-3203-1-6/2	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых марка БР60.20.8, при других видах покрытий Объем: 3,24=(324)/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 м	3,24	15 523,90 202,16 109,15 33 357,32		1 1 1 1	1 1 1 1	50 297,44 655,00 353,65 108 077,72 35 208,21 5 029,74 381,94	236,39	199 650,05 61 620,39
Итого по подразделу: замена садового бортового камня протяженностью 324,0 п.м										350 703,39	
Итого по разделу: Ремонт дорожно-тропиночной сети площадью 253,0 м2										523 881,13	
Раздел: Ремонт отмолок площадью 66,0 м2											
Подраздел: ремонт асфальто-бетонного покрытия площадью 66,0 м2											
55		площадь покрытия из АБП	м2	66						0,00	0,00
56	2.1-3104-3-1/1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см Объем: 0,066=(66)/1000 ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	1000 м2	0,066	11 310,89		1 1 1	1 1 1	746,52 522,56 74,65	3,93	1 343,73 20 359,55
57	1.49-9101-7-1/1	Механизированная погрузка строительного мусора в автосамосвалы Объем: 5,7024=66*0,04*2,4*0,9 ЭМ в т.ч. ЗПМ НР и СП от ЗПМ	м	5,7024	84,22 27,13		1 1	1 1	480,26 154,71 167,09	647,35	113,52
58	1.50-3305-4-1/1	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Объем: 0,6336=66*0,04*2,4*0,1 ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	м	0,6336	127,34		1 1 1	1 1 1	80,68 56,48 8,07	0,65	145,23 229,21
59	1.49-9201-1-2/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке ЭМ в т.ч. ЗПМ	м	5,7024	61,22 33,01		1 1	1 1	349,10 188,24	349,10	61,22
60	1.49-9201-1-1/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную ЭМ в т.ч. ЗПМ	м	0,6336	175,64 94,69		1 1	1 1	111,29 60,00	111,29	175,65
61	1.49-9201-1-3/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Объем: 6,336=5,7024+0,6336 ЭМ в т.ч. ЗПМ	м	6,336	28,99 15,64)*49)*49	1 1	1 1	9 000,35 4 855,66	9 000,35	1 420,51
62	2.1-3301-2-1/1	Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового материала Объем: 0,0198=(66*0,3)/1000 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	1000 м2	0,0198	17 351,51 93 463,56 38 353,09 104 282,63		1 1 1 1	1 1 1 1	343,56 1 850,58 759,39 2 064,80 240,49 34,36 820,14	1,73	5 353,93 270 400,51
63	2.1-3103-19-4/1	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 5 см - (прим.) Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см Объем: 0,66=(66)/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м2	0,66	2 472,72 1 214,57 495,30 23 183,32		1 1 1 1	1 1 1 1	1 632,00 801,62 326,90 15 300,99		
63.1	21.3-3-34	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	м	7,7022	2 954,24		1	1	22 754,15		
63.2	21.3-3-34	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	м	-4,7124	2 954,24		1 1 1 1	1 1 1 1	-13 921,56 1 142,40 163,20 353,05	6,80	28 225,85 42 766,44
Итого по подразделу: ремонт асфальто-бетонного покрытия площадью 66,0 м2										45 176,83	
Подраздел: замена садового бортового камня протяженностью 46,0 п.м											
64		протяженность СБК	м	46						0,00	0,00
65	2.1-3204-6-1/1	Разборка бортовых камней на бетонном основании Объем: 0,46=(46)/100 ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	100 м	0,46	16 281,11		1 1 1	1 1 1	7 489,31 5 242,52 748,93	35,28	13 480,76 29 306,00

66	1.49-9101-7-1/1	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Объем: 4,4298=46*0,107*0,9 ЭМ в т.ч. ЗПМ НР и СП от ЗПМ	м	4,4298	84,22 27,13	1 1	1 1	373,08 120,18 129,79	502,87	113,52
67	1.50-3305-4-1/1	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Объем: 0,4922=46*0,107*0,1 ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	м	0,4922	127,34	1	1	62,68 43,88 6,27		0,50
68	1.49-9201-1-2/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке ЭМ в т.ч. ЗПМ	м	4,4298	61,22 33,01	1 1	1 1	271,19 146,23	271,19	61,22
69	1.49-9201-1-1/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную ЭМ в т.ч. ЗПМ	м	0,4922	175,64 94,69	1 1	1 1	86,45 46,61	86,45	175,64
70	1.49-9201-1-3/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Объем: 4,922=4,4298+0,4922 ЭМ в т.ч. ЗПМ	м	4,922	28,99 15,64	1 1	1 1	6 991,75 3 772,02	6 991,75	1 420,51
71	2.1-3203-1-6/2	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых марка БР60.20.8, при других видах покрытий Объем: 0,46=(46)/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 м	0,46	15 523,90 202,16 109,15 33 357,32	1 1 1 1	1 1 1 1	7 140,99 92,99 50,21 15 344,37 4 998,69 714,10 54,23	28 345,37	61 620,37
Итого по подразделу: замена садового бортового камня протяженностью 46,0 п.м									49 791,22	
Итого по разделу: Ремонт отмолок площадью 66,0 м2									94 968,05	

Раздел: Устройство цветника площадью 26,0 м2

Подраздел: устройство цветника с летниками и многолетниками площадью 26,0 м2

72	площадь цветника	м2	26						0,00	0,00
73	5.4-3203-7-1/1	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см механизированным способом Объем: 0,195=(26*0,75)/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 м2	0,195	5 701,75 1 584,07 866,46	1 1 1	1 1 1	1 111,84 308,89 168,96 778,29 111,18 182,48	2 492,68	12 782,97
74	5.4-3203-7-3/1	Исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники механизированным способом до 20 см - (прим.) Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники механизированным способом к поз. 4-3203-7-1 Объем: -0,195=(-0,195) ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 м2	-0,195	1 139,52 396,02 216,61	1 1 1	1 1 1	- 444,41 - 154,45 - 84,48 - 311,09 - 44,44 - 91,24	- 1 045,63	5 362,21
75	5.4-3203-7-2/1	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см вручную Объем: 0,065=(26*0,25)/100 ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	100 м2	0,065	14 075,25	1	1	914,89 640,42 91,49	1 646,80	25 335,38
76	5.4-3203-7-4/1	Исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники вручную до 20 см - (прим.) Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники вручную к поз. 4-3203-7-2 Объем: -0,065=(-0,065) ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	100 м2	-0,065	3 517,99	1	1	- 457,34 - 320,14 - 45,73	- 823,21	12 664,77
77	5.4-3203-6-1/1	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см Объем: 0,26=(26)/100 ЗП МР НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	100 м2	0,26	10 432,84 15 810,00	1 1	1 1	2 712,54 4 110,60 1 898,78 271,25	8 993,17	34 589,12
78	5.4-3203-6-2/1	Добавлять на каждые 5 см изменения толщины слоя почвы под цветники до 30 см - (прим.) Добавлять или исключать на каждые 5 см изменения толщины слоя почвы под цветники к поз. 4-3203-6-1 Объем: 0,26=(26)/100 ЗП МР НР от ЗП СП от ЗП	100 м2	0,26	1 210,36 3 952,50	1 1	1 1	629,39 2 055,30 440,57 62,94		

ЗТР		чел-ч	6,23	Г'2	1	3,24		
							3 188,20	12 262,31
79	5.4-3203-8-1/1	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс.шт. цветов Объем: 0,156=(26*0,6)/100	100 м2	0,156				
					ЗП	32 258,37	1	5 032,31
					МР	3 511,63	1	547,61
79,1	21.4-3-94	Посадочный материал многолетних цветочных культур: шалфей мучнистый белый; наличие цветков или бутонов на стебле - не менее 1, высота - не менее 30 см	шт.	66	299,12		1	19 741,92
79,2	21.4-3-306	Посадочный материал многолетних культур: хоста гибридная, С1	шт.	66	174,09		1	11 489,94
79,3	21.4-3-307	Посадочный материал многолетних культур: хоста гибридная, С2	шт.	65	196,88		1	12 797,20
79,4	21.4-3-308	Посадочный материал многолетних культур: хоста гибридная, С3	шт.	65	197,59		1	12 843,35
		НР от ЗП	%	70				3 522,62
		СП от ЗП	%	10				503,23
		ЗТР	чел-ч	155,26			1	24,22
							66 478,38	426 143,46
80	5.4-3203-20-1/1	Посадка однолетних цветников из однолетних цветочных культур - летники; выколы при густоте посадки 6 тыс. шт. (без стоимости посадочного материала)	100 м2	0,104				
		Объем: 0,164=(26*0,4)/100						
		ЗП			4 977,93	1	1	517,70
		ЭМ			293,01	1	1	30,47
		в т.ч. ЗПМ			114,08	1	1	11,86
		МР			36,31	1	1	3,78
80,1	21.4-3-102	Посадочный материал однолетних цветочных культур: ипомея Бордо; наличие листьев - не менее 20, длина побегов - не менее 15 см	шт.	164	75,73		1	12 404,57
80,2	21.4-3-111	Посадочный материал однолетних цветочных культур: могилия сизая; высота - не менее 25 см	шт.	164	187,07		1	30 642,07
80,3	21.4-3-150	Посадочный материал однолетних цветочных культур: георгина изменчивая (культурная); наличие цветков или бутонов на стебле - не менее 1, высота - не менее 35 см, С1,5	шт.	164	103,03		1	16 876,31
80,4	21.4-3-153	Посадочный материал однолетних цветочных культур: калибрахока белая; наличие листьев - не менее 20, высота - не менее 15 см, Р9	шт.	164	85,38		1	13 985,24
		НР от ЗП	%	70				362,39
		СП от ЗП	%	10				51,77
		НР и СП от ЗПМ	%	108				12,81
		ЗТР	чел-ч	22,29			1	2,32
							74 887,11	720 068,37
Итого по подразделу: устройство цветника с летниками и многолетниками площадью 26,0 м2							155 817,50	
Подраздел: оформление цветника бортовыми камнями протяженностью 30,0 п.м								
81	протяженность ДБК Объем: 30*(13+2)*2		м	30				
							0,00	0,00
82	2.49-3101-3-3/1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 м3, группа грунтов 1-3	100 м3	0,0081				
		Объем: 0,0081=(30*0,15*0,2*0,9)/100						
		ЗП			301,75	1	1	2,44
		ЭМ			9 240,87	1	1	74,85
		в т.ч. ЗПМ			3 605,56	1	1	29,21
		НР от ЗП	%	70				1,71
		СП от ЗП	%	10				0,24
		НР и СП от ЗПМ	%	108				31,55
		ЗТР	чел-ч	1,59			1	0,01
							110,79	13 677,78
83	2.49-3201-14-1/1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1-3	100 м3	0,0009				
		Объем: 0,0009=(30*0,15*0,2*0,1)/100						
		ЗП			44 049,65	1	1	39,64
		НР от ЗП	%	70				27,75
		СП от ЗП	%	10				3,96
		ЗТР	чел-ч	221,6			1	0,20
							71,35	79 277,78
84	2.49-3101-3-3/1	Погрузка грунта вручную - (прим.) Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 м3, группа грунтов 1-3	100 м3	0,00081				
		Объем: 0,00081=(0,0009*0,9)						
		ЗП			301,75	1	1	0,24
		ЭМ			9 240,87	1	1	7,49
		в т.ч. ЗПМ			3 605,56	1	1	2,92
		НР от ЗП	%	70				0,17
		СП от ЗП	%	10				0,02
		НР и СП от ЗПМ	%	108				3,15
		ЗТР	чел-ч	1,59			1	0,00
							11,07	13 666,67
85	1.1-3101-6-1/1	Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой Объем: 0,00009=(0,0009*0,1)	100 м3	0,00009				
		ЗП			11 436,57	1	1	1,03
		НР от ЗП	%	70				0,72
		СП от ЗП	%	10				0,10
		ЗТР	чел-ч	83			1	0,01
							1,85	20 555,56
86	2.49-3401-1-1/1	Перевозка грунта автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км Объем: 0,9=(0,0081+0,0009)*100	м3	0,9				
		ЭМ			50,12	1	1	45,11
		в т.ч. ЗПМ			26,94	1	1	24,25
							45,11	50,12
87	2.49-3401-1-2/1	Перевозка грунта автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км (к поз. 49-3401-1-1) - добавляется до 54 км	м3	0,9				
		ЭМ			16,17	Г'53	1	771,31
		в т.ч. ЗПМ			8,69	Г'53	1	414,51
							771,31	857,01
88	2.1-3303-1-1/1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3	0,00225				
		Объем: 0,00225=(30*0,15*0,05)/100						
		ЗП			3 254,54	1	1	7,32
		ЭМ			7 899,44	1	1	17,77
		в т.ч. ЗПМ			3 384,14	1	1	7,61
		МР			56 283,75	1	1	126,64
		НР от ЗП	%	70				5,12

		СП от ЗП	%	10			0,73	
		НР и СП от ЗПМ	%	108			8,22	
		ЗТР	чел-ч	16,56		1		0,04
							165,80	73 688,89
89	2.1-3203-1-2/1	Установка бортовых камней бетонных марки БР 100.30.15 при других видах покрытий Объем: 0,3=(30)/100	100 м	0,3				
		ЗП				1	1	5 003,31
		МР				1	1	17 149,80
89,1	21.5-3-13	Камни бетонные бортовые, марка БР 100.30.15	м3	-1,29	7 871,69	1	1	-10 154,48
89,2	21.3-2-15	Растворы цементные, марка 100	м3	-0,018	3 427,48	1	1	-61,69
		НР от ЗП	%	70				3 502,32
		СП от ЗП	%	10				500,33
		ЗТР	чел-ч	80,27		1		24,08
							15 939,59	53 131,97
90	2.1-3203-35-1/1	Устройство демпфирующего теплоизоляционного материала типа "Изолонтейл Дор" между бортовыми камнями при установке и ремонте бетонного или гранитного бортового камня Объем: 0,3=(30)/100	100 шт.	0,3				
		ЗП			244,11	1	1	73,23
		МР			14 039,02	1	1	4 211,71
		НР от ЗП	%	70				51,26
		СП от ЗП	%	10				7,32
		ЗТР	чел-ч	1,15		1		0,35
							4 343,52	14 478,40
Итого по подразделу: обрамление цветника бортовыми камнями протяженностью 30,0 п.м							21 460,39	
Итого по разделу: Устройство цветника площадью 26,0 м2							177 277,89	
Итого по локальной смете: Выполнение работ по благоустройству дворовой территории, расположенной по адресу: Губкина ул., дом 4.							2 407 219,72	
НДС 20%							481 443,94	
Итого с НДС 20%							2 888 663,66	
Стоимость возвратных средств (справочно)							253 936,43	
Стоимость дорожного бортового камня							85 208,76	
Итого по смете: Губкина ул., дом 4. в том числе НДС 20%							2 973 872,42	495 645,40

Составил

[должность,подпись,(инициалы,фамилия)]

Проверил

[должность,подпись,(инициалы,фамилия)]

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2022 г.

" " 2022 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

Стоимость возвратных средств (справочно) при выполнении работ по благоустройству дворовой территории, расположенной по адресу: Губкина ул., дом 4.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость
Средства на оплату труда

253,94 тыс.руб
0,00 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен октябрь 2021 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Попра- вочные коэфф.	Коефф. зимних удоро- жаний	Коефф. пересчета	ВСЕГО затрат, руб.	Справочно	
										ЗТР, всего чел.-час	Ст-ть ед. с начислен.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел: Возврат стоимости асфальтовой крошки

91	21.3-3-38	Крошка асфальтовая для устройства покрытия трамвайных путей из сборных железобетонных плит	m	227,664	929,50			1	1	211 613,69	
										211 613,69	929,50

Итого по разделу: Возврат стоимости асфальтовой крошки

211 613,69

Итого по локальной смете: Выполнение работ по благоустройству дворовой территории, расположенной по адресу: Губкина ул., дом 4.

211 613,69

НДС 20%

42 322,74

Итого с НДС 20%

253 936,43

Составил _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Основание: ЛС №					
Ресурсная ведомость на					
Объект: Губкина ул., дом 4.					
Обоснование	Наименование	Единица измерения	Объем	Базовая	
				цена	стоимость
1	2	3	4	5	6
Объект: Губкина ул., дом 4.					
Материальные ресурсы					
21.1-12-10	Песок для дорожных работ, рядовой	м3	0,2475	510,02	126,23
21.1-12-35	Щебень из естественного камня для строительных работ, марка 1200-800, фракция 10-20 мм	м3	2,56128	1 610,75	4 125,58
21.1-12-36	Щебень из естественного камня для строительных работ, марка 1200-800, фракция 20-40 мм	м3	12,2496	1 542,75	18 898,07
21.1-1-3	Битумы нефтяные, дорожные жидкие, марка МГ, СГ	т	0,3822	34 834,18	13 313,62
21.1-20-54	Шпагат пеньковый	кг	0,1248	171,26	21,37
21.1-25-1056	Компенсаторы демпфирующие теплоизоляционные для бортового камня, самоклеющиеся, из вспененного полиэтилена, типа "Изолонтейп Дор"	шт.	189,189	140,25	26 533,77
21.1-25-13	Вода	м3	39,968002	36,31	1 450,98
21.1-25-981	Резцы для дорожной фрезы W 2100 типа "Виртген"	шт.	43,1613	256,22	11 058,78
21.1-9-57	Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт III, толщина 40-60 мм	м3	0,001248	9 415,11	11,75
21.3-1-36	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 20-40 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В15 (М200); П1, F100, W2	м3	9,381	3 886,23	36 457,11
21.3-1-69	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В15 (М200); П3, фракция 5-20, F50-100, W0-2	м3	23,802	3 917,30	93 239,58
21.3-2-15	Растворы цементные, марка 100	м3	0,0918	3 427,48	314,64
21.3-3-19	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка II, тип В	т	127,3232	2 954,24	376 143,29
21.3-3-34	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	т	74,3379	2 954,24	219 612,00
21.3-3-35	Эмульсии дорожные, битумные	т	0,4216	21 454,35	9 045,11
21.3-3-38	Крошка асфальтовая для устройства покрытия трамвайных путей из сборных железобетонных плит	т	227,664	929,50	211 613,69
21.4-3-102	Посадочный материал однолетних цветочных культур: ипомея бордо: наличие листьев - не менее 20, длина побегов - не менее 15 см	шт.	163,8	75,73	12 404,57
21.4-3-111	Посадочный материал однолетних цветочных культур: молиния сизая: высота - не менее 25 см	шт.	163,8	187,07	30 642,07
21.4-3-150	Посадочный материал однолетних цветочных культур: георгина изменчивая (культурная): наличие цветков или бутонов на стебле - не менее 1, высота - не менее 35 см, С1,5	шт.	163,8	103,03	16 876,31

21.4-3-153	Посадочный материал однолетних цветочных культур: калибрахоа белая: наличие листьев - не менее 20, высота - не менее 15 см, Р9	шт.	163,8	85,38	13 985,24
21.4-3-306	Посадочный материал многолетних культур: хоста гибридная, С1	шт.	66	174,09	11 489,94
21.4-3-307	Посадочный материал многолетних культур: хоста гибридная, С2	шт.	65	196,88	12 797,20
21.4-3-308	Посадочный материал многолетних культур: хоста гибридная, С3	шт.	65	197,59	12 843,35
21.4-3-94	Посадочный материал многолетних цветочных культур: шалфей мучнистый белый: наличие цветков или бутонов на стебле - не менее 1, высота - не менее 10 см	шт.	66	299,12	19 741,92
21.4-6-5	Земля растительная	м3	7,8	790,50	6 165,90
21.4-6-8	Перегной	м3	0,312	1 105,00	344,76
21.5-3-12	Камни бетонные бортовые, марка БР60.20.8	м3	7,344	9 053,58	66 489,51
Итого материальные ресурсы					1 225 746,34

Итого по объекту: Губкина ул., дом 4.

Итого материальные ресурсы					1 225 746,34
-----------------------------------	--	--	--	--	---------------------

"УТВЕРЖДАЮ"

" _ " _ 20 _ г.

Ведомость объемов работ
Губкина ул., дом 4.

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
Локальная смета: Выполнение работ по благоустройству дворовой территории, расположенной по адресу: Губкина ул., дом 4.							
Раздел: Ремонт проезда площадью 1054,0 м2 с изменением вертикальных отметок для исключения подтопления подвальных помещений							
Подраздел: ремонт асфальто-бетонного покрытия площадью 1054,0 м2 с изменением вертикальных отметок для исключения подтопления подвальных помещений							
1	1	площадь	м2	1054		1054	
2	2	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 (2100) мм толщиной 6 см, без препятствий	100 м2	9,486		=1054*0,9/100	
3	3	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 (2100) мм, добавляется или исключается на 1 см	100 м2	9,486		=(1054*0,9)/100	
4	4	Масса мусора: 1054*0,1*2,4*0,9 = 227,664 тн	ТН	227,664		=1054*0,1*2,4*0,9	
5	5	Перевозка отфрезерованного асфальтобетона автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	227,664		227,664	
6	6	Перевозка отфрезерованного асфальтобетона автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	227,664		227,664	
7	7	Разборка асфальтобетона вдоль бортового камня при срезке методом холодного фрезерования	100 м	5,27		=(1054/4*2)/100	
8	8	Масса мусора: 1 м2*0,1м*2,4т	ТН	25,296		=1054*0,2/4*2*0,1*2,4	
9	9	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	22,7664		=25,296*0,9	
10	10	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	т	2,5296		=25,296*0,1	
11	11	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	25,296		=22,7664+2,5296	
12	12	Исправление профиля щебеночных оснований без добавления нового материала	1000 м2	0,9486		=(9,486)/10	
13	13	Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового материала	1000 м2	0,03162		=(5,27*0,2*0,3)/10	
14	14	Укладка асфальтобетонных смесей комплектом машин на улицах и проездах города, толщиной покрытия 5 см без препятствий (без стоимости смеси асфальтобетонной)	100 м2	10,54		=1054/100	
14,1	14,1	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка II, тип В	т	127,3232			
Подраздел: замена дорожного бортового камня протяженностью 159,0 п.м							
15	15	протяженность ДБК	п.м	159		159	
16	16	Замена бортового камня бетонного во дворовых территориях	м	159		159	
16,1	16,1	Камни бетонные бортовые, марка БР 100.30.15	м3	-6,9324			
16,2	16,2	Растворы цементные, марка 100	м3	-0,0954			
17	17	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	35,2026		=159*0,246*0,9	
18	18	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	т	3,9114		=159*0,246*0,1	
19	19	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	39,114		=35,2026+3,9114	
20	20	Устройство демпфирующего теплоизоляционного материала типа "Изолонтейп Дор" между бортовыми камнями при установке и ремонте бетонного или гранитного бортового камня	100 шт.	1,59		=(159)/100	
Раздел: Ремонт тротуара площадью 318,0 м2							
Подраздел: ремонт асфальто-бетонного покрытия площадью 318,0 м2							
21	21	площадь покрытия из АБП	м2	318		318	
22	22	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	1000 м2	0,318		=(318)/1000	
23	23	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	т	27,4752		=318*0,04*2,4*0,9	
24	24	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	т	3,0528		=318*0,04*2,4*0,1	
25	25	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	27,4752		27,4752	
26	26	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	т	3,0528		3,0528	
27	27	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	30,528		=27,4752+3,0528	
28	28	Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового материала	1000 м2	0,0954		=(318*0,3)/1000	

29	29	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 5 см - (прим.) Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	3,18		=(318)/100
29,1	29,1	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	т	37,1106		
29,2	29,2	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	т	-22,7052		
Подраздел: замена садового бортового камня протяженностью 89,0 п.м						
30	30	протяженность СБК	м	89		89
31	31	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	0,89		=89/100
32	32	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	т	8,5707		=89*0,107*0,9
33	33	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	т	0,9523		=89*0,107*0,1
34	34	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	8,5707		8,5707
35	35	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	т	0,9523		0,9523
36	36	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	9,523		=8,5707+0,9523
37	37	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых марка БР60.20.8, при других видах покрытий	100 м	0,89		=(89)/100
Раздел: Ремонт дорожно-тропиночной сети площадью 253,0 м2						
Подраздел: ремонт асфальто-бетонного покрытия площадью 253,0 м2						
38	38	площадь покрытия из АБП	м2	253		253
39	39	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	1000 м2	0,253		=(253)/1000
40	40	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	т	21,8592		=253*0,04*2,4*0,9
41	41	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	т	2,4288		=253*0,04*2,4*0,1
42	42	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	21,8592		21,8592
43	43	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	т	2,4288		2,4288
44	44	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	24,288		=21,8592+2,4288
45	45	Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового материала	1000 м2	0,0759		=(253*0,3)/1000
46	46	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 5 см - (прим.) Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	2,53		=(253)/100
46,1	46,1	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	т	29,5251		
46,2	46,2	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	т	-18,0642		
Подраздел: замена садового бортового камня протяженностью 324,0 п.м						
47	47	протяженность СБК	м	324		324
48	48	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	3,24		=324/100
49	49	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	т	31,2012		=324*0,107*0,9
50	50	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	т	3,4668		=324*0,107*0,1
51	51	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	31,2012		31,2012
52	52	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	т	3,4668		3,4668
53	53	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	34,668		=31,2012+3,4668
54	54	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых марка БР60.20.8, при других видах покрытий	100 м	3,24		=(324)/100
Раздел: Ремонт отмонок площадью 66,0 м2						
Подраздел: ремонт асфальто-бетонного покрытия площадью 66,0 м2						
55	55	площадь покрытия из АБП	м2	66		66
56	56	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	1000 м2	0,066		=(66)/1000
57	57	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	т	5,7024		=66*0,04*2,4*0,9
58	58	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	т	0,6336		=66*0,04*2,4*0,1
59	59	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	5,7024		5,7024
60	60	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	т	0,6336		0,6336
61	61	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	6,336		=5,7024+0,6336
62	62	Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового материала	1000 м2	0,0198		=(66*0,3)/1000
63	63	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 5 см - (прим.) Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	0,66		=(66)/100
63,1	63,1	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	т	7,7022		
63,2	63,2	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	т	-4,7124		
Подраздел: замена садового бортового камня протяженностью 46,0 п.м						
64	64	протяженность СБК	м	46		46
65	65	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	0,46		=(46)/100
66	66	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	т	4,4298		=46*0,107*0,9
67	67	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	т	0,4922		=46*0,107*0,1
68	68	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	4,4298		4,4298
69	69	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	т	0,4922		0,4922
70	70	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	4,922		=4,4298+0,4922
71	71	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых марка БР60.20.8, при других видах покрытий	100 м	0,46		=(46)/100

Раздел: Устройство цветника площадью 26,0 м2						
Подраздел: устройство цветника с летниками и многолетниками площадью 26,0 м2						
72	72	площадь цветника	м2	26		26
73	73	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см механизированным способом	100 м2	0,195		=(26*0,75)/100
74	74	Исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники механизированным способом до 20 см - (прим.) Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники механизированным способом к поз. 4-3203-7-1	100 м2	-0,195		=-(-0,195)
75	75	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см вручную	100 м2	0,065		=(26*0,25)/100
76	76	Исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники вручную до 20 см - (прим.) Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники вручную к поз. 4-3203-7-2	100 м2	-0,065		=-(-0,065)
77	77	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	100 м2	0,26		=(26)/100
78	78	Добавлять на каждые 5 см изменения толщины слоя почвы под цветники до 30 см - (прим.) Добавлять или исключать на каждые 5 см изменения толщины слоя почвы под цветники к поз. 4-3203-6-1	100 м2	0,26		=(26)/100
79	79	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс.шт. цветов	100 м2	0,156		=(26*0,6)/100
79,1	79,1	Посадочный материал многолетних цветочных культур: шалфей мучнистый белый: наличие цветков или бутонов на стебле - не менее 1, высота - не менее 10 см	шт.	66		
79,2	79,2	Посадочный материал многолетних культур: хоста гибридная, С1	шт.	66		
79,3	79,3	Посадочный материал многолетних культур: хоста гибридная, С2	шт.	65		
79,4	79,4	Посадочный материал многолетних культур: хоста гибридная, С3	шт.	65		
80	80	Посадка однолетних цветников из однолетних цветочных культур - летники, виолы при густоте посадки 6 тыс. шт. (без стоимости посадочного материала)	100 м2	0,104		=(26*0,4)/100
80,1	80,1	Посадочный материал однолетних цветочных культур: ипомея бордо: наличие листьев - не менее 20, длина побегов - не менее 15 см	шт.	163,8		
80,2	80,2	Посадочный материал однолетних цветочных культур: молиния сизая: высота - не менее 25 см	шт.	163,8		
80,3	80,3	Посадочный материал однолетних цветочных культур: георгина изменчивая (культурная): наличие цветков или бутонов на стебле - не менее 1, высота - не менее 35 см, С1,5	шт.	163,8		
80,4	80,4	Посадочный материал однолетних цветочных культур: калибрахоа белая: наличие листьев - не менее 20, высота - не менее 15 см, Р9	шт.	163,8		
Подраздел: оформление цветника бортовыми камнями протяженностью 30,0 п.м						
81	81	протяженность ДБК	м	30		=(13+2)*2
82	82	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 м3, группа грунтов 1-3	100 м3	0,0081		=(30*0,15*0,2*0,9)/100
83	83	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1-3	100 м3	0,0009		=(30*0,15*0,2*0,1)/100
84	84	Погрузка грунта вручную - (прим.) Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 м3, группа грунтов 1-3	100 м3	0,00081		=(0,0009*0,9)
85	85	Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	100 м3	0,00009		=(0,0009*0,1)
86	86	Перевозка грунта автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км	м3	0,9		=(0,0081+0,0009)*100
87	87	Перевозка грунта автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км (к поз. 49-3401-1-1) - добавляется до 54 км	м3	0,9		0,9
88	88	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3	0,00225		=(30*0,15*0,05)/100
89	89	Установка бортовых камней бетонных марки БР 100.30.15 при других видах покрытий	100 м	0,3		=(30)/100
89,1	89,1	Камни бетонные бортовые, марка БР 100.30.15	м3	-1,29		
89,2	89,2	Растворы цементные, марка 100	м3	-0,018		
90	90	Устройство демпфирующего теплоизоляционного материала типа "Изолонтейл Дор" между бортовыми камнями при установке и ремонте бетонного или гранитного бортового камня	100 шт.	0,3		=(30)/100
Раздел: Возврат стоимости асфальтовой крошки						
91	91	Крошка асфальтовая для устройства покрытия трамвайных путей из сборных железобетонных плит	т	227,664		227,664

Главный инженер проекта _____

Составил _____

Ремонт асфальтобетонных покрытий по адресу: Губкина ул., д.4



1 Проезд
Площадь ремонта - 1054 кв.м.
Замена дорожного б/к - 159 п.м.
2 Тротуар
Площадь ремонта - 318 кв.м.
Замена садового б/к - 89 п.м.
3 Дорожно-тропиночная сеть
Площадь ремонта - 253 кв.м.
Замена садового б/к - 324 п.м.
4 Отмосток
Площадь ремонта - 66 кв.м.
Замена садового б/к - 46 п.м.
ИТОГО:
Площадь ремонта - 1691 кв.м.
Замена дорожного б/к - 159 п.м.
Замена садового б/к - 459 п.м.

Изменение вертикальных отметок для исключения подтопления подвальных помещений



5 Устройство цветника
Площадь - 13 x 2 = 26 кв.м.
Обрамление бортовой камень - 30 п.м.