

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

11. 05. 2022 No ГА-08-329/2

на № _____от ____

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

E-mail: uzao-gagarin@mos.ru

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.

Them

Приложение: на 19 л. в 1 экз.

Е.Е. Вишняков

8		
95	 	

"УТВЕРЖДАЮ"

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	измерения 3	4	5
і Іока	ильная смета: Выполнение работ по благоустройству дворовой т	герритории, р	0.000	(TO)
	Губкина ул., дом 4.			100000
	Раздел: Ремонт проезда площадью 1054,0 м2 с изменением верт	икапьных отм	еток лпя искі	тичения
333	подтопления подвальных помеще		icrok Ann nois	no icinin
lonn	аздел: ремонт асфальто-бетонного покрытия площадью 1054,0 г		OM DODTIME	III IV OTMOTO
юдр			ем вертикаль	ных отметс
	для исключения подтопления подвальных		1051	
	площадь	м2	1054	
	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом			
	холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 (2100) мм	100 442	0.496	
	толщиной 6 см, без препятствий	100 м2	9,486	
É	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	
8	Масса мусора: 1054*0,1*2,4*0,9 = 227,664 тн	TH	227,664	
	Iwacca wycopa. 1054 0,1 2,4 0,9 – 227,004 IH	333	227,004	
	Перевозка отфрезерованного асфальтобетона автосамосвалами			
	грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	227,664	
	Перевозка отфрезерованного асфальтобетона автосамосвалами		227,004	
	грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100			
	KM	т	227,664	
9	Разборка асфальтобетона вдоль бортового камня при срезке методом			
	холодного фрезерования	100 м	5,27	
Á	Масса мусора: 1 м2*0,1м*2,4т	TH	25,296	
	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т			
	на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	22,7664	8
0	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т			
	на расстояние 1 км - при погрузке вручную	т	2,5296	
1	9 90 William 1990 VI		A.V	
	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т -	1000		
	добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	Т	25,296	
2	Исправление профиля щебеночных оснований без добавления нового		0.0400	
0	материала	1000 м2	0,9486	-
3	Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового	4000 0	0.00400	
4	материала	1000 м2	0,03162	5
4	Укладка асфальтобетонных смесей комплектом машин на улицах и проездах			
	города, толщиной покрытия 5 см без препятствий (без стоимости смеси асфальтобетонной)	100 м2	10,54	
4,1	асфальтооетонной)	100 MZ	10,54	
4,1	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка II, тип В	т.	127,3232	
	Подраздел: замена дорожного бортового камня про	TOWOULDCTLIO		<u> </u>
5	протяженность ДБК	П.М	159,0 11.10	
6	Замена бортового камня бетонного во дворовых территориях	M	159	
6,1	Камни бетонные бортовые, марка БР 100.30.15	м3	-6,9324	
6,2	Растворы цементные, марка 100	м3	-0.0954	
7	- GOLDONG HOMOTTHOOK MARKET TOO	MO	-0,0004	
\$4).	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т			
	на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	35,2026	
8	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т		00,2020	3
	на расстояние 1 км - при погрузке вручную	т	3,9114	
9	The Charles and the Control of the Control of the Control of Contr		3 337.333	5
	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т -			
	добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	39,114	

0	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	3,0 м2	
	Подраздел: ремонт асфальто-бетонного покрытия п	лощадью 318,	0 м2
1	площадь покрытия из АБП	м2	318
22	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	1000 м2	0,318
23	PROPERTY.		A DANGER AND MARKOTON
	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	AT.	27,4752
24		- T	389 1
	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	т	3,0528
5		0	
	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т		
	на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	27,4752
6	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т	***	21,1102
	на расстояние 1 км - при погрузке вручную	UT.	3,0528
7	на расстояние т км - при погрузке вручную		0,0020
	Dependence expositions used hyperparentees and participate the property of the 10 to		
	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т	72	20 520
	добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	T	30,528
8	Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового	9 4 4 4	
200	материала	1000 м2	0,0954
29	FD 5050 70 80 5044 5044	2)	
	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
9,1	из посланой асфальтосотопной смеси голщиной о см	100 WZ	3,10
3,1	Cusari samani rafarani na manani na	222	27 4400
0.0	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	Т	37,1106
9,2	2		00
	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	NT.	-22,7052
	Подраздел: замена садового бортового камня протях	кенностью 89,	0 п.м
0	протяженность СБК	м	89
1	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	0,89
2			
2	Movement and portable of the property of the p	-	8,5707
3	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	536	0,3707
3		000	0.0500
Mag.	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	Т	0,9523
34	600		
	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т		
	на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	T	8,5707
35	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т		
	на расстояние 1 км - при погрузке вручную	т	0,9523
36	10 10 100 1000 10	25	W W
0.00	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т -		
	добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	774	9,523
_	The state of the s	13	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 плош	цадью 253,0 м2	2
	Подраздел: ремонт асфальто-бетонного покрытия п	лошадью 253.	0 м2
8	площадь покрытия из АБП	м2	253
9	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	1000 M2	0,253
	т авоорка асфальтоостопных покрытии тротуаров голщиной до 4 см	1000 MZ	0,200
0		1033	04.0500
-	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	Т	21,8592
1	25 840	· ·	
	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	Т	2,4288
2			
	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т		
	на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	21,8592
3	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т		100000000000000000000000000000000000000
2076	на расстояние 1 км - при погрузке вручную	1	2,4288
4	The passion in the tier pyake apyanyio	- 1	2,7200
*			
	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т -	10.00	0
	добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	Т	24,288
5	Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового	90	(27500 300 mod)
	материала	1000 M2	0,0759
	St. 1972 - 1974 1977 1974	20 Partie 1757	March 27 18 0 50 160 15
16			
16	Устройство асфальтобетонных покрытий порожек и тротуаров из песчаной		
6	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной	I	
16	асфальтобетонной смеси толщиной 5 см - (прим.) Устройство		
16	асфальтобетонной смеси толщиной 5 см - (прим.) Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой	100000000000000000000000000000000000000	Panas
	асфальтобетонной смеси толщиной 5 см - (прим.) Устройство	100 м2	2,53
16	асфальтобетонной смеси толщиной 5 см - (прим.) Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой	100 м2	2,53 29,5251



Смеска асфальтобетонные дорожные горичеле песчаниев, тил Д, марка III	6,2		F	÷	
7 протяженность СБК в Разборка борговых камней на бетонном основании 100 м 3,24 в Разборка борговых камней на бетонном основании 100 м 3,24 в Разборка борговых камней на бетонном основании 1 м 100 м 3,24 в Разборка борговых камней на бетонном основании 1 м 100 м 3,24 в Разборка борговых камней на бетонном основании 1 м 100 м 3,24 в Разборка борговых строительного мусора ватосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 м 1 при механизированной погрузке в расправностью до 10 т на расстояние 1 м 1 при погурка в рукчую 1 м 2 м 2 м 2 м 2 м 2 м 2 м 2 м 2 м 2 м	V,-	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	т	-18,0642	
3 Разбория бортовых камней на бетонном основании 100 м 3,24 о мажанизированная погружка строительного мусора в автомобили-самосаалы т 31,2012 о потружка и выгружа вружную строительного мусора на транспортные средства т 3,4688 о перевозка строительного мусора ватосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км. при механизированной погруже т 31,2012 о перевозка строительного мусора ватосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км. при механизированной погруже о перевозка строительного мусора ватосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км. при механизированной погруже о перевозка строительного мусора ватосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км. при механизированной потруже о перевозка строительного мусора ватосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояния и механизированной по м 3,24 м 100 м 2 м 100 м 3,24 м 100 м 2 м 100 м 3,24 м 100 м 3,24 м 100 м 2 м 100 м 3,24 м 100 м 2 м 100 м 3,24 м 100 м 3,24 м 100 м 2 м 100		Подраздел: замена садового бортового камня протя	женностью 3	24,0 п.м	
Механизмурованняя погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Т 31,2012 Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Т 3,4668 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км при могрузке вручную строительного мусора в достояние 1 км при могрузке вручную погрузке вручную при погрузке вручную при погрузке вручную строительного мусора в вътомобили-самосвалым при погрузке вручную погрузке вручную строительного мусора в транспортные средства погрузке погрузке вручную строительного мусора в погрузке вручную погрузке вручную погрузке вручную строительного мусора в ввтомобили-самосвалы погрузке и выгрузка и выгрузка видьплютельного мусора в автомобили-самосвалы погрузке и выгрузка видьплютельного мусора в ввтомобили-самосвалы погрузке и выгрузка видьплютельного мусора в ввтомобили-самосвалы погрузка и выгрузка вручную строительного мусора в ввтомобили-самосвалы погрузка и выгрузка вручную строительного мусора в ввтомобили-самосвалы погрузка и выгрузка вручную строительного мусора в ввтомобили-самосвалы погрузка при выгрузка вручную строительного мусора в ввтомобили-самосвалы погрузка при выгрузка вручную строительного мусора ввтосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км при погрузка вручную строительного мусора ввтосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км. то добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км. то добавляется на каждый погрузка строительного мусора ввтосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый погрузка вручную строительного мусора ввтомобили с добавлением нового на погрузка вручную строительного мусора ввтомобили с добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км. то добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км. то добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км. то сеченного до 10 т до 100 км. на последующий 1 км. строительног		NT ■ 19 1 ■ 19	м	324	
Механизированняя потружка и выгружка вружную строительного мусора в атомобили-самосвалы Перевозка строительного мусора втосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстоямие 1 км при механизированной погруже Перевозка строительного мусора втосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстоямие 1 км при механизированной погруже Перевозка строительного мусора втосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстоямие 1 км при механизированной погруже Раздел: Ремонт отмосток площадью 66,0 м2 Пораздел: Ремонт отмосток площадью 66,0 м2 Подраздел: Ремонт отмосток площаной 7 подраздел: Ремонтия площадью 66,0 м2 Подраздел: Ремонтия площаний процем процемы процемы площадью 66,0 м2 Подраздельного процепьного мусора ватосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км при механизированной потруже Испразление 1 км при механизированной потруже Испразление профити деровенной с добавлением невого Материала Испразление профити деровенной профити на противенной с добавлением п		Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	3,24	
Погружка и выгружка вручную строительного мусора на транспортные средства т 3,4688 перевожа строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погруже т 31,2012 перевожа строительного мусора ватосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погруже вручную т 3,4688 перевожа строительного мусора ватосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на достояние 1 км - при погруже вручную т 3,4688 перевожа строительного мусора ватосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на достояние 1 км до 100 км т 3,4688 перевожа строительного мусора ватосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на достояние 1 км до 100 км т 3,4688 перевожа строительного мусора ватосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на достояние 1 км до 100 км т 3,4688 перевожа строительного мусора ватосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на достояние 1 км до 100 км т 5,7024 перевожа строительного мусора ватосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погруже т 5,7024 перевожа строительного мусора ватосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погруже вручную строительного мусора ватосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погруже вручную г 10,6336 перевожа строительного мусора ватосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погруже вручную г 10,6336 перевожа строительного мусора ватосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погруже вручную г 10,6336 перевожа строительного мусора ватосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погруже вручную г 10,6336 перевожа строительного мусора ватосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погруже вручную г 10,6336 перевожа строительного мусора ватосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на добальтобетонных покрытий дороже и тротураров двуключёмых вручний слой и на расстояние 1 км - при погруже вручную г 10,00 м 10,46 при межанизированные горячие перечие перечие перечие перечие перечие перечие перечие перечие пер	9	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	NT.	31,2012	
Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т да 31,2012 горовская строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т да 34,688 горовская строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т да 34,688 горовская строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т да 34,688 горовская строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т да 34,688 горовская строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т да 34,688 горовская строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т да 34,688 горовская строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т да 34,688 горовская строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т да 34,688 горовская строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т да 32,42 горовская строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т да 34,688 горовская строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т да 34,688 горовская строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т да 34,688 горовская строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т да 34,688 горовская строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т да 34,688 горовская строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т да 34,688 горовская строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т да 36,386 горовская строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т да 36,386 горовская строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т да 36,386 горовская строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т да 36,386 горовская строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т да 36,386 горовская строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т да 36,386 горовская строительного об 20 горовская строительного об 20 горовская строительного об 20 горовская строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т да 4,4298 горовская строительного мусора автосамосвалами)		т.		
на расстояние 1 км - при механизированной погрузке Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добаллетеля на каждый последующий 1 км до 100 км Т 34,688 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добаллетеля на каждый последующий 1 км до 100 км Т 34,688 П Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых марка БР60.20.8, при других видах покрытия из АБП П Раздел: Ремонт отмосток площадью 66,0 м2 П Раздел: Ремонт отмосток площадью 66,0 м2 П П П Раздел: Ремонт отмосток площадью 66,0 м2 П П П П Раздел: Ремонт отмосток площадью 66,0 м2 П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	1	, and	J.	3,4000	
на расстояние 1 км - при погрузке вручную Т 3,4668		на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	31,2012	
Перевожа строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т-добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Раздел: Ремонт отмосток площадью 66,0 м2 Подраздел: Ремонт асфальто-бетонного покрытия площадью 66,0 м2 Порязка асфальтобетонных покрытий тротуаров топщиной до 4 см 1000 м2 0.066 Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров топщиной до 4 см 1000 м2 0.066 Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора в автомобили-самосвалы 1 5,7024 Поревозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 тна расстояние 1 км - при механизированной погрузке 1 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 тна расстояние 1 км - при погрузка вручную 1 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 тна расстояние 1 км - при погрузка вручную 2 Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового 3 Материала 3 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двусслойных, верхний слой из песчаной смеси топщиной 5 см - (прим.) Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двусслойных, верхний слой из песчаной смесы топщиной 5 см - (прим.) Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двусслойных, верхний слой из песчаной смесы топщиной 5 см - (прим.) Устройство асфальтобетонных покрытий двустмочных покрытий двустмочных покрытий из песчаной смесы топщиной 5 см - (прим.) Устройство из песчаной смесы топщиной 5 см - (прим.) Устройство ватомочных покрытий в тротуаров двуслойных верхний слой из песчаной смесы топщиной 5 см - (прим.) Устройство ватомочных покрытий в тротуаров дв	2		т	3,4668	
4 Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых марка БР60.20.8, при других видах покрытий Раздел: Ремонт отмосток площадью 66,0 м2 Подраздел: ремонт асфальто-бетонного покрытия площадью 66,0 м2 Подраздел: ремонт асфальто-бетонного покрытия площадью 66,0 м2 5 площадь покрытия из АБП м2 66 В Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см 1000 м2 0,066 7 Механизированная погрузка строительного мусора в втомобили-самосвалы т 5,7024 8 Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора в транспортные средства т 0,6336 9 Поревозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км − при погрузке вручную т 1 0,6336 10 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км − при погрузке вручную т 1 0,6336 10 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км − при погрузке вручную т 1 0,6336 11 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км − при погрузке вручную т 1 0,6336 12 Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового материала 1 000 м2 0,0198 3 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротузаров из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см. (трим.) Устройство асфальтобетонных дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III т 7,7022 3.2 Смеси асфальтобетонных ророжные горячие песчаные, тип Д, марка III т 4,7124 1 Портяженность СБК м 1 Портузка вручную строительного мусора ватомобили-самосвалы т 100 м 1,46 Механизированная погрузка строительного мусора ватомобили-самосвалы т 1,4298 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км − при могут погрузке вручную т 1 4,4298 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км − при погрузке вручную т 1 0,4922 Подраздел: устройство цветника с летниками и многолетниками площадью 26,0 м2 Подраздел: устройство цветника с летниками и многолетниками площадью 26,0 м2 Подраздел: уст	3	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т -			
Раздел: Ремонт отмосток площадью 66,0 м2 Подраздел: ремонт асфальто-бетонного покрытия площадью 66,0 м2 Поогрузка и выгрузка вручную строительного мусора в автомобили-самосвалы Т 5,7024 Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Т 0,6336 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Поравленств на каждый последующий 1 км до 100 км Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Поравленств на каждый последующий 1 км до 100 км Поравленств на каждый последующий 1 км до 100 км Исправление профиля щебеночных окрытий дорожек и тротузаров из песчаной асфальтобетонных покрытий дорожек и тротузаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонных покрытий дорожек и тротузаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонных покрытий дорожек и тротузаров из песчаной асфальтобетонных покрытий дорожек и тротузаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонных покрытий дорожек и тротузаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонных покрытий дорожек и тротузаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонных покрытий дорожек и тротузаров двухслойных, верхний слой из песчаной двухслойных верхний слой из песчаной двухслойных верхний слой из песчаной двухсл	4		ЛΤ	34,668	
Подраздел: ремонт асфальто-бетонного покрытия площадью 66,0 м2 площадь покрытия из АБП Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см 1000 м2 0,066 Погрузка и выгрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Т 5,7024 Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Т 0,6336 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке Перевозка строительного мусора ватосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового материала Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухспойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухспойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III т 7,7022 Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III т 7,7022 Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III т 4,7124 Подраздел: замена садового бортового камня протяженностью 46,0 п.м м дей расстояние 1 км - при потужа вручную строительного мусора в автомобили-самосвалы т 7 4,4298 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погуэка вручную строительного мусора ватосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погуэка вручную строительного мусора ватосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погуэка вручную строительного мусора ватосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погуэка вручную строи		других видах покрытий	130000072841	3,24	
5 Полощадь покрытия из АБП м2 66 6 Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см 1000 м2 0,666 7 Механизимрованная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы т 5,7024 3 Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства т 0,6336 9 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т т 5,7024 10 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т т 0,6336 11 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т т 0,6336 12 Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового т 6,336 23 Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового 1000 м2 0,0198 33 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонный порытий дорожек и тротуаров двуслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III т 7,7022 2 Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III т 4,7124 3 Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, м					
6 Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см 1000 м2 0,066 7 7 7 7 7 7 7 7 7			площадью 6		
Торозжа и выгружа вручную строительного мусора в автомобили-самосвалы торозжа и выгружа вручную строительного мусора на транспортные средства погружа и выгружа вручную строительного мусора на транспортные средства погружа и выгружа вручную строительного мусора на транспортные средства погружа и выгружа вручную строительного мусора ватосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погруже поревозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погруже вручную поревозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на безавляется на каждый последующий 1 км до 100 км торозменностью до 10 т на безавляется на каждый последующий 1 км до 100 км торозменностью до 10 т на безавляется на каждый последующий 1 км до 100 км торозменностью до 10 т на безавляется на каждый последующий 1 км до 100 км торозменностью до 10 т на безавляется на каждый последующий 1 км до 100 км торозменностью до 0.0198 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д. марка III торозменностью безавлатобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д. марка III торозженностью БК по маминатированная погруже вручную маханизированная погруже вручную порозженностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погруже преревожа строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погруже вручную порозженностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную порозженностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную порозженностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную порозженностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную порозженностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную порозженностью до 10 т на расстояние 1 км - при погруже в	5				
Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы 7		Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	1000 м2	0,066	
Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства 7		Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	ЕΤ	5,7024	
Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погруже то деревозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км т добавление профиля щебеночных оснований с добавлением нового материала достроительного мусора автосамосваний с добавлением нового материала достроительного мусора автосамосваний с добавлением нового материала достроительного мустройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 5 см - (прим.) Устройство асфальтобетонной смеси толщиной 3 см достройство асфальтобетонной смеси толщиной 3 см достройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см достройство асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III т д., 7,7022 достройство дострой достройство достройство достройство достройство достройство достройство достройство достройство дострой дострой достройство дострой достройство дострой		Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	т	0,6336	
на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Т		на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	T	5,7024	
Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км т т 6,336 2 Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового материала 1000 м2 0,0198 3 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III т 7,7022 3,2 Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III т 4,7124 10 портяженность СБК м 46 100 м 46 100 м 50 100 м 60 10			ΖТ	0,6336	
Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового материала 1000 м2 0,0198	1		т	6,336	
3 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 асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III т 7,7022 3,2 Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III т 4,7124 Подраздел: замена садового бортового камня протяженностью 46,0 п.м м 46 Разборка бортовых камней на бетонном основании 100 м 0,46 Механизированная погрузка строительного мусора в ватомобили-самосвалы т 4,4298 Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства т 0,4922 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке т 4,4298 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную т 0,4922 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную т 0,4922 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную т 0,4922 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную т 0,4922 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную т 0,4922 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную т 0,4922 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную т 0,4922 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную т 0,4922	2	[2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2]	1000 M2	0.0198	
3,1 Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III т 7,7022 3,2 Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III т -4,7124 Подраздел: замена садового бортового камня протяженностью 46,0 п.м 4 протяженность СБК м 46 Разборка бортовых камней на бетонном основании 100 м 0,46 Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы т 4,4298 7 Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства т 0,4922 8 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке т 4,4298 9 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную т 0,4922 0 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км т 4,922 1 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 Устройство корыта под цветники глубиной 40 см механизированным способом 100 м2 0,195 Исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники	3	асфальтобетонной смеси толщиной 5 см - (прим.) Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой	100 m ²	0.66	
Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III Т -4,7124 Подраздел: замена садового бортового камня протяженностью 46,0 п.м 4 протяженность СБК Враборка бортовых камней на бетонном основании Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Т 4,4298 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Т 4,922 Тодовавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Раздел: Устройство цветника площадью 26,0 м2 Подраздел: устройство цветника площадью 26,0 м2 Подраздел: устройство цветника и многолетниками площадью 26,0 м2 Устройство корыта под цветники глубиной 40 см механизированным способом Исключать на каждые 10 см изменения глубиной корыта под цветники	3,1	из песчаной асфальтосетонной смеси толщиной з см	100 MZ	* **	
Подраздел: замена садового бортового камня протяженностью 46,0 п.м 4 протяженность СБК	3,2	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	Т	0.0000000000000000000000000000000000000	
4 протяженность СБК 5 Разборка бортовых камней на бетонном основании 6 Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы 7 Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства 8 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке 9 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную 7 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную 8 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км 9 Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых марка БР60.20.8, при других видах покрытий 9 Раздел: Устройство цветника площадью 26,0 м2 1 Подраздел: устройство цветника площадью 26,0 м2 1 Подраздел: устройство цветника с летниками и многолетниками площадью 26,0 м2 2 Площадь цветника 1 М2 26 3 Устройство корыта под цветники глубиной 40 см механизированным способом 100 м2 0,195 4 Исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники			NT.		
65 Разборка бортовых камней на бетонном основании 100 м 0,46 66 Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы т 4,4298 7 Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства т 0,4922 8 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке т 4,4298 9 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную т 0,4922 0 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км т 4,922 1 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 2 площадь цветника м2 26 3 Устройство корыта под цветники глубиной 40 см механизированным способом 100 м2 0,195 4 Исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники		Подраздел: замена садового бортового камня прот	яженностью 4	16,0 п.м	
Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы т 4,4298 Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства т 0,4922 Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства т 0,4922 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке т 4,4298 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную т 0,4922 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км т 4,922 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 Площадь цветника м2 26 Устройство корыта под цветники глубиной 40 см механизированным способом 100 м2 0,195 Исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники	4		М		
Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т до 4,4298 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Торобавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Торобавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Торобавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Торобавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Торобавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Торобавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Торобавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Торобавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Торобавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Торобавляется на каждый последующий 2 км до 100 км Торобавляется на каждый последующий 2 км до 100 км Торобавляется на каждый последующий 2 км до 100 км Торобавляется на каждый последующий 2 км до 100 км Торобавляется на каждый последующий 2 км до 100 км Торобавляется на каждый последующий 2 км до 100 км Торобавляется на каждый последующий 2 км до 100 км Торобавляется на каждый последующий 2 км до 100 км Торобавляется на каждый последующий 2 км до 100 км Торобавляется на каждый последующий 2 км до 100 км Торобавляется на каждый последующий 2 км до 100 км Торобавляется на каждый последующий 2 км до 100 км Торобавляется на каждый последующий 2 км до 10 торобавленных последующий 2 км до 100 км Торобавляется на каждый последующий 2 км до 100 км Торобавляется на каждый последующий 2 км до 100 км Торобавляется на каждый последующий 2 км до 10 торобавленных последующий 2 км до 10 тороб		Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	0,46	
Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Теревозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Теревозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Теревозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Теревозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Теревозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Теревозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Теревозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т до 4,922 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т до 4,922 Теревозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т до 4,922 Теревозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т до 4,922 Теревозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т до 4,922 Теревозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т до 4,922 Теревозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т до 4,922 Теревозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т до 4,922 Теревозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т до 4,922 Теревозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т до 4,922 Теревозка строительного до 10 т до 10	7	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	т	4,4298	
Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке т 4,4298 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную т 0,4922 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км т 4,922 Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых марка БР60.20.8, при других видах покрытий под м 100	8-	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	т	0,4922	
Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную то,4922 Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км то добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км то добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км то добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км то добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км то добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км то добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км то добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км то добавляется на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники последовом до добавления добавления последовом до добавления добавления последовом до добавления до добавления добавления последовом до добавления добавления добавления последовом до добавления добавления добавления добавления до добавления добав	o		One.	4 4200	
Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км т 4,922 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 площадь цветника м2 26 Устройство корыта под цветники глубиной 40 см механизированным способом 100 м2 0,195 Исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники	9	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т	200	100 000 000 000 000 000 000 000 000 000	
добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км т 4,922 1 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 2 площадь цветника м2 26 3 Устройство корыта под цветники глубиной 40 см механизированным способом 100 м2 0,195 4 Исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники	0	1 30 1000 1000 10	Т	0,4922	
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 площадь цветника м2 26 Устройство корыта под цветники глубиной 40 см механизированным способом 100 м2 0,195 Исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники		добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	4,922	
Подраздел: устройство цветника с летниками и многолетниками площадью 26,0 м2 площадь цветника м2 26 Устройство корыта под цветники глубиной 40 см механизированным способом 100 м2 0,195 Исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники	1	других видах покрытий	USE SECTION OF SECTION	0,46	
2 площадь цветника м2 26 3 Устройство корыта под цветники глубиной 40 см механизированным способом 100 м2 0,195 4 Исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники		Раздел: Устройство цветника площады	о 26,0 м2		
2 площадь цветника м2 26 3 Устройство корыта под цветники глубиной 40 см механизированным способом 100 м2 0,195 4 Исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники				адью 26,0 м2	
3 Устройство корыта под цветники глубиной 40 см механизированным способом 100 м2 0,195 4 Исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники	2				
4 Исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники					
механизированным способом до 20 см (прим.) Лобавлять или исключать на	4		100 м2	0,195	
механизированным спосооом до 20 см - (прим.) дооавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники механизированным способом к поз. 4-3203-7-1 100 м2 -0,195		каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники механизированным	400	0.405	



91	гранитного бортового камня Раздел: Возврат стоимости асфальтовой Крошка асфальтовая для устройства покрытия трамвайных путей из сборных		0,3	
			0,3	
			0,3	
	Дор" между бортовыми камнями при установке и ремонте бетонного или	100 шт.	0,3	
90	Устройство демпфирующего теплоизоляционного материала типа "Изолонтейп			
89,2	Растворы цементные, марка 100	м3	-0,018	
89,1	Камни бетонные бортовые, марка БР 100.30.15	м3	-1,29	
	покрытий	100 м	0,3	
89	Установка бортовых камней бетонных марки БР 100.30.15 при других видах			
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3	0,00225	
88	DE 0.000	Markey man	C-Suid constant	
	KM	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			
07	Conseque reverse appropriate appropriate revenues and the response of the resp	мЗ	0,9	
36	Перевозка грунта автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1	1150-00	104000	
35	Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	100 м3	0,00009	
2000	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	
34	откосами, группа грунтов 1-3	100 м3	0,0009	
33	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с	400 0	0.0000	
	ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов 1-3	100 м3	0,0081	
12	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с			
11	протяженность ДБК	М	30	
	Подраздел: обрамление цветника бортовыми камнями пр	отяженностью	о 30,0 п.м	
	наличие листьев - не менее 20, высота - не менее 15 см, Р9	шт.	163,8	
30,4	Посадочный материал однолетних цветочных культур: калибрахоа белая:	20.00		
	менее 35 см, С1,5	шт.	163,8	
,,,,	(культурная): наличие цветков или бутонов на стебле - не менее 1, высота - не			
30,3	Посадочный материал однолетних цветочных культур: георгина изменчивая	шт.	103,0	
0,2	Посадочный материал однолетних цветочных культур: молиния сизая: высота - не менее 25 см	шт.	163,8	
00.0	листьев - не менее 20, длина побегов - не менее 15 см	шт.	163,8	
30,1	Посадочный материал однолетних цветочных культур: ипомея бордо: наличие	V6665	400.0	
0.1	виолы при густоте посадки 6 тыс. шт. (без стоимости посадочного материала)	100 м2	0,104	
	Посадка однолетних цветников из однолетних цветочных культур - летники,			
0		4505000		
9,4	Посадочный материал многолетних культур: хоста гибридная, СЗ	шт.	65	
79,3	Посадочный материал многолетних культур: хоста гибридная, С2	шт.	65	
79,2	Посадочный материал многолетних культур: хоста гибридная, С1	шт.	66	
	белый: наличие цветков или бутонов на стебле - не менее 1, высота - не менее 10 см	шт.	66	
9,1				
9,1	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс.шт. цветов Посадочный материал многолетних цветочных культур: шалфей мучнистый	100 м2	0,156	
'9	December Autoropatium upotium protest account 1.6 to 10 mm	100 2	0.150	
	почвы под цветники к поз. 4-3203-6-1	100 м2	0,26	
	см - (прим.) Добавлять или исключать на каждые 5 см изменения толщины слоя	585000K 10750	16-116-11-11	
'8	Добавлять на каждые 5 см изменения толщины слоя почвы под цветники до 30			
7	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	100 м2	0,26	
	корыта под цветники вручную к поз. 4-3203-7-2	100 м2	-0,065	
7 8	до 20 см - (прим.) Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины			
5 6	Исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники вручную	100 MZ	0,000	
h .	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см вручную	100 м2	0,065	

	Дор" между бортовыми камнями при установке и ремонте бетонного или гранитного бортового камня	100 шт.	0,3
	Раздел: Возврат стоимости асфальто	вой крошки	5.30-50-
91	Крошка асфальтовая для устройства покрытия трамвайных путей из сборных железобетонных плит	т	227,664
Зака	зчик	Подрядчик	

- 33	2022 r.	 2022

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

(локальный сметный расчет)

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

(наименомания ракот и заграт, наименомания сосы

Основание

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

Сост	авлен(а) в уров	вне текущих (прогнозных) цен октябрь 2	021 roga							
955387	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Попра- вочные коэфф.	Коэфф. зимних удоро- жаний	Коэфф. пересчета	ВСЕГО затрат, руб.	Справочно ЗТР, всего челчас Ст-ть ед. с начислен.
21	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-11

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 подвальных помещений

-		площадь	м2	1054	ых помещен				0,00	0,00
	2.1-3104-2- 3/1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 (2100) мм							0,00	0,00
		толщиной 6 см, без препятствий	100 M2	9,486						
		Объем: 9,486=1054°0,9/100	TOD ME	3,400	400.00				4 700 04	
		3N			180,08 2 591,36		1	1	1 708,24 24 581,64	
		e r.v. 3FIM MP			510,00 650,24		1	1	4 837,86 6 168,18	
		HP от 3П	%	70	600,24				1 195,77	
		CTI or 3FI HP u CTI or 3FIM	% %	108					170,82 5 224,89	
		3TP	4e/1-4	0,79			1		1000000000	7,49
	2.1-3104-2- 6/1	Срезка поверхностного слоя асфальтобеточных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 (2100) мм, добавляется или исключается на 1 см	400.0						39 049,54	4 116,54
		Объем: 9,486=(1054*0,9)/100	100 M2	9,486						
		3Π ЭМ			10,34 368,69)*5)*5	1	1	490,43 17 486,97	
		в т.ч. ЗПМ			62,42)*5	1	1	2 960,58	
		MP HP oτ 3Π	%	70	106,68	y*5	1	1	5 059,83 343,30	
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %	10 108					49,04 3 197,43	
		3TP	76 чел-ч	0,04		y*5	1		1-100106-0464118	1,90
		Масса мусора: 1054*0,1*2,4*0,9 = 227,664	20.00	49.49.00000					26 627,00	2 806,98
		тн Объем: 227,664=1054*0,1*2,4*0,9	TH	227,664						
	2.1-3105-1- 1/1	Перевозка отфрезерованного асфальтобетона автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние							0,00	0,00
		1 км - при механизированной погрузке	m	227,664						
		ЭМ в т.ч. ЗПМ		22/12/201	59,82 32,16		1	1	13 618,86 7 321,67	
	2.1-3105-1- 2/1	Перевозка отфрезерованного асфальтобетона автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	m	227 884					13 618,86	59,82
		ЭМ в т.ч. ЗПМ	SMI)	227,664	16,17 8,69)*49)*49	1	1	180 385,02 96 941,61	702.00
	2.1-3104-5- 1/1	Разборка асфальтобетона вдоль- бортового камня при срезке методом холодного фрезерования Объек: 5,27=(1054/4*2)/100	100 м	5,27					180 385,02	792,33
		3N			2 291,51 5 741,06		1	1	12 076,26 30 255,39	
		8 T.4. 3FIM		70	2 397,64		1	1	12 635,56	
		HP oτ 3Π CΠ oτ 3Π	% %	70 10					8 453,38 1 207,63	
		HP и CП от 3ПМ 3TP	% чел-ч	108			1		13 646,40	56,49
		Масса мусора: 1 м2°0,1м°2,4т	.,,						65 639,06	12 455,23
		Масса мусора: 1 м2"0,1м"2,4т Объем: 25,296=1054"0,2/4"2"0,1"2,4	TH	25,296					0,00	0,00
	1.49-9201-1 2/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузие Объем: 22,7664=25,296°0,9	m	22,7664						0,00
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			61,22 33,01		1	1	1 393,76 751,52	14.700000
0	1.49-9201-1 1/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	m	2,5296					1 393,76	61,22
		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
1	1.49-9201-1 3/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т. добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Объек: 25,296=22,7664+2,5296 3М	m	25,296	28.99)*49	ï	1	35 933,22	1/5,04
		в т.ч. ЗПМ			15,64)*49	1	- 1	19 385,84	4 400 5
2	2.1-3301-2- 2/1	Исправление профиля щебеночных оснований без добавления нового материала Объем: 0,9486=(9,486)/10	1000 m2	0,9486					35 933,22	1 420,51
		3П			17 351,51		1	1	16 459,64 85 770,14	
		3M			90 417,61		1			

		8 T.4. 3FIM			36 908,31		1	1	35 011,22	
		MP HP or 3П	96	70 10	907,75		1	1	861,09 11 521,75	
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %	108					1 645,96 37 812,12	00.00
20		3TP	<i>чел-ч</i>	87,29			1		154 070,70	82,81 162 419,0
3	2.1-3301-2-	Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового								
		материала Объем: 0,03162=(5,27*0,2*0,3)/10	1000 M2	0,03162						
		3M			17 351,51 93 463,56		1	1	548,65 2 955,32	
		a r.v. 3ПM MP	1000	essed.	38 353,09 104 282,63		1	1	1 212,72 3 297,42	
		HP or 3П CП or 3П	% %	70 10					384,06 54,87	
		HP и CП от 3ПМ 3TP	% чел-ч	108 87,29			1		1 309,74	2,76
14	2.1-3103-21	- Укладка асфальтобетонных смесей							8 550,06	270 400,38
	1/1	комплектом машин на улицах и проездах города, толщиной покрытия 5 см без								
		препятствий (без стоимости смеси асфальтобетонной)	100 M2	10.54						
		Объем: 10,54=1054/100 ЗП			1 148,95		1	1	12 109,93	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			11 020,21 3 224,94		1	1	116 153,01 33 990.87	
14.1	21.3-3-19	MP Смеси асфальтобетонные дорожные			862,39		1	1	9 089,59	
1859		горячие мелкозернистые, марка II, тип В	m	127.3232	2 954.24		1	0.400	376 143,29	
		HP or 3П CП or 3П	% %	70	2 504,24		190	0.40	8 476,95 1 210,99	
		НР и СП от ЗПМ	%	108					36 710,14	-44.00
		3TP	чел-ч	4,26			1		559 893,90	44,9 53 120,8
		делу: ремонт асфальто-бетонного покры		ю 1054,0 м2	с изменением	вертикальны	¢.			
отме	ток для иск	лючения подтопления подвальных поме	щений					1	1 085 605,42	
		Подраздел: замена до	рожного бо	ортового	камня протя	женностью '	59,0 п.	м		
15	PLYCHY CLTD	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						
		3H			148,14 199,97		1	1	23 554,26 31 795,23	
		в т.ч. ЗПМ MP			113,02 574,55		1	1	17 970,18 91 353,45	
6,1	21.5-3-13	Камни бетонные бортовые, марка БР 100.30.15	мЗ	-6,9324	7 871,69		1	1	- 54 569,70	
16,2	21.3-2-15	Растворы цементные, марка 100	M3	-0,0954	3 427,48		1	1	- 328,98	
		HP or 3П СП от 3П HP и СП от 3ПМ	% %	70 10 108					16 487,98 2 355,43	
		3TP	% чел-ч	0,66			1		19 407,79	104,94
7	1.49-9201-1	- Перевозка строительного мусора							130 057,46	817,97
	2/1	автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при								
		механизированной погрузке Объем: 35,2026=159*0,246*0,9	m	35,2026						
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			61,22 33,01		1	1	2 155,10	
8	1.49-9201-1	- Перевозка строительного мусора			0.000				2 155,10	61,22
	1/1	автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке								
		вручную Объем: 3,9114=159°0,246°0,1	m	3,9114						
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			175,64 94,69		1	1	687,00 370.37	
19:	1 40-0201-1	- Перевозка строительного мусора					-52		687,00	175,64
	3/1	автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый								
		последующий 1 км до 100 км Объем: 39,114=35,2026+3,9114	m	39,114						
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			28,99)*49	1	1	55 561,83	
_		7477.57600.72.0			15,64)*49		- 1:	29 975,41 55 561,83	1 420,51
20	2.1-3203-35 1/1	Устройство демпфирующего теплоизоляционного материала типа								
		"Изолонтейп Дор" между бортовыми камнями при установке и ремонте								
		бетонного или гранитного бортового камня	100 wm.	1,59						
		Объем: 1,59=(159)/100 ЗП			244,11		1	1	388,13	
		MP HP oτ 3Π	%	70	14 039,02		1	1	22 322,04 271,69	
		CFI or 3FI 3TP	% чел-ч	1,15			1		38,81	1,83
					6.55				23 020,67	14 478,41
Тог	о по подраз	делу: замена дорожного бортового камня	протяженно	стью 159,0	п.м				211 482,06	
tror	о по раздел	у: Ремонт проезда площадью 1054,0 м2 с	изменением	вертикалы	ных отметок дл	тя исключения				
		двальных помещений		***************************************				1	1 297 087,48	
		Раздел	: Ремонт тр	ротуара п	пощадью 31	8,0 м2				
		Подраздел: ремонт					8,0 м2			
1		площадь покрытия из АБП	м2	318	•	- A STATE OF THE S			0,00	0,00
22	2.1-3104-3- 1/1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	1000 M2	0,318					(100000)	87821
	· Mais	Объем: 0,318=(318)/1000 ЗП	1000 M2	0,310	11 310,89		1		3 596,86	
		HP or 3П	%	70	11 310,05			-	2 517,80	
		CFI or 3FI 3TP	% чел-ч	10 59,6			1		359,69	18,95
3		· Механизированная погрузка	7.00						6 474,35	20 359,59
	1/1	строительного мусора в автомобили- самосвалы	m	27,4752						
		Объем: 27,4752=318*0,04*2,4*0,9 ЭМ	55761	2000000	84,22		1	1	2 313,96	
		в т.ч. ЗПМ НР и СП от ЗПМ	%	108	27,13		1	1	745,40 805,03	
4	1 50-3205 4		70	100					3 118,99	113,52
-40	1/1	- Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные								
		средства Объем: 3,0528=318*0,04*2,4*0,1	m	3,0528	407.0			0040	. water = c	
			<i>m</i> %	3,0528 70 10	127,34		3.	1	388,74 272,12 38,87	



1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			ЗТР	чел-ч	1,02			1		V. 27.000.080	3,11
1.48 1.48	25		автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при							699,73	229,21
1.462.03 Postposition of Company C			ЭМ	m	27,4752						
10 - real percentaments 10 - real percen	26		Перевозка строительного мусора			5969.07					61,22
1.0 1.0		m.	10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	m	3,0528						
20										289,07	1755000
Column St. Part Apple	27		автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый		120120					536,19	175,6
\$ 1.00 A 2			Объем: 30,528=27,4752+3,0528	m	30,528	28.99	1*49	1	4	43 365 33	
2 130	-								22.70	23 395,44	1 420,5
The control of the	28		оснований с добавлением нового материала	1000 M2	0,0954						
Mo			3MC			93 463,56		1	1	8 916,42	
CF1 or 3781			MP						7.0	9 948,56	
2 1-3103-01 Propoletions acclaims references recovered and proposes in companies and proposes in companies acclaims references and companies acclaims referenced and companies acclaims referenced and companies acceptant according to the companies acceptant according to the companies acceptant acc			СП от ЗП	96	10					165,53	
20 2.130-19 / Υπρούπτοιο αρόποι νόστονικαν πορέμποι και στο πορέμποι πορέμποι πορέμποι πορέμποι πορέμποι πορέμποι πορέμποι ποθέμποι πορέμποι πορέμ	15							1			8,3
Объект 3.11-0199700 174.677 1 7.762.05 1 7.762.0	29		дорожек и тротуаров из лесчаной асфальтобетонной смеси толщиной 5 см - (прим.) Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной	100.42	240					25 796,16	270 400,00
3				700 M2	3,10	2 472 72		1	- 1	7 863 25	
Marcolan			3M			1 214,57		1	1	3 862,33	
горожен пестанев, тигр. Д. наров II и 97,110 2 564.24 1 1 10 633.02 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29.1	21.3-3-34	MP					1	1		
горямие песнаме, тип Д, марка III	29.2	21.3-3-34	горячие песчаные, тип Д, марка III	m	37,1106	2 954,24		1	1	109 633,62	
## и спот аЯМ % 108 170,005 105 15997,31 42764,4 103 1 15997,31 427	000780		горячие песчаные, тип Д, марка III			2 954,24		1	1		
##ror no noapasageny; ревионт асфальто-бетонного покрытия плошадью 318,0 м2 Подраздел; замена садового бортового каміня протяженностью 89,0 п.м											
Подраждел: замена садового бортового хамия протяженностью 89,0 п.м. 89			3TP	чел-ч	10,3			1		135 997,21	
30 противаемость СБК м 89 оборования протовых камичей на Бетсинова 100 м 0,89 оборования протовых камичей на Бетсинова 100 м 0,89 оборования протовых камичей на Бетсинова 100 м 0,89 оборования протовых камичей на Бетсинова 100 м 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Итог	о по подраз,	делу: ремонт асфальто-бетонного покрыт	ия площадь	ю 318,0 м2					217 669,99	
30 противаемость СБК м 89 оборования протовых камичей на Бетсинова 100 м 0,89 оборования протовых камичей на Бетсинова 100 м 0,89 оборования протовых камичей на Бетсинова 100 м 0,89 оборования протовых камичей на Бетсинова 100 м 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
1 2.12-23-4 - Разборка борговых камней на бетонном (170 м 0.89 объек о 38-8010 0 1 1 4.40, 19 1 1 1 4.40, 19 1 1 1 4.40, 19 1 1 1 1 4.40, 19 1 1 1 1 1 4.40, 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30					камня протя	женностьк	5 89,0 п.м		0.00	0.00
HP or SIT	31		основании Объем: 0,89=89/100	100 M	0,89	16 281 11			4		0,00
31 1.49-9201-1. Первована строительного мусора в автомобиты- самосваты от пруже по в в в в в в в в в в в в в в в в в в			НР от ЗП			10 201,111				10 143,13	
1/1 строительного мусора ватомобиты- симовалия 3M 8,5707 в 422 1 1 721,82 3M 8 1 2,5707 в 70,107 0.9 3 1 1,50 3305-4 Погурка в ручную 1/1 строительного мусора на трукт в ручную 1/1 строительного мусора на трукт в 70,070 1 31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								1			68,26 29 306,00
## и СПО от SПМ	32		строительного мусора в автомобили- самосвалы Объем: 8,5707=89°0,107°0,9	m	8,5707						
3 1.50-3305-4- Погружая и выгружая вручную 1/1 строительного мусора на транспортные средства Объекс 0,9823-89*0,10**0,1 3П 127,34 1 1 121,27 3П 1 121,27 3П 1 127,34 1 1 121,27 3П 1 121,27 3П 1 127,34 1 1 121,27 3П 127,34 1 1 121,34 1 1 1 121,27 3П 127,34 1 1 1			в т.ч. ЗПМ							232,52	
1/1 строительного мусора на тражспортные средства 05-мес 03523-89°0,107°0,1 3П 127,34 1 1 121,27 н. 121,31 3П	e Esse		DEL BROOK STORE HAVE HAVE UT VALUE AND THE CHARGE LA	%6	108						113,52
Объеме: 0,9523-989°0,107°0,1 ЗП	33		строительного мусора на транспортные								
НР от 3П			Объем: 0,9523=89°0,107°0,1	m	0,9523	407.04				404.07	
3TP чел-ч 1,02 1 218,29 229,21 31 1.49-9201-1- Перевожа строительного мусора автосамосватеми грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 мл - при межинеифованностью до 10 т на расстояние 1 мл - при погрузова втосамосватеми грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 мл - при погрузке вручиро мл 0,9523 31 1 1 167,26 175,64 1 1 1 175,26 1 1 1 1 175,26 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			НР от ЗП			127,34		1	1	84,89	
241 - 14-9-201-1- Перевозка строительного мусора в т.ч. ЗПМ втосимосвательного в т.т. зпМ в								1			0,9
10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке 3 м 8,5707 3 м 61,22 1 1 524,70 61,22 3 м 1 282,92 5 м 524,70 61,22 5 м 1 1 282,92 6 м 1 1 282,92 6 м 1 1 282,92 6 м 1 1 1 282,92 7 м 1 1 1 282,92 7 м 1 1 1 282,92 8 м 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34									210,25	223,23
в т.ч. ЗПМ 33.01 1 1 282.92 35 1.49-9201-1- Перевозка строительного мусора 1/1 автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную				m	8,5707						
1.49-9201-1. Перевозка строительного мусора вручную виручную виручностью до 10 г и дебавизетеля на каждый последующий 1 км до 100 км виручно визучно виручно виручно виручно виручно виручн											- CHOKIN
10 т на расстояние 1 км - при погрузке аручную м 0,9523 3 175,64 1 1 167,26 3 M 174, 3ПМ 94,69 1 1 1 80,17 167,26 175,66 1 1 1 80,17 167,26 175,66 1 1 1 80,17 167,26 175,66 1 1 1 80,17 167,26 175,66 1 1 1 80,17 1 167,26 175,66 1 1 1 80,17 1 167,26 175,66 1 1 1 1 80,17 1 175,66 1 1 1 1 80,17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35	1.49-9201-1	Перевозка строительного мусора			88.4992		5		524,70	61,22
ЗМ в т.ч. ЗПМ 175,64 1 1 167,26 36 1.49-9201-1- Перевозка строительного мусора 3/1 автосамосватизми грузоподъемностью до 10 т. добавляется на каждый поспедующий 1 им. до 100 им и 9,523 36 1.49-9201-1- Перевозка строительного мусора 3/1 автосамосватизми грузоподъемностью до 10 т. добавляется на каждый поспедующий 1 им. до 100 им и 9,523 36 1.49-9201-1- Перевозка строительного мусора 3/1 вт.ч. ЗПМ 28,99 /49 1 1 13 527,52 3M 28,99 /49 1 1 1 7 298,05 3 т.ч. ЗПМ 15,64 /49 1 1 7 298,05 37 2.1-3203-1- Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых марка БР80.20.8, при других выдах покрытий Объект 0,89-(89)/100 1 5 523,90 1 1 3 816,27 3 думи зами зами зами зами зами зами зами за		1/1									
167,26 175,6 36 1.49-9201-1- Перевозка строительного мусора 3/1 автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый поспедующий 1 км до до дом 06 бым: 9,523 = 8,5707+0,9523 3M 28,99 149 1 1 13 527,52 3M 15,84 149 1 1 7,298,05 37 2.1-3203-1- Установка бортовых камней бетонных газоеных и садовых марка БР60,20,8, при других видах покрытий 06 бым: 0,89=(89)100 3П 15,523,90 1 1 138,16,27 3M 202,16 1 1 179,92 а г.ч. ЗПМ 109,15 1 1 97,14 МР 109,15 1 1 97,14 МР 109,17 1 1 2668,01 МР 109 131 1 12668,01 НР и СП от ЗПМ 56 10 13816,33 НР и СП от ЗПМ 56 10 13816,33 НР и СП от ЗПМ 56 108 104,91 Мотого по подразделу: замена садового бортового камня протяженностью 89,0 п.м				m	0,9523	175,64		3.	1	167,26	
3/1 автосамоскагами грухоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый поспедующий 1 км до 100 км поспедующий 1 км до 100 км поспедующий 1 км до 100 км в т.ч. ЗПМ в т.ч. ЗПМ установка бортовых камней бетонных газонных и садовых жарка БР60 20.8, гри других видах покрытий объемс 0.89=(891100 ЗП зм в т.ч. ЗПМ 100 м 0.89 06 км. 0.89=(891100 ЗП зм в т.ч. ЗПМ 100 м 0.89 06 км. 0.89=(891100 ЗП зм в т.ч. ЗПМ 109.15 1 1 13 816,27 ЗМ в т.ч. ЗПМ 109.15 1 1 1 29 688,01 НР и СП от ЗПМ 5 10 10 13816,33 НР и СП от ЗПМ 5 10 10 13816,33 НР и СП от ЗПМ 5 106 10 13816,33 НР и СП от ЗПМ 5 106 10 13816,33 НР и СП от ЗПМ 5 108 54 842,13 61 620,33 Итого по подразделу: замена садового бортового камня протяженностью 89,0 п.м	-		в т.ч. ЗПМ			94,69		1	1		175,64
ЗМ в т.ч. ЗПМ 28,99 15,64 уч9 1 1 1 7,28,05 37 2.1-3203-1- 6/2 Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых марка БР80.20.8, при других видах покрытий 100 м 0,89 Объект 0,89=(89)100 30 1 1 1 3 M 15,523,90 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36		автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	m	9,523						
37 2.1-3203-1- Установка бортовых камней бетонных бі/2 газояных и садовых марка БР60.20.8, при другкх видах покрытий 100 м 0,89 Объек: 0,89-(89)100 3П 15 523,90 1 1 13 816,27 3M 202,16 1 1 179,92 а г.ч. ЗПМ 109,15 1 1 97,14 МР 33 357,32 1 1 29 688,01 НР от ЗП 5 71 9 671,39 СП от ЗП 96 71,39 СП от ЗПМ 96 10 13 81,63 НР и СП от ЗПМ 96 10 13 81,63 НР и СП от ЗПМ 96 10 10 4,91 54 842,13 61 620,31 М 100 10 100 100 100 100 100 100 100 1			3M								
ЗП 15 523,90 1 1 13 816,27 3M 202,16 1 1 179,92 вт.ч. ЗПМ 202,16 1 1 179,92 вт.ч. ЗПМ 109,15 1 1 97,14 МР 33 357,32 1 1 26 688,01 НР от ЗПП 56 70 9 671,39 СП от ЗПП 56 108 1381,63 НР и СП от ЗПМ 56 108 14,91 37P 40-4 72,96 1 1 64,91 64,91 Мтого по подразделу: замена садового бортового камня протяженностью 89,0 п.м 96 335,18	37		Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых марка БР80.20.8, при других видах покрытий	100 м	0,89	5774000				13 527,52	1 420,51
в т.ч. ЗПМ 109.15 1 1 97.14 MP 33 357.32 1 1 29.688,01 HP от ЗП 56 70 9671,39 CП от ЗП 56 108 1381,63 HP и СП от ЗПМ 56 108 108 104,91 3TP 46n-и 72.96 1 64.91 64			3П						3357		
HP от 3П 56 70 9 671,39 CП от 3П 181,63 HP и СП от 3П 56 10 1381,63 104,91 3TP 96 108 104,91 104,9			в т.ч. ЗПМ			109,15		1	1	97,14	
НР и СП от ЗПМ 56 108 104,91 3TP 96 108 104,91 64,91 64,91 109 109 109 109 109 109 109 109 109 1			НР от ЗП			are state side		100	10.57	9 671,39	
54 842,13 61 620,3 Итого по подразделу: замена садового бортового камня протяженностью 89,0 п.м 96 335,18			НР и СП от ЗПМ	%	108			1			84.0
			47 (17 (1))	TWEET	14,00					54 842,13	61 620,37
Итого по разделу: Ремонт тротуара площадью 318,0 м2 314 005,17	Итог	о по подраз	делу: замена садового бортового камня п	ротяженнос	тью 89,0 п.:	4				96 335,18	
	Итог	о по раздел	у: Ремонт тротуара площадью 318,0 м2							314 005,17	



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

Подраздел: ремонт асфальто-бетонного покрытия площадью 253,0 м2 м2 2.1-3104-3- Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см Объем: 0,253=(253)/1000 1000 M2 0.253 ЗП 11 310.89 2 861.66 HP of 3D % % 70 2 003 16 СП от ЗП 286,17 20 359 64 5 150 99 1.49-9101-7- Механизированная погрузка
 1/1 строительного мусора в автомобили-самосвалы 21,8592 Объем: 21,8592=253*0,04*2,4*0,9 84,22 27,13 1 840,98 593,04 НР и СП от ЗПМ 108 1.50-3305-4- Погрузка и выгрузка вручную
1/1 строительного мусора на транспортные
средства
Объем: 24/288=253°0.04°2.4°0.1
3/1
HP от 3/1
CП от 3/1
3/1P 309,28 216,50 30,93 127,34 70 10 3TP 556,71 1.49-9201-1-Перевозка строительного мусора 2/1 автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механисированной погрузке ЭМ 1 338,22 1.49-9201-1- Перевозка строительного мусора
1/1 автосамосватами грузоподъемностью до
10 т на расстояние 1 км - при погрузке
вручную
ЭМ 2,4288 в т.ч. ЗПМ 94,69 1.49-9201-1- Перевозка строительного мусора ватосвилосватеми грузоподъемностью до 10 т - добавтиется на каждый последующий 1 км до 100 км Объек 24,288-21,8992+2,4288 ЭМ 24.288 28.99)*49)*49 34 501 35 1 420.51 2.1-3301-2- Исправление профиля щебеночных 1/1 оснований с добавлением нового 0,0759 материала Объем: 0,0759=(253*0,3)/1000 1000 M2 17 351,51 93 463,56 1 316,98 7 093,88 3П ЭМ в т.ч. ЗПМ МР 38 353 09 2 911,00 104 282 63 7 915,05 921,89 MP HP or 3П CП or 3П HP и CП or 3ПМ 3ТР 70 10 108 87,29 20 523,38 270 400,26 2.1-3103-19- Устройство вофальтобетонных покрытий
 4/1 дорожек и тротуаров из песчаной дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 5 см покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см 2 472,72 1 214,57 3П 3М 3 072,86 в т.ч. ЗПМ МР 1 253,11 мег
Смеси асфальтобетонные дорожные
горячие песчаные, тил Д, марка III
Смеси асфальтобетонные дорожные
горячие песчаные, тил Д, марка III
НР от 3П
СП от 3П
НР и СП от 3ПМ
3ТР 46,1 21.3-3-34 29.5251 2 954.24 87 224,23 46.2 21.3-3-34 -18,0642 2 954,24 - 53 365,98 625,60 1 353,36 108 199,04 173 177,74 Итого по подразделу: ремонт асфальто-бетонного покрытия площадью 253,0 м2 Подраздел: замена садового бортового камня протяженностью 324,0 п.м 2.1-3204-6- Разборка бортовых камней на бетонном основании Объем: 3,24=324/100 100 M 3.24 16 281,11 HP от 3П 70 % % СП от ЗП 5 275,08 94 951 44 29 306 00 1.49-9101-7: Механизированная погрузка 1/1 строительного мусора в автомобилы-самосвалы Объем: 31,2012=324°0,107°0,9 31,2012 2 627,77 846,49 НР и СП от ЗПМ 108 1.50-3305-4- Погрузка и выгрузка вручную
1/1 строительного мусора на транспортные
средства
Объек: 3,4668=324*0,107*0,1
3Л 127,34 441 46 70 10 794.63 1.49-9201-1- Перевозка строительного мусора 2/1 автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при по т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке ЭМ 31,2012 1 910,14 1.49-9201-1-Перевозка строительного мусора
 автосамосвалами грузоподъемностью до
 10 т на расстояние 1 км - при погрузке 3,4668



	W-10-10-W-1-10-W-1-1								608,91	175,64
53	1.49-9201-1 3/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до							000,51	170,0
		10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	m	34,668						
		Объем: 34,668=31,2012+3,4668 ЭМ			28,99)*49	1	1	49 246,24	
000	THE PROPERTY OF	в т.ч. ЗПМ			15,64)*49	1	- 1	26 568,17 49 246,24	1 420,5
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	100 M	3,24						
		3N			15 523,90 202,16		1	1	50 297,44 655,00	
		e r.v. 3ПM MP			109,15 33 357,32		1	1	353,65 108 077,72	
		HP or 3П CП or 3П	% %	70 10					35 208,21 5 029,74	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	108 72,96			1		381,94	236,3
				077721584250					199 650,05	61 620,3
Итог	о по подраз,	делу: замена садового бортового камня п	ротяженност	ъю 324,0 п					350 703,39	
Итог	о по раздел	у: Ремонт дорожно-тропиночной сети пло	щадью 253,0	м2					523 881,13	
					ілощадью 66					
55		Подраздел: ремонт площадь покрытия из АБП	асфальто- м2	б 66	о покрытия і	площадью	66,0 MZ		0,00	0,0
56	2.1-3104-3- 1/1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см Объек: 0,066=(66)/1000 3.П	1000 M2	0,066	11 310.89		1	1	746,52	
		HP or 3П CП or 3П	% %	70 10					522,56 74,65	
		3TP	чел-ч	59,6			1		1 343,73	3,9 20 359,5
57	1.49-9101-7 1/1	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-							1 545,15	20 000,0
		самосвалы Объем: 5,7024=66°0,04°2,4°0,9	m	5,7024						
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			84,22 27,13		1	1	480,26 154,71	
		НР и СП от ЗПМ	%	108	40.0		(6)	50	167,09 647,35	113,5
58	1.50-3305-4 1/1	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные							36	
		средства Объем: 0,6336=66°0,04°2,4°0,1	m	0,6336						
		3П НР от 3П	%	70	127,34		1	1	80,68 56,48	
		CFI or 3FI 3TP	% чел-ч	10			4		8,07	0,6
59	1 40 0201 1	0014	4657-4	1,02			-		145,23	229,2
19	2/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до								
		10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке ЭМ	m	5,7024	61.22			11	240 40	
		а т.ч. ЗПМ			33,01		1	1	349,10 188,24	64.0
30		Перевозка строительного мусора							349,10	61,2
	1/1	автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке								
		вручную ЭМ	m	0,6336	175,64		1	1	111,29	
_		в т.ч. ЗПМ			94,69		1	- 1	60,00 111,29	175,6
61	1,49-9201-1 3/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до								
		10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	m	6,336						
		Объем: 6,336=5,7024+0,6336 ЭМ			28,99)*49	1	1	9 000,35	
-		в т.ч. ЗПМ			15,64)*49	1	- 1	4 855,66 9 000,35	1 420,5
32	2.1-3301-2-	Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового								
		материала Объем: 0,0198=(66°0,3)/1000	1000 M2	0,0198						
		3N			17 351,51 93 463,56		1	1	343,56 1 850,58	
		в т.ч. ЗПМ MP			38 353,09 104 282,63		1	1	759,39 2 064,80	
		HP oτ 3Π CΠ oτ 3Π	% %	70 10					240,49 34,36	
		HP и CП от 3ПМ 3TP	% чел-ч	108 87,29			1		820,14	1,7
33	2.1-3103-19	Устройство асфальтобетонных покрытий							5 353,93	270 400,5
	4/1	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	100 m2	0,66						
		3N			2 472,72 1 214,57		1	1	1 632,00 801,62	
		в т.ч. ЗПМ MP			495,30 23 183,32		1	1	326,90 15 300,99	
33,1	21.3-3-34	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	m	7.7022	2 954,24		1	1	22 754,15	
33,2	21.3-3-34	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	m	-4,7124	2 954,24		1		- 13 921,56	
		HP or 3П CП or 3П	% %	70 10	2 304,24		1.5	1575	1 142,40 163,20	
		HP u CП or 3ПM 3TP	% чел-ч	108			1		353,05	6,8
		011	4607-9	10,0					28 225,85	42 766,4
Атог	о по подраз,	делу: ремонт асфальто-бетонного покрыт	ия площады	ю 66,0 м2					45 176,83	
34		Подраздел: замена са протяженность СБК	адового бо м	ртового 46	камня протя	женностьк	6,0 п.м			
65	2.1-3204-6-	Разборка бортовых камней на бетонном	m	40					0,00	0,00
	1/1	основании Объем: 0,46=(46)/100	100 M	0,46						
		3П НР от 3П	%	70	16 281,11		1	- 1	7 489,31 5 242,52	
		C. C		2.0						
		CFI or 3FI 3TP	% чел-ч	10 76,7			1		748,93	35,28

66	1.49-9101-7	Механизированная погрузка								
	1/1	строительного мусора в автомобили- самосвалы	m	4,4298						
		Объем: 4,4298=46°0,107°0,9 ЭМ			84,22		1	1	373,08	
		в т.ч. ЗПМ НР и СП от ЗПМ	%	108	27,13		1	1	120,18 129,79	
7	1.50-3305-4 1/1	Погружа и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Объем: 0,4922=46°0,107°0,1	m	0,4922					502,87	113,52
		3П НР от 3П	%	70	127,34		1	1	62,68 43,88	
		CFI of 3FI 3TP	% чел-ч	10 1,02			1		6,27	0,50
	1.49-9201-1 2/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	m	4,4298					112,83	229,24
		ЭМ в т.ч. ЗПМ		200000000000000000000000000000000000000	61,22 33,01		1	1	271,19 146,23	
	1.49-9201-1 1/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	m	0,4922	200				271,19	61,22
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			175,64 94,69		1	1	86,45 46,61	
0	1.49-9201-1 3/1	Перевозка строительного мусора автосамносвалами грузоподъемностью до 10 г. добавляется на каждый потледующий 1 мм до 100 мм Объек 4,922-4,4286-0,4922 3М	m	4,922	28.99	V40		040	86,45	175,64
		эм в т.ч. ЗПМ			28,99 15,64)*49)*49	1	1	6 991,75 3 772,02	4 400 54
1	2.1-3203-1- 6/2	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых марка БР60.20.8, при других видах покрытий Объек: 0.48=(46)/100 ЗП	100 м	0,46	15 523,90		1	1	6 991,75 7 140,99	1 420,51
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			202,16 109,15		1	1	92,99 50,21	
		MP HP oτ 3Π	96	70	33 357,32		1	1	15 344,37 4 998,69	
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %	10 108					714,10 54,23	1011111
		3TP	Ve/1-4	72,96			1		28 345,37	33,56 61 620,37
то	го по подраз,	делу: замена садового бортового камня пр	ротяженност	ью 46,0 п.я	u				49 791,22	
dra		у: Ремонт отмосток площадью 66,0 м2							94 968,05	
niiu	то по разделу	у. Ремонт отмосток площадью об,о м2							34 500,03	
		Раздел: У	стройство	цветник	а площадью	26,0 м2				
2		Подраздел: устройство цве площадь цветника	тника с ле м2	тниками 26	и многолетн	иками пло	щадью 2	6,0 м2		
3	5.4-3203-7-	Устройство корыта под цветники глубиной							0,00	0,00
	1/1	40 см механизированным способом	100 M2	0,195						
		Объем: 0,195=(26*0,75)/100 ЗП			5 701,75		1	1	1 111,84	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			1 584,07 866,46		1	1	308,89 168,96	
		HP or 3П CП or 3П	% %	70 10					778,29 111,18	
		HP и CП от 3ПМ 3TP	% чел-ч	108 41,38			3.		182,48	8,07
4	5.4-3203-7- 3/1	Исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники механизированным способом до 20 см - (прим.) Добалить или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники механизированным способом к поз. 4-3203-7-1							2 492,68	12 782,97
		Объем: -0,195=-(0,195)	100 M2	-0,195						
		3П ЭМ			1 139,52 396,02	y 2 y 2	1	1	- 444,41 - 154,45	
		в т.ч. ЗПМ НР от ЗП	%	70	216,61	y2	1	1	- 84,48 - 311,09	
		CFI of 3FI HP u CFI of 3FIM	% %	108		5280	100		- 44,44 - 91,24	(2:2:2:2
-	F 4 555- 1	3TP	чел-ч	8,27		y*2	1		- 1 045,63	5 362,21
5	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	100 m2 %	0,065	14 075,25		1		914,89 640,42	
		CIT of 3IT 3TP	% чел-ч	10 85,94			1		91,49	5,59
6	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							1 646,80	25 335,38
		корыта под цветники вручную к поз. 4- 3203-7-2 Объем: -0,065=-(0,065)	100 M2	-0,065						
		3П HP от 3П	%	70	3 517,99	72	1	1	- 457,34 - 320,14	
		CIT of 3IT 3TP	% чел-ч	10 21,48		y*2	1		- 45,73	-2,79
7	5.4-3203-6- 1/1	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см Объек: 0.26=(26)/100 ЗП	100 M2	0,26	10 432.84		1	1	- 823,21	12 664,77
		MP	44	70	10 432,84 15 810,00		1	1	4 110,60	
		HP or 3П CП or 3П	% %	70 10			-		1 898,78 271,25	40.00
	F 4 000	3TP	чел-ч	53,7			1		8 993,17	13,96 34 589,12
8	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								
		NATIONAL IN CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE P	100 M2	0.26						
		Объем: 0,26=(26)/100								
		3Π MP			1 210,36 3 952,50	72 72	1	1	629,39 2 055,30	
		3П	% %	70 10						



		3TP	чел-ч	6,23)*2	1		2 422 22	3,24
79	5.4-3203-8- 1/1	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс.шт. цветов	100 M2	0,156					3 188,20	12 262,31
		Объем: 0,156=(26°0,6)/100 ЗП			32 258,37		1	1	5 032,31	
9,1	21.4-3-94	MP Посадочный материал многолетних цветочных культур: шалфей мучнистый белый: наличие цветков или бутонов на			3 511,63		1	1	547,81	
		стебле - не менее 1, высота - не менее 10 см	um.	66	299,12		1	1	19 741,92	
	21.4-3-306	Посадочный материал многолетних культур: хоста гибридная, С1	шт.	66	174,09		1	- 1	11 489,94	
	21.4-3-307	Посадочный материал многолетних культур: хоста гибридная, С2 Посадочный материал многолетних	шт.	65	196,88		1	1	12 797,20	
7,4	21,4-3-300	культур: хоста гибридная, СЗ НР от ЗП	ит. %	65 70	197,59		3	1	12 843,35 3 522,62	
		CFI or 3FI 3TP	% чел-ч	10 155,26			1		503,23	24,22
D	5.4-3203-20 1/1	Посадка однолетних цветников из однолетних цветочных культур - летники, виолы при густоте посадки 6 тыс. шт. (без стоимости посадочного материала)							66 478,38	426 143,46
		Объем: 0,104=(26°0,4)/100	100 m2	0,104						
		3N			4 977,93 293,01		1	1	517,70 30,47	
		B Y.4. STIM MP			114,08 36,31		1	1	11,86 3,78	
0,1	21.4-3-102	Посадочный материал однолетних цветочных культур: ипомея бордо:								
1.0	21 / 3 111	наличие листьев - не менее 20, длина побегов - не менее 15 см Посадочный материал однолетних	um.	164	75,73		1	1	12 404,57	
1,2	21,4-3-111	цветочных культур: молиния сизая: высота - не менее 25 см	wm.	164	187.07		1		30 642,07	
0,3	21.4-3-150	авкола - пе менее 2.5 км Посадочный материал однолетних цветочных культур: георгина изменнивая (культурная): наличие цветков или бутонов на стебле - не менее 1, высота - не менее 35 см. С1,5	um.	104	107,07			50	30 042,07	
0.4	21 4-3-153	Посадочный материал однолетних	ит.	164	103,03		1	1	16 876,31	
10/3	2 3 103	цветочных культур: калибрахоа белая: наличие листьев - не менее 20, высота -								
		не менее 15 см, Р9 НР от 3П	ит. %	164 70	85,38		1	1	13 985,24 362,39	
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %	10 108					51,77 12,81	
		3TP	чел-ч	22,29			1		74 887,11	2,32 720 068,37
тог	о по подраз,	делу: устройство цветника с летниками и	многолетни	ками площ	адью 26,0 м2				155 817,50	
1		Подраздел: обрамление ц протяженность ДБК Объем: 30=(13+2)*2	ветника б м	ортовым і 30	и камнями пр	отяженно	стью 30,0) п.м		
2	2.49-3101-3 3/1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с							0,00	0,00
		ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов 1-3								
		грунтов 1-3 Объем: 0,0081=(30°0,15°0,2°0,9)/100	100 m3	0,0081	102.03			020	1202	
		грунтов 1-3 Объем: 0,0081=(30°0,15°0,2°0,9)/100 ЗП ЭМ	100 m3	0,0081	301,75 9 240,87		1 1	1 1	2,44 74,85	
		грунтов 1-3 Объек: 0,0081=(30°0,15°0,2°0,9у100 ЭП ЭП в т.ч. ЭПМ НР от ЭП	%	70			100		74,85 29,21 1,71	
		грунтов 1-3 Объек: 0,0081=(30°0,15°0,2°0,9)/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ			9 240,87		1	1	74,85 29,21	0,01
3	2.49-3201- 14-1/1	грунтов 1-3. Объем: 0,0081=(30°0,15°0,2°0,9)/100 3П 3М а т.ч. 3ПМ НР от 3П СП от 3П НР и CП от 3ПМ 3ТР Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с	% % %	70 10 108	9 240,87		1	1	74,85 29,21 1,71 0,24	0,01 13 677,78
3		грунтов 1-3 Объем: 0,0081=(30°0,15°0,2°0,9у100 ЗП ЗМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, групта грунтов 1-3	% % %	70 10 108	9 240,87		1	1	74,85 29,21 1,71 0,24 31,55	
3		грунтов 1-3 Объем: 0,0081=(30°0,15°0,2°0,9у100 3П 3М а т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 1-3 Объем: 0,0009=(30°0,15°0,2°0,1у100 3П	% % % ven-ч	70 10 108 1,59	9 240,87		1	1	74,85 29,21 1,71 0,24 31,55 110,79	
3		грунтов 1-3 Объек: 0,0081=(30°0,15°0,2°0,9у100 3П 3M. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откасами, грунта грунтов 1-3 Объек: 0,0009=(30°0,15°0,2°0,1у100 3П НР от ЗП	% % % vers-ч	70 10 108 1,59 0,0009	9 240,87 3 605,56		1	1 1	74,85 29,21 1,71 0,24 31,55	13 677,78
	14-1/1	грунтов 1-3 Объек: 0,0081=(30°0,15°0,2°0,9у100 3П 3М в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Разработка грунта вручную в траншеях глубичой до 2 м без креплений с глубичой до 2 м без креплений с глубичой до 2 м без креплений с глубичой до 3 м без	% % ven-ч	70 10 108 1,59 0,0009	9 240,87 3 605,56		1	1 1	74,85 29,21 1,71 0,24 31,55 110,79	
	2.49-3101-3	грунтов 1-3 Объек: 0,0881=(30°0,15°0,2°0,9у100 ЗП ЗВ 1.Ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с с откосами, группа грунтов 1-3 Объек: 0,000=(30°0,15°0,2°0,1у100 ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР Погружка грунта вручную - (прим.) Разработка грунта вручную - (прим.) Разработка грунта в откосами на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов 1-3 Объек: 0,00081=(0,0009°0,9)	% % % vers-ч	70 10 108 1,59 0,0009	9 240,87 3 605,56 44 049,65		1 1 1	1	74,85 29,27 1,71 0,24 31,55 110,79 39,64 27,75 3,96 71,35	13 677,78
	2.49-3101-3	грунтов 1-3 Объек: 0,0081=(30°0,15°0,2°0,9у100 ЗП ЗВ 1-4. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с глубиной до 2 м без креплений с глубиной до 2 м без креплений с лисами, групта грунтов 1-3 Объек: 0,0009=(30°0,15°0,2°0,1)/100 ЗП НР от ЗП ЗТР Погружка грунта вручную - (прим.) Разработка грунта вручную - (прим.) Разработка грунта вручную - (прим.) Разработка грунта вручную - (прим.) Объек: 0,00081=(0,0009°0,9) ЗП Объек: 0,00081=(0,0009°0,9) ЗП	% % % ven-4	70 10 108 1,59 0,0009 70 10 221,6	9 240,87 3 605,56 44 049,65 301,75 9 240,87		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	74,85 29,27 1,71 0,24 31,55 110,79 39,64 27,75 3,96 71,35	13 677,78
7.55	2.49-3101-3	грунтов 1-3 Объек: 0,0081=(30°0,15°0,2°0,9у100 3П 3М в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 и без крептений с откосами, групта грунтов 1-3 Объек: 0,0009=(30°0,15°0,2°0,1у100 ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР Погружа грунта вручную - (прим.) Разработка грунта вручную - (прим.) Разработка грунта вручную - (прим.) Разработка грунта водоваторами с ковшом въместимостью 0,5 м3, группа грунтов 1-3 Объек: 0,00081=(0,0009°0,9) ЗП ЗМ з т.ч. ЗПМ	% % van-u 100 м3 % % ven-u	70 10 108 1,59 0,0009 70 10 221,6	9 240,87 3 605,56 44 049,65		1 1 1	1 1	74,85 29,27 1,71 0,24 31,55 110,79 39,64 27,75 3,96 71,35	13 677,78
	2.49-3101-3	грунтов 1-3 Объек: 0,0081=(30°0,15°0,2°0,9у100 3П 3М в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Разработка грунта вручную в траншеях глубиюй до 2 м без креплений с отхосами, грунтов 1-3 Объек: 0,0009=(30°0,15°0,2°0,1у100 3П НР от ЗП СП от ЗП ЗТР Погрузка грунта вручную - (прим.) Разработка грунта вручную - (прим.) Разработка грунта вручную - (прим.) Разработка грунта в сотрузкой на затомобрити-самосалы закосаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов 1-3 Объек: 0,00081=(0,0009°0,9) 3П 3М в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% % % ven-4 100 м3 % ven-4 100 м3	70 10 108 1,59 0,0009 70 10 221,6	9 240,87 3 605,56 44 049,65 301,75 9 240,87		1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	74,85 29,21 1,71 0,24 31,55 110,79 39,64 27,7 3,96 71,35	0,20 79 277,78
4	2.49-3101-3 3/1	грунтов 1-3 Объек: 0,0081=(30°0,15°0,2°0,9у100 3П 3М в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 и без крептений с откосами, групта (с),15°0,2°0,1у100 ЗП НР от ЗП СП от ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР Погрузка грунта вручную - (прим.) Разработка грунта вручную на втомобили-самосваты экскваторами с ковшом въместимостью 0,5 м3, группа грунтов 1-3 Объек: 0,00081=(0,0009°0,9) ЗП ЗМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	% % % ven-4	70 10 108 1,59 0,0009 70 10 221,6	9 240,87 3 605,56 44 049,65 301,75 9 240,87 3 605,56		1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74,85 29,27 1,71 0,24 31,55 110,79 39,64 27,75 3,96 71,35 0,24 7,49 2,92 0,17 0,02 3,15	13 677,78
4	2.49-3101-3 3/1	грунтов 1-3 Объек: 0,0081=(30°0,15°0,2°0,9у100 3П 3М в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 и без креплений с откосами, грунта вручную в траншеях глубиной до 2 и без креплений с откосами, грунта грунтов 1-3 Объек: 0,0009=(30°0,15°0,2°0,1у100 ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР Разработка грунта врученую - (прим.) Разработка грунта врученую в затомобили-самосваты с застработка грунтов 1-3 Объек: 0,00081=(0,0009°0,9) ЗП НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Погрузка грунта врученую в автомобили-самосваты с ввигуяхой Объекс 0,00008=(0,0009°0,1) ЗП	% % van-u 100 м3 % % van-u 100 м3 % % van-u	70 10 108 1,59 0,0009 70 10 221,6 0,00081 70 10 108 1,59	9 240,87 3 605,56 44 049,65 301,75 9 240,87		1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	74,85 29,27 1,71 0,24 31,55 110,79 39,64 27,75 3,96 71,35 0,24 7,49 2,92 0,17 0,02 3,15 11,07	0,20 79 277,78
4	2.49-3101-3 3/1	грунтов 1-3 Объек: 0,0081=(30°0,15°0,2°0,9у100 ЗП ЗМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 и без креплений с откасами, грунта грунтов 1-3 Объек: 0,0009=(30°0,15°0,2°0,1у100 ЗП НР от ЗП ЗТР Погрузка грунта вручную - (прим.) Разработка грунта с погрузкой на затомобини-самосами закосамиторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов 1-3 Объек: 0,00081=(0,0009°0,9) ЗП ЗМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Погрузка грунта вручную в автомобили-самосамы законобили-самосами законобили-самосами законобили-самосами законобили-самосами законобили-самосами законобили-самосами законобили-самосами законобили-самосами законобили-самосами с выгружкой объек: 0,00009=(0,0009°0,1) ЗП	% % % wen-u	70 10 108 1,59 0,0009 70 10 221,6 0,00081 70 10 108 1,59	9 240,87 3 605,56 44 049,65 301,75 9 240,87 3 605,56		1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74,85 29,27 1,71 0,24 31,55 110,79 39,64 27,75 3,96 71,35 0,24 7,49 2,92 0,17 0,02 3,15 11,07	0,20 79 277,78 0,00 13 666,67
5	2.49-3101-3 3/1 1.1-3101-6- 1/1	грунтов 1-3 Объек: 0,0081=(30°0,15°0,2°0,9у100 3П 3М в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 и без креплений с откосами, группа грунтов 1-3 Объек: 0,0009=(30°0,15°0,2°0,1у100 ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР Погружа грунта вручную - (прим.) Разработка грунта вручную - (прим.) Разработка грунта в отружей на автомобили-самосваты экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов 1-3 Объек: 0,00081=(0,0009°0,9) ЗП ЗМ а т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП ВТР Погружа грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгружкой Объек: 0,00009=(0,0009°0,1) ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	100 M3 100 M3 100 M3 100 M3 100 M3 100 M3	70 10 108 1,59 0,0009 70 10 221.6 0,00081 70 108 1,59 0,00009	9 240,87 3 605,56 44 049,65 301,75 9 240,87 3 605,56		1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74,85 29,27 1,71 0,24 31,55 110,79 39,64 27,75 3,96 71,35 0,24 7,49 2,92 0,17 0,02 3,15 11,07	0,20 79 277,78 0,00 13 666,67
4	2.49-3101-3 3/1 1.1-3101-6- 1/1	грунтов 1-3 Объек: 0,0081=(30°0,15°0,2°0,9у100 ЗП ЗП ЗТ ЗТ ЗТ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с глубиной до 2 м без креплений с глубиной до 2 м без креплений с глубиной до 3 м без креплений с глубиной до 3 м без креплений с ликовами, групта грунтов 1-3 Объек: 0,0009=(30°0,15°0,2°0,1у100 ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР Погружа грунта вручную - (прим.) Разработка грунта вручную - (прим.) Разработка грунта с погружкий на автомобити-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов 1-3 ЗМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Погружа грунта вручную в автомобили- самосвалы с выгрузкой Объек: 0,00009=(0,0099°0,1) ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР Перевозка грунта автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км Объек: 0,9=(0,0081+0,0009)*100 ЗМ	100 m3 100 m3 100 m3 100 m3 100 m3 100 m3	70 10 108 1,59 0,0009 70 10 221,6 0,00081 70 10 108 1,59	9 240,87 3 605,56 44 049,65 44 049,65 301,75 9 240,87 3 605,56		1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74,85 29,27 1,71 0,24 31,55 110,79 39,64 27,75 3,96 71,35 0,24 7,49 2,92 0,17 0,02 3,15 11,07	0,20 79 277,78 0,00 13 666,67
4 5 6	2.49-3101-3 3/1 1.1-3101-6- 1/1 2.49-3401-1	грунтов 1-3 Объек: 0,0081=(30°0,15°0,2°0,9у100 3П 3М в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 и без крептений с откосами, групта (с),15°0,2°0,1у100 ЗП НР от ЗП СП от ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР Разработка грунта вручную - (прим.) Разработка грунта вручную на детомобили с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов 1-3 Объек: 0,00081=(0,0009°0,9) ЗП ЗМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Погружка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгружой Объекс 0,00009=(0,0009°0,1) ЗП П от ЗП П но зП	100 m3	70 10 108 1,59 0,0009 70 10 221,6 0,00081 70 10 108 1,59 0,00009 70 10 10 83	9 240,87 3 605,56 44 049,65 44 049,65 9 240,87 3 605,56		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74,85 29,27 1,71 0,24 31,55 110,79 39,64 27,75 3,96 71,35 0,24 7,49 2,92 0,17 0,02 3,15 11,07	0,20 79 277,78 0,00 13 666,67
5	2.49-3101-3 3/1 1.1-3101-6- 1/1 2.49-3401-1	грунтов 1-3 Объек: 0,0081=(30°0,15°0,2°0,9у100 3П ЭМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта вручную откосами, групта грунтов 1-3 Объек: 0,0009=(30°0,15°0,2°0,1у100 ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР Разработка грунта врученую - (прим.) Разработка грунта врученую - (прим.) Разработка грунта врученую - (прим.) Разработка грунта водученую - (прим.) Разработка грунта водученую на примежение примежен	100 m3 100 m3 100 m3 100 m3 100 m3 100 m3	70 10 108 1,59 0,0009 70 10 221,6 0,00081 70 10 108 1,59	9 240,87 3 605,56 44 049,65 44 049,65 301,75 9 240,87 3 605,56 11 436,57)753		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74,85 29,27 1,71 0,24 31,55 110,79 39,64 27,75 3,96 71,35 0,24 7,49 2,92 0,17 0,02 3,15 11,07 1,03 0,72 0,10 1,85 45,11 771,31	0,20 79 277,78 0,00 13 666,67 0,01 20 555,56
1 5	2.49-3101-3 3/1 1.1-3101-6- 1/1 2.49-3401-1 2/1	грунтов 1-3 Объек: 0,0081=(30°0,15°0,2°0,9у100 3П 3М. 3 т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 и без креплений с откосами, групта грунтов 1-3 Объек: 0,0009=(30°0,15°0,2°0,1у100 ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР Погружа грунта вручную - (прим.) Разработка грунта вручную - (прим.) Разработка грунта в сотружкой на автомобили-самосваты экскваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов 1-3 Объек: 0,00081=(0,0009°0,9) ЗП ЗМ а т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП ЗТР Погружа грунта вручную в автомобили-самосваты с выгружкой Объек: 0,00009=(0,0009°0,1) ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР Перевозка грунта вручную в от за расстояние 1 км объек: 0,9=(0,0081+0,0009°100 3М в т.ч. ЗПМ Перевозка грунта автосамосватами грузогодъемностью до 10 т. на расстояние 1 км объек: 0,9=(0,0081+0,0009°100 3М в т.ч. ЗПМ	100 m3	70 10 108 1,59 0,0009 70 10 221,6 0,00081 70 10 108 1,59 0,00009 70 10 10 83	9 240,87 3 605,56 44 049,65 44 049,65 301,75 9 240,87 3 605,56)°53)°53	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74,85 29,27 1,71 0,24 31,55 110,79 39,64 27,75 3,96 71,35 0,24 7,49 2,92 0,17 0,02 3,15 11,07 1,03 0,72 1,03 0,74 45,11 24,25 45,11	0,20 79 277,78 0,00 13 666,67 0,01 20 555,56
5	2.49-3101-3 3/1 1.1-3101-6- 1/1 2.49-3401-1 2/1	грунтов 1-3 Объек: 0,0081=(30°0,15°0,2°0,9у100 3П ЭМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта вручную откосами, групта грунтов 1-3 Объек: 0,0009=(30°0,15°0,2°0,1у100 ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР Разработка грунта врученую - (прим.) Разработка грунта врученую - (прим.) Разработка грунта врученую - (прим.) Разработка грунта водученую - (прим.) Разработка грунта водученую на примежение примежен	100 M3 M3	70 10 108 1,59 0,0009 70 10 221,6 0,00081 70 10 108 1,59 0,00009 70 0,00009	9 240,87 3 605,56 44 049,65 44 049,65 301,75 9 240,87 3 605,56 11 436,57			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74,85 29,27 1,71 0,24 31,55 110,79 39,64 27,75 3,96 71,35 0,24 7,49 2,92 0,17 0,02 3,15 11,07 1,03 0,72 1,103 0,72 1,103	0,20 79 277,78 0,00 13 666,67 0,01 20 555,56
5	2.49-3101-3 3/1 1.1-3101-6- 1/1 2.49-3401-1 2/1 2.1-3303-1-	грунтов 1-3 Объек: 0,0081=(30°0,15°0,2°0,9у100 3П ЗМ В т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 и без креплений с откосами, грунта вручную в траншеях глубиной до 2 и без креплений с откосами, грунта вручную - (прим.) ЗП Объек: 0,0009=(30°0,15°0,2°0,1)/100 ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР Погрузка грунта вручную - (прим.) Разработка грунта вручную - (прим.) Разработка грунта вручную - (прим.) Разработка грунта вручную на автомобили-самосваты экскаваторами с ковшом въместимостью 0,5 м3, группа грунтов 1-3 Объек: 0,00081=(0,0009°0,9) ЗП ЗМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой объекс: 0,00009°0,1) ЗП Перевозка грунта вручную в автомобили-груноподъемностью до 10 т на расстояние 1 км гурсоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км (к поз. 49°3401-1-1) - добавляется до 54 км ЗМ в т.ч. ЗПМ Устройство подстигающих и	100 m3	70 10 108 1,59 0,0009 70 10 221,6 0,00081 70 10 108 1,59 0,00009 70 10 10 83	9 240,87 3 605,56 44 049,65 44 049,65 301,75 9 240,87 3 605,56 11 436,57			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74,85 29,27 1,71 0,24 31,05 310,79 39,64 27,75 3,96 71,35 0,24 7,49 2,92 0,17 0,02 3,15 11,07 1.03 0,72 1.03 0,72 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	0,20 79 277,78 0,00 13 666,67 0,01 20 555,56
333 333 334 334 335 335 335 335 335 335	2.49-3101-3 3/1 1.1-3101-6- 1/1 2.49-3401-1 2/1 2.1-3303-1-	грунтов 1-3 Объек: 0,0081=(30°0,15°0,2°0,9у100 ЗП ЗТ ЗТ ЗТ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗП НР от ЗП Объек: 0,000=(30°0,15°0,2°0,1у100 ЗП Потружка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 и без креплений с готкосами, групта вручную в траншеях глубиной до 3 и без креплений с зп Потружка грунта вручную - (прим.) Разработка грунта вручную - (прим.) В дорожка грунта вручную - (прим.) Разработка грунта вручную - (прим.) В дорожка грунта вручную в матомобили-самосвалы с выгружкой на в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Потружка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгружкой Объмс 0,0000=(0,0009*0,1) ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР Перевозка грунта автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км Объек 0,9=(0,0081+0,0009*100 ЗМ в т.ч. ЗПМ Неревозка 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 ЗМ в т.ч. ЗПМ Устройство подстипающих и выраенивающих слоев оснований из песка	100 M3 M3	70 10 108 1,59 0,0009 70 10 221,6 0,00081 70 10 108 1,59 0,00009 70 0,00009	9 240,87 3 605,56 44 049,65 44 049,65 9 240,87 3 605,56 11 436,57		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74,85 29,27 1,71 0,24 31,55 110,79 39,64 27,75 3,96 71,35 0,24 7,49 2,92 0,17 0,02 3,15 11,07 1,03 0,72 1,103 0,72 1,103	0,20 79 277,78 0,00 13 666,67 0,01 20 555,56



2/1 39,1 21.5-3-13 39,2 21.3-2-15 30 2.1-3203- 1/1 Итого по подр.	100.30.15 Растворы цементные, марка 100 НР от 3П СП от 3П ЗТР 35-Устройство демифирующего теплохволящиснного материала типа "Изолонгейл Дор" между бортовыми камении при установке и ремонте бегонного или гранитного бортового камен Объек: 0.3=(30)/100 3П МР НР от 3П СП от 3П	100 M M3 M3 56 56 96 Ven-v	16,56 0,3 -1,29 -0,018 70 10 80,27	16 677,70 57 165,99 7 871,89 3 427,48	1 1 1	1	165,80 5 003,31 17 149,80 10 154,48 -61,69 3 502,32 500,33 15 939,59	0,0 73 688,8 24,0 53 131,9
2/1 39.1 21.5-3-13 39.2 21.3-2-15 39 2.1-3-203- 1/1 Итого по подр.	марки БР 100.30.15 при других видах посурьтий Объекс 0,3=(30)100 3 П МР В Камени бетонные бортовые, марка БР 100.30.15 Растворы цементные, марка 100 НР от 3П СП от 9П 3ТР	м3 м3 % % чел-ч	-1,29 -0,018 70 10 80,27	57 165,99 7 871,69 3 427,48	1 1	1 1 1	5 003,31 17 149,80 10 154,48 - 61,69 3 502,32 500,33	24,0
39,1 21.5-3-13 39,2 21.3-2-15 30 2.1-3203- 1/1 Итого по подр	покрытий Объекс: 0,3=(30)/100 3П МР Растворы цементные, марка БР 100,30-15 Растворы цементные, марка 100 НР от 3П СП от 3П ЗТР 35-Устройство демпфирующего теплоизоляционного материала типа "Изолюнтелія Дор" между бортовыми каменим при установки и ремонте бегонного или гранитного бортового каменя Объекс: 0,3=(30)/100 3П МР НР от 3П СП от 3П	м3 м3 % % чел-ч	-1,29 -0,018 70 10 80,27	57 165,99 7 871,69 3 427,48	1 1	1 1 1	17 149,80 10 154,48 - 61,69 3 502,32 500,33	
99.2 21.3-2-15 90 2.1-3203- 1/1 Итого по подр	Объем: 0.3=(30)/100 ЗП МР Камни бетонные бортовые, марка БР 100.30.15 Растворы цементные, марка 100 НР от ЗП ЗТР ЗБ- Устройство демлфирующего теплоизоляционного материала типа "Изолонтейл Дор" между бортовыми камнями при установке и ремонте бетонного или гранитного бортового камеля Объем: 0.3=(30)/100 ЗП МР НР от ЗП СП от ЗП	м3 м3 % % чел-ч	-1,29 -0,018 70 10 80,27	57 165,99 7 871,69 3 427,48	1 1	1 1 1	17 149,80 10 154,48 - 61,69 3 502,32 500,33	
19,2 21.3-2-15 10 2.1-3203- 1/1 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	ЗП МР Камени бетонные бортовые, марка БР 100.30.15 Растворы цементные, марка 100 НР от ЗП СП от ЗП ЗТР ЗБ-Устройство демпфирующего теплоизоляциюнного материала типа "Изолюнтейл Дор" между браговыми камения пря установке и ремонте бетонного или гранитного бортового каменя Объек: 0.3=(30)/100 ЗП МР НР от ЗП СП от ЗП	м3 % % чел-ч 100 шт.	-0,018 70 10 80,27	57 165,99 7 871,69 3 427,48	1 1	1 1 1	17 149,80 10 154,48 - 61,69 3 502,32 500,33	
19,2 21.3-2-15 10 2.1-3203- 1/1 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	МР Камини бетонные бортовые, марка БР 100.30.15 Растворы цементные, марка 100 НР от 3П СП от 3П ЗТР 35-Устройство демлфирующего теплоизогиционного материала типа "Изолонтейл Дор" между бортовыми каминим при установке и ремонте бетонного или гранитного бортового каменя Объек: 0.3=(30)/100 3П МР НР от 3П СП от 3П	м3 % % чел-ч 100 шт.	-0,018 70 10 80,27	57 165,99 7 871,69 3 427,48	1 1	1 1 1	17 149,80 10 154,48 - 61,69 3 502,32 500,33	
19,2 21.3-2-15 10 2.1-3203- 1/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Камни бетонные бортовые, марка БР 100.30.15 Растворы цементные, марка 100 НР от 3П СП от 3П ЗТР ЗБ-Устройство демпфирующего теппсизоляционного материала типа "Изолонтейл Дор" между бортовыми камнями при установке и ремонте бетонного или гранитного бортового камня Объек: 0.3=(30)/100 ЗП МР НР от 3П СП от 3П	м3 % % чел-ч 100 шт.	-0,018 70 10 80,27	7 871,89 3 427,48	1	1 .	10 154,48 - 61,69 3 502,32 500,33	
19,2 21.3-2-15 10 2.1-3203- 1/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100.30.15 Растворы цементные, марка 100 НР от 3П СП от 3П ЗТР 35-Устройство демифирующего теплохволящиснного материала типа "Изолонгейл Дор" между бортовыми камении при установке и ремонте бегонного или гранитного бортового камен Объек: 0.3=(30)/100 3П МР НР от 3П СП от 3П	м3 % % чел-ч 100 шт.	-0,018 70 10 80,27	3 427,48	1	1	- 61,69 3 502,32 500,33	
90 2.1-3203- 1/1 Атого по подр	Растворы цементные, марка 100 НР от 3П СП от 3П ЗТР 35-Устройство демлфирующего теплоизоляционного материала типа "Изоложетей Дор" между бортовыми камними при установке и ремонте бетонного или гранитного бортового камня Объем: 0.3=(30)/100 ЗП МР НР от 3П СП от 3П	м3 % % чел-ч 100 шт.	-0,018 70 10 80,27	3 427,48	1	1	- 61,69 3 502,32 500,33	
90 2.1-3203- 1/1 Атого по подр	НР от ЗП СП от ЗП ЗТР З5- Устройство демпфирующего теплоизоляциюнного материала типа "Изолонгеній Дор" между бертовыми камениям пря установке и ремонте бетонного или гранитного бортового каменя Объек: 0.3=(30)/100 ЗП МР НР от ЗП СП от ЗП	% % ven-v	70 10 80,27	244,11	1	1	3 502,32 500,33	
1/1 того по подра того по разди	СП от ЗП ЗТР ЗБ- Устройство демлифирующего теплоизолящионного материала типа "Изолонтейл Дор" между бортовыми каменими при установке и ремонте бетонного или гранитного бортового каменя Объек: 0,3=(30)/100 ЗП МР НР от ЗП СП от ЗП	% чел-ч 100 шт.	10 80.27		20	÷	500,33	
1/1 того по подра того по разди	ЗТР ЗБ-Устройство демлюрующего теплоизоляционного материала типа "Изополнетей Дор" между бортовыми камиями при установке и ремонте бетонного или гранитного бортового камия Объек: 0.3=(30)/100 ЗП МР НР от ЗП СП от ЗП	чел-ч 100 шт. 36	80,27		20	53	- UDANGO-2003-0-	
1/1 того по подра того по разди	35-Устройство демпфирующего теплохволящихнного материала типа "Изоложней Дор" между бортовыми камнями при установке и ремонте бегонного или гранитного бортового камня Объек: 0.3=(30)/100 ЗП МР НР от ЗП СП от ЗП	100 wm. %	0,3		20	25	15 939,59	
1/1 Ітого по подр. Ітого по разди	теплоизоляциюнного материала типа "Изолюнтенія Дор" между бортовыми каменими при установки и ремонте бетонного или гранитного бортового каменя Объект: 0.3=(30)/100 3П МР НР от 3П СП от 3П	%					15 939,59	53 131,9
1/1	теплоизоляциюнного материала типа "Изолюнтенія Дор" между бортовыми каменими при установки и ремонте бетонного или гранитного бортового каменя Объект: 0.3=(30)/100 3П МР НР от 3П СП от 3П	%						
tтого по лодр. tтого по разди tтого по ложа	"Изолонтейп Дор" между бортовыми камиями при установке и ремонте бегонного или гранитного бортового камия Объем: 0,3=(30)/100 3П МР НР от ЗП СП от ЗП	%						
того по разде	каминим при установке и ремонте бетонного или граминного бортового камия Объем: 0.3=(30)/100 3П МР НР от 3П СП от 3П	%						
того по разде Ітого по локал	бетонного или гранитного бортового каменя Объек: 0,3=(30)/100 3П МР НР от 3П СП от 3П	%						
того по разде	камня Объек: 0,3=(30)/100 ЗП МР НР от ЗП СП от ЗП	%						
того по разде	Объем: 0,3=(30)/100 3/П MP HP Oт 3/П CП от 3/П	%						
того по разде	SII MP HP or SII CII or SII		3223					
того по разде	MP HP or 3П CП or 3П		722				11/2/22	
того по разде Ітого по локал	HP or 3П CП or 3П		0222			1	73,23	
того по разде Ітого по локал	СП от ЗП			14 039,02	3.	1	4 211,71	
1того по разди 1того по лока:			70				51,26	
того по разде		%	10				7,32	
того по разде	3TP	чел-ч	1,15				4 343,52	0,3
Ітого по лока:	елу: Устройство цветника площадью 26,0	2				334	177 277,89	
			88				2,05	
	льной смете: Выполнение работ по благо на ул., дом 4.	устройству дво	ровой тер	ритории, расг	положенной по	24	407 219,72	
	ндс 20%						481 443,94	
	Итого с НДС 20%					21	888 663,66	
	Стоимость возвратных средств (справ	зочно)				312	253 936,43	
	Стоимость дорожного бортового							
	камня	п.м	189	x	450,84 руб./п.м		85 208,76	
того по сме						29	73 872,42	
	те: Губкина ул., дом 4.					4	95 645,40	
Составил	те: Губкина ул., дом 4. в том числе НДС 20%							
	в том числе НДС 20%		(RMTNME		100			
Проверил	в том числе НДС 20%	цпись(инициалы,ф						

"СОГЛАСОВАНО"						"УТВЕРЖД	АЮ"	Форма №	1а (глава 1-5)	
		2022 r.				н н		2022 г.		
			лока	ЛЬНАЯ СМ	ETA №					
			(локал	ьный сметный	расчет)					
	Стоимос	ть возвратных средств (справо	очно) при ві	ыполнені	ии работ і	по благоу	стройст	ву дворов	вой террит	ории,
	NA PERSONAL MERCAL		юженной по						TO SEED TO THE TOTAL OCCUR.	DESCRIPTION
			наименование раб	от и затрат, на	именование обт	ьекта)				
Основ	вание:									
					Сметная сто	WALLOCK!			252.04	тыс.руб
						имость поплату труд	а			тыс.руб
Соста	влен(а) в ур	овне текущих (прогнозных) цен октябрь 2	021 года				(100)	(a) 3	10,000,000	
	Шифр		<u>840</u> 8	1907	Цена на	Попра-	Коэфф.	321 379	200000	Справочно ЗТР, всего
NºNº ⊓/⊓	расценки и коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	ед. изм.	вочные	зимних удоро- жаний	Коэфф. пересчета	ВСЕГО затрат, руб.	челчас
in it.	ресурсов	ОВ	иоморолии	одиниц	руб.	коэфф.			Sarpar, pyo.	Ст-ть ед. с начислен.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	0	R 08 0000					2	20 S		*
91	21.3-3-38	Раздел Крошка асфальтовая для устройства	: Возврат сто	оимости а	сфальтов	ои крошки	1			
	21.0000	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	у: Возврат стоимости асфальтовой кр	ошки						211 613,69	
Итого	по локаль	ной смете: Выполнение работ по благо	устройству дв	оровой тер	ритории, ра	сположенн	ой по			
адрес	су: Губкина	ул., дом 4.							211 613,69	
		НДС 20%							42 322,74	
		L. CONTROLLED CONTROL							050 000 10	
		Итого с НДС 20%							253 936,43	
	Составил	§					_#E			
		[должность,п	одпись(инициалы,	фамилия)]						
	Проверил									

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Основание: ЛС	5 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C				
	Ресурсная ведо Объект: Губкина				
	Ообект. г уокина	17.50	-2.	F	(Erical)
Обоснование	Наименование	Единица измерения	Объем	Базо	
1	2	3	4	цена 5	стоимость
	Объект: Губкина	vл дом 4.		<u> </u>	
Материальные р		, ,			
21.1-12-10	Песок для дорожных работ, рядовой	м3	0,2475	510,02	126,2
21.1-12-35	Щебень из естественного камня для				
	строительных работ, марка 1200-800,				
	фракция 10-20 мм	м3	2,56128	1 610,75	4 125,5
21.1-12-36	Щебень из естественного камня для				
	строительных работ, марка 1200-800,		40.0400	4 540 75	40,000,0
21.1-1-3	фракция 20-40 мм	мЗ	12,2496	1 542,75	18 898,0
21.1-1-3	Битумы нефтяные, дорожные жидкие,	_	0.2022	24 924 49	12 212 6
21.1-20-54	марка МГ, СГ Шпагат пеньковый	КГ	0,3822 0,1248	34 834,18 171,26	13 313,6
21.1-25-1056	шнагат-пеньковый	NI 6	0,1240	1/1,20	21,3
21.1-20-1000	Компенсаторы демпфирующие				
	теплоизоляционные для бортового камня,				
	самоклеющиеся, из вспененного				
	полиэтилена, типа "Изолонтейп Дор"	шт.	189,189	140,25	26 533,7
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-	DOMETE .			V. 10-7 (1911)
	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	мЗ	9,381	3 886,23	36 457,1
21.3-1-69	(0,001		
personal residence	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на	k			
	гранитном щебне, класс прочности: В15				
	(M200); 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				Çe)	
	Смеси асфальтобетонные дорожные				
	горячие мелкозернистые, марка II, тип В	T	127,3232	2 954,24	376 143,29
21.3-3-34	Смеси асфальтобетонные дорожные				
04.0.0.05	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	9 045,1
21.3-3-38	Крошка асфальтовая для устройства				
	покрытия трамвайных путей из сборных железобетонных плит	_	227 664	929,50	211 612 6
21.4-3-102	Посадочный материал однолетних	L	227,664	929,50	211 613,6
21.4-3-102	цветочных культур: ипомея бордо:				
	наличие листьев - не менее 20, длина				
	побегов - не менее 15 см	шт.	163,8	75,73	12 404,5
21.4-3-111	Посадочный материал однолетних		100,0	70,70	.2 -0,0
	цветочных культур: молиния сизая:				
	высота - не менее 25 см	шт.	163,8	187,07	30 642,0
21.4-3-150				,	
100 miles (100 miles (Посадочный материал однолетних цветочных культур: георгина изменчивая (культурная): наличие цветков или бутонов на стебле - не менее 1, высота -		pupukin	pillingskill franklik skulptu	
	не менее 35 см, С1,5	шт.	163,8	103,03	16 876,3



	Итого	материалы	ные ресурсы		225 746,34
21.5-3-12	Камни бетонные бортовые, марка БР60.20.8	мЗ	7,344	9 053,58	66 489,51
21.4-6-8	Перегной	м3	0,312	1 105,00	344,76
21.4-6-5	Земля растительная	м3	7,8	790,50	6 165,90
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
21.4-3-308	Посадочный материал многолетних культур: хоста гибридная, С3	шт.	65	197,59	12 843,35
21.4-3-307	Посадочный материал многолетних культур: хоста гибридная, C2	шт.	65	196,88	12 797,20
21.4-3-306	Посадочный материал многолетних культур: хоста гибридная, С1	шт.	66	174,09	11 489,94
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

Итого по объекту: Губкина ул., дом 4.		9
	Итого материальные ресурсы	1 225 746,34



"УТВЕРЖДАН
-
 ·

Ведомость объемов работ Губкина ул., дом 4.

le n/n	№ 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
	Лок	альная смета: Выполнение работ по благоустройству дворовой	территории,	расположенн	юй по адресу	: Губкина ул., д	дом 4.
		емонт проезда площадью 1054,0 м2 с изменением вертикальных					
ЮДр	аздел	п: ремонт асфальто-бетонного покрытия площадью 1054,0 м2 с и		вертикальных	х отметок для	исключения п	одтопления
		подвальных пом					
1	1	площадь	м2	1054		1054	
2	2	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 (2100) мм	100 M2	9.486		=1054*0.9/100	
100	10.25	толщиной 6 см, без препятствий				1001 0,01100	
900		Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом					
3	3	холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 (2100) мм,	100 m2	9,486		=(1054*0,9)/100	
		добавляется или исключается на 1 см				I WORD ON WAS TOOK	
4	4	Масса мусора: 1054*0,1*2,4*0,9 = 227,664 тн	TH	227,664		=1054*0,1*2,4*0	
	1,1041		33.65.5			,9	
5	5	Перевозка отфрезерованного асфальтобетона автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной	-	227,664	1	227,664	
٥	3	погрузке	т	227,004		227,004	
900	- 3	Перевозка отфрезерованного асфальтобетона автосамосвалами				9	
6	6	грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100	т	227,664		227,664	
	1220	KM		3772562535399		10/02/03/03/03/03	
7	7	Разборка асфальтобетона вдоль бортового камня при срезке методом	100 м	5.27		=(1054/4*2)/100	
36		холодного фрезерования	100 M	3,27			
8	8	Масса мусора: 1 м2*0,1м*2,4т	TH	25,296	1	=1054*0,2/4*2*0	
200	- 22	10-	150017	20000000000000000000000000000000000000		,1*2,4	
9	9	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	T	22,7664		=25,296*0,9	
		Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т					
10	10	на расстояние 1 км - при погрузке вручную	т	2,5296		=25,296*0,1	
3460		Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т		05.000		=22,7664+2,529	
11	11	добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	Т	25,296		6	
12	12	Исправление профиля щебеночных оснований без добавления нового	1000 м2	0,9486		=(9,486)/10	
1000	1.15	материала	TOOO ME	0,5400			
13	13	Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового материала	1000 M2	0,03162		=(5,27*0,2*0,3)/ 10	
- 19		Укладка асфальтобетонных смесей комплектом машин на улицах и проездах		- A)		10	
14	14	города, толщиной покрытия 5 см без препятствий (без стоимости смеси	100 M2	10.54		=1054/100	
	888	асфальтобетонной)	(6.0500 NOSE)	103504		ADDING 3-50	
14,1	14,1	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка II, тип В	T	127,3232		1	
1761	1741		- 27			3	
22.000	700.000	Подраздел: замена дорожного бортового			59,0 п.м		
15	15	протяженность ДБК	П.М	159 159		159	
16 16,1	16 16,1	Замена бортового камня бетонного во дворовых территориях Камни бетонные бортовые, марка БР 100.30.15	м м3	-6.9324	+	159	
16,2	16,1	Растворы цементные, марка 100	м3	-0.0954			
(2)	227.6	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т	000190013	100000000000000000000000000000000000000			
17	17	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	т	3,9114		=159*0,246*0,1	
10	210	на расстояние 1 км - при погрузке вручную	5546	3,5114			
19	19	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т	т	39,114	1	=35,2026+3,911	
1776 (1	848	добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	59	17.556.855		4	
	20	Устройство демпфирующего теплоизоляционного материала типа "Изолонтейп Дор" между бортовыми камнями при установке и ремонте бетонного или	100	1.50		-/150//100	
20			100 шт.	1,59		=(159)/100	
20	20			8			
20	20	гранитного бортового камня	пошалью 318	3.0 M2			
20	20	гранитного бортового камня Раздел: Ремонт тротуара п.	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		0 м2		
19		гранитного бортового камня Раздел: Ремонт тротуара п. Подраздел: ремонт асфальто-бетонного	покрытия п		,0 м2	318	
20 21 22	21	гранитного бортового камня Раздел: Ремонт тротуара пл Подраздел: ремонт асфальто-бетонного площадь покрытия из АБП	локрытия п м2	лощадью 318	,0 м2	318 =(318)/1000	
21 22	21 22	гранитного бортового камня Раздел: Ремонт тротуара площадь покрытия из АБП Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	м2 1000 м2	лощадью 318 318 0,318	,0 м2		
21	21	гранитного бортового камня Раздел: Ремонт тротуара пл Подраздел: ремонт асфальто-бетонного площадь покрытия из АБП	локрытия п м2	лощадью 318 318	,0 м2	=(318)/1000 =318*0,04*2,4*0 ,9	
21 22 23	21 22 23	гранитного бортового камня Раздел: Ремонт тротуара пл Подраздел: ремонт асфальто-бетонного площадь покрытия из АБП Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	м2 1000 м2 т	лощадью 318 318 0,318 27,4752	,0 м2	=(318)/1000 =318*0,04*2,4*0 ,9 =318*0,04*2,4*0	
21 22	21 22	Гранитного бортового камня Раздел: Ремонт тротуара пл. Подраздел: ремонт асфальто-бетонного площадь покрытия из АБП Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	м2 1000 м2	лощадью 318 318 0,318	,0 м2	=(318)/1000 =318*0,04*2,4*0 ,9	
21 22 23	21 22 23	Гранитного бортового камня Раздел: Ремонт тротуара по Подраздел: ремонт асфальто-бетонного площадь покрытия из АБП Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т	м2 1000 м2 т	лощадью 318 318 0,318 27,4752	,0 м2	=(318)/1000 =318*0,04*2,4*0 ,9 =318*0,04*2,4*0	
21 22 23 24 25	21 22 23 24 25	Раздел: Ремонт тротуара п. Подраздел: ремонт асфальто-бетонного площадь покрытия из АБП Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	о покрытия п. м2 1000 м2 т т	лощадью 318 318 0,318 27,4752 3,0528 27,4752	,0 м2	=(318)/1000 =318*0,04*2,4*0 ,9 =318*0,04*2,4*0 ,1 27,4752	
21 22 23 24	21 22 23 24	Раздел: Ремонт тротуара п. Подраздел: ремонт асфальто-бетонного площадь покрытия из АБП Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т	м2 1000 м2 т	лощадью 318 318 0,318 27,4752 3,0528	,0 м2	=(318)/1000 =318*0,04*2,4*0 ,9 =318*0,04*2,4*0 ,1	
21 22 23 24 25 26	21 22 23 24 25 26	Раздел: Ремонт тротуара п. Подраздел: ремонт асфальто-бетонного площадь покрытия из АБП Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	м2 1000 м2 т т	лощадью 318 318 0,318 27,4752 3,0528 27,4752 3,0528	,0 м2	=(318)/1000 =318*0,04*2,4*0 ,9 =318*0,04*2,4*0 ,1 27,4752	
21 22 23 24 25	21 22 23 24 25	Раздел: Ремонт тротуара п. Подраздел: ремонт асфальто-бетонного площадь покрытия из АБП Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	о покрытия п. м2 1000 м2 т т	лощадью 318 318 0,318 27,4752 3,0528 27,4752	,0 м2	=(318)/1000 =318*0,04*2,4*0 ,9 =318*0,04*2,4*0 ,1 27,4752 3,0528	

29		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 5 см - (прим.) Устройство	400	0.45	
	29	асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой	100 м2	3,18	=(318)/100
29,1	29,1	из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	т	37.1106	
9,2	29,2	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	T	-22,7052	
20		Подраздел: замена садового бортового	The second secon	кенностью 89 89	
30	30	протяженность СБК Разборка бортовых камней на бетонном основании	м 100 м	0,89	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	Досавливска на каждам последующий т км до тос км Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых марка БР60.20.8, при других видах покрытий	100 м	0,89	=(89)/100
100	8	Раздел: Ремонт дорожно-тропиночн	ой сети плоц	цадью 253,0 м	2
	0.0000 a	Подраздел: ремонт асфальто-бетонного		лощадью 253	
8	38	площадь покрытия из АБП	M2	253 0,253	253 =(253)/1000
9	39	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	1000 м2		=(253)/1000 =253*0.04*2.4*0
0	40	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	т	21,8592	,9 =253*0.04*2.4*0
1	41	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т	T.	2,4288	,1
2	42	перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 г на расстояние 1 км - при механизированной погрузке Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т	т	21,8592	21,8592
3	43	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т ⋅	т	2,4288	2,4288 =21,8592+2,428
14	44	добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	T	24,288	=21,8592+2,428 8
5	45	Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового материала	1000 м2	0,0759	=(253*0,3)/1000
16	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
6,1	46,1	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	т	29,5251	
6,2	46,2	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	Т	-18,0642	
7	47	Подраздел: замена садового бортового и протяженность СБК	м м	зенностью 324 324	324 324
18	48	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 M	3,24	=324/100
9	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	T	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+3,466 8
54	54	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых марка БР60.20.8, при	100.000		
	1	других видах покрытий	100 м	3,24	=(324)/100
		других видах покрытий Раздел: Ремонт отмосток г	площадью 66	,0 м2	=(324)/100
E.E.		других видах покрытий Раздел: Ремонт отмосток г Подраздел: ремонт асфальто-бетонног	лощадью 66 о покрытия г	,0 м2 лощадью 66,	=(324)/100 0 m2
	55 56	других видах покрытий Раздел: Ремонт отмосток г Подраздел: ремонт асфальто-бетонног площадь покрытия из АБП	площадью 66	,0 м2	=(324)/100
56	1000000	других видах покрытий Раздел: Ремонт отмосток г Подраздел: ремонт асфальто-бетонног	площадью 66 о покрытия г	,0 м2 лощадью 66,	=(324)/100 0 M2 66
56 57	56	других видах покрытий Раздел: Ремонт отмосток г Подраздел: ремонт асфальто-бетонног площадь покрытия из АБП Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	площадью 66 го покрытия г м2 1000 м2	,0 м2 площадью 66, 66 0,066	=(324)/100 0 M2 66 =(66)/1000 =66*0,04*2,4*0,
56 57 58	56 57	других видах покрытий Раздел: Ремонт отмосток г Подраздел: ремонт асфальто-бетонног площадь покрытия из АБП Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	площадью 66 го покрытия п м2 1000 м2	, 0 м2 площадью 66 , 66 0,066 5,7024	=(324)/100 0 M2 66 =(66)/1000 =66*0,04*2,4*0, 9 =66*0,04*2,4*0,
56 57 58 59	56 57 58	Раздел: Ремонт отмосток г Подраздел: Ремонт отмосток г Подраздел: ремонт асфальто-бетонног площадь покрытия из АБП Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т	площадью 66 го покрытия гом м2 гом м2 гом м2 гом т	,0 м2 площадью 66, 66 0,066 5,7024 0,6336	=(324)/100 0 M2 66 =(66)/1000 =66*0,04*2,4*0, 9 =66*0,04*2,4*0, 1
56 57 58 59 60	56 57 58 59	Раздел: Ремонт отмосток городоров подраздел: Ремонт отмосток городоров подраздел: Ремонт отмосток городоров подраздел: Ремонт асфальто-бетонног площадь покрытия из АБП Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т	площадью 66 о покрытия г м2 1000 м2 т т т т	,0 м2 площадью 66, 66 0,066 5,7024 0,6336 5,7024	=(324)/100 0 M2 66 =(66)/1000 =66*0,04*2,4*0, 9 =66*0,04*2,4*0, 1 5,7024
55 56 57 58 59 60 61	56 57 58 59 60	Раздел: Ремонт отмосток г Подраздел: ремонт отмосток г Подраздел: ремонт асфальто-бетонног площадь покрытия из АБП Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т	площадью 66 о покрытия г м2 1000 м2 т т т т	,0 м2 площадью 66, 66 0,066 5,7024 0,6336 5,7024 0,6336	=(324)/100 0 M2 66 =(66)/1000 =66*0.04*2,4*0, 9 =66*0,04*2,4*0, 1 5,7024 0,6336
56 57 58 59 60	56 57 58 59 60 61	Раздел: Ремонт отмосток голорований подраздел: Ремонт отмосток голорования из АБП Разборка асфальто-бетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового	площадью 66 о покрытия г м2 1000 м2 т т т т т	,0 м2 площадью 66, 66 0,066 5,7024 0,6336 5,7024 0,6336 6,336	=(324)/100 0 M2 66 =(66)/1000 =66*0,04*2,4*0, 9 =66*0,04*2,4*0, 1 5,7024 0,6336 =5,7024+0,6336
557 558 559 660 61 51 53 33,1	56 57 58 59 60 61 62 63 63,1	Раздел: Ремонт отмосток голорований подраздел: Ремонт отмосток голорования из АБП Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние профиля щебеночных оснований с добавляением нового материала Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	тоо м площадью 66 о покрытия г м2 1000 м2 т т т т т т 1000 м2	,0 м2 площадью 66, 66 0,066 5,7024 0,6336 5,7024 0,6336 6,336 0,0198 0,66	=(324)/100 0 M2 66 =(66)/1000 =66*0,04*2,4*0, 9 =66*0,04*2,4*0, 1 5,7024 0,6336 =5,7024+0,6336 =(66*0,3)/1000
66 67 68 69 60 61 62	56 57 58 59 60 61 62	Раздел: Ремонт отмосток г Подраздел: ремонт асфальто-бетонног площадь покрытия из АБП Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние профиля щебеночных оснований с добавлением нового материала Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	тоо марытия гоо м	,0 м2 площадью 66,1 66 0,066 5,7024 0,6336 5,7024 0,6336 0,0198 0,66 7,7022 -4,7124	=(324)/100 0 M2 66 =(66)/1000 =66*0,04*2,4*0, 9 =66*0,04*2,4*0, 1 5,7024 0,6336 =5,7024+0,6336 =(66*0,3)/1000 =(66)/100
6 7 8 8 9 0 1 1 2 3 3 3,1	56 57 58 59 60 61 62 63 63,1 63,2	Раздел: Ремонт отмосток голорований подраздел: ремонт отмосток голорования из АБП площадь покрытия из АБП Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние профиля щебеночных оснований с добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового материала Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III Подраздел: замена садового бортового	тоо м площадью 66 го покрытия г м2 1000 м2 г т т т 1000 м2 1000 м2 г т т т т т т т т т т т т т т т т т т	,0 м2 площадью 66, 66 0,066 5,7024 0,6336 5,7024 0,6336 0,0198 0,66 7,7022 -4,7124 кенностью 46	=(324)/100 0 M2 66 =(66)/1000 =66*0,04*2,4*0, 9 =66*0,04*2,4*0, 1 5,7024 0,6336 =5,7024+0,6336 =(66*0,3)/1000 =(66)/100
566 57 588 59 60 60 61 62 33 33,1 33,2	56 57 58 59 60 61 62 63 63,1	Раздел: Ремонт отмосток г Подраздел: ремонт асфальто-бетонног площадь покрытия из АБП Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние профиля щебеночных оснований с добавлением нового материала Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	тоо марытия гоо м	,0 м2 площадью 66,1 66 0,066 5,7024 0,6336 5,7024 0,6336 0,0198 0,66 7,7022 -4,7124	=(324)/100 0 M2 66 =(66)/1000 =66*0,04*2,4*0, 9 =66*0,04*2,4*0, 1 5,7024 0,6336 =5,7024+0,6336 =(66*0,3)/1000 =(66)/100
556 57 558 559 660 51 52 33,1 33,2 64 555	56 57 58 59 60 61 62 63 63,1 63,2	Раздел: Ремонт отмосток голодная покрытий из АБП Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового материала Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III Подраздел: замена садового бортового протяженность СБК	тоо марытия гоо м	лощадью 66, 66 0,066 5,7024 0,6336 5,7024 0,6336 0,0198 0,666 7,7022 -4,7124 кенностью 46	=(324)/100 0 M2 66 =(66)/1000 =66*0,04*2,4*0, 9 =66*0,04*2,4*0, 1 5,7024 0,6336 =5,7024+0,6336 =(66*0,3)/1000 =(66)/100 0 n.m
566 577 558 559 660 661 662 3,1 3,2 64 655 666	56 57 58 59 60 61 62 63 63,1 63,2 64 65	Раздел: Ремонт отмосток голорований подраздел: Ремонт отмосток голорования из АБП Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Перевозка строительного мусора на транспортные средства Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового материала Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III Подраздел: замена садового бортового протяженность СБК	тоо м площадью 66 о покрытия г м2 1000 м2 т т т 1000 м2 1000 м2 1000 м2 т т т т т 1000 м2	,0 м2 площадью 66, 66 0,066 5,7024 0,6336 5,7024 0,6336 0,0198 0,66 7,7022 4,7124 кенностью 46, 46 0,46	=(324)/100 0 M2 66 =(66)/1000 =66*0,04*2,4*0, 9 =66*0,04*2,4*0, 1 5,7024 0,6336 =5,7024+0,6336 =(66*0,3)/1000 =(66)/100 0 п.м 46 =(46)/100
566 557 558 559 660 61 63 33,1 33,2 64 655 666	56 57 58 59 60 61 62 63 63,1 63,2 64 65 66	Раздел: Ремонт отмосток голодная покрытий из АБП Подраздел: ремонт асфальто-бетонног площадь покрытия из АБП Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Исправление профиля щебеночных оснований с добавлением нового материала 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 асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III Подраздел: замена садового бортового протяженность СБК Разборка бортовых камней на бетонном основании Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т	тоо марытия гоо м	лощадью 66, 66 0,066 5,7024 0,6336 5,7024 0,6336 0,0198 0,666 7,7022 -4,7124 кенностью 46 46 0,46 4,4298	=(324)/100 0 M2 66 =(66)/1000 =66*0,04*2,4*0, 9 =66*0,04*2,4*0, 1 5,7024 0,6336 =5,7024+0,6336 =(66*0,3)/1000 =(66)/100 0 n.M 46 =(46)/100 =46*0,107*0,9
56 57 58 59 60 61 62	56 57 58 59 60 61 62 63 63,1 63,2 64 65 66	Раздел: Ремонт отмосток голорования подраздел: Ремонт отмосток голорования из АБП Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние профиля щебеночных оснований с добавлением нового материала Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III Подраздел: замена садового бортового протяженность СБК Разборка бортовых камней на бетонном основании Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	тоо м площадью 66 о покрытия г м2 1000 м2 т т т 1000 м2 1000 м2 1000 м2 т т 1000 м2 т т т т т т т т т т т т т	лощадью 66, 66 0,066 5,7024 0,6336 5,7024 0,6336 0,0198 0,66 7,7022 -4,7124 кенностью 46 46 0,46 4,4298 0,4922	=(324)/100 0 M2 66 =(66)/1000 =66*0,04*2,4*0, 9 =66*0,04*2,4*0, 1 5,7024 0,6336 =5,7024+0,6336 =(66*0,3)/1000 =(66)/100 =(66)/100 0 n.M 46 =(46)/100 =46*0,107*0,9 =46*0,107*0,1
566 577 558 559 660 661 662 63 33,1 33,2 64 655 666 667	56 57 58 59 60 61 62 63 63,1 63,2 64 65 66 67	Раздел: Ремонт отмосток голорования подраздел: Ремонт отмосток голорования из АБП Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную Перевозка строительного мусора автосамосвальной грузоподъемностью до 10 т на расстояние профиля щебеночных оснований с добавлением нового материала Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III Подраздел: замена садового бортового протяженность СБК Разборка бортовых камней на бетонном основании Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	тоо м площадью 66 о покрытия г м2 1000 м2 т т т 1000 м2 1000 м2 1000 м2 1000 м2 т т т т т т т т т т т т т	лощадью 66, 66 0,066 5,7024 0,6336 5,7024 0,6336 6,336 0,0198 0,666 7,7022 -4,7124 кенностью 46 0,46 4,4298 0,4922 4,4298	=(324)/100 0 M2 66 =(66)/1000 =66*0,04*2,4*0, 9 =66*0,04*2,4*0, 1 5,7024 0,6336 =5,7024+0,6336 =(66*0,3)/1000 =(66)/100 0 n.M 46 =(46)/100 =46*0,107*0,9 =46*0,107*0,1 4,4298



		Подраздел: устройство цветника с летниками в	и многолетни	иками площадью 2	6,0 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 M2	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	<u> </u>
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, C1,5	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: обрамление цветника бортовыми	і камнями пр	отяженностью 30,0	
81	81	протяженность ДБК	М	30	=(13+2)*2
82	82	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом 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 ковшом 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	мЗ	0,9	=(0,0081+0,000 9)*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	мЗ	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
39,1	89,1	Камни бетонные бортовые, марка БР 100.30.15	мЗ	-1,29	
89,2	89,2	Растворы цементные, марка 100	м3	-0,018	
90	90	Устройство демпфирующего теплоизоляционного материала типа "Изолонтейп Дор" между бортовыми камнями при установке и ремонте бетонного или гранитного бортового камня	100 шт.	0,3	=(30)/100
		Раздел: Возврат стоимости а	сфальтовой	крошки	V1X 565
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



Устройство цветника

Площадь - $13 \times 2 = 26 \text{ кв.м.}$



