

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИР
Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе №А-39-Р

Место рассмотрения заявок: 600000, г.Владимир, ул.Горького, д.36
Дата и время рассмотрения заявок: **12.05.2008 15 ч 00 мин.** по московскому времени

В состав комиссии входит 8 человек. Присутствует 5 человек. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Повестка дня:

Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на **выполнение работ по капитальному ремонту дорог города Владимира в 2008 году.**

Распорядитель бюджетных средств (муниципальный заказчик) – управление жилищно-коммунального хозяйства администрации г.Владимира.

Источник финансирования: бюджет города Владимира.

Основание: Приказ первого заместителя главы города от 15.04.2008 № 103-П. Извещение № 89 о проведении аукциона опубликовано в газете «Перископ» от 15.04.2008 № 43. Извещение о внесении изменений опубликовано в газете «Перископ» от 19.04.2008 № 45.

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта (включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей):

лот № 1: **50 209 100 руб. (Пятьдесят миллионов двести девять тысяч сто рублей);**

лот № 2: **52 002 086 руб. (Пятьдесят два миллиона две тысячи восемьдесят шесть рублей).**

1. До начала процедуры рассмотрения заявок на участие в аукционе **9 часов 35 минут** по московскому времени **06 мая 2008 года**, указанного в извещении, было подано **4** (четыре) заявки на участие в аукционе.

Сведения об участниках размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе:

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Сведения и документы, предусмотренные аукционной документацией
1.	ООО «Дорстрой», 600000, г.Владимир, ул.Кремлевская, д.5-а;	В наличии
2	ООО «Дорожно-строительное управление имени Доброхотова В.И.», 600000, г.Владимир, Манежный тупик, д.2-а;	В наличии
3.	ООО «Регионтруддорстрой», 600005, г.Владимир, 1-ый Коллективный проезд, д.6-а;	В наличии
4.	ЗАО «Спецтрансстрой», 600017, г.Владимир, ул.Батурина, д.37-б	В наличии

Условия исполнения муниципального контракта, заявленные участниками размещения заказа:

1. ООО «Дорстрой», 600000, г.Владимир, ул.Кремлевская, д.5-а:

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ*	Показатели
1		<i>1. Капитальный ремонт автодороги по ул. 1-ая Пионерская</i>	2518 м2

1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных(у колодцев)	1,17м3
2	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	2,808 тн
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	2,808 тн
4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5см	409 м2
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.(класс груза 1)	49,08 тн
6	Розлив вяжущих материалов	0,665 тн
7	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона толщиной 0,03 м	119,66 тн
8	Розлив вяжущих материалов(расход 0,9 тн на 1000 м2)	0,0108тн
9	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог с однослойного толщиной 70мм площадью ремонта до 5 м2	12м2
10	Розлив вяжущих материалов(расход 0,9 тн на 1000 м2)	0,0108 тн
11	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог с однослойного толщиной 50мм площадью ремонта до 5 м2	12м2
12	Заполнение ям щебнем М-400 фракции 20-40 мм	4 м2
13	На каждый 1см изменения толщины соля исключать до толщины 7 см	-32 м2
14	Заполнение ям щебнем М-400 фракции 20-40 мм	9 м2
15	На каждый 1см изменения толщины соля исключать до толщины 10 см	-45 м2
16	Устройство основания толщиной 15см из щебня фракции 40-70мм(при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (КГ/см2): однослойных	10 м2
17	На каждый 1см изменения толщины соля исключать до толщины 20 см	50 м2
18	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 тн на 1000 м2)	0,0005 тн
19	Устройство выравнивающего смля из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	0,00144 тн
20	Розлив вяжущих материалов (расход 0,9 тн на 1000 м2)	0,0207 тн

21	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	23 м2
22	При изменении толщины покрытия на каждые 0,5 см добавлять до 5см см	46 м2
23	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 тн на 1000 м2)	0,99 тн
24	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	2475 м2
25	При изменении толщины покрытия на каждые 0,5 см добавлять до 5см см	4950 м2
26	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 тн на 1000 м2)	0,005 тн
27	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог с однослойного толщиной 50мм площадью ремонта до 5 м	12 м2
28	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации из кирпича диаметром 0,7 м в грунтах сухих	0,06м3
29	Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП19-5-2/бетон В15(М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21 кг	1 шт.
30	Поднятие смотровых колодцев	15 шт.
31	Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП19-5-2/бетон В15(М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21 кг	15 шт.
32	Разборка бортовых камней на бетонном основании	400 м
33	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	40 тн
34	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.(класс груза 1)	40 тн
35	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями , глубина траншей и котлованов до 2м, группа грунтов 2	24 м3
36	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	1 м3
37	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	2,4 тн
38	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	2,4 тн

39	Разборка покрытий асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	2м2
40	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	0,192 тн
41	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	0,192 тн
42	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	415 м
43	Камень бортовой БР 100.30.15	415 шт
44	Устройство подушек щебеночных толщиной 0,06м	8,22 м3
45	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 тн на 1000 м2)	0,008тн
46	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	20 м2
47	При изменении толщины покрытия на каждые 0,5 см добавлять до 5см см	40 м2
48	Розлив вяжущих материалов (расход 0,9 тн на 1000 м2)	0,0018тн
49	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной:3см	2 м2
50	При изменении толщины покрытия на 0,5см добавлять до 5см.	4 м2
51	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	24 м3
	2. Капитальный ремонт автодороги по 2-ому Почаевскому проезду	2848 м2
1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных(у колодцев)	53,48 м3
2	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	1,15 тн
3	Разборка оснований из щебня	291 м3
4	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой экскаватором	563,7тн
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	564,85 тн
6	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина	77 м2

7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.(класс груза 1)	9,24 тн
8	Нарезка корыта бульдозером мощностью 96(130) кВт(л.с.), 2 группа грунтов	665 м3
9	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой экскаватором	1130,5 тн
10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.(класс груза 1)	1130,5 тн
11	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 тн на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см	388 м3
12	На каждый последующий проход по одному следу добавлять до 20 проходов	7372 м3
13	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	155,2 м3
14	Планировка верха земляного полотна механизированным способом группа грунтов	1942 м2
15	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	583 м3
16	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6(700)МПа(кг/см2)	1942 м2
17	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять до 25 см	1942 0м2
18	Розлив битумной эмульсии	0,3228 тн
19	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	58,1 тн
20	Розлив битумной эмульсии	0,0198 тн
21	Заполнение ям а/б смесью толщиной 50мм площадью до: 5 м2	22 м2
22	Розлив битумной эмульсии	2,1014тн
23	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	2826 м2
24	При изменении толщины покрытия на каждые 0,5 см добавлять до 5см К=2	5652 м2
25	Поднятие смотровых колодцев с заменой плит перекрытий	6 шт.
26	Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП19-5-2/бетон В15(М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21 кг	6 шт.
27	Разборка бортовых камней:на бетонном основании	437 м
28	Погрузка бортового камня на автомобили-самосвалы	437 шт.

29	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.(класс груза 1)	43,7 тн
30	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² без креплений, глубина траншей и котлованов до 2м, группа грунтов 2	26 м ³
31	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных(у колодцев)	1,1 м ³
32	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	16,24 тн
33	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	16,24 тн
34	Устройство щебеночного основания под фундаменты	8,64 м ³
35	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	437 м
36	Розлив битумной эмульсии	0,0088 тн
37	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м ³	22 м ²
38	При изменении толщины покрытия на каждые 0,5 см добавлять до 5см К=2	44 м ²
39	Засыпка вручную траншей, пазу котлованов и ям, группа грунтов 2	18 м ³
	3. Капитальный ремонт автодороги по ул.7-я линия	2007 м²
1	Разборка покрытий и оснований	54 м ³
2	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой экскаватором емкостью ковша до 0,65 м ³	81 тн
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	81 тн
4	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96(13)кВт(л.с.), 2 группа грунтов (нарезка корыта)	44 м ³
5	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой экскаватором емкостью ковша до 0,65 м ³	74,8 тн ³
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	74,8 тн
7	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 тн на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см	24 м ³

8	На каждый последующий проход по одному следу добавлять до 20 проходов	456 м3
9	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	9,6 м3
10	Планировка верха земляного полотна механизированным способом группа грунтов	120 м2
11	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	36м3
12	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6(700)МПа(кг/см2)	120 м2
13	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять до 25 см	1200м2
14	Розлив битумной эмульсии(расход 0,4 тн на 1000 м2)	0,6528 тн
15	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	117,5 тн
16	Розлив битумной эмульсии (расход вяжущих материалов 0,9 тн на 1000 м2)	0,0216 тн
17	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью до: 5 м2	24 м2
18	Заполнение ям а/б смесью толщиной 15 см	11 м2
19	На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать до толщины 10 см	-55 м2
20	Розлив битумной эмульсии(расход 0,4 тн на 1000 м2)	0,7548 тн
21	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа Б Марки 2, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1887 м2
22	При изменении толщины покрытия на каждые 0,5 см добавлять до 5см К=2	3774 м2
23	Розлив вяжущих материалов (расход вяжущих материалов 0,9 тн на 1000 м2)	0,108 тн
24	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа Б Марки 2, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	120 м2
25	При изменении толщины покрытия на каждые 0,5 см добавлять до 5см К=2	240 м2
26	Укрепление обочин гранулятором(от фрезерования)	669 м2
27	Погрузка при автомобильных перевозках: щебень	160,56 тн
28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до10 км.(класс груза 1)	160,56 тн

		4.Капитальный ремонт автодороги Кусуново, Уварово, Бухолово-1,3 км от поворота на Лунево	7800 м2
1		Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина	36 м2
2		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км.(класс груза 1)	4,32 тн
3		Розлив вяжущих материалов	2,4336 тн
4		Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	292 тн
5		Розлив вяжущих материалов	0,1125 тн
6		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог с однослойного толщиной 50мм площадью ремонта до 5 м2	119 м2
7		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог с однослойного толщиной 70мм площадью ремонта до 5 м2	6 м2
8		Розлив вяжущих материалов	3,12 тн
9		Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	7800 м2
10		При изменении толщины покрытия на каждые 0,5 см добавлять до 5см К=2	15600 м2
11		Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаватором с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1)м3, группа	744 м3
12		Перевозка грузов автомобилями – самосвалами (работающими вне карьеров	1190 тн
13		Работа на отвале , группа грунтов 1	737 м3
14		Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 тн на первый проход по одному следу при толщине слоя	737 м3
15		На каждый последующий проход по одному следу добавлять до 18 проходов	12529 м3
16		Полив водой уплотняемого грунта насыпей	442,2 м3
17		Планировка верха земляного полотна механизированным способом группа грунтов 2	2715 м2
18		Погрузка при автомобильных перевозках: щебень	961,68 тн
19		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.(класс груза 1)	961,68 тн
20		Уплотнение обочин гранулятором	3900 м2
		5.Капитальный ремонт автодороги по ул. Балакирева 45 – ул. Лакина 159	4170 м2

1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина	455,5 м2
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.(класс груза 1)	54,66 тн
3	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	76 м3
4	Разборка покрытий и оснований	357 м3
5	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша 0,5 м3	333,84 тн
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	333,84 тн
7	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96(13)кВт(л.с.), 2 группа грунтов (нарезка корыта)	879 м3
8	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой экскаватором емкостью ковша до 0,65 м3	1494,3 тн
9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	1494,3 тн
10	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 тн на первый проход по одному следу при толщине слоя	412,2 м3
11	На каждый последующий проход по одному следу добавлять до 20 проходов	7831,8 м3
12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	164,88 м3
13	Планировка верха земляного полотна механизированным способом группа грунтов 2	2061 м2
14	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	733 м3
15	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6(700)МПа(кг/см2) однослойных	1104 м2
16	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять до 25 см	11040 м2
17	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6(700)МПа(кг/см2) двухслойных нижнего сл На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять до 25 см	957 м2
18	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять до 25 см	9570 м2
19	Устройство верхнего слоя основания из черного щебня с плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 толщиной 8 см	957 м2

20	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	149,292 тн
21	Розлив вяжущих материалов(расход 0,4 тн на 1000 м2)	0,6468 тн
22	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	113,07 тн
23	Розлив вяжущих материалов(расход 0,9 тн на 1000 м2)	0,0513 тн
24	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог с однослойного толщиной 50мм площадью ремонта до 5 м2	57 м2
25	Заполнение ям щебнем толщиной 15 см	4 м2
26	На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать до толщины 10 см	-20 м2
27	Розлив вяжущих материалов(расход 0,4 тн на 1000 м2)	0,8308 тн
28	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа Б Марки 2, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	2077 м2
29	При изменении толщины покрытия на каждые 0.5 см добавлять до 5см K=2	4154 м2
30	Розлив вяжущих материалов(расход 0,9 тн на 1000 м2)	1,8549 тн
31	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	2061 м2
32	При изменении толщины покрытия на каждые 0.5 см добавлять до 5см K=2	4122 м2
33	Розлив вяжущих материалов(расход 0,4 тн на 1000 м2)	0,0404 тн
34	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	4,85 тн
35	Устройство асфальтовых покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	101 м2
36	Поднятие смотровых колодцев с заменой плит перекрытий	5 шт.
37	Плиты перекрытия колодцев	5 шт.
38	Разборка бортовых камней : на бетонном основании	628 м
39	Погрузка при автомобильных перевозках: изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тн	628 шт.
40	Перевозка бортового камня от разборки на склад ЖКХ автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км(класс груза 1)	62,8 тн
41	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2без креплений, глубина траншей и котлованов до 2м, группа грунтов 2	38 м3

42	Разборка существующего асфальтобетонного покрытия с помощью молотков отбойных	1,57 м3
43	Разборка существующего асфальтобетонного покрытия толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных	12,6м2
44	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	27,278 тн
45	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км(класс груза 1)	27,278 тн
46	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	628 м
47	Камень бортовой БР 100.30.15	628 шт
48	Устройство оснований из щебня М400 фр. 10-20 мм толщиной 0,06м	12,42 м3
49	Розлив вяжущих материалов(расход 0,4 тн на 1000 м2)	0,01256 тн
50	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа Б Марки 2, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (Восстановление покрытия)	31,4 м2
51	При изменении толщины покрытия на каждые 0.5 см добавлять до 5см	62,8 м2
52	Устройство асфальтовых покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 4 см	12,6 м2
53	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям группа грунтов 2	25 м3
	6.Капитальный ремонт автодороги по ул.Вокзальной спуск (подходы к лестнице)	1634 м2
1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (у колодцев)	0,94 м3
2	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	2,25 тн
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	2,25 тн
4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина	1064,4 м2
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.(класс груза 1)	127,73 тн
6	Розлив вяжущих материалов(расход 0,4 тн на 1000 м2)	0,221 тн
7	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона толщиной 0,02м	26,5 тн
8	Розлив вяжущих материалов(расход 0,9 тн на 1000 м2)	0,0081 тн

9	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог с однослойного толщиной 50мм площадью ремонта до 5 м2	9 м2
10	Розлив вяжущих материалов(расход 0,9 тн на 1000 м2)	0,0099 тн
11	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог с однослойного толщиной 70мм площадью ремонта до 5 м2	11 м2
12	Розлив вяжущих материалов(расход 0,9 тн на 1000 м2)	0,0333 тн
13	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог с однослойного толщиной 50мм площадью ремонта до 5 м2	37 м2
14	Заполнение ям щебнем толщиной 15 см	2 м2
15	Заполнение ям щебнем толщиной 15 см	10 м2
16	На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать до толщины 10 см	-50 м2
17	Розлив вяжущих материалов(расход 0,4 тн на 1000 м2)	0,433 тн
18	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	1082 м2
19	При изменении толщины покрытия на каждые 0.5 см добавлять до 5см	2164 м2
20	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	552 м2
21	Поднятие смотровых и ливнеприемных колодцев	13 шт.
22	Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-2/ бетн В15(М200), объем 0,27м3,расход арматуры 32,21 кг	13 шт.
23	Разборка бортовых камней :на бетонном основании	137 м
24	Погрузка при автомобильных перевозках: изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тн	137 шт.
25	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.(класс груза 1)	13,7 тн
26	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2м, группа грунтов 2	8 м3
27	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	13,6 тн
28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	13,6 тн
29	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	0,35 м3

30	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	2,8 м2
31	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	1,11 тн
32	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	1,11 тн
33	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	137 м
34	Камень бортовой БР 100.30.15	137 шт.
35	Устройство подушек щебеночных толщиной 0,06м	2,7 м3
36	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 4 см	2,8 м2
37	Розлив вяжущих материалов(расход 0,4 тн на 1000 м2)	0,0028 тн
38	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	7 м2
39	При изменении толщины покрытия на каждые 0.5 см добавлять до 5см	14 м2
	Капитальный ремонт ул. Воровского	2980 м2
1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	1,84 м3
2	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	4,416 тн
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	4,416 тн
4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5см	83 м2
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.(класс груза 1)	9,96 тн
6	Розлив битумной эмульсии	0,9624 тн
7	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	126,43 тн
8	Розлив битумной эмульсии	0,0558 тн
9	Заполнение ям а/б смесью толщиной 30мм площадью ремонта: до 25 м2	13 м2
10	Смеси асфальтобетонные , дорожные аэродромные (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные) марка 2	0,93 тн
11	Заполнение ям а/б смесью толщиной 50мм площадью ремонта: до 5 м2	49 м2

12	Заполнение ям щебнем М 400 фракции 20-40мм толщиной 15 см	17 м2
13	На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать до толщины 8 см. К= -7	-119 м2
14	Розлив битумной эмульсии	0,9956 тн
15	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	2489 м2
16	При изменении толщины покрытия на каждые 0,5 см добавлять до 5см К=2	4978 м2
17	Поднятие смотровых колодцев с заменой плиты перекрытия	23 шт.
18	Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-2/ бетн В15(М200), объем 0,27м3,расход арматуры 32,21 кг	23 шт.
19	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	310 м
20	Погрузка бортовых камней в автомобили-самосвалы	310 шт.
21	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.(класс груза 1)	31 тн
22	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2без креплений, глубина траншей и котлованов до 2м, группа грунтов	29 м3
23	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	0,8 м3
24	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	6 м2
25	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	17,1796 тн
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	17,796 тн
27	Устройство щебеночного основания под фундаменты	9,42 м3
28	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	472 м
29	Розлив вяжущих материалов(расход 0,4 тн на 1000 м2)	0,0064 тн
30	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	16 м2
31	При изменении толщины покрытия на каждые 0.5 см лобавлять до 5см	32 м2
32	Устройство асфальтовых покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 4 см	6 м2

	33	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	20 м3
		Капитальный ремонт ул.Восточная	5560 м2
		Участок №1(ПК 0+00-ПК3+30)	
	1	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м2(ямочный ремонт из а/б смеси марки2)	248 м2
	2	Эмульсия битумная дорожная	0,1736 тн
	3	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка2	29,512 тн
	4	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	7,2 тн
	5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 19 км.(класс груза 1)	7,2 тн
	6	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	0,1784 тн
	7	Эмульсия битумная дорожная	0,18375 тн
	8	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением асфальтоукладчиков(марка2)	32,11 тн
	9	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,023761 тн
	10	Эмульсия битумная дорожная	0,023761 тн
	11	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка 2	32,4311 тн
	12	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	0,598 тн
	13	Эмульсия битумная дорожная	0,61594 тн
	14	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3(марка2 тип Б)	1495 м2
	15	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,16146 тн
	16	Эмульсия битумная дорожная	0,16146 тн
	17	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 2, тип Б	144,417 тн
	18	При изменении толщины покрытия на каждые 0.5 см добавлять до 5см	1495 м2
	19	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,004186 тн
	20	Эмульсия битумная дорожная	0,004186 тн

21	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 2, тип Б	36,179 тн
	Участок №2 (ПК 5+17-ПК 11+86)	
22	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м2(ямочный ремонт из а/б смеси марки 2))	229 м2
223	Эмульсия битумная дорожная	0,1603 тн
24	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка2	27,251 тн
25	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	6,72 тн
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 19 км.(класс груза 1)	6,72 тн
27	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	0,0748 тн
28	Эмульсия битумная дорожная	0,077 тн
29	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением асфальтоукладчиков(марка2)	13,46 тн
30	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,00996 тн
31	Эмульсия битумная дорожная	0,00996 тн
32	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка2	13,5946 тн
33	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	1,176 тн
34	Эмульсия битумная дорожная	1,21128 тн
35	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3(марка2 тип Б)	2940 м2
36	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,031752 тн
37	Эмульсия битумная дорожная	0,031752 тн
38	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 2, тип Б	284,004 тн
39	При изменении толщины покрытия на каждые 0.5 см добавлять до 5см	2940 м2
40	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,008232 тн
41	Эмульсия битумная дорожная	0,008232 тн

42	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 2, тип Б	71,148 тн
	Устройство бортового камня	
43	Разборка бортового камня: на бетонном основании	283 м
44	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами(бортовой камень от разборки)	31,85 тн
45	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 4 км.(класс груза 1) (на строительную площадку)	31,85 тн
46	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2(под бортовой камень)	24 м3
47	Устройство основания под фундаменты щебеночного (Под установку бортового камня)	5,98 м3
48	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	6,877 м3
49	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в два слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону(бортового камня)	36,7 м2
50	Установка бортовых камней: при других видах работ	193 м
51	Камень бортовой БР 100.30.05	193 шт.
52	Бетон тяжелый , класс В15(М200) (корректировка расхода по проекту)	-4,632 м3
53	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	24 м3
	Дорожная одежда на примыканиях	
	Участок №1(ПК0+00-ПК3+30)	
1	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	0,028 тн
2	Эмульсия битумная дорожная	0,02884 тн
3	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АББ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3(марка2 тип Б)	70 м2
4	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,000756 тн
5	Эмульсия битумная дорожная	0,000756 тн
6	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 2, тип Б	6,762 тн
7	При изменении толщины покрытия на каждые 0.5 см добавлять до 5см	70 м2

8	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,000196 тн
9	Эмульсия битумная дорожная	0,000196 тн
10	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 2, тип Б	1,694 тн
	Участок №2(ПК5+17-ПК11+86)	
11	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	0,422 тн
12	Эмульсия битумная дорожная	0,43466 тн
13	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3(марка2 тип Б)	1055 м2
14	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,011394 тн
15	Эмульсия битумная дорожная	0,011394 тн
16	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 2, тип Б	101,913 тн
17	При изменении толщины покрытия на каждые 0.5 см добавлять до 5см	1055м2
18	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,002954 тн
19	Эмульсия битумная дорожная	0,002954 тн
20	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 2, тип Б	25,531 тн
	Ремонт тротуаров	
1	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 4 см9тип Д марка3)	45 м2
2	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,027 тн
3	Эмульсия битумная дорожная	0,027 тн
4	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 3, типД	4,284 тн
	9. Капитальный ремонт дорог по ул. Гастелло-Куйбышева	4520 м2
	Подготовительные работы	
1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозером мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 3 группа грунтов (строительного мусора)	160м3
2	Мусор строительный с погрузкой экскаватором емкостью ковша до 0,5 м3	304 тн

3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 13 км.(класс груза 1)	304 тн
4	Очистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при густой поросли	150 м2
5	Погрузка вручную кустарника	9 тн
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 13 км.(класс груза 1)	9 тн
7	Разборка покрытий и оснований : щебеночных	1683 м3
8	Погрузка грунто-щебня экскаватором	3282 тн
9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 13 км.(класс груза 1)	3282 тн
	Дорожная одежда по основной улице	
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами ковшом вместимостью 0,65(05-1) м3, группа грунтов 2(нарезка корыта)	174 м3
2	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	0,00696 м3
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 13 км.(класс груза 1)	304,5 тн
4	Уплотнение прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 тн на первый проход по одному следу при толщине слоя 20см(дна корыта)	611 м3
5	На каждый последующий проход по одному следу добавлять до 20 проходов	611 м3
6	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	244,4 м3
7	Планировка верха земляного полотна механизированным способом группа грунтов 2	3053 м2
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	909 м3
9	Песок природный для строительных работ средний	999,9 тн
10	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6(700)МПа(кг/см2)двухслойных нижнего	3131 м2
11	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	-591,759 м3
12	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	591,759 м3
13	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять до 17 см	3131 м2

14	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	-78,9012 м3
15	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	78,9012 м3
16	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6(700) МПа(кг/см2) двухслойного верхнего	3199 м2
17	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	-47,985 м3
18	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	-604,611 м3
19	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	47,985 м3
20	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	604,611 м3
21	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	2,6712 тн
22	Эмульсия битумная дорожная	2,7513 тн
23	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3(нижний слой марки 2)	2968 м2
24	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,032054 тн
25	Эмульсия битумная дорожная	0,032054 тн
26	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка 2	274,54 тн
27	При изменении толщины покрытия на каждые 0,5 см добавлять до 7 см	2968 м2
28	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,024931 тн
29	Эмульсия битумная дорожная	0,024931 тн
30	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 2, тип Б	206,5728 тн
31	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	1,1872 тн
32	Эмульсия битумная дорожная	1,2228 тн
33	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3(верхний слой марка 1 тип Б)	2968 м2
34	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,032054 тн

	35	Эмульсия битумная дорожная	0,032054 тн
	36	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 1, тип Б	286,7088 тн
	37	При изменении толщины покрытия на каждые 0,5 см добавлять до 5см	2968 м2
	38	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,0083099 тн
	39	Эмульсия битумная дорожная	0,0083099 тн
	40	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 1, тип Б	71,8256 тн
	41	Укрепление обочин гранулятором	1503 м2
	42	Вода	-30,06 м3
	43	Погрузка при автомобильных перевозках: гранулятор	360,72 тн
	44	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.(класс груза 1)	360,72 тн
		Дорожная одежда на примыканиях	
	1	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50мм площадью ремонта до: 5 м2(ямочный ремонт из а/б смеси марка2)	589 м2
	2	Эмульсия битумная дорожная	0,4123 тн
	3	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка 2	70,091 тн
	4	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 750мм площадью ремонта до: 25 м2(ямочный ремонт черным щебнем)	590 м2
	5	Эмульсия битумная дорожная	0,472 тн
	6	Щебень черный 10-20 мм	99,1 тн
	7	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами(лом а/бетона)	33 тн
	8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 13 км.(класс груза 1) на свалку	33 тн
	9	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	0,226 тн
	10	Эмульсия битумная дорожная	0,23278 тн
	11	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением асфальтоукладчиков(марка2)	97,78 тн
	12	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,072357 тн
	13	Эмульсия битумная дорожная	0,072357 тн

14	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка 2	98,7578 тн
15	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина	987 м2
16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.(класс груза 1) на стройплощадку	134,8 тн
17	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	0,6208 тн
18	Эмульсия битумная дорожная	0,6394 тн
19	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	1552 м2
20	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,016762 тн
21	Эмульсия битумная дорожная	0,016762 тн
22	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 1, тип Б	149,9232 тн
23	При изменении толщины покрытия на каждые 0,5 см добавлять до 5см	1552 м2
24	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,004346 тн
25	Эмульсия битумная дорожная	0,004346 тн
26	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 1, тип Б	37,5584 тн
Устройство и ремонт тротуаров		
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2(нарезка корыта под	46 м3
2	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками , группа грунтов 3,4 (дна корыта)	35 м3
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	18 м3
4	Песок природный для строительных работ средний	19,8 м3
5	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякого щебня М 400 фр.20-40мм	175 м2
6	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	30,45 м3

7	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 4 см (тип Д марка 3)	175 м ²
8	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,105 тн
9	Эмульсия битумная дорожная	0,105 тн
10	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 3, тип Д	16,66 тн
	Ремонт тротуаров	
11	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 4 см (тип Д марка 3)	191 м ²
12	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,1146 тн
13	Эмульсия битумная дорожная	0,1146 тн
14	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 3, тип Д	18,1832 тн
	10. Капитальный ремонт автодороги на свалку в Новоалександрово	4345 м²
	Разборка существующих сооружений	
1	Разборка существующего асфальтобетонного покрытия автогрейдерами средними с перемещением до 10 м	47,5 м ³
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор от разборки покрытия с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³ (лом а/бетона)	114 тн
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км. (класс груза 1) на свалку	114 тн
	Земляные работы	
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами ковшом вместимостью 0,65 (05-1) м ³ , группа грунтов 2 (нарезка корыта)	4306 м ³
2	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	0,17224 м ³
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км. (класс груза 1) на свалку	7320 тн
4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (нарезка корыта в охранной зоне)	52 м ³
5	Погрузка при автомобильных перевозках: грунт	91 тн

6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км.(класс груза 1) на свалку	91 тн
7	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами ковшом вместимостью 0,65(05-1) м3, группа грунтов 2(срезка обочин)	965 м3
8	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	0,0386 м3
9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км.(класс груза 1) на свалку	1641 тн
10	Планировка откосов полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2(верха земляного и дна корыта)	6342 м2
11	Уплотнение прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 тн на первый проход по одному следу при толщине слоя 25см(дна корыта)	1000 м3
12	На каждый последующий проход по одному следу добавлять до 20 проходов	1000 м3
13	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	400 м3
14	Планировка верха земляного полотна механизированным способом группа грунтов 2	193 м2
15	Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав механизированным способом	193 м2
16	Удобрения бормагниевые марки А в мешках	0,006562 тн
17	Дикорастущие травы	5,211 кг
18	Разборка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (05-1)м3, группа грунтов 2(прочистка кюветов)	304 м3
19	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	0,01216 м3
20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км.(класс груза 1) на свалку	486 тн
21	Планировка откосов полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2(кюветов)	681 м2
22	Устройство основания щебеночного М 400 фр. 10-20 мм	51,5 м3
23	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	59,225 м3
24	Укрепление кюветов асфальтобетоном тип Б марка 3	515 м2
25	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,309 тн
26	Эмульсия битумная дорожная	0,309 тн

27	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 3, тип Б	97,964444 тн
	Дорожная одежда	
1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	2559 м3
2	Песок природный для строительных работ средний	2814,9 м3
3	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6(700)МПа(кг/см2)двухслойных нижнего	4918 м2
4	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600,фракция 40-70 мм	-929,502 м3
5	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400,фракция 40-70 мм	929,502 м3
6	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять до 17 см	4918 м2
7	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600,фракция 40-70 мм	-123,9336 м3
8	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400,фракция 40-70 мм	123,9336 м3
9	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6(700)МПа(кг/см2)двухслойного верхнего	4727 м2
10	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600,фракция 10-20 мм	-70,905 м3
11	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600,фракция 40-70 мм	-893,403 м3
12	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400,фракция 10-20 мм	70,905 м3
13	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400,фракция 40-70 мм	893,403 м3
14	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	3,8511 тн
15	Эмульсия битумная дорожная	3,966633 тн
16	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3(нижний слой покрытия из а/б марки 2)	4279 м2
17	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,046213 тн
18	Эмульсия битумная дорожная	0,046213 тн

19	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка 2	395,8075 тн
20	При изменении толщины покрытия на каждые 0,5 см добавлять до 7см	4279 м2
21	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,035944 тн
22	Эмульсия битумная дорожная	0,035944 тн
23	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и	297,8184 тн
24	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	1,7116 тн
25	Эмульсия битумная дорожная	1,762948
26	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3(верхний слой покрытия тип Б марка 1)	4279 тн
27	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,046213 тн
28	Эмульсия битумная дорожная	0,046213 тн
29	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 1, тип Б	413,3514 тн
30	При изменении толщины покрытия на каждые 0.5 см добавлять до 5см	4279 м2
31	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,011981 тн
32	Эмульсия битумная дорожная	0,011981 тн
33	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 1, тип Б	103,5518 тн
	Присыпные обочины	
34	Песок природный для строительных работ	625 м3
35	Уплотнение прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 тн на первый проход по одному следу при толщине	530 м3
36	На каждый последующий проход по одному следу добавлять до 18 проходов	530 м3
37	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	265 м3
38	Укрепление обочин гранулятором	3207 м2
39	Вода	-64,14 м3
40	Погрузка при автомобильных перевозках: гранулят	1154 тн
41	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км.(класс груза 1) гранулят со строительной площадки	1154 тн
42	Устройство подготовки из щебня М 400 фр.40-70 мм толщиной 10 см	3,5 м3

43	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	4,025 м3
44	Укрепление обочин плотным м/з а/бетоном тип Б марка 3 толщиной 8с	35 м2
45	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,021 тн
46	Эмульсия битумная дорожная	0,021 тн
47	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 3, тип Б	6,657778 тн
	<u>Устройство сквозных дренажных прорезей в земляном полотне</u>	
48	Устройство дренажей поперечных: с двусторонним выпуском	58 м
49	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	-7,772 м3
50	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	11 м3
51	Муфты асбоцементные для безнапорных труб условный проход труб 100 мм(ГОСТ 1839-80)	13 шт.
	Примыкание	
1	Нарезка корыта автогрейдером в грунтах 1 группы в кавальер	43 м3
2	Погрузка при автомобильных перевозках: грунта	73 тн
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км.(класс груза 1) на свалку	73 тн
4	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунта 2(дна корыта)	66 м2
5	Уплотнение прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 тн на первый проход по одному следу при толщине слоя 20см (дна корыта)	20 м3
6	На каждый последующий проход по одному следу добавлять до 20 проходов	20 м3
7	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	8 м3
	<u>Дорожная одежда</u>	
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	20 м3
9	Песок природный для строительных работ средний	22 м3
10	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности	66 м2

11	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	-12,474 тн
12	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	12,474 тн
13	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6(700)МПа(кг/см ²)двухслойного верхнего	66 м ²
14	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	-0,99тн
15	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	-12,474 тн
16	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	0,99 тн
17	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	12,474 тн
18	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	0,0594 тн
19	Эмульсия битумная дорожная	0,061182 тн
20	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м ³ (верхний слой покрытия тип Б марка 3)	66 м ²
21	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,000713 тн
22	Эмульсия битумная дорожная	0,000713 тн
23	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 3, тип Б	6,3756 тн
24	При изменении толщины покрытия на каждые 0,5 см добавлять до 5см	66 м ²
25	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,00037 тн
26	Эмульсия битумная дорожная	0,00037 тн
27	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 3, тип Б	3,1944 тн
	<u>Присыпные обочины</u>	
28	Песок природный для строительных работ	4 м ³
29	Уплотнение прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 тн на первый проход по одному следу при толщине	3 м ³
30	На каждый последующий проход по одному следу добавлять до 18 проходов	3 м ³
31	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1,5 м ³

	32	Укрепление обочин гранулятором толщиной 10 см	8 м2
	33	Вода	-0,16 м3
	34	Погрузка при автомобильных перевозках: гранулят	1,92 тн
	35	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км.(класс груза 1) гранулят со строительной площадки	1,92 тн
		11. Капитальный ремонт автодорог ДТЮ выезд на улицу Пушкарская	4700 м2
		<u>Переустройство горловин колодцев подземных коммуникаций</u>	
	1	Замена люков колодцев и камер	1 шт.
	2	Бетон тяжелый , крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5(М150)	0,35 м3
	3	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 м	0,02 м3
	4	Плиты покрытия круглые КЦО-1	0,02 м3
		<u>Дорожная одежда по основной улице</u>	
	5	Разборка покрытий и оснований : асфальтобетонных	17,45 м3
	6	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор от разборки покрытия с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3(лом а/бетона)	41,9 тн
	7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км.(класс груза 1) лом асфальтобетона на свалку	41,9 тн
	8	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя : 5 см	4121 м2
	9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км.(класс груза 1) гранулят на строительную площадку.	318,5 тн
	10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км.(класс груза 1) гранулят в кавальер	68,2 тн
	11	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог двухслойного толщиной 80 мм площадью ремонта более 5 м2(ямочный ремонт из черного щебня)	24,53 м2
	12	Эмульсия битумно-дорожная	0,022077 тн
	13	Щебень черный 10-20 мм	4,71 тн
	14	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог двухслойного толщиной 80 мм площадью ремонта более 5 м2(ямочный ремонт из черного щебня)	11,76 м2

15	Эмульсия битумно-дорожная	0,004704 тн
16	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка2	1,413 тн
17	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор от разборки покрытия с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3(лом а/бетона)	0,628 тн
18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км.(класс груза 1) лом асфальтобетона на свалку	0,628 тн
19	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	27 м
20	Розлив вяжущих материалов	0,054 тн
21	Эмульсия битумная дорожная	0,05562 тн
22	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси : без применения укладчика асфальтобетона(тип Б марка 3)	9,36 тн
23	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,006926 тн
24	Эмульсия битумная дорожная	0,006926 тн
25	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 3 тип Б	9,4536 тн
26	Розлив вяжущих материалов	0,469 тн
27	Эмульсия битумная дорожная	0,48307 тн
28	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси :с применением укладчика асфальтобетона(тип Б марка1) 3)	56,26 тн
29	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,041632 тн
30	Эмульсия битумная дорожная	0,041632 тн
31	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 1 тип Б	56,8226 тн
32	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	0,918 тн
33	Эмульсия битумная дорожная	0,94554 тн
34	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3(верхний слой покрытия тип Б марка 1)	2294 м2
35	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,024775 тн
36	Эмульсия битумная дорожная	0,024775 тн

37	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 1, тип Б	221,6004 тн
38	При изменении толщины покрытия на каждые 0,5 см добавлять до 5см	2294 м2
39	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,006423 тн
40	Эмульсия битумная дорожная	0,006423 тн
41	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 1, тип Б	55,5148 тн
42	Розлив вяжущих материалов	0,215 тн
43	Эмульсия битумная дорожная	0,22145 тн
44	Устройство основания из черного щебня толщиной 8 см с плотностью каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	239 м2
45	Щебень черный 20-40 мм	37,284 тн
46	Щебень черный 10-20 мм	2,629 тн
47	Розлив вяжущих материалов	0,096 тн
48	Эмульсия битумная дорожная	0,09888 тн
49	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3(верхний слой покрытия тип Б марка 3)	239 м2
50	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,002581 тн
51	Эмульсия битумная дорожная	0,002581 тн
52	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 3, тип Б	23,0874 тн
53	При изменении толщины покрытия на каждые 0,5 см добавлять до 5см	239 м2
54	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,000669 тн
55	Эмульсия битумная дорожная	0,000669 тн
56	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 3, тип Б	5,7838 тн
57	Розлив вяжущих материалов	0,867 тн
58	Эмульсия битумная дорожная	0,89301 тн
59	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3(верхний слой покрытия тип Б марка 3)	2167 м2
60	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,023404 тн
61	Эмульсия битумная дорожная	0,023404 тн

62	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 3, тип Б	209,3322 тн
63	При изменении толщины покрытия на каждые 0.5 см добавлять до 5см	2167 м2
64	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,006068 тн
65	Эмульсия битумная дорожная	0,006068 тн
66	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 3, тип Б	52,4414 тн
67	Розлив вяжущих материалов	0,168 тн
68	Эмульсия битумная дорожная	0,17304 тн
69	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие (СБПД 25*25)	420 м2
70	Геосетка СБПД 25*25	462 м
	<u>Укрепление обочин</u>	
71	Укрепление обочин грунтощебнем от разборки посадочной площадки толщиной 15 см	25 м2
72	Перемещение из кавальеров грунтощебня автогрейдерами средними до 20 м	3,75 м3
73	Укрепление обочин гранулятором от фрезерования покрытия толщиной 15 см	189 м2
74	Вода	-3,78 м3
75	Перемещение из кавальеров грунтощебня автогрейдерами средними до 20 м	28,4 м3
76	Добавлять на каждые последующие 10м до 30м	28,4 м3
	<u>Устройство бортового камня</u>	
77	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных(у бортового камня)	1,15 м3
78	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор от разборки покрытия с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3(лом а/бетона)	2,76 тн
79	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км.(класс груза 1) лом асфальтобетона на свалку	2,76 тн
80	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	534 м
81	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор от разборки покрытия с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5	114,03тн
82	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км.(класс груза 1) на свалку	49,31 тн

83	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км.(класс груза 1) на строительную площадку мусор	64,72 тн
84	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2(под бортовой камень)	74 м3
85	Устройство основания под фундамента щебеночного (под установку бортового камня)	18 м3
86	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	20,7 м3
87	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону(бортового камня)	116 м2
88	Установка бортовых камней: при других видах работ(БР 100.30.15)	500
89	Камень ботовой БР 100.30.15	500 шт
90	Бетон тяжелый , класс В 154(м200) (корректировка расхода по проекту)	-12м3
91	Установка бортовых камней: при других видах Камень ботовой БР 100.30.15 работ(БР 100.45.18)	45 м
92	Камень ботовой БР 100.45.18	45 шт.
93	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2(обратная засыпка бортового камня)	74 м3
94	Восстановление а/ бетонного покрытия у бортового камня вручную (тип Б марка 3)	9,6 м2
95	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,00576тн
96	Эмульсия битумная дорожная	0,00576тн
97	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 3, тип Б	1,1424 тн
	Ремонт посадочной площадки на автобусной остановке	
1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель(плитки)	21,25 м2
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (плитка от разборки)	2,54 тн
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км.(класс груза 1) на строительную площадку	2,54 тн
4	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	26м

5	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (бортовой камень от разборки)	1,04 тн
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км.(класс груза 1) на строительную площадку	1,04 тн
7	Разборка покрытий и оснований из пескощебня	3,77 м3
8	Погрузка при автомобильных перевозках : пескощебень	6,59 тн
9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км.(класс груза 1) в кавальер для дальнейшего использования для укрепления обочин	6,59 тн
10	Разборка покрытий и оснований из пескощебня (с перемещением в кавальер для дальнейшего использования для устройства основания под бортовой камень БР 100.20.8)	0,27 м3
11	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 мм без креплений с откосами, группа грунтов 2(нарезка корыта для устройства покрытия на посадочной площадке)	5,05 м3
12	Погрузка при автомобильных перевозках: грунта	8,58 тн
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км.(класс груза 1) на строительную площадку	8,58 тн
14	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня М44 фр.20- 40 мм	42,3 м2
15	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	7,3602 м3
16	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	42,3 м2
17	Тротуарная плитка Кирпичик» размером 200x100x70 мм	42,3 м2
18	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	2,115 м3
19	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 мм без креплений с откосами, группа грунтов 2(под бортовой камень)	4,42 м3
20	Устройство основания из песко щебня под бортовой камень (пескощебень от разборки и покрытия на посадочной площадке)	0,27 м3
21	Установка бортовых камней: при других видах покрытий	26 м

	22	Камень ботовой БР 100.20.15	26 шт.
	23	Бетон тяжелый , класс В 15(м200)	-1,534 м3
	24	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону(бортового камня)	7,28 м2
	25	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	1 м3
	26	Погрузка при автомобильных перевозках : грунта	14,4 тн
	27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км.(класс груза 1) на строительную площадку	14,4 тн
	28	Планировка участка вручную	4,7 м2
		Ремонт посадочной площадки на автобусной остановке	
	1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель(плитки)	21,25 м2
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (плитка от разборки)	2,54 тн
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км.(класс груза 1) на строительную площадку	2,54 тн
	4	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	26м
	5	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (бортовой камень от разборки)	1,04 тн
	6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км.(класс груза 1) на строительную площадку	1,04 тн
	7	Разборка покрытий и оснований из пескощебня	3,77 м3
	8	Погрузка при автомобильных перевозках : пескощебень	6,59 тн
	9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км.(класс груза 1) в кавальер для дальнейшего использования для укрепления обочин	6,59 тн
	10	Разборка покрытий и оснований из пескощебня (с перемещением в кавальер для дальнейшего использования для устройства основания под бортовой камень БР 100.20.8)	0,27 м3
	11	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 мм без креплений с откосами, группа грунтов 2(нарезка корыта для устройства покрытия на посадочной площадке)	5,05 м3

	12	Погрузка при автомобильных перевозках: грунта	8,58 тн
	13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км.(класс груза 1) на строительную площадку	8,58 тн
	14	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня М44 фр.20- 40 мм	42,3 м2
	15	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	7,3602 м3
	16	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	42,3 м2
	17	Тротуарная плитка Кирпичик» размером 200х100х70 мм	42,3 м2
	18	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	2,115 м3
	19	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2(под бортовой камень)	4,42 м3
	20	Устройство основания из песко щебня под бортовой камень (пескощебень от разборки покрытия на посадочной площадке)	0,27 м3
	21	Установка бортовых камней: при других видах покрытий	26 м
	22	Камень ботовой БР 100.20.15	26 шт.
	23	Бетон тяжелый , класс В 15(м200)	-1,534 м3
	24	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности ботовой кладки, кирпичу, бетону(бортового камня)	7,28 м2
	25	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	1 м3
	26	Погрузка при автомобильных перевозках : грунта	14,4 тн
	27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км.(класс груза 1) на строительную площадку	14,4 тн
	28	Планировка участка вручную	4,7 м2
		12. Капитальный ремонт автодороги по ул. Зеленая	2222 м2
	1	Разборка покрытий и оснований : асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (у колодцев)	0,4 м3
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный вручную	0,96 тн
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	0,96 тн

4	Разборка покрытий и оснований : асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	19 м3
5	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	45,6 тн
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	45,6 тн
7	Разборка покрытий и оснований щебеночных	58 м3
8	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	87 тн
9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	87 тн
10	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя : 5 см	188 м2
11	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.(класс груза 1)	22,56 тн
12	Нарезка корыта с перемещением до 10 м бульдозером мощностью 96(130) кВт(л.с.), 2 группа грунтов	124 м3
13	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	210,8 тн
14	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	210,8 тн
15	Уплотнение прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 тн на первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	78 м3
16	На каждый последующий проход по одному следу добавлять до 18 проходов	1482 м3
17	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	31,2 м3
18	Планировка верха земляного механизированным способом, группа грунтов 2	388 м2
19	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка толщ. 30 см	116 м3
20	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6(700) МПа(кг/см2) однослойного	138 м2

21	На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать до толщины 12 см	-414 м2
22	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6(700)МПа(кг/см2) однослойного	388 м2
23	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять до толщины 25 см	3880 м2
24	Розлив вяжущих материалов(расход 0,4 т на 1000 м2)	0,556 тн
25	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона толщиной 0,02 м	66,67 тн
26	Розлив вяжущих материалов(расход 0,9 т на 1000 м2)	0,009 тн
27	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50мм площадью ремонта до : 5 м2	0,001 м2
28	Розлив вяжущих материалов(расход 0,9 т на 1000 м2)	0,009 тн
29	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50мм площадью ремонта до : 25 м2	10 м2
30	Заполнение ям щебнем толщиной 0,1 м	16 м2
31	На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать до толщины 10 см	-80 м2
32	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	24 м
33	Розлив вяжущих материалов(расход 0,4 т на 1000 м2)	0,719 тн
34	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	1798 м2
35	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять : до толщины 5 см	3596 м2
36	Розлив вяжущих материалов(расход 0,9 т на 1000 м2)	0,349 тн
37	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	388 м2
38	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять : до толщины 5 см	776 м2
39	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	138 м2

40	Поднятие смотровых колодцев	7 шт.
41	Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-2/бетон В15(М 200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21 кг	7 шт.
42	Разборка бортовых камней : на бетонном основании	710 м
43	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой: изделия из сборного железобетона, бетона керамзитобетона массой до 3 тн	710 шт.
44	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.(класс груза 1)	71 тн
45	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м и котлованов площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м группа грунтов 2	43 м3
46	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	22,1 тн
47	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	22,1 тн
48	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	1,8 м3
49	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	4,32 тн
50	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	4,32 тн
51	Установка бортовых камней: при других видах покрытий	710 м
52	Камень ботовой БР 100.20.15	710 шт.
53	Устройство подушек щебеночных толщиной 0,06 м	14,04 м3
54	Розлив вяжущих материалов(расход 0,4 т на 1000 м2)	0,0144 тн
55	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	36 м2
56	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять : до толщины 5 см	72 м2
57	Обратная засыпка грунта, группа грунтов 2	30 м3
	13. Капитальный ремонт автодороги по ул. Лакина, выезд на Пекинку у д.139	2770 м2

1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя : 5 см	88 м2
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.(класс груза 1)	9,96 тн
3	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	27 м3
4	Разборка покрытий и оснований щебеночных	80 м3
5	Нарезка корыта бульдозерами мощностью 96 (130)кВт(л.с.), 2 группа грунтов	172 м3
6	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами	477,2 тн
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	477,2 тн
8	Уплотнение прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 тн на первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	107 м3
9	На каждый последующий проход по одному следу добавлять до 20 проходов	2033 м3
10	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	42,8 м3
11	Планировка верха земляного механизированным способом, группа грунтов 2	536 м2
12	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка .	162 м3
13	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6(700)МПа(кг/см2) однослойного	536 м2
14	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять до толщины 25 см	5360 м2
15	Розлив битумной эмульсии	0,846 тн
16	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	145,04 тн
17	Розлив битумной эмульсии	0,0927 тн
18	Заполнение ям щебнем а/б смесью толщиной 50 мм площадью ремонта : до 25 м2	60 м2

19	Заполнение ям щебнем а/б смесью толщиной 50 мм площадью ремонта : до 2 м2	43 м2
20	Заполнение ям щебнем М400 фр. 20-40 мм толщиной 15 см	36 м2
21	На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать до 10 см К=5	-90 м2
22	Розлив битумной эмульсии	0,002тн
23	Ямочный ремонт а/б смесью толщиной 50 мм площадью ремонта до : 5 м2	5 м2
24	Розлив битумной эмульсии	1,3636 тн
25	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	2739 м2
26	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять : до толщины 5 см, К=2	5478 м2
27	Разборка бортовых камней на бетонном основании	626 м
28	Погрузка бортового камня на автомобили-самосвалы	626 шт.
29	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.(класс груза 1)	62,6 тн
30	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованов площадью сечения до 5 м2 без креплений, глубина траншей и котлованов до 2 м группа грунтов 2	59 м3
31	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	1,55 м3
32	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	13 м2
33	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	35,57 тн
34	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	35,57 тн
35	Устройство щебеночного основания под фундаменты	12,3 м3
36	Установка бортовых камней: при других видах работы	622 м
37	Розлив битумной эмульсии	0,0124 тн
38	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	31 м2

39	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять : до толщины 5 см, К=2	62 м2
40	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 4 см	13 м2
41	Засыпка вручную. траншей, пазух котлованов и ям. группа грунтов 2	41 м3
	14. Капитальный ремонт автодороги по ул. Студенческая	6436 м2
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров с помощью молотков отбойных пневматических	1,84 м3
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	4,42 тн
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	4,42 тн
4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при	107,5 м2
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.(класс груза 1)	10,29 тн
6	Розлив вяжущих материалов	0,9956 тн
7	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	16,56 тн
8	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	259,944 тн
9	Розлив вяжущих материалов	0,5328 тн
10	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70мм площадью ремонта до : 5 м2	235 м2
11	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50мм площадью ремонта до : 5 м2	357 м2
12	Заполнение ям щебнем	47 м2
13	На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать до 10 см К=-5	-235 м2
14	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	76 м
15	Розлив вяжущих материалов	2,5516 тн
16	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	6379 м2
17	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять : до толщины 5 см, К=2	12758 м2
18	Розлив вяжущих материалов	0,3248 тн

19	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек тротуаров однослойных из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	812 м2
20	Поднятие смотровых колодцев	23 шт.
21	Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-2/бетон В15(М 200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21 кг	23 шт.
22	Разборка бортовых камней : на бетонном основании	1129 м
23	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой: вручную	112,9 тн
24	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.(класс груза 1)	112,9 тн
25	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м и котлованов площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м группа грунтов 2	68 м3
26	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную (грунт)	10,2 тн
27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	10,2 тн
28	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	2,85 м3
29	Разборка покрытий и оснований тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	5 м2
30	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	7,32 тн
31	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	7,32 тн
32	Установка бортовых камней: при других видах покрытий	1129 м
33	Камень ботовой БР 100.30.15	1129 шт.
34	Устройство основания щебеночного	22,38 м3
35	Розлив вяжущих материалов	0,0273 тн
36	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	57 м2
37	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять : до толщины 5 см. К=2	114 м2

38	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек тротуаров однослойных из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	5 м2
39	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять : до толщины 5 см, К=2	10 м2
40	Засыпка вручную. траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	62 м3
	Обустройство пешеходного пандуса	
41	Разборка покрытий и оснований тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	60 м2
42	Разборка покрытий и оснований щебеночных	7,2 м3
43	Нарезка корыта вручную, группа грунта 2	16,8 м3
44	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	45,12 тн
45	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	45,12 тн
46	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	12 м3
47	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из щебня	60 м2
	15.Капитальный ремонт автодороги по ул.Урицкого	1695 м2
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров с помощью молотков отбойных пневматических	0,64 м3
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	1,54 тн
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	1,54 тн
4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя : 5 см	665 м2
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.(класс груза 1)	79,7 тн
6	Розлив вяжущих материалов	0,4096 тн
7	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	73,73 тн
8	Розлив вяжущих материалов	0,02646 тн

9	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50мм площадью ремонта до : 5 м2	28,4 м2
10	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до : 5 м2	1 м2
11	Заполнение ям щебнем	2 м2
12	На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать до 8 см	-14 м2
13	Заполнение ям щебнем	5 м2
14	На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать до 8 см	-25 м2
15	Розлив вяжущих материалов	0,0053 тн
16	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50мм площадью ремонта до : 5 м2	7 м2
17	Розлив вяжущих материалов	0,678 тн
18	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	1695 м2
19	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять : до толщины 5 см, К=2	3390 м2
20	Поднятие смотровых колодцев	7 шт.
21	Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-2/бетон В15(М 200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21 кг	7 шт.
22	Укрепление обочин гранулятором	936 м2
23	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой: вручную	145 тн
24	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.(класс груза 1)	145 тн
	16.Капитальный ремонт автодорог по ул. Фурманова	1666 м2
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров с помощью молотков отбойных пневматических	0,25 м3
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,3 тн
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	0,3 тн
4	Замена люков колодцев (с использованием существующего люка)	1 шт.
5	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	0,35 м3

6	Наращивание горловины колодца ж/б плитой КЦО-1	0,02 м3
7	Ж/б плита КЦО-1	0,02 м3
8	Заделка горловины колодца а/ бетонной смесью тип Б марки 3, толщиной 5 см	2,5 м2
9	Битумы нефтяные дорожные строительные марки БН-90/10	-0,0015 тн
10	Эмульсия битумно- дорожная	0,0015 тн
11	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марки 3 тип Б	0,2975 тн
	Дорожная одежда по основной улице	
12	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	45 м
13	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	0,6164 тн
14	Эмульсия битумно-дорожная	0,635 тн
15	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3(марка 3 тип Б)	1541 м2
16	Битумы нефтяные дорожные марки БН 90/10	-0,16643 тн
17	Эмульсия битумно-дорожная	0,16643 тн
18	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марки 3 тип Б	148,8606 тн
19	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять : до толщины 5 см, К=2	1541 м2
20	Битумы нефтяные дорожные марки БН 90/10	-0,004315 тн
21	Эмульсия битумно-дорожная	0,004315 тн
22	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марки 3 тип Б	37,2922 тн
	Укрепление обочин	
23	Погрузка гранулятораэкскаватором на строительной площадке	38,2 тн
24	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.(класс груза 1) гранулятора со строительной площадки	38,2 тн
25	Вода	-6,34 м3
	Дорожная одежда на примыканиях	

	1	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	0,05 тн
	2	Эмульсия битумно-дорожная	0,0515 тн
	3	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	125 м2
	4	Битумы нефтяные дорожные марки БН 90/10	-0,00135 тн
	5	Эмульсия битумно-дорожная	0,00135 тн
	6	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марки 3 тип Б	12,075 тн
	7	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять : до толщины 5 см, К=2	125 м2
	8	Битумы нефтяные дорожные марки БН 90/10	-0,00035
	9	Эмульсия битумно-дорожная	0,00035
	10	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и	3,025 тн
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		<i>Входной, периодический и приемный контроль качества материалов и работ в соответствии СНиП и ГОСТ, приобретение нового геодезического инструмента и дорожной техники, повышение уровня квалификации специалистов при работе на новой технике</i>	
1.2. Методы и технология выполняемых работ		<i>Выполнение комплекса работ в соответствии с требованиями контракта (приложение № 1 к информационной карте аукциона) согласно СНиП 3.06.03.-85 с применением современной дорожной техники: катки фирмы BOMAG-DW 202 AD-4. BW 151 FC-4. BW 151AD-2. BW 213 D-4, асфальтоукладчик DEMAG DF-135</i>	
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения		<i>В соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» и типовыми технологическими картами</i>	
1.4. Требования по безопасности		<i>ООО «Дорстрой» несет ответственность за обеспечение безопасности дорожного движения , соответствие состояния дороги экологическим нормам и требованиям. Работники обеспечиваются спецодеждой, проходят первичный инструктаж на рабочем месте, проходят профессиональные медицинские осмотры</i>	

2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p><u>Место выполнения работ:</u> город Владимир</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> Работы выполняются в соответствии с сметной документацией. Стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ и требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнения работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г.Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки обеспечения чистоты и порядка на территории г.Владимир»,., Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.03.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 2.05.02..85 , ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50591-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются порядными организациями с ГИБДД г.Владимира.</p> <p>Объем выполненных работ по капитальному ремонту дорог за 2 года существования ООО «Дорстрой» на дату подачи заявки составил 15 599 736 рублей.</p> <p>Лицензия : ГС -1-33-02-27-0-3327824957-003081-1на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности ,состав работ общестроительные и строительно-монтажные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, благоустройство территорий, транспортное строительство- магистральные дороги и улицы городов, автомобильные дороги III-VI категорий, улицы и дороги в жилой застройке, выполнение функций</p>
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p><u>Форма оплаты работ</u> : безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% от стоимости работ согласно контракту. Расчет по контракту за выполненные работы производится в течении 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (форма КС-2,КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса.</p> <p><u>Сроки оплаты работ:</u> ежемесячно в течении 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2,КС-3).</p> <p><u>Порядок оплаты работ:</u> по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».</p>
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 31 июля 2008 года в соответствии с календарным графиком муниципального контракта
5. Срок предоставления гарантий	4 года с момента сдачи объекта
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100% на материалы и выполненные работы
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	СНиП 3.06.03-85, ГОСТ 9128-97, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 2.05.02..85 , ВСН 24-88, ВСН 37-84
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90,БНД 90/130-ООО-«Нижегородский центр сертификации, щебень гранитный «Павловскгранит»-«Астраханьдорстройсертификация

9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	<i>Благодарственное письмо главы города Владимира 2007года Отзыв о работе ООО «Дорстрой»ГУ Владупрадор» Отзыв о работе ООО «Дорстрой»Администрация города Лакинска Собинского района</i>
10. Обеспечение исполнения муниципального контракта – по договору страхования ответственности по муниципальному контракту	30% от начальной цены муниципального контракта – по договору страхования ответственности по муниципальному контракту.

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ*	Показатели
2	1. Капитальный ремонт а/дороги на Семеновское от поворота на птицефабрику до Кладбища -1,0 км, 6851 м²		
		Раздел 1. Переустройство горловин колодцев подземных коммуникаций	
	1	Установка люка	1 шт.
	2	Люк чугунный тяжелый	1 шт.
		Раздел 2. Дорожная одежда	
	3	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5м2 (ямочный ремонт из а/б смеси марка II)	3 100 м ²
	4	Эмульсия битумно-дорожная	2,17 тн
	5	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	368,9 тн
	6	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	37,2 тн
	7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 28 км. (на свалку)	37,2 тн
	8	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	0,2368 тн
	9	Эмульсия битумно-дорожная	0,2439 тн
	10	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	96 тн
	11	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,0710399 тн
	12	Эмульсия битумно-дорожная	0,07104 тн
	13	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	96,96 тн

14	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя:5 см	6259 м2
15	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км. (класс груза 1) в кавальер	715 тн
16	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	2,7404 тн
17	Эмульсия битумно-дорожная	2,8226 тн
18	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	6851 м2
19	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,073991 тн
20	Эмульсия битумно-дорожная	0,073991 тн
21	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	661,8066 тн
22	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 до толщины 5 см	6851 м2
23	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,019183
24	Эмульсия битумно-дорожная	0,019183
25	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	165,7942 тн
	Раздел 3. Укрепление обочин	
26	Укрепление обочин гранулятом толщиной 10 см.	2980 м2
27	Вода	-59,6 м3
28	Погрузка при автомобильных перевозках: гранулят	715 тн
29	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км. (класс груза 1) из кавальера	715 тн
	Раздел 4. Водоотвод	
30	Прочистка существующих кюветов автогрейдером в грунтах 2 группы	89,4 м3
31	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 96(130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	89,4 м3
32	Прочистка существующих водопропускных труб отв. 0,5 м и отв. 0,75 м вручную	2 м3

2.Капитальный ремонт дороги г. Владимира по улице Завадского, 3867 м²		
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	105 м ²
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	10,5 тн
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	10,5 тн
4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя:5 см	233 м ²
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	29,125 тн
6	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (заполнение ям черным щебнем толщ. 8 см)	12 м ²
7	Щебень черный горячий, фракции 20-25 мм	1,872 тн
8	Подгрунтовка жидким битумом	0,0096 тн
9	Заполнение ям асфальтобетонной смесью Нср.=5 см.	7 м ²
10	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	28 м ²
11	Подгрунтовка жидким битумом	0,0136 тн
12	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м ³ , группа грунтов 2 (снятие верхнего слоя щебня)	1,28 м ³
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	2,2 тн
14	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2	32 м ²
15	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине 25 см (при толщ. слоя 20 см, 8 проходов)	6,4 м ³
16	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01-02-003-1	44,8 м ³
17	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	156,85 тн
18	Подгрунтовка жидким битумом	1,8091 тн

19	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	3599 м ²
20	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	7198 м ²
21	Подгрунтовка жидким битумом	1,0797 тн
	<i>Переустройство колодцев</i>	
22	Демонтаж чугунных люков	21 шт.
23	Демонтаж плит перекрытия колодцев	5,25 м ³
24	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	6,25 тн
25	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	6,25 тн
26	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,84 м ³
27	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 11 шт демонтированных)	5,25 м ³
28	Плиты перекрытия колодцев	2,5 м ³
29	Установка люков	21 шт.
30	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до: 5м ²	6 м ²
31	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до: 25м ²	15 м ²
32	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	2,625 тн
33	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	2,625 тн
34	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	18,25 тн
35	Подгрунтовка жидким битумом	0,365 тн
36	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см (толщ. 4 см)	730 м ²

37	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	1460 м ²
38	Подгрунтовка жидким битумом	0,219 тн
39	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1	43 м ³
40	Разборка бортовых камней на бетонном основании	892 м
41	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	67,92 тн
42	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	67,92 тн
43	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	18,76 м ³
44	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	46,9 тн
45	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	46,9 тн
46	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных	99 м ²
47	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	9,9 тн
48	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	9,9 тн
49	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разборка оснований из грунтощебня)	73,52 м ³
50	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	125 тн
51	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	125 тн
52	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	17,5 м ³
53	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	622 м
54	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (демонтированных)	270 м
55	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²): однослойных (толщ. 23 см)	268 м ²

	56	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3	2144 м ²
	57	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	268 м ²
	58	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-6	536 м ²
	59	Подгрунтовка жидким битумом	0,134 тн
	60	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ. 10 см)	99 м ²
	61	При изменении толщины оснований на каждый 1 см добавлять или исключать к норме 27-07-002-1	-198 м ²
	62	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной:3 см (толщ. 4 см)	99 м ²
	63	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	198 м ²
	64	Подгрунтовка жидким битумом	0,1435 тн
	65	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	43 м ³

3.Капитальный ремонт дороги г. Владимира по улице Красная , 2984 м²

2	1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	15 м ²
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	1,5 тн
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	1,5 тн
	4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя:5 см	408 м ²
	5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	51,005 тн

6	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (заполнение ям черным щебнем толщ. 8 см)	95 м ²
7	Щебень черный горячий, фракции 20-25 мм	14,82 тн
8	Подгрунтовка жидким битумом	0,076 тн
9	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	158,575 тн
10	Подгрунтовка жидким битумом	1,1936 тн
11	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	2984 м ²
12	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	5968 м ²
13	Подгрунтовка жидким битумом	0,8952 тн
14	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до: 25м ²	16 м ²
15	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	2 тн
16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	2 тн
17	Укрепление обочин грунтом	629 м ²
18	Земля растительная механизированной заготовки	46,2315 м ³
	<i>Переустройство колодцев</i>	
19	Демонтаж чугунных люков	3 шт.
20	Демонтаж плит перекрытия колодцев	0,75 м ³
21	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	1,25 тн
22	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	1,25 тн
23	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,12 м ³
24	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 1 шт. демонтированных)	0,75 м ³

	25	Плиты перекрытия колодцев	0,5 м ³
	26	Установка люков	3 шт.
4. Капитальный ремонт дороги по улице Мещерская (ремонт ж/д переездов) 1631 м²			
2		Локальная смета № 01-01-01 на Расчистку кустарников	
	1	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье средние (расчистка обочины)	0,0035 га
	2	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 (108) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье средние	0,0035 га
		Локальная смета №01-02-02 на Разборку существующих сооружений	
	1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	36,3 м ³
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	87,2 тн
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (на свалку)	87,2 тн
	4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (обрубка кромок)	0,49 м ³
	5	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	1,18 тн
	6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (на свалку)	1,18 тн
		Локальная смета №0201-03 на Земляные работы	
	1	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или обратная лопата «с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2 (нарезка корыта)	25 м ³
	2	Перемещение грунта 2 группы автогрейдером до 10 м в насыпь	25 м ³
	3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили – самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2	297 м ³
	4	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракции 40-70 мм	0,01188 м ³

5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (на свалку)	520 тн
6	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2 (дна корыта)	421 м ²
7	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см (дна корыта)	84 м ³
8	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01-02-001-1 до 2 проходов	84 м ³
9	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	33,6 м ³
10	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см (насыпи)	24 м ³
11	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01-02-001-1 до 2 проходов	24 м ³
12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	9,6 м ³
	Локальная смета №03-01-04 на Дорожную одежду	
1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	140 м ³
2	Песок природный для строительных работ средний	154 м ³
3	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кгс/см ²): двухслойных нижнего	389 м ²
4	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	-73,521 м ³
5	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	73,521 м ³
6	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кгс/см ²): на каждый 1 см изменения	389 м ²
7	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	-9,8028 м ³
8	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	9,8028 м ³
9	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кгс/см ²): двухслойных верхнего	360 м ²
10	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	-5,4 м ³

11	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	-68,04 м ³
12	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	5,4 м ³
13	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	68,04 м ³
14	Исправление профиля оснований щебеночных: с добавлением нового материала	336 м ²
15	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	-18,48 м ³
16	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	-3,864 м ³
17	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	21,168 м ³
18	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 2,5 см	54 м ²
19	Укрепление обочин гранулятом толщина слоя 15 см	9 м ²
20	Вода	-0,18 м ³
21	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 2 см	438 м ²
22	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км. (класс груза 1) на площадку	21,1 тн
23	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог двухслойного толщиной 80 мм площадью ремонта до 25 м ² (ямочный ремонт черным щебнем)	6 м ²
24	Эмульсия битумно-дорожная	0,0072 тн
25	Щебень черный 10-20 мм	1,15 тн
26	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	0,5652 тн
27	Эмульсия битумно-дорожная	0,582156 тн
28	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов : 2,5-2,9 т/м ³ (нижний слой марка I)	628 м ²
29	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,006782 тн
30	Эмульсия битумно-дорожная	0,006782 тн

31	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	58,09 тн
32	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-020-6 до толщины 7 см	628 м ²
33	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,005275 тн
34	Эмульсия битумно-дорожная	0,005275 тн
35	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	43,7088 тн
36	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	0,1752 тн
37	Эмульсия битумно-дорожная	0,180456 тн
38	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (верхний слой марка I	438 м ²
39	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,0047299
40	Эмульсия битумно-дорожная	0,00473 тн
41	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	40,515 тн
42	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-06-020-6 до толщины 7 см	438 м ²
43	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,003679 тн
44	Эмульсия битумно-дорожная	0,003679 тн
45	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	30,4848 тн
46	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	0,448 тн
47	Эмульсия битумно-дорожная	0,46144 тн
48	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (верхний слой марка I тип Б)	1120 м ²
49	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,012096 тн

50	Эмульсия битумно-дорожная	0,012096 тн
51	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	108,192 тн
52	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-06-020-1 до толщины 5 см	1120 тн
53	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,003136 тн
54	Эмульсия битумно-дорожная	0,003136 тн
55	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	27,104 тн
	<i>Присыпные обочины</i>	
56	Укрепление обочин гранулятом толщиной 15 см	593 м ²
57	Вода	-11,86 м ³
58	Погрузка при автомобильных перевозках: гранулят	214 тн
59	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 19 км. (класс груза 1) (со строительной площадки)	214 тн
	Локальная смета № 05-01	
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (до и после ж/д переезда)	1,4 м ³
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	3,4 тн
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км на свалку	3,4 тн
	<i>Дорожная одежда</i>	
4	Устройство нижнего слоя покрытия из горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси для пористого асфальтобетона М I толщиной 7 см с подгрунтовкой битума 0,9 т/1000 м ²	14 м ²
5	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,0084 тн
6	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	2,330222 тн

7	Эмульсия битумно-дорожная	0,0126 тн
8	Устройство верхнего слоя покрытия из горячей м/з а/б смеси для плотного а/б тип Б марки I	1,4 м ²
9	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,0084 тн
10	Эмульсия битумно-дорожная	-0,0084 тн
11	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	0,9996 тн
12	Изменение толщины покрытия на 0,5 см добавлять до 5 см	14 м ²
13	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	0,6776 тн
	<i>Присыпные обочины</i>	
14	Погрузка гранулята экскаваторами на строительной площадке	9,6 тн
15	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 19 км. (класс груза 1) (со строительной площадки)	9,6 тн
16	Укрепление обочин гранулятом толщиной 10 см	40 м ²
17	Вода	-0,8 м ³
	Локальная смета №05-02-06	
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (до и после ж/д переезда)	7 м ³
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	16,8 тн
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (на свалку)	16,8 тн
	<i>Дорожная одежда</i>	
4	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог двухслойного толщиной 80 мм площадью ремонта до: 25м ² (ямочный ремонт черным щебнем)	10 м ²
5	Эмульсия битумно-дорожная	0,012 тн
6	Щебень черный 10-20 мм	1,92 тн

7	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	0,126 тн
8	Эмульсия битумно-дорожная	0,12978 тн
9	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (нижний слой)	140 м ²
10	Битумы нефтяные строительные марки БН-60/90, БНД -90/130 первый сорт	-0,001512 тн
11	Эмульсия битумно-дорожная	0,001512 тн
12	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	12,95 тн
13	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять: к норме 27-06-020-6 до 7 см.	140 м ²
14	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	9,744 тн
15	Битумы нефтяные строительные марки БНД-60/90, БНД -90/130 первый сорт	-0,001176 тн
16	Эмульсия битумно-дорожная	0,001176 тн
17	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	0,056 тн
18	Эмульсия битумно-дорожная	0,05768 тн
19	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (марка II тип Б)	140 м ²
20	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,001512 тн
21	Эмульсия битумно-дорожная	0,001512 тн
22	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	13,524 тн
23	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять: к норме 27-06-020-1 до толщины 5 см	140 м ²
24	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,000392 тн
25	Эмульсия битумно-дорожная	0,000392 тн

26	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	3,388 тн
	<i>Присыпные обочины</i>	
27	Погрузка гранулята экскаватором на строительной площадке	11,5 тн
28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 19 км. (класс груза 1) (со строительной площадки)	11,5 тн
29	Укрепление обочин гранулятом толщ. 15 см.	32 м ²
30	Вода	-0,64 м ³
	<i>Установка бортового камня</i>	
31	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	4 м ³
32	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (обрубка кромок существующего а/б покрытия)	0,08 м ³
33	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	0,19 тн
34	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (на свалку)	0,19 тн
35	Устройство дополнительного слоя основания из песка толщиной 20 см вручную	1,3 м ³
36	Песок природный для строительных работ средний	1,43 м ³
37	Устройство основания щебеночного М400 фр. 20-40 мм толщиной 18 см вручную (под уширение проезжей части)	0,65 м ³
38	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40	0,75 м ³
39	Устройство подготовки из щебня М400 фр. 5-10 мм толщиной 5 см (под монтаж бортового камня)	0,2 м ³
40	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10мм	0,23 м ³
41	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	12 м
42	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	-0,708 м ³
43	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	0,42 м ³

44	Камень бортовой БР 100.30.15	12 шт
45	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (бортового камня)	1,8 м ²
46	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 разравнивание лишнего грунта	4 м ³
	Локальная смета №05-03-07 на Переезд 3	
1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 2,5 см	92 м
2	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 5 см	98 м
3	Укрепление обочин гранулятом толщиной 15 см	45 м ²
4	Вода	-0,9 м ³
5	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 25м ² (ямочный ремонт из пористой а/б смеси М II)	18,7 м
6	Эмульсия битумно-дорожная	0,01309 тн
7	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	2,2253 тн
8	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	0,31 тн
9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (а/бетонного лома на свалку)	0,31 тн
10	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	0,06 тн
11	Эмульсия битумно-дорожная	0,0618 тн
12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/ м ³ (марка I тип Б)	150 м ²
13	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,00162 тн
14	Эмульсия битумно-дорожная	0,00162 тн

15	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	14,49 тн
16	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-06-020-1 до толщины 5 см	150 м ²
17	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,00042 тн
18	Эмульсия битумно-дорожная	0,00042 тн
19	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	3,63 тн
	Локальная смета №05-04 на Переезд 4	
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (до и после ж/д переезда)	3,75 м ³
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	9 тн
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (на свалку)	9 тн
	<i>Дорожная одежда</i>	
4	Устройство верхнего слоя покрытия из горячей м/з а/б смеси для плотного а/бетона тип Б марки I	75 м ²
5	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,045 тн
6	Эмульсия битумно-дорожная	0,0675 тн
7	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	5,355 тн
8	Изменение толщины покрытия на 0,5 см добавлять до 5 см	0,75 м ²
9	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	3,63 тн
	Локальная смета №05-05-09 на Дорожную одежду на примыканиях	
1	Нарезка корыта автогрейдерами средними	13 м ³

2	Погрузка при автомобильных перевозках: грунт	22,8 тн
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км. (класс груза 1)	22,8 тн
4	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5м2 (гранулятом)	3 м ²
5	Эмульсия битумно-дорожная	0,0021 тн
6	Погрузка при автомобильных перевозках: гранулят (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	0,36 тн
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 19 км. (класс груза 1) (с площадки ЖКХ)	0,36 тн
8	Устройство покрытия толщиной 15 см из гранулята	132 м ²
9	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	-24,948 м ³
10	Вода	-2,64 м ³
11	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к нормам с 27-04-014-1 по 27-04-013-3 до 20 см	132 м ²
12	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	-8,316 м ³
13	Погрузка при автомобильных перевозках: гранулят (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	63,4 тн
14	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 19 км. (класс груза 1) (с площадки ЖКХ)	63,4 тн
	Локальная смета №05-06-10 на Площадку на повороте ПК1+00 слева	
1	Разравнивание грунта автогрейдерами средними	13 м ³
2	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2	120 м ²

3	Устройство покрытия толщиной 15 см из гранулята	120 м ²
4	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	-22,68 м ³
5	Вода	-2,4 м ³
6	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к нормам с 27-04-014-1 по 27-04-014-3 до 20 см	120 м ²
7	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	-7,56 м ³
8	Погрузка при автомобильных перевозках: гранулят (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	36,5 тн
9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 19 км. (класс груза 1) (с площадки ЖКХ)	36,5 тн

5. Капитальный ремонт дороги г. Владимира по Октябрьскому военному городку, 7 314 м²

1	Очистка проезжей части от пыли и грязи	35 м ³
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	6 тн
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	6 тн
4	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	81,25 м ²
5	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	8,125 тн
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	8,125 тн
7	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	470 м ²
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	58,75 тн

9	Заполнение ям щебнем	35 м ²
10	При изменении толщины оснований на каждый 1 см добавлять или исключать к норме 27-07-002-1	-70 м ²
11	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/ м ³	35 м ²
12	Щебень черный горячий, фракции 20-25 мм	4,095 тн
13	Подгрунтовка жидким битумом	0,028 тн
14	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	321,7 тн
15	Подгрунтовка жидким битумом	3,419 тн
16	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/ м ³ (толщ. 5 см)	7044 м ²
17	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-020-1	14088 м ²
18	Подгрунтовка жидким битумом	2,1132 тн
	<i>Переустройство колодцев</i>	
19	Демонтаж чугунных люков	14 шт
20	Демонтаж плит перекрытия колодцев	3,5 м ³
21	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	3,75 тн
22	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	3,75 тн
23	Устройство стен плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,56 м ³
24	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 8 шт демонтированных)	3,5 м ³
25	Плиты перекрытия колодцев	1,5 м ³
26	Установка люков	14 шт
	<i>Поднятие бортового камня</i>	
27	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	40 м ³
28	Разборка бортовых камней на бетонном основании	900 м
29	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	68,8 тн

30	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 13 км. (класс груза 1)	68,8 тн
31	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	13,5 м ³
32	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	33,75 тн
33	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	33,75 тн
34	Разборка покрытий и оснований щебеночных	54 м ³
35	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	86,4 тн
36	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	86,4 тн
37	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	15,75 м ³
38	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	630 м
39	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (демонтированных)	270 м
40	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных (толщ. 20 см)	270 м ²
41	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3	1350 м ²
42	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	270 м ²
43	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-06-020-1	540 м ²
44	Подгрунтовка жидким битумом	0,216 тн
45	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I	40 м ³
6. Капитальный ремонт дороги г. Владимира по улице Офицерская, 8025 м²		
1	Очистка проезжей части от пыли и грязи	44,62 м ³

2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	75,854 тн
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	75,854 тн
4	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	20 м ²
5	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	2 тн
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	2 тн
7	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	424 м ²
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	53 тн
9	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/ м ³ (заполнением ям черным щебнем толщ. 8 см)	40 м ²
10	Щебень черный горячий, фракции 20-25 мм	6,24 тн
11	Подгрунтовка жидким битумом	0,032 тн
12	Заполнение ям асфальтобетонной смесью	90 м ²
13	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	540 м ²
14	Подгрунтовка жидким битумом	0,072 тн
15	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	401,25 тн
16	Подгрунтовка жидким битумом	401,25 тн
17	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/ м ³ (толщ. 5 см)	8025 м ²
18	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-06-020-1	16050 м ²
19	Подгрунтовка жидким битумом	2,4075 тн
20	Укрепление обочин грунтом	2125 м ²
21	Земля растительная механизированной заготовки	156, 17 м ³
	<i>Переустройство колодцев</i>	
22	Демонтаж чугунных люков	3 шт
23	Демонтаж плит перекрытия колодцев	0,75 м ³

24	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,625 тн
25	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	0,625 тн
26	Устройство стен плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,12 м ³
27	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 2 шт демонтированных)	0,75 м ³
28	Плиты перекрытия колодцев	0,25 м ³
29	Установка люков	3 шт

7. Капитальный ремонт дороги г. Владимира по улице Парижской комунны, 5339 м²

1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	125 м ²
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	12,5 тн
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	12,5 тн
4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	396,325 м ²
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	52,955 тн
6	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (заполнение ям черным щебнем толщ. 10 см)	80 м ²
7	Щебень черный горячий, фракции 20-25 мм	15,6 тн
8	Подгрунтовка жидким битумом	0,04 тн
9	Заполнение ям асфальтобетонной смесью	115 м ²
10	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-01-1	460 м ²
11	Подгрунтовка жидким битумом	0,0575 тн
12	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	245,77 тн
13	Подгрунтовка жидким битумом	1,8658 тн
14	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	5247 м ²
15	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-06-020-1	10494 м ²

16	Подгрунтовка жидким битумом	1,5741 тн
	<i>Переустройство колодцев</i>	
17	Демонтаж чугунных люков	22 шт
18	Демонтаж плит перекрытия колодцев	5,5 м ³
19	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	6,25 тн
20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	6,25 тн
21	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,88 м ³
22	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 12 шт. демонтированных)	5,5 м ³
23	Плиты перекрытия колодцев	2,5 м ³
24	Установка люков	22 шт
	<i>Ремонт тротуара</i>	
25	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	1,85 тн
26	Подгрунтовка жидким битумом	0,0229 тн
27	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ. 7 см)	300 м ²
28	При изменении толщины оснований на каждый 1 см исключать к норме 27-07-002-1	-600 м ²
29	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см (толщ. 5 см)	462,15 м ²
30	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	1848,6 м ²
31	Подгрунтовка жидким битумом	0,2886 тн
32	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную (Н ср. = 7,7 см)	725 м ²
33	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать по нормам 47-01-046-4	-725 м ²
34	Земля растительная механизированной заготовки	56 м ³
35	Укрепление обочин грунтом	528 м ²
36	Земля растительная механизированной заготовки	37 м ³
	<i>Устройство площадки водосбора</i>	
37	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (нарезка корыта)	1,25 м ³
38	Устройство основания под фундаменты песчаного	0,375 м ³

39	Устройство основания под фундаменты щебеночного	0,15 м ³
40	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	0,25 м ³
	Устройство монолитного бетонного лотка	
41	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м ³ , группа грунтов 2	8 м ³
42	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	13,6 тн
43	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	8 м ³
44	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2	25 м ³
45	Устройство основания под фундаменты щебеночного	1,5 м ³
46	Устройство монолитного бетонного лотка	4,55 м ³
	Поднятие бортового камня	
47	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	10,3 м ³
48	Разборка бортовых камней на бетонном основании	425 м
49	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	32,53 тн
50	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	32,53 тн
51	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	6,454 м ³
52	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	16,135 тн
53	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	16,135 тн
54	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	57,6 м ²
55	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	5,76 тн
56	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	5,76 тн
57	Разборка покрытий и оснований щебеночных	29,96 м ³

58	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	47,94 тн
59	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	47,94 тн
60	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	16,125 м ³
61	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	346 м
62	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (демонтированных)	115 м
63	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных (толщ. 20 см)	92,2 м ²
64	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3	461 м ²
65	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 7 см)	92,2 м ²
66	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-06-020-1	553,2 м ²
67	Подгрунтовка жидким битумом	0,0372 тн
68	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ. 20 см)	57,6 м
69	При изменении толщины покрытия на каждый 1 см добавлять к норме 27-07-002-1	460,8 м ²
70	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см (толщ. 4 см)	57,6 м ²
71	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	115,2 м ²
72	Подгрунтовка жидким битумом	0,0417 тн
73	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	10,3 м ³
74	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	5,7 м ³
75	Разборка бортовых камней на бетонном основании	315 м

76	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	9 т
77	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	9 т
78	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	180м
79	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (демонтированных)	135 м
80	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	5,7 м ³

8.Капитальный ремонт дороги г. Владимира по Перекопскому городку, 13153 м²

1	Очистка проезжей части от пыли и грязи	29 м ³
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	49,3 тн
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	49,3 тн
4	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	140 м ²
5	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	14 тн
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	14 тн
7	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	293,3 м ²
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	36,665 тн
9	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/ м ³ (заполнением ям черным щебнем толщ. 8 см)	575 м ²
10	Щебень черный горячий, фракции 20-25 мм	89,7 тн
11	Подгрунтовка жидким битумом	0,46 тн
12	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	645,55 тн
13	Подгрунтовка жидким битумом	5,0748 тн
14	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/ м ³ (толщ. 5 см)	12687 м ²

15	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-06-020-1	25 374 м ²
16	Подгрунтовка жидким битумом	3,8061 тн
17	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до 25 м ²	24 м ²
18	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	3 тн
19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	3 тн
	<i>Переустройство колодцев</i>	
20	Демонтаж чугунных люков	33 шт
21	Демонтаж плит перекрытия колодцев	8,25 м ³
22	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	10,625 тн
23	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	10,625 тн
24	Устройство стен плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	1,32 м ³
25	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 16 шт демонтированных)	8,25 м ³
26	Плиты перекрытия колодцев	4,25 м ³
27	Установка люков	33 шт
	<i>Поднятие бортового камня</i>	
28	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	70 м ³
29	Разборка бортовых камней на бетонном основании	1555м
30	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	114,3 тн
31	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 13 км. (класс груза 1)	114,3 тн
32	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	23,3 м ³
33	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	58,25 тн
34	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	58,25 тн
35	Разборка покрытий и оснований щебеночных	93,2 м ³

36	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	149,07 тн
37	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	149,07 тн
38	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	27,2 м ³
39	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	1089 м
40	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (демонтированных)	466 м
41	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных (толщ. 20 см)	466 м ²
42	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3	2330 м ²
43	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	466 м ²
44	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-06-020-1	932 м ²
45	Подгрунтовка жидким битумом	0,3728 тн
46	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I	70 м ³

9. Капитальный ремонт дороги г. Владимира по улице Пичугина, 3052 м²

1	Очистка проезжей части от пыли и грязи	17 м ³
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	28,9 тн
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	28,9 тн
4	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	16,25 м ²
5	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	1,625 тн
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	1,625 тн

7	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	230,5 м ²
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	28,81 тн
9	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	108,65 тн
10	Подгрунтовка жидким битумом	1,122 тн
11	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	2805 м ²
12	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-06-020-1	5610 м ²
13	Подгрунтовка жидким битумом	0,841 тн
	<i>Переустройство колодцев</i>	
14	Демонтаж чугунных люков	4шт
15	Демонтаж плит перекрытия колодцев	0,75 м ³
16	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,625 тн
17	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	0,625 тн
18	Устройство стен плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,12 м ³
19	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 1 шт демонтированных)	0,75 м ³
20	Плиты перекрытия колодцев	0,25 м ³
21	Установка люков	4шт
22	Кладка стен прямых и каналов (поднятие люка у колодцев связи)	0,04 м ³
	<i>Поднятие бортового камня</i>	
23	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1	48,44 м ³
24	Разборка бортовых камней на бетонном основании	824 м

25	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	25,33 тн
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	25,33 тн
27	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	12,36 м ³
28	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	30,9 тн
29	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	30,9 тн
30	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	9,8 м ²
31	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,98 тн
32	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	0,98 тн
33	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разборка основания из грунтощебня)	50,42 м ³
34	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	80,67 тн
35	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	80,67 тн
36	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	20,188 м ³
37	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	231 м
38	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (демонтированных)	593 м
39	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных (толщ. 20 см)	247,2 м ²
40	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3	1236 м ²
41	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	247,2 м ²

42	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-06-020-1	494,4 м ²
43	Подгрунтовка жидким битумом	0,1236 тн
44	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ. 10 см)	9,8 м ²
45	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-07-002-1	-19,6 м ²
46	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см (толщ. 4 см)	9,8 м ²
47	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	19,6 м ²
48	Подгрунтовка жидким битумом	0,0049 тн
49	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I	48,44 м ³

10. Капитальный ремонт дорог г. Владимира по Помпеевскому переулку, 3176 м²

1	Очистка проезжей части от пыли и грязи	19,12 м ³
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	32,5 тн
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза I)	32,5 тн
4	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	67,5 м ²
5	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	6,75 тн
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза I)	6,75 тн
7	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	124,5 м ²
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза I)	15,56 тн
9	Заполнение ям асфальтобетонной смесью	80 м ²
10	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	320 м ²
11	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	117,57 тн

12	Подгрунтовка жидким битумом	1,18 тн
13	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	2956,5 м ²
14	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-06-020-1	5913 м ²
15	Подгрунтовка жидким битумом	0,8868 тн
16	Укрепление обочин грунтом	235,4 м ²
17	Земля растительная механизированной заготовки	17,3 м ³
	<i>Переустройство колодцев</i>	
18	Демонтаж чугунных люков	15 шт
19	Демонтаж плит перекрытия колодцев	3,25 м ³
20	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	2,5 тн
21	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	2,5 тн
22	Устройство стен плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,52 м ³
23	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 9 шт демонтированных)	3,25 м ³
24	Плиты перекрытия колодцев	1 м ³
25	Установка люков	15 шт
26	Кладка стен приемков и каналов (поднятие люка у колодцев связи)	0,08 м ³
	<i>Поднятие бортового камня</i>	
27	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1	29,5 м ³
28	Разборка бортовых камней на бетонном основании	729 м
29	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	79,61 тн
30	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	79,61 тн
31	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	109,35 м ³

32	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	27,34 тн
33	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	27,34 тн
34	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	51,4 м ²
35	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	5,14 тн
36	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	5,14 тн
37	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разборка основания из грунтощебня)	44,506 м ³
38	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	71,21 тн
39	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	71,21 тн
40	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	15,309 м ³
41	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	729 м
42	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных (толщ. 18 см)	218,7 м ²
43	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3	656,1 м ²
44	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	218,7 м ²
45	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-06-020-6	437,4 м ³
46	Подгрунтовка жидким битумом	0,1094 тн
47	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ. 10 см)	51,4 м ²
48	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-07-002-1	-102,8 м ²

	49	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см (толщ. 4 см)	51,4 м ²
	50	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	102,8 м ²
	51	Подгрунтовка жидким битумом	0,0257 тн
	52	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I	29,5 м ³
11. Капитальный ремонт дорог г. Владимира по улице Пугачева, 4881 м²			
	1	Очистка проезжей части от пыли и грязи	29,5 м ³
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	50,15 тн
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	50,15 тн
	4	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	30 м ²
	5	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	3 тн
	6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	3 тн
	7	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	272 м ²
	8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	34 тн
	9	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³ (заполнением ям черным щебнем толщ. 10 см)	80 м ²
	10	Щебень черный горячий, фракции 20-25 мм	15,6 тн
	11	Заполнение ям асфальтобетонной смесью	55 м ²
	12	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	330 м ²
	13	Подгрунтовка жидким битумом	0,044 тн
	14	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	244,05 тн

15	Подгрунтовка жидким битумом	1,9524 тн
16	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	4881 м ²
17	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-06-020-1	9762 м ²
18	Подгрунтовка жидким битумом	1,4643 тн
19	Укрепление обочин грунтом	1673 м ²
20	Земля растительная механизированной заготовки	123 м ³
	<i>Переустройство колодцев</i>	
21	Демонтаж чугунных люков	9 шт
22	Демонтаж плит перекрытия колодцев	2,25 м ³
23	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	1,875 тн
24	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	1,875 тн
25	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,36 м ³
26	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 6 шт демонтированных)	2,25 м ³
27	Плиты перекрытия колодцев	0,75 м ³
28	Установка люков	9 шт

12. Капитальный ремонт дорог г. Владимира по улице Разина, 6203 м²

1	Очистка проезжей части от пыли и грязи	47 м ³
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	79,9 тн
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	79,9 тн
4	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	65 м ²
5	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	6,5 тн

6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	6,5 тн
7	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	193 м ³
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	24,125 тн
9	Заполнение ям асфальтобетонной смесью	15 м ²
10	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	60 м ²
11	Подгрунтовка жидким битумом	0,012 тн
12	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	384,725 тн
13	Подгрунтовка жидким битумом	4,2099 тн
14	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 25 м ²	9 м ²
15	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 м площадью ремонта до 5 м ²	2 м ²
16	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,99 тн
17	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	0,99 тн
18	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/ м ³ (толщ. 5 см)	5991 м ²
19	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-06-020-1	11982 м ²
20	Подгрунтовка жидким битумом	1,7973 тн
21	Укрепление обочин грунтом	961 м ²
22	Земля растительная механизированной заготовки	71 м ³
	<i>Переустройство колодцев</i>	
23	Демонтаж чугунных люков	13 шт

24	Демонтаж плит перекрытия колодцев	3,25 м ³
25	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	3,75 тн
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	3,75 тн
27	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,52 м ³
28	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч.7 шт демонтированных)	3,25 м ³
29	Плиты перекрытия колодцев	1,5 м ³
30	Установка люков	13 шт
	<i>Поднятие бортового камня</i>	
31	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1	96 м ³
32	Разборка бортовых камней на бетонном основании	1062 м
33	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	115,97 тн
34	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 13 км. (класс груза 1)	115,97 тн
35	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	14,868 м ³
36	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	37,17 тн
37	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	37,17 тн
38	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разборка основания из грунтощебня)	48,852 м ³
39	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	78,16 тн
40	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	78,16 тн
41	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	20,8152 м ³
42	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	1062 м

	43	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных (толщ. 25 см)	212,4 м ²
	44	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3	2124 м ²
	45	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	212,4 м ²
	46	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-06-020-1	424,8 м ²
	47	Подгрунтовка жидким битумом	0,1062 тн
	48	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	85 м ³
13. Капитальный ремонт дорог г. Владимира по Стрелецкому военному городку, 6105 м²			
	1	Очистка проезжей части от пыли и грязи	15,67 м ³
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	26,63 тн
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	26,63 тн
	4	Разработка грунта с погрузкой на автомобили – самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 3 (нарезка корыта)	127 м ³
	5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	247,65 тн
	6	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 3 (нарезка корыта)	11 м ³
	7	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2	212 м ²
	8	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 тн на первый проход по одному следу при толщине 30 см (8 проходов)	64 м ³
	9	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01-02-003-2	448 м ³
	10	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	66,78 м ³

11	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных (толщ. 25 см)	212 м ²
12	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3	2120 м ²
13	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 (108) кВт (л.с.), 3 группа грунтов	19,2 м ³
14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили – самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (05-1) м ³ , группа грунтов 3 (нарезка корыта)	19,2 м ³
15	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	30,72 тн
16	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 на первый проход по одному следу при толщине 25 см (при толщ. слоя 20 см 8 проход)	96 м ³
17	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01-02-003-1	672 м ³
18	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	111,25 м ²
19	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	11,125 тн
20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	11,125 тн
21	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	135 м ²
22	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	16,87 тн
23	Заполнение ям асфальтобетонной смесью	120 м ²
24	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	480 м ²
25	Подгрунтовка жидким битумом	0,096 тн
26	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	212,5 тн

27	Подгрунтовка жидким битумом	2,1796 тн
28	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 6 см)	480 м ²
29	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-06-020-6	1920 м ²
30	Подгрунтовка жидким битумом	0,384 тн
31	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 6 см)	195 м ²
32	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-06-020-1	780 м ²
33	Подгрунтовка жидким битумом	0,156 тн
34	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	5929 м ²
35	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-06-020-1	11858 м ²
36	Подгрунтовка жидким битумом	1,7787 тн
	<i>Переустройство колодцев</i>	
37	Демонтаж чугунных люков	23 шт
38	Демонтаж плит перекрытия колодцев	5,5 м ³
39	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	5,625 тн
40	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	5,625 тн
41	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,88 м ³
42	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 13 шт демонтированных)	5,5 м ³
43	Плиты перекрытия колодцев	2,25 м ³
44	Установка люков	23 шт
45	Кладка стен прямиков и каналов (поднятие люка у колодцев связи)	0,04 м ³

46	Укрепление обочин грунтом (от нарезки корыта)	98,5 м ²
	<i>Поднятие бортового камня</i>	
47	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1	20,81 м ³
48	Разборка бортовых камней на бетонном основании	587 м
49	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	14,74 тн
50	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	14,74 тн
51	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	8,805 м ³
52	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	22,01 тн
53	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	22,01 тн
54	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	56,4 м ²
55	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	5,64 тн
56	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	5,64 тн
57	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разработка основания из грунтощебня)	40,86 м ²
58	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	65,37 тн
59	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	65,37 тн
60	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	15,0675 м ³
61	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	163 м
62	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (демонтированных)	452 м
63	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных (толщ. 20 см)	176,1 м ²

64	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3	880,5 м ²
65	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	176,1 м ²
66	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-06-020-6	352,2 м ²
67	Подгрунтовка жидким битумом	0,088 тн
68	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ. 10 см)	56,4 м ²
69	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-07-002-1	-112,8 м ²
70	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (толщ. 4 см)	56,4 м ²
71	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	112,8 м ²
72	Подгрунтовка жидким битумом	0,028 тн
73	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I	20,81 м ³

Капитальный ремонт дорог г. Владимира по улице Сущевская, 4342 м²

1	Очистка проезжей части от пыли и грязи	21,4 м ³
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	36,38 тн
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	36,38 тн
4	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	45 м ²
5	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	4,5 тн
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	4,5 тн
7	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	184 м ²

8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	23 тн
9	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (заполнение ям черным щебнем толщ. 10 см)	180 м ²
10	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	35,1 тн
11	Заполнение ям асфальтобетонной смесью Н ср.=6 см	1500 м ²
12	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	900 м ²
13	Подгрунтовка жидким битумом	0,12 тн
14	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 1 (нарезка корыта)	10 м ²
15	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	2 м ³
16	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных (толщ. 20 см)	10 м ²
17	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3	10 м ²
18	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	214,15 тн
19	Подгрунтовка жидким битумом	1,7132 тн
20	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/ м ³ (толщ. 5 см)	4283 м ²
21	При изменении толщины покрытия на 0,5 см дабавлять к норме 27-06-020-1	8566 м ²
22	Подгрунтовка жидким битумом	1,2849 тн
23	Укрепление обочин грунтом	840 м ²
24	Земля растительная механизированной заготовки	59 м ³
	<i>Переустройство колодцев</i>	
25	Демонтаж чугунных люков	9 шт
26	Демонтаж плит перекрытия колодцев	2,25 м ³

27	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	2,5 тн
28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	2,5 тн
29	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,36 м ³
30	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч.5 шт демонтированных)	2,25 м ³
31	Плиты перекрытия колодцев	1 м ³
32	Установка люков	9 шт
33	Разборка бортовых камней на бетонном основании	273 м
34	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	29,8 тн
35	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	29,8 тн
36	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	4,13 м ³
37	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	10,3 тн
38	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	10,3 тн
39	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разборка основания из грунтощебня)	8,85 м ³
40	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	14,2 тн
41	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	14,2 тн
42	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	36,875 м ²
43	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	3,69 тн
44	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	3,69 тн
45	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разборка основания из грунтощебня)	2,95 м ³

	46	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,16 тн
	47	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	0,16 тн
	48	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	3,6875 м ³
	49	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	295 м
	50	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных	59 м ²
	51	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 7 см)	59 м ²
	52	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-020-6	354 м ²
	53	Подгрунтовка жидким битумом	0,0472 тн
	54	Устройство основания толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ. 10 см)	29,5 м ²
	55	При изменении толщины оснований на каждый 1 см добавлять или исключать к норме 27-07-002-1	-0,589999 м ²
	56	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см (толщ. 5 см)	29,5 м ²
	57	При изменении толщины оснований на каждый 0,5 см добавлять 07-001-1	118 м ²
	58	Подгрунтовка жидким битумом	0,0148 тн
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		Разработаны на основе комплексной системы управления качеством, направлены на улучшение входного, периодического и приемного контроля качества, обучению и доведению требования нормативных документов и стандартов предприятия, приобретение нового лабораторного, геодезического оборудования. Контроль производства работ и качества материалов, в т.ч. асфальтобетонной смеси в соответствии со СНиП и ГОСТ.	
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Гарантирует выполнение обязательств по объемам и качеству работ в соответствии с прилагаемой сметой, руководствуясь действующей нормативно-технической базой (СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги») с использованием импортной техники для устройства дорожного покрытия <u>катки дорожные фирмы BOMAG: DW 202 AD-4, BW 151 AC-4, BW 151 AD-2, BW 213D-4, асфальтоукладчик с автоматизированной системой управления DEMAG DF-135 C, импортный погрузчик -3м3.</u>	

1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ	В соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» и типовыми технологическими картами.
1.4. Требования по безопасности	Соблюдение правил техники безопасности, первичный инструктаж на рабочем месте по профессиям и видам работ. Несение ответственности за обеспечение безопасности дорожного движения, соответствие состояния автодороги установленным законодательством требованиям безопасности жизни, здоровья, имущества, охраны труда, также экологическим нормам и требованиям.
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p><u>Место выполнения работ:</u> город Владимир</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> Работы выполняются в соответствии со сметной документацией: лот.№2 – Приложение №17-30 к информационной карте. Стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования, подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире, «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно- сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются подрядными организациями с ГИБДД г. Владимира; Объем выполненных работ по капитальному ремонту дорог за 2 года существования ООО «Дорстрой» на дату подачи заявки составил 15 599 736 рублей. Наличие лицензии на основные виды работ: лицензия на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности, состав: общестроительные и строительно-монтажные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, благоустройство территорий; транспортное строительство-магистральные дороги и улицы городов, автомобильные дороги III и IV категорий, улицы и дороги в жилой застройке; выполнение функций генерального подрядчика. <u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до</p>
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p><u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет, аванс 30 % от стоимости работ согласно контракту. Расчет по Контракту за выполненные работы производится в течении 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса. <u>Сроки оплаты работ:</u> ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3). <u>Порядок оплаты работ:</u> по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ и №КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».</p>
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения контракта до 31 июля 2008 года в соответствии с календарным графиком муниципального контракта

5. Срок предоставления гарантий качества работ	4 года с момента сдачи объекта
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100% на материалы и выполненные работы
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	СНиП 3.06.03-85, ГОСТ 9128-97, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 2.05.02.85, ВСН 24-88, ВСН 37-84
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90, БНД 90/130-«Нижегородский центр сертификации, щебень гранитный «Павловскгранит»-«Астраханьдорстройсертификация»
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	Благодарственное письмо главы города Владимира 2007 года, Отзыв о работе ООО «Дорстрой» ГУ «Владупрадор», Отзыв о работе ООО «Дорстрой» Администрация города Лакинска Собинского района.
10. Обеспечение исполнения муниципального контракта	30 % от начальной цены муниципального контракта по договору страхования ответственности по муниципальному контракту

2. ООО «Дорожно-строительное управление имени Доброхотова В.И.», 600000, г.Владимир, Манежный тупик, д.2а;

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ.	Показатели	
			Ед. изм.	Количество
Лот №1		Выполнение работ по капитальному ремонту дорог г.Владимира по улицам:	м ²	57871
1		Капитальный ремонт автодороги по ул. 1-я Пионерская		
		<i>Раздел 1. Кз=Ки=1,2 при производстве работ по одной полосе проезжей части</i>		
	1.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (у колодцев)	100 м ³	0,0117
	2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	2,808
	3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	2,808
	4.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	4,09
	5.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	49,08
	6.	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4т на 1000м ²)	т	0,665
	7.	Устройство выравнивающего слоя из	100 т	1,1966

		асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона толщ. 0,03м		
8.		Розлив вяжущих материалов (расход 0,9т на 1000м ²)	т	0,0108
9.		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	0,12
10.		Розлив вяжущих материалов (расход 0,9т на 1000м ²)	т	0,0108
11.		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	0,12
12.		Заполнение ям щебнем М400 фр.20-40мм	1000 м ²	0,004
13.		На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать с 27-04-007-01 по 27-04-007-3 до толщ. 7см	1000 м ²	- 0,032
14.		Заполнение ям щебнем М400 фр.20-40мм	1000 м ²	0,009
15.		На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать с 27-04-007-01 по 27-04-007-3 до толщ. 10см	1000 м ²	- 0,045
16.		Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): однослойных	1000 м ²	0,01
17.		На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять с 27-04-007-01 по 27-04-007-3 до толщ. 20см	1000 м ²	0,05
18.		Розлив вяжущих материалов (расход 0,4т на 1000м ²)	т	0,0005
19.		Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	100 т	0,00144
20.		Розлив вяжущих материалов (расход 0,9т на 1000м ²)	т	0,0207
21.		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	0,023
22.		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять: к норме 27-06-020-1 до толщ. 5см	1000 м ²	0,046
23.		Розлив вяжущих материалов (расход 0,4т на 1000м ²)	т	0,99
24.		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	2,475
25.		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 до толщ. 5см	1000 м ²	4,95
26.		Розлив вяжущих материалов (расход 0,4т на 1000м ²)	т	0,005
27.		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	0,12
28.		Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации из кирпича диаметром 0,7 м в грунтах сухих	10 м ³	0,006

29.	Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27м ³ , расход ар-ры 32,21кг/	шт.	1
30.	Поднятие смотровых колодцев	шт.	15
31.	Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27м ³ , расход ар-ры 32,21кг/	шт.	15
32.	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	4
33.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	40
34.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	40
35.	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2	100 м ³	0,24
36.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,01
37.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	2,4
38.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	2,4
39.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м ²	0,002
40.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,192
41.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	0,192
42.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	4,15
43.	Камень бортовой БР 100.30.15	шт.	415
44.	Устройство подушек щебеночных толщ. 0,06м	100 м ³	0,0822
45.	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4т на 1000м ²)	т	0,008
46.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	0,02
47.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять: к норме 27-06-020-1 до толщ. 5см	1000 м ²	0,04
48.	Розлив вяжущих материалов (расход 0,9т на 1000м ²)	т	0,0018
49.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см	100 м ²	0,02
50.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1 до толщ. 4см	100 м ²	0,04

51.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³	0,24
	Капитальный ремонт автодороги по 2-му Почаевскому проезду		
	<i>Раздел 1. К разделу применен Kз=Kш=1,2 согласно ТЧ68 п.1.4 и ТЧ27 п.3.1</i>		
1.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,5348
2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	1,15
3.	Разборка оснований из щебня	100 м ³	2,91
4.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами	т	563,7
5.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	564,85
6.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	0,77
7.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	9,24
8.	Нарезка корыта бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м ³	0,665
9.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами	т	1130,5
10.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	1130,5
11.	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см	1000 м ³	0,388
12.	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01-02-001-1 до 20 проходов	1000 м ³	7,372
13.	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1000 м ³	0,1552
14.	Планировка верха земляного полотна механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м ²	1,942
15.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	5,83
16.	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): однослойных	1000 м ²	1,942
17.	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3 до 25см	1000 м ²	19,42
18.	Розлив битумной эмульсии	т	0,3228
19.	Устройство выравнивающего слоя из пористой	100 т	0,581

		асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона		
	20.	Розлив битумной эмульсии	т	0,0198
	21.	Заполнение ям а/б смесью толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	0,22
	22.	Розлив битумной эмульсии	т	2,1014
	23.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	2,826
	24.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять до 5 см К=2	1000 м ²	5,652
	25.	Поднятие смотровых колодцев с заменой плиты перекрытия	шт.	6
	26.	Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27м ³ , расход ар-ры 32,21кг/	шт.	6
	27.	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	4,37
	28.	Погрузка бортового камня на автомобили-самосвалы	шт.	437
	29.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	43,7
	30.	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² без креплений, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2 КЗ=0,8 ТЧ п.3.72	100 м ³	0,26
	31.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,011
	32.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	16,24
	33.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	16,24
	34.	Устройство щебеночного основания под фундаменты	100 м ³	0,0864
	35.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	4,37
	36.	Розлив битумной эмульсии	т	0,0088
	37.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	0,022
	38.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять до 5 см	1000 м ²	0,044
	39.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³	0,18
		Капитальный ремонт автодороги по ул. 7-я линия		
	1.	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м ³	0,54
	2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор	т	81

		строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,65м ³		
3.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	81
4.		Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов (Нарезка корыта)	1000 м ³	0,044
5.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,65м ³	т	74,8
6.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	74,8
7.		Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см	1000 м ³	0,024
8.		На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01-02-001-1 (до 20 проходов)	1000 м ³	0,456
9.		Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1000 м ³	0,0096
10.		Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2 (верха земляного полотна)	1000 м ²	0,12
11.		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	0,36
12.		Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): однослойных	1000 м ²	0,12
13.		На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3 (до 25 см)	1000 м ²	1,2
14.		Розлив вяжущих материалов (расход 0,4т на 1000м ²)	т	0,6528
15.		Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	100 т	1,175
16.		Розлив вяжущих материалов (расход 0,9т на 1000м ²)	т	0,0216
17.		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	0,24
18.		Заполнение ям щебнем толщиной 15 см	1000 м ²	0,011
19.		На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать до толщ. 10см	1000 м ²	- 0,055
20.		Розлив вяжущих материалов (расход 0,4т на 1000м ²)	т	0,7548
21.		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа Б марки II, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	1,887

22.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять: к норме 27-06-020-1 до 5 см	1000 м ²	3,774
23.	Розлив вяжущих материалов (расход 0,9т на 1000м ²)	т	0,108
24.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа Б марки П, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	0,12
25.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять: к норме 27-06-020-1 до 5 см	1000 м ²	0,24
26.	Укрепление обочин гранулятом (от фрезерования)	1000 м ²	0,669
27.	Погрузка при автомобильных перевозках: щебень	т	160,56
28.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	160,56
	Капитальный ремонт автодороги на Кусуново, Уварово, Бухолово – 1,3 км от поворота на Лунево		
	<i>Раздел 1. Кз=Ки=1,2 при производстве работ по одной полосе проезжей части</i>		
1.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	0,36
2.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км. (класс груза 1)	т	4,32
3.	Розлив вяжущих материалов	т	2,4336
4.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	100 т	2,92
5.	Розлив вяжущих материалов	т	0,1125
6.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	1,19
7.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	0,06
8.	Розлив вяжущих материалов	т	3,12
9.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	7,8
10.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	15,6
11.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 1	1000 м ³	0,744
12.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 23 км	т	1190

	13.	Работа на отвале, группа грунтов 1	1000 м ³	0,737
	14.	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см	1000 м ³	0,737
	15.	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01-02-001-2 до 18 проходов	1000 м ³	12,529
	16.	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1000 м ³	0,4422
	17.	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м ²	2,715
	18.	Погрузка при автомобильных перевозках: щебень	т	961,68
	19.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	961,68
	20.	Укрепление обочин гранулятом	1000 м ²	3,9
		Капитальный ремонт автодороги по ул. Балакирева 45 – Лакина 159		
	1.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий и на стыках методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	4,555
	2.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	54,66
	3.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,76
	4.	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м ³	3,57
	5.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м ³	т	333,84
	6.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	333,84
	7.	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов (Нарезка корыта)	1000 м ³	0,879
	8.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,65м ³	т	1494,3
	9.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	1494,3
	10.	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см	1000 м ³	0,4122
	11.	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01-02-001-1 (до 20 проходов)	1000 м ³	7,8318
	12.	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1000 м ³	0,16488
	13.	Планировка откосов и полотна насыпей	1000 м ²	2,061

		механизированным способом, группа грунтов 2 (верха земляного полотна)		
14.		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	7,33
15.		Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): однослойных	1000 м ²	1,104
16.		На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать до толщ. 25 см	1000 м ²	11,04
17.		Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): двухслойных нижнего слоя	1000 м ²	0,957
18.		На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать до толщ. 25 см	1000 м ²	9,57
19.		Устройство верхнего слоя основания из черного щебня с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ толщиной 8 см	1000 м ²	0,957
20.		Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	149,292
21.		Розлив вяжущих материалов (расход 0,4т на 1000м ²)	т	0,6486
22.		Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	100 т	1,1307
23.		Розлив вяжущих материалов (расход 0,9т на 1000м ²)	т	0,0513
24.		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	0,57
25.		Заполнение ям щебнем толщиной 15 см	1000 м ²	0,004
26.		На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать до толщ. 10см	1000 м ²	- 0,02
27.		Розлив вяжущих материалов (расход 0,4т на 1000м ²)	т	0,8308
28.		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа Б марки 2, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	2,077
29.		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять: к норме 27-06-020-1 до 5 см	1000 м ²	4,154
30.		Розлив вяжущих материалов (расход 0,9т на 1000м ²)	т	1,8549
31.		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа Б марки 2, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	2,061
32.		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять: к норме 27-06-020-1 до 5 см	1000 м ²	4,122
33.		Розлив вяжущих материалов (расход 0,4т на 1000м ²)	т	0,0404
34.		Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков	100 т	0,0485

		асфальтобетона		
35.		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м ²	1,01
36.		Поднятие смотровых колодцев с заменой плит перекрытия	шт.	5
37.		Плиты перекрытия колодцев	шт.	5
38.		Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	6,28
39.		Погрузка при автомобильных перевозках: изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3т	шт.	628
40.		Перевозка бортового камня от разборки на склад ЖКХ автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	62,8
41.		Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2	100 м ³	0,38
42.		Разборка существующего асфальтобетонного покрытия с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,0157
43.		Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м ²	0,0126
44.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	27,278
45.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	27,278
46.		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	6,28
47.		Камень бортовой БР 100.30.15	шт.	628
48.		Устройство основания из щебня М400 фр.10-20 мм толщиной 0,06м	100 м ³	0,1242
49.		Розлив вяжущих материалов (расход 0,4т на 1000м ²)	т	0,01256
50.		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа Б марки П, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (Восстановление покрытия)	1000 м ²	0,0314
51.		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять: к норме 27-06-020-1 до 5 см	1000 м ²	0,0628
52.		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 4 см	100 м ²	0,126
53.		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³	0,25
		Капитальный ремонт автодороги по ул. Вокзальный спуск (подходы к лестнице)		
		<i>Раздел 1. Кз=Ки=1,2 при производстве работ по одной</i>		

		<i>полосе проезжей части</i>		
1.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (у колодцев)	100 м ³	0,0094	
2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	2,25	
3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	2,25	
4.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	10,644	
5.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	127,73	
6.	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4т на 1000м ²)	т	0,221	
7.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона толщ. 0,02м	100 т	0,265	
8.	Розлив вяжущих материалов (расход 0,9т на 1000м ²)	т	0,0081	
9.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	0,09	
10.	Розлив вяжущих материалов (расход 0,9т на 1000м ²)	т	0,0099	
11.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	0,11	
12.	Розлив вяжущих материалов (расход 0,9т на 1000м ²)	т	0,0333	
13.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной до 50 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	0,37	
14.	Заполнение ям щебнем толщ. 15 см	1000 м ²	0,002	
15.	Заполнение ям щебнем толщ. 15 см	1000 м ²	0,01	
16.	На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3 до толщ. 10см	1000 м ²	- 0,05	
17.	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4т на 1000м ²)	т	0,433	
18.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	1,082	
19.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять: к норме 27-06-020-1 до толщ. 5 см	1000 м ²	2,164	
20.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м ²	5,52	
21.	Поднятие смотровых и ливнеприемных колодцев	шт.	13	
22.	Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-2	шт.	13	

		/бетон В15 (М200), объем 0,27м ³ , расход ар-ры 32,21кг/		
23.	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м		1,37
24.	Погрузка при автомобильных перевозках: изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3т	шт.		137
25.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т		13,7
26.	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2	100 м ³		0,08
27.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т		13,6
28.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т		13,6
29.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³		0,0035
30.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м ²		0,0028
31.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т		1,11
32.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т		1,11
33.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м		1,37
34.	Камень бортовой БР 100.30.15	шт.		137
35.	Устройство подушек щебеночных толщ. 0,06м	100 м ³		0,027
36.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 4 см	100 м ²		0,028
37.	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4т на 1000м ²)	т		0,0028
38.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²		0,007
39.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять: к норме 27-06-020-1 до толщ. 5 см	1000 м ²		0,014
	Капитальный ремонт автодороги по ул. Воровского			
	<i>Раздел 1. К разделу применен Кз=Кш=1,2 согласно ТЧ68 п.1.4 и ТЧ27 п.3.1</i>			
1.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³		0,0184
2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т		4,416

3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	4,416
4.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	0,83
5.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	9,96
6.	Розлив битумной эмульсии	т	0,9624
7.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	100 т	1,2643
8.	Розлив битумной эмульсии	т	0,0558
9.	Заполнение ям а/б смесью толщиной 30 мм площадью ремонта до: 25 м ²	100 м ²	0,13
10.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	т	0,93
11.	Заполнение ям а/б смесью толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	0,49
12.	Заполнение ям щебнем М400 фр.20-40мм толщ. 15см	1000 м ²	0,017
13.	На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3 до 8см К=-7	1000 м ²	- 0,119
14.	Розлив битумной эмульсии	т	0,9956
15.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	2,489
16.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять до 5 см К=2	1000 м ²	4,978
17.	Поднятие смотровых колодцев с заменой плиты перекрытия	шт.	23
18.	Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27м ³ , расход ар-ры 32,21кг/	шт.	23
19.	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	3,1
20.	Погрузка бортового камня на автомобили-самосвалы	шт.	310
21.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	31
22.	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² без креплений, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2 Кз=0,8 ТЧ п.3.72	100 м ³	0,29
23.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,008
24.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров	1000 м ²	0,006

		толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических		
25.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	17,796
26.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	17,796
27.		Устройство щебеночного основания под фундаменты	100 м ³	0,0942
28.		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	4,72
29.		Розлив битумной эмульсии	т	0,0064
30.		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	0,016
31.		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять до 5 см	1000 м ²	0,032
32.		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 4 см	100 м ²	0,06
33.		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³	0,2
		Капитальный ремонт дорог в городе Владимире в 2008 году. Улица местного значения в жилой застройке Восточная		
		Дорожная одежда по основной улице		
		<i>Раздел 1. Участок № 1 (ПК 0+00 - ПК 3+30)</i>		
1.		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м ² (ямочный ремонт из а/б смеси марки II)	100 м ²	2,48
2.		Эмульсия битумно-дорожная	т	0,1736
3.		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	29,512
4.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	т	7,2
5.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 19 км. (класс груза 1) (на свалку)	т	7,2
6.		Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	т	0,1784
7.		Эмульсия битумно-дорожная	т	0,18375
8.		Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона (марка II)	100 т	0,3211
9.		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,023761
10.		Эмульсия битумно-дорожная	т	0,023761

11.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	т	32,4311
12.	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	т	0,598
13.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,61594
14.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (марка П тип Б)	1000 м ²	1,495
15.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,016146
16.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,016146
17.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б	т	144,417
18.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 до толщины 5 см	1000 м ²	1,495
19.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,004186
20.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,004186
21.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б	т	36,179
	<i>Раздел 2. Участок № 2 (ПК 5+17 - ПК 11+86)</i>		
22.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м ² (ямочный ремонт из а/б смеси марки П)	100 м ²	2,29
23.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,1603
24.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	т	27,251
25.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	т	6,72
26.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 19 км. (класс груза 1) (на свалку)	т	6,72
27.	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	т	0,0748
28.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,077
29.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона (марка П)	100 т	0,1346
30.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,00996
31.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,00996
32.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого	т	13,5946

		асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П		
33.		Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	т	1,176
34.		Эмульсия битумно-дорожная	т	1,21128
35.		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (марка П тип Б)	1000 м ²	2,94
36.		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,031752
37.		Эмульсия битумно-дорожная	т	0,031752
38.		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б	т	284,004
39.		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 до толщины 5 см	1000 м ²	2,94
40.		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,008232
41.		Эмульсия битумно-дорожная	т	0,008232
42.		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б	т	71,148
		<i>Раздел 3. Устройство бортового камня</i>		
43.		Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	2,83
44.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (бортовой камень от разборки)	т	31,85
45.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 4 км. (класс груза 1) (на строительную площадку)	т	31,85
46.		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (под бортовой камень)	100 м ³	0,24
47.		Устройство основания под фундаменты щебеночного (под установку бортового камня)	м ³	5,98
48.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м ³	6,877
49.		Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (бортового камня)	100 м ²	0,367
50.		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (БР 100.30.15)	100 м	1,93
51.		Камень бортовой БР 100.30.15	шт.	193
52.		Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (корректировка расхода по проекту)	м ³	- 4,632
53.		Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов 2 (обратная засыпка бортового	100 м ³	0,24

		камня)		
		Улица местного значения в жилой застройке Восточная. Дорожная одежда на примыкании		
		<i>Раздел 1. Участок № 1 (ПК 0+00 - ПК 3+30)</i>		
	1.	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	т	0,028
	2.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,02884
	3.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (марка I тип Б)	1000 м ²	0,07
	4.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,000756
	5.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,000756
	6.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка Ц, тип Б	т	6,762
	7.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 до толщины 5 см	1000 м ²	0,07
	8.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,000196
	9.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,000196
	10.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка Ц, тип Б	т	1,694
		<i>Раздел 2. Участок № 2 (ПК 5+17 - ПК 11+86)</i>		
	11.	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	т	0,422
	12.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,43466
	13.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (марка I тип Б)	1000 м ²	1,055
	14.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,011394
	15.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,011394
	16.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка Ц, тип Б	т	101,913
	17.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 до толщины 5 см	1000 м ²	1,055
	18.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,002954
	19.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,002954
	20.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые,	т	25,531

		песчаные), марка Ц, тип Б		
		Улица местного значения в жилой застройке Восточная Ремонт тротуаров		
	1.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 4 см (тип Д марка Ш)	100 м ²	0,45
	2.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,027
	3.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,027
	4.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка Ш, тип Д	т	4,284
		Капитальный ремонт дорог в городе Владимире в 2008 году. Улица местного значения промышленно-складского района Гастелло-Куйбышева		
		Подготовительные работы		
	1.	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 3 группа грунтов (строительного мусора)	1000 м ³	0,16
	2.	Мусор строительный с погрузкой экскаватором емк. ковша до 0,5м ³	т	304
	3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 13 км. (класс груза 1)	т	304
	4.	Очистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при густой поросли	100 м ²	1,5
	5.	Погрузка вручную кустарника	т	9
	6.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 13 км. (класс груза 1)	т	9
	7.	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м ³	16,83
	8.	Погрузка грунто-щебня экскаватором	т	3282
	9.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 13 км. (класс груза 1)	т	3282
		Улица местного значения промышленно-складского района Гастелло-Куйбышева Дорожная одежда по основной улице		
	1.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2 (нарезка корыта)	1000 м ³	0,174
	2.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	0,00696
	3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 13 км. (класс груза 1) (на свалку)	т	304,5
	4.	Уплотнение грунта прицепными катками на	1000 м ³	0,611

		пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см (дна корыта)		
5.		На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01-02-001-1 до 20 проходов	1000 м ³	0,611
6.		Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1000 м ³	0,2444
7.		Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2 (дна корыта)	1000 м ²	3,053
8.		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	9,09
9.		Песок природный для строительных работ средний	м ³	999,9
10.		Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): двухслойных нижнего слоя	1000 м ²	3,131
11.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	- 591,759
12.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	591,759
13.		Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3 до толщины 17 см	1000 м ²	3,131
14.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	- 78,9012
15.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	78,9012
16.		Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): двухслойных верхнего слоя	1000 м ²	3,199
17.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м ³	- 47,985
18.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	- 604,611
19.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м ³	47,985
20.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	604,611
21.		Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	т	2,6712
22.		Эмульсия битумно-дорожная	т	2,7513
23.		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (нижний слой марка II)	1000 м ²	2,968
24.		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,032054

25.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,032054
26.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	т	274,54
27.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-6 до толщины 7 см	1000 м ²	2,968
28.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,024931
29.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,024931
30.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	т	206,5728
31.	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	т	1,1872
32.	Эмульсия битумно-дорожная	т	1,2228
33.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (верхний слой марка I тип Б)	1000 м ²	2,968
34.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,032054
35.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,032054
36.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	286,7088
37.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 до толщины 5 см	1000 м ²	2,968
38.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,0083099
39.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,00831
40.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	71,8256
	<i>Присыпные обочины</i>		
41.	Укрепление обочин гранулятом	1000 м ²	1,503
42.	Вода	м ³	- 30,06
43.	Погрузка при автомобильных перевозках: гранулят	т	360,72
44.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1) (со строительной площадки)	т	360,72
	Улица местного значения промышленно-складского района Гастелло-Куйбышева Дорожная одежда на примыкании		
1.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м ² (ямочный ремонт из а/б смеси марка П)	100 м ²	5,89

2.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,4123
3.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	т	70,091
4.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до: 25 м ² (ямочный ремонт черным щебнем)	100 м ²	5,9
5.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,472
6.	Щебень черный 10-20 мм	т	99,1
7.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	т	33
8.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 13 км. (класс груза 1) (на свалку)	т	33
9.	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	т	0,226
10.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,23278
11.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	100 т	0,9778
12.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,072357
13.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,072357
14.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	т	98,7578
15.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 6 см	100 м ²	9,87
16.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1) (на стройплощадку)	т	134,8
17.	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	т	0,6208
18.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,6394
19.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	1,552
20.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,016762
21.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,016762
22.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	149,9232
23.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 до толщины 5 см	1000 м ²	1,552

	24.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,0043459
	25.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,004346
	26.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	37,5584
		Улица местного значения промышленно-складского района Гастелло-Куйбышева Устройство и ремонт тротуаров		
		<i>Раздел 1. Устройство тротуаров</i>		
	1.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3 (нарезка корыта под тротуар)	100 м ³	0,46
	2.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3, 4 (дна корыта)	100 м ³	0,35
	3.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	0,18
	4.	Песок природный для строительных работ средний	м ³	19,8
	5.	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня М400 фр. 20-40 мм	100 м ²	1,75
	6.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м ³	30,45
	7.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 4 см (тип Д марка III)	100 м ²	1,75
	8.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,105
	9.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,105
	10.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	т	16,66
		<i>Раздел 2. Ремонт тротуаров</i>		
	11.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 4 см (тип Д марка III)	100 м ²	1,91
	12.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,1146
	13.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,1146
	14.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	т	18,1832
		Капитальный ремонт дорог в городе Владимире в 2008 году. Дорога IV категории на свалку в Новоалександрово		

		Разборка существующих сооружений		
1.		Разборка существующего а/бетонного покрытия автогрейдерами средними с перемещением до 10м	1000 м ³	0,0475
2.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор от разборки покрытия с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м ³	т	114
3.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км. (класс груза 1) (на свалку)	т	114
		Земляные работы		
1.		Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2 (нарезка корыта)	1000 м ³	4,306
2.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	0,17224
3.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км. (класс груза 1) (на свалку)	т	7320
4.		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (нарезка корыта в охранной зоне газопровода)	100 м ³	0,52
5.		Погрузка при автомобильных перевозках: грунт	т	91
6.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км. (класс груза 1) (на свалку)	т	91
7.		Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2 (срезка обочин)	1000 м ³	0,965
8.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	0,0386
9.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км. (класс груза 1) (на свалку)	т	1641
10.		Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2 (верха земполотна и дна корыта)	1000 м ²	6,342
11.		Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см (дна корыта)	1000 м ³	1
12.		На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01-02-001-1 до 20 проходов	1000 м ³	1
13.		Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1000 м ³	0,4
14.		Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2 (откосов)	1000 м ²	0,193
15.		Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав механизированным способом	100 м ²	1,93
16.		Удобрения бормагниевые марки А в мешках	т	0,006562

17.	Дикорастущие травы	кг	5,211
18.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2 (прочистка кюветов)	1000 м ³	0,304
19.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	0,01216
20.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км. (класс груза 1) (на свалку)	т	486
21.	Планировка откосов и полотна выемок механизированным способом, группа грунтов 2 (кюветов)	1000 м ²	0,681
22.	Устройство основания щебеночного М400 фр.10-20мм	м ³	51,5
23.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м ³	59,225
24.	Укрепление кюветов асфальтобетоном тип Б марка III	100 м ²	5,15
25.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,309
26.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,309
27.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	97,964444
	Дорога IV категории на свалку в Новоалександрово		
	Дорожная одежда		
	<i>Раздел 1. Дорожная одежда</i>		
1.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	25,59
2.	Песок природный для строительных работ средний	м ³	2814,9
3.	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): двухслойных нижнего слоя	1000 м ²	4,918
4.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	- 929,502
5.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	929,502
6.	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3 до толщины 17 см	1000 м ²	4,918
7.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	- 123,9336
8.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	123,9336

9.	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): двухслойных верхнего слоя	1000 м ²	4,727
10.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м ³	- 70,905
11.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	- 893,403
12.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м ³	70,905
13.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	893,403
14.	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	т	3,8511
15.	Эмульсия битумно-дорожная	т	3,966633
16.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (нижний слой покрытия из а/б марки II)	1000 м ²	4,279
17.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,046213
18.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,046213
19.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	395,8075
20.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-6 до толщины 7 см	1000 м ²	4,279
21.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,035944
22.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,035944
23.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	297,8184
24.	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	т	1,7116
25.	Эмульсия битумно-дорожная	т	1,762948
26.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (верхний слой покрытия из а/б Тип Б Марка I)	1000 м ²	4,279
27.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,046213
28.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,046213
29.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	413,3514
30.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 до толщины 5 см	1000 м ²	4,279
31.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,011981

32.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,011981
33.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	103,5518
	<i>Раздел 2. Присыпные обочины</i>		
34.	Песок природный для строительных работ средний	м ³	625
35.	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см	1000 м ³	0,53
36.	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01-02-001-2 до 18 проходов	1000 м ³	0,53
37.	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1000 м ³	0,265
38.	Укрепление обочин гранулятом толщиной 15 см	1000 м ²	3,207
39.	Вода	м ³	- 64,14
40.	Погрузка при автомобильных перевозках: гранулят	т	1154
41.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (гранулят со строительной площадки)	т	1154
42.	Устройство подготовки из щебня М400 фр.40-70мм толщиной 10 см	м ³	3,5
43.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	4,025
44.	Укрепление обочин плотным м/з а/бетоном Тип Б Марка III толщиной 8 см	100 м ²	0,35
45.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,021
46.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,021
47.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	6,657778
	<i>Раздел 3. Устройство сквозных дренажных прорезей в земляном полотне</i>		
48.	Устройство дренажей поперечных: с двусторонним выпуском	100 м	0,58
49.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	- 7,772
50.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3)-10 мм	м ³	11
51.	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб условный проход труб 100 мм (ГОСТ 1839-80)	шт.	13
	Дорога IV категории на свалку в Новоалександрово Примыкание		
	<i>Раздел 1. Земляные работы</i>		
1.	Нарезка корыта автогрейдером в грунтах 2 группы в кавальер	1000 м ³	0,043

2.	Погрузка при автомобильных перевозках: грунта	т	73
3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км. (класс груза 1) (на свалку)	т	73
4.	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2 (дна корыта)	1000 м ²	0,066
5.	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см (дна корыта)	1000 м ³	0,02
6.	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01-02-001-1 до 20 проходов	1000 м ³	0,02
7.	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1000 м ³	0,008
	<i>Раздел 2. Дорожная одежда</i>		
8.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	0,2
9.	Песок природный для строительных работ средний	м ³	22
10.	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): двухслойных нижнего слоя	1000 м ²	0,066
11.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	- 12,474
12.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	12,474
13.	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): двухслойных верхнего слоя	1000 м ²	0,066
14.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м ³	- 0,99
15.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	- 12,474
16.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м ³	0,99
17.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	12,474
18.	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	т	0,0594
19.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,061182
20.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (Тип Б Марка III)	1000 м ²	0,066
21.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,000713
22.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,000713
23.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые,	т	6,3756

		песчаные), марка Ш, тип Б		
24.		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 до толщины 6 см	1000 м ²	0,066
25.		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,00037
26.		Эмульсия битумно-дорожная	т	0,00037
27.		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка Ш, тип Б	т	3,1944
		<i>Раздел 3. Присыпные обочины</i>		
28.		Песок природный для строительных работ средний	м ³	4
29.		Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см	1000 м ³	0,003
30.		На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01-02-001-2 до 18 проходов	1000 м ³	0,003
31.		Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1000 м ³	0,0015
32.		Укрепление обочин гранулятом толщиной 10 см	1000 м ²	0,008
33.		Вода	м ³	- 0,16
34.		Погрузка при автомобильных перевозках: гранулят	т	1,92
35.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (гранулят со строительной площадки)	т	1,92
		Капитальный ремонт дорог в городе Владимире в 2008 году. Улица местного значения в жилой застройке ДТЮ выезд на улицу Пушкинская		
		Дорожная одежда по основной улице		
		<i>Раздел 1. Переустройство горловин колодцев подземных коммуникаций</i>		
1.		Замена люков колодцев и камер	шт.	1
2.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40мм, класс В 12,5 (М150)	м ³	0,35
3.		Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм	100 м ³	0,0002
4.		Плиты покрытия круглые КЦО-1	м ³	0,02
		<i>Раздел 2. Дорожная одежда по основной улице</i>		
5.		Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м ³	0,1745
6.		Погрузка при автомобильных перевозках: лом а/бетона с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м ³	т	41,9
7.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1) (лом а/бетона на свалку)	т	41,9
8.		Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного	100 м ²	41,21

		фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 5 см		
9.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км. (класс груза 1) (гранулят на строительную площадку)	т	318,5
10.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км. (класс груза 1) (гранулят в кавальер)	т	68,2
11.		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог двухслойного толщиной 80 мм площадью ремонта более 5 м ² (ямочный ремонт из черного щебня)	100 м ²	0,2453
12.		Эмульсия битумно-дорожная	т	0,022077
13.		Щебень черный 10-20 мм	т	4,71
14.		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м ² (ямочный ремонт из а/бетонной смеси марка II)	100 м ²	0,1176
15.		Эмульсия битумно-дорожная	т	0,004704
16.		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	1,413
17.		Погрузка при автомобильных перевозках: лом а/бетона с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м ³	т	0,628
18.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1) (лом а/бетона на свалку)	т	0,628
19.		Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	100 м	0,27
20.		Розлив вяжущих материалов	т	0,054
21.		Эмульсия битумно-дорожная	т	0,05562
22.		Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона (тип Б марка III)	100 т	0,0936
23.		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,006926
24.		Эмульсия битумно-дорожная	т	0,006926
25.		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	9,4536
26.		Розлив вяжущих материалов	т	0,469
27.		Эмульсия битумно-дорожная	т	0,48307
28.		Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона (тип Б марка I)	100 т	0,5626
29.		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,041632
30.		Эмульсия битумно-дорожная	т	0,041632

31.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	56,8226
	<i>Покрытие тип 1</i>		
32.	Розлив вяжущих материалов	т	0,918
33.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,94554
34.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (тип 1 из а/бетонной смеси тип Б марка I)	1000 м ²	2,294
35.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,024775
36.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,024775
37.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	221,6004
38.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 до толщины 5 см	1000 м ²	2,294
39.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,006423
40.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,006423
41.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	55,5148
	<i>Покрытие тип 2</i>		
42.	Розлив вяжущих материалов	т	0,215
43.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,22145
44.	Устройство основания из черного щебня толщиной 8 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	0,239
45.	Щебень черный 20-40 мм	т	37,284
46.	Щебень черный 10-20 мм	т	2,629
47.	Розлив вяжущих материалов	т	0,096
48.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,09888
49.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (тип Б марка III)	1000 м ²	0,239
50.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,002581
51.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,002581
52.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	23,0874
53.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 до	1000 м ²	0,239

		толщины 5 см		
	54.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,000669
	55.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,000669
	56.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка Ш , тип Б	т	5,7838
		<i>Покрытие тип 3</i>		
	57.	Розлив вяжущих материалов	т	0,867
	58.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,89301
	59.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (тип Б марка Ш)	1000 м ²	2,167
	60.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,023404
	61.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,023404
	62.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка Ш , тип Б	т	209,3322
	63.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 до толщины 5 см	1000 м ²	2,167
	64.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,006068
	65.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,006068
	66.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка Ш , тип Б	т	52,4414
	67.	Розлив вяжущих материалов	т	0,168
	68.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,17304
	69.	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие (СБПД 25*25)	1000 м ²	0,42
	70.	Геосетка СБПД 25x25 (100)	м	462
		<i>Раздел 3. Укрепление обочин</i>		
	71.	Укрепление обочин грунтощебнем от разборки посадочной площадки толщиной 15 см	1000 м ²	0,025
	72.	Перемещение из кавальера грунтощебня автогрейдерами средними до 20 м	1000 м ³	0,00375
	73.	Укрепление обочин гранулятом от фрезерования покрытия толщиной 15 см	1000 м ²	0,189
	74.	Вода	м ³	- 3,78
	75.	Перемещение из кавальера гранулята автогрейдерами средними до 20 м	1000 м ³	0,0284
	76.	Добавлять на каждые последующие 10 м до 30 м	1000 м ³	0,0284

		<i>Раздел 4. Устройство бортового камня</i>		
77.	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (у бортового камня)	100 м ³	0,0115	
78.	Погрузка при автомобильных перевозках: лом а/бетона с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м ³	т	2,76	
79.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1) (на свалку)	т	2,76	
80.	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	5,34	
81.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м ³	т	114,03	
82.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1) (на свалку)	т	49,31	
83.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км. (класс груза 1) (на строительную площадку мусор)	т	64,72	
84.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (под бортовой камень)	100 м ³	0,74	
85.	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под установку бортового камня)	м ³	18	
86.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м ³	20,7	
87.	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (бортового камня)	100 м ²	1,16	
88.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (БР 100.30.15)	100 м	5	
89.	Камень бортовой БР 100.30.15	шт.	500	
90.	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (корректировка расхода по проекту)	м ³	- 12	
91.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (БР 100.45.18)	100 м	0,45	
92.	Камень бортовой БР 100.45.18	шт.	45	
93.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 (обратная засыпка бортового камня)	100 м ³	0,74	
94.	Восстановление а/бетонного покрытия у бортового камня вручную (тип Б марка III)	100 м ²	0,096	
95.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,0057599	
96.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,00576	
97.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	1,1424	

	Улица местного значения в жилой застройке ДТЮ выезд на улицу Пушкарская Ремонт посадочной площадки на автобусной остановке		
1.	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их откоской и укладкой в штабель (плитки)	100 м ²	0,2125
2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (плитка от разборки)	т	2,54
3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км. (класс груза 1) (на строительную площадку)	т	2,54
4.	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,26
5.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (бортовой камень от разборки)	т	1,04
6.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км. (класс груза 1) (на строительную площадку)	т	1,04
7.	Разборка покрытий и оснований из пескощебня	100 м ³	0,0377
8.	Погрузка при автомобильных перевозках: пескощебень	т	6,59
9.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км. (класс груза 1) (в кавальер для дальнейшего использования для укрепления обочин)	т	6,59
10.	Разборка покрытий и оснований из пескощебня (с перемещением в кавальер для дальнейшего использования для устройства основания под бортовой камень БР 100.20.8)	100 м ³	0,0027
11.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (нарезка корыта для устройства покрытия на посадочной площадке)	100 м ³	0,0505
12.	Погрузка при автомобильных перевозках: грунта	т	8,58
13.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км. (класс груза 1) (на строительную площадку)	т	8,58
14.	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня М400 фр. 20-40 мм	100 м ²	0,423
15.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м ³	7,3602
16.	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м ²	0,423
17.	Тротуарная плитка «Кирпичик» размером 200x100x70 мм	м ²	42,3
18.	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м ³	2,115
19.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (под	100 м ³	0,0442

		монтаж бортового камня)		
20.		Устройство основания из пескощебня под бортовой камень (пескощебень от разборки покрытия на посадочной площадке)	м ³	0,27
21.		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,26
22.		Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м ³	- 1,534
23.		Камень бортовой БР 100.20.8	шт.	26
24.		Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (бортового камня)	100 м ²	0,0728
25.		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³	0,01
26.		Погрузка при автомобильных перевозках: грунта	т	14,4
27.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км. (класс груза 1) (на строительную площадку)	т	14,4
28.		Планировка участка вручную (газона)	100 м ²	0,047
		Улица местного значения в жилой застройке ДТЮ выезд на улицу Пушкинская Ремонт посадочной площадки на автобусной остановке		
1.		Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель (плитки)	100 м ²	0,2125
2.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (плитка от разборки)	т	2,54
3.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км. (класс груза 1) (на строительную площадку)	т	2,54
4.		Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,26
5.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (бортовой камень от разборки)	т	1,04
6.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км. (класс груза 1) (на строительную площадку)	т	1,04
7.		Разборка покрытий и оснований из пескощебня	100 м ³	0,0377
8.		Погрузка при автомобильных перевозках: пескощебень	т	6,59
9.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км. (класс груза 1) (в кавальер для дальнейшего использования для укрепления обочин)	т	6,59
10.		Разборка покрытий и оснований из пескощебня (с перемещением в кавальер для дальнейшего использования для устройства основания под бортовой камень БР 100.20.8)	100 м ³	0,0027

11.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (нарезка корыта для устройства покрытия на посадочной площадке)	100 м ³	0,0505
12.	Погрузка при автомобильных перевозках: грунта	т	8,58
13.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км. (класс груза 1) (на строительную площадку)	т	8,58
14.	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня М400 фр. 20-40 мм	100 м ²	0,423
15.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м ³	7,3602
16.	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м ²	0,423
17.	Тротуарная плитка «Кирпичик» размером 200x100x70 мм	м ²	42,3
18.	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м ³	2,115
19.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (под монтаж бортового камня)	100 м ³	0,0442
20.	Устройство основания из пескощебня под бортовой камень (пескощебень от разборки покрытия на посадочной площадке)	м ³	0,27
21.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,26
22.	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м ³	- 1,534
23.	Камень бортовой БР 100.20.8	шт.	26
24.	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (бортового камня)	100 м ²	0,0728
25.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³	0,01
26.	Погрузка при автомобильных перевозках: грунта	т	14,4
27.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км. (класс груза 1) (на строительную площадку)	т	14,4
28.	Планировка участка вручную (газона)	100 м ²	0,047
	Капитальный ремонт автодороги по ул. Зеленая (март 2008г.)		
	<i>Раздел 1. Кз=Ки=1,2 при производстве работ по одной полосе проезжей части</i>		
1.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (у колодцев)	100 м ³	0,004
2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,96
3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.	т	0,96

		(класс груза 1)		
4.		Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,19
5.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м ³	т	45,6
6.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	45,6
7.		Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м ³	0,58
8.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м ³	т	87
9.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	87
10.		Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	1,88
11.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	22,56
12.		Нарезка корыта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м ³	0,124
13.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м ³	т	210,8
14.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	210,8
15.		Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	1000 м ³	0,078
16.		На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01-02-001-1 до 20 проходов	1000 м ³	1,482
17.		Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1000 м ³	0,0312
18.		Планировка верха земполотна механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м ²	0,388
19.		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка толщ. 30см	100 м ³	1,16
20.		Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): однослойных	1000 м ²	0,138
21.		На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3 до толщ. 12 см	1000 м ²	- 0,414
22.		Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с	1000 м ²	0,388

		пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): однослойных		
23.		На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3 до толщ. 25 см	1000 м ²	3,88
24.		Розлив вяжущих материалов (расход 0,4т на 1000м ²)	т	0,556
25.		Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона толщ. 0,02м	100 т	0,6667
26.		Розлив вяжущих материалов (расход 0,9т на 1000м ²)	т	0,009
27.		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	0,1
28.		Розлив вяжущих материалов (расход 0,9т на 1000м ²)	т	0,009
29.		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 25 м ²	100 м ²	0,1
30.		Заполнение ям щебнем толщ. 0,1м	1000 м ²	0,016
31.		На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3 до толщ. 10см	1000 м ²	- 0,08
32.		Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	100 м	0,24
33.		Розлив вяжущих материалов (расход 0,4т на 1000м ²)	т	0,719
34.		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	1,798
35.		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять: к норме 27-06-020-1 до толщ. 5см	1000 м ²	3,596
36.		Розлив вяжущих материалов (расход 0,9т на 1000м ²)	т	0,349
37.		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	0,388
38.		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять: к норме 27-06-020-1 до толщ. 5см	1000 м ²	0,776
39.		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м ²	1,38
40.		Поднятие смотровых колодцев	шт.	7
41.		Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27м ³ , расход ар-ры 32,21кг/	шт.	7
42.		Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	7,1
43.		Погрузка при автомобильных перевозках: изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3т	шт.	710
44.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.	т	71

		(класс груза 1)		
45.		Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2	100 м ³	0,43
46.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	22,1
47.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	22,1
48.		Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,018
49.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	4,32
50.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	4,32
51.		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	7,1
52.		Камень бортовой БР 100.30.15	шт.	710
53.		Устройство подушек щебеночных толщ. 0,06м	100 м ³	0,1404
54.		Розлив вяжущих материалов (расход 0,4т на 1000м ²)	т	0,0144
55.		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	0,036
56.		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять: к норме 27-06-020-1 до толщ. 5см	1000 м ²	0,072
57.		Обратная засыпка грунта, группа грунтов 2	100 м ³	0,3
		Капитальный ремонт автодороги по ул. Лакина, выезд на Пекинку у д. 139		
1.		Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	0,88
2.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	9,96
3.		Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,27
4.		Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м ³	0,8
5.		Нарезка корыта бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м ³	0,172
6.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами	т	477,2
7.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	477,2

8.	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	1000 м ³	0,107
9.	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01-02-001-1 до 20 проходов	1000 м ³	2,033
10.	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1000 м ³	0,0428
11.	Планировка верха земляного полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м ²	0,536
12.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	1,62
13.	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): однослойных	1000 м ²	0,536
14.	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3 до 25см	1000 м ²	5,36
15.	Розлив битумной эмульсии	т	0,846
16.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	100 т	1,4504
17.	Розлив битумной эмульсии	т	0,0927
18.	Заполнение ям а/б смесью толщиной 50 мм площадью ремонта до: 25 м ²	100 м ²	0,6
19.	Заполнение ям а/б смесью толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	0,43
20.	Заполнение ям щебнем М400 фр.20-40мм толщ. 15см	1000 м ²	0,036
21.	На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3 до 10см К=-5	1000 м ²	- 0,09
22.	Розлив битумной эмульсии	т	0,002
23.	Ямочный ремонт а/б смесью толщиной 50мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	0,05
24.	Розлив битумной эмульсии	т	1,3636
25.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	2,739
26.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять до 5см К=2	1000 м ²	5,478
27.	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	6,26
28.	Погрузка бортового камня на автомобили-самосвалы	шт.	626
29.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	62,6
30.	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² без креплений, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2 Кз=0,8 ТЧп.3.72	100 м ³	0,59

31.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,0155
32.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м ²	0,013
33.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	35,57
34.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	35,57
35.	Устройство щебеночного основания под фундаменты	100 м ³	0,123
36.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	6,22
37.	Розлив битумной эмульсии	т	0,0124
38.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	0,031
39.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять до 5 см	1000 м ²	0,062
40.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 4 см	100 м ²	0,13
41.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³	0,41
	Капитальный ремонт автодороги по ул. Студенческая		
	<i>Раздел 1. Кз=Ки=1,2 при производстве работ по одной полосе проезжей части</i>		
1.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,0184
2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	4,42
3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	4,42
4.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	1,075
5.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	10,29
6.	Розлив вяжущих материалов	т	0,9956
7.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	100 т	0,1656
8.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков	100 т	2,59944

		асфальтобетона		
9.		Розлив вяжущих материалов	т	0,5328
10.		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	2,35
11.		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	3,57
12.		Заполнение ям щебнем	1000 м ²	0,047
13.		На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3	1000 м ²	- 0,235
14.		Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	100 м	0,76
15.		Розлив вяжущих материалов	т	2,5516
16.		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	6,379
17.		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	12,758
18.		Розлив вяжущих материалов	т	0,3248
19.		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см	100 м ²	8,12
20.		Поднятие смотровых колодцев	шт.	23
21.		Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27м ³ , расход ар-ры 32,21кг/	шт.	23
22.		Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	11,29
23.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	112,9
24.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	112,9
25.		Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2	100 м ³	0,68
26.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную (грунт)	т	10,2
27.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	10,2
28.		Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,0285
29.		Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м ²	0,005

30.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	7,32
31.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	7,32
32.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	11,29
33.	Камень бортовой БР 100.30.15	шт.	1129
34.	Устройство щебеночного основания	100 м ³	0,2238
35.	Розлив вяжущих материалов	т	0,0273
36.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	0,057
37.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	0,114
38.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см	100 м ²	0,05
39.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	100 м ²	0,1
40.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³	0,62
	<i>Раздел 2. Обустройство пешеходного перехода пандусом</i>		
41.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м ²	0,06
42.	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м ³	0,072
43.	Нарезка корыта вручную, группа грунтов 2	100 м ³	0,168
44.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	45,12
45.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	45,12
46.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	0,12
47.	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из щебня	100 м ²	0,6
	Капитальный ремонт автодороги по улице Урицкого		
	<i>Раздел 1. Кз=Ки=1,2 при производстве работ по одной полосе проезжей части</i>		
1.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,0064
2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	1,54
3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.	т	1,54

		(класс груза 1)		
4.		Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	6,65
5.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км. (класс груза 1)	т	79,7
6.		Розлив вяжущих материалов	т	0,4096
7.		Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	100 т	0,7373
8.		Розлив вяжущих материалов	т	0,02646
9.		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	0,284
10.		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	0,01
11.		Заполнение ям щебнем	1000 м ²	0,002
12.		На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3	1000 м ²	- 0,014
13.		Заполнение ям щебнем	1000 м ²	0,005
14.		На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3	1000 м ²	- 0,025
15.		Розлив вяжущих материалов	т	0,0053
16.		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	0,07
17.		Розлив вяжущих материалов	т	0,678
18.		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	1,695
19.		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	3,39
20.		Поднятие смотровых колодцев	шт.	7
21.		Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27м ³ , расход ар-ры 32,21кг/	шт.	7
22.		Укрепление обочин гранулятом	1000 м ²	0,936
23.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами	т	145
24.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	145
		Капитальный ремонт дорог в городе Владимире в 2008 году. Основной проезд (улица местного значения): ул.		

		Фурманова		
		Дорожная одежда по основной улице		
		<i>Раздел 1. Переустройство горловин колодцев)</i>		
	1.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,0025
	2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	т	0,3
	3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 16 км. (класс груза 1) (а/бетонного лома на свалку)	т	0,3
	4.	Замена люков колодцев (с использованием существующего люка)	шт.	1
	5.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40мм, класс В 12,5 (М150)	м ³	0,35
	6.	Наращивание горловины колодца ж/б плитой КЦО-1	100 м ³	0,0002
	7.	Ж/б плита КЦО-1	м ³	0,02
	8.	Заделка горловины колодца а/бетоном тип Б марки III толщиной 5 см	100 м ²	0,025
	9.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,0015
	10.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,0015
	11.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	0,2975
		<i>Раздел 2. Дорожная одежда по основной улице</i>		
	12.	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	100 м	0,45
	13.	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	т	0,6164
	14.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,635
	15.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (марка III тип Б)	1000 м ²	1,541
	16.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,0166429
	17.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,016643
	18.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	148,8606
	19.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 до толщины 5 см	1000 м ²	1,541
	20.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,004315
	21.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,004315

22.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка Ш, тип Б	т	37,2922
	<i>Раздел 3. Укрепление обочин</i>		
23.	Погрузка гранулята экскаватором на строительной площадке	т	38,2
24.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1) гранулята со строительной площадки	т	38,2
25.	Укрепление обочин гранулятом	1000 м ²	0,317
26.	Вода	м ³	- 6,34
	Основной проезд (улица местного значения): ул. Фурманова Дорожная одежда на примыкании		
1.	Розлив вяжущих материалов	т	0,05
2.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,0515
3.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	0,125
4.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,00135
5.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,00135
6.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка Ш, тип Б	т	12,075
7.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 (до толщ. 5 см)	1000 м ²	0,125
8.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,00035
9.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,00035
10.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка Ш, тип Б	т	3,025

1. Качество выполняемых работ:

1.1. Мероприятия по обеспечению качества

- сведения об опыте выполненных работ и системе контроля качества – приложение №1,
- выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-

	88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются с ГИБДД г.Владимира.
1.2 Методы и технология выполняемых работ	<ul style="list-style-type: none"> - наличие материально-технической базы: ООО ДСУ имени Доброхотова В.И. имеет автоматизированный асфальтобетонный завод и необходимую современную технику для ремонта автомобильных дорог. Подробнее сведения указаны в приложении №2; - Имеется квалифицированный персонал с большим опытом в строительстве и ремонте дорог. Подробные сведения в приложении №3; - отсутствие претензий и замечаний по данным видам работ от Заказчика – приложение №4 - выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в соответствие с картой технологического процесса ремонта и устройства а/бетонного покрытия (Приложение №5) - выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются с ГИБДД г. Владимир
1.4. Требования по безопасности	Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП III-4-80* Техника безопасности в строительстве, схемы производства работ по каждой улице согласовываются с ГИБДД г. Владимир
2. Место, условия и сроки выполнения работ	Место выполнения работ: ул. 1-я Пионерская, 2-ой Почаевский проезд, ул. 7-линия, а/дорога на Кусуново, Уварово, Бухолово – 1,3км от поворота на Лунево, ул. Балакирева 45 – ул.

Лакина 159, ул.Вокзальный спуск (подходы к лестнице), ул.Воровского, ул. Восточная, ул.Гастелло – ул.Куйбышева, дорога на свалку в Новоалександрово, ДТЮ выезд на ул. Пушкарская, ул.Зеленая, ул. Лакина, выезд на Пекинку у д.139, ул. Студенческая, ул.Урицкого, ул.Фурманова

Условия выполнения работ: стесненность, сезонность, при необходимости производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются с ГИБДД г. Владимира.

ООО ДСУ имени В.И. Доброхотова в период с 2003г. по 2007г. выполнило работы по капитальному ремонту дорог в г.Владимире на общую сумму 194 543 000 руб. подробнее указано в приложении №6.

Наличие лицензии на право осуществления деятельности: Строительство зданий и сооружений I и II уровня ответственности , Общестроительные работы: геодезические работы, выполняемые на строительных площадках, подготовительные работы, земляные работы; каменные работы; устройство бетонных и железобетонных конструкций, монтаж

бетонных и железобетонных конструкций, монтаж легких ограждающих конструкций, изоляционные работы, кровельные работы, благоустройство территории, осуществление функций генерального подрядчика, отделочные работы, устройство полов, санитарно-технические работы, работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций, работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования.

Специальные работы: транспортное строительство: автомобильные дороги I-IV категории, магистральные дороги и улицы

	<p>городов, улицы в жилой застройке, мосты, эстакады, путепроводы и галереи, укрепительные работы, основания и покрытия взлетно-посадочных полос и рулежных дорожек аэродромов;</p> <p>Выполнение функций заказчика-застройщика.</p> <p>Срок выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 31 июля 2008 года в соответствии с календарным графиком муниципального контракта.</p>
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчет, аванс 30% от стоимости работ согласно контракту, расчет по контракту за выполненные работы производится в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса.</p> <p>Сроки оплаты работ: ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3)</p> <p>Порядок оплаты работ: по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и №КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат»</p>
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 31 июля 2008 года.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	4 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Наличие лицензии на право осуществления деятельности. Наличие паспортов качества и санитарно-эпидемиологических заключений на материалы, используемых при производстве работ. Выполнение работ в соответствии с нормативной документацией на данный вид работ. Наличие сертифицированной лаборатории (свидетельство о состоянии измерений лаборатории №1013/9 от 28.12.2006г., выданное ФГУ «Владимирский центр стандартизации, метрологии и сертификации»)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие	Опыт работ в городе 63года.

оказываемых услуг, потребностям заказчика	
10. Обеспечение исполнения муниципального контракта	Договор страхования ответственности по муниципальному контракту

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ.	Показатели	
			Ед. изм.	Количество
Лот №2		Выполнение работ по капитальному ремонту дорог г.Владимира по улицам: в том числе	м ²	76 923
2		Капитальный ремонт дорог в городе Владимире в 2008 году. Улица местного значения промышленно-складского района а/дорога на Семеновское от поворота на птицефабрику до кладбища – 1 км		
		Улица местного значения промышленно-складского района а/дорога на Семеновское от поворота на птицефабрику до кладбища – 1 км Дорожная одежда		
		<i>Раздел 1. Переустройство горловин колодцев подземных коммуникаций</i>		
	1.	Установка люка	шт.	1
	2.	Люк чугунный тяжелый	шт.	1
		<i>Раздел 2. Дорожная одежда</i>		
	3.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м² (ямочный ремонт из а/б смеси марка II)	100 м ²	31
	4.	Эмульсия битумно-дорожная	т	2,17
	5.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	368,9
	6.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	т	37,2
	7.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 28 км. (на свалку)	т	37,2
	8.	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	т	0,2368
	9.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,2439
	10.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	100 т	0,96
	11.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,0710399
	12.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,07104
	13.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	96,96
	14.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм,	100 м ²	62,59

		толщина слоя: 5 см		
15.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км. (класс груза 1) в кавальер	т	715
16.		Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	т	2,7404
17.		Эмульсия битумно-дорожная	т	2,8226
18.		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	6,851
19.		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,073991
20.		Эмульсия битумно-дорожная	т	0,073991
21.		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	661,8066
22.		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 до толщины 5 см	1000 м ²	6,851
23.		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,019183
24.		Эмульсия битумно-дорожная	т	0,019183
25.		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	165,7942
		<i>Раздел 3. Укрепление обочин</i>		
26.		Укрепление обочин гранулятом толщиной 10 см	1000 м ²	2,98
27.		Вода	м ³	- 59,6
28.		Погрузка при автомобильных перевозках: гранулят	т	715
29.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км. (класс груза 1) из кавальера	т	715
		<i>Раздел 4. Водоотвод</i>		
30.		Прочистка существующих кюветов автогрейдером в грунтах 2 группы	1000 м ³	0,0894
31.		Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м ³	0,0894
32.		Прочистка существующих водопропускных труб отв. 0,5 м и отв. 0,75 м вручную	м ³	2
		Капитальный ремонт автодороги по ул. Завадского		
1.		Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	1000 м ²	0,105
2.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	10,5

3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	10,5
4.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	2,33
5.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	29,125
6.	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (заполнение ям черным щебнем толщ. 8см)	1000 м ²	0,012
7.	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	1,872
8.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,0096
9.	Заполнение ям асфальтобетонной смесью Нспр = 5см	100 м ²	0,07
10.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	100 м ²	0,28
11.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,0136
12.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м ³ , группа грунтов 2 (снятие верхнего слоя щебня)	1000 м ³	0,00128
13.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	2,2
14.	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м ²	0,032
15.	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине 25 см (при толщ. слоя 20 см, 8 проходов)	1000 м ³	0,0064
16.	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01-02-003-1	1000 м ³	0,0448
17.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	100 т	1,5685
18.	Подгрунтовка жидким битумом	т	1,8091
19.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	1000 м ²	3,599
20.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	7,198
21.	Подгрунтовка жидким битумом	т	1,0797
	<i>Переустройство колодцев</i>		
22.	Демонтаж чугунных люков	шт.	21
23.	Демонтаж плит перекрытия колодцев	100 м ³	0,0525

24.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	6,25
25.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	6,25
26.	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	100 м ³	0,0084
27.	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 11 шт. демонтированных)	100 м ³	0,0525
28.	Плиты перекрытия колодцев	м ³	2,5
29.	Установка люков	шт.	21
30.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	0,06
31.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до: 25 м ²	100 м ²	0,15
32.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	2,625
33.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	2,625
	<i>Ремонт тротуара</i>		
34.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	100 т	0,1825
35.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,365
36.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3см (толщ. 4см)	100 м ²	7,3
37.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	100 м ²	14,6
38.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,219
	<i>Поднятие бортового камня</i>		
39.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1	100 м ³	0,43
40.	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	8,92
41.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	67,92
42.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	67,92
43.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,1876
44.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	46,9
45.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	т	46,9

		(работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)		
46.		Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м ²	0,099
47.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	9,9
48.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	9,9
49.		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разборка основания из грунтощебня)	100 м ³	0,7352
50.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	125
51.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	125
52.		Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	м ³	17,5
53.		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	6,22
54.		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (демонтированных)	100 м	2,7
55.		Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кг/см ²)): однослойных (толщ. 23см)	1000 м ²	0,268
56.		Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кг/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3	1000 м ²	2,144
57.		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	1000 м ²	0,268
58.		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-6	1000 м ²	0,536
59.		Подгрунтовка жидким битумом	т	0,134
60.		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ. 10см)	100 м ²	0,99
61.		При изменении толщины оснований на каждый 1см добавлять или исключать к норме 27-07-002-1	100 м ²	- 1,98
62.		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3см (толщ. 4см)	100 м ²	0,99
63.		При изменении толщины покрытия на 0,5 см	100 м ²	1,98

		добавлять к норме 07-001-1		
	64.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,1435
	65.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м ³	0,43
		Капитальный ремонт автодороги по ул. Красной		
	1.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	1000 м ²	0,015
	2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	1,5
	3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	1,5
	4.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	4,08
	5.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	51,005
	6.	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (заполнение ям черным щебнем толщ. 8см)	1000 м ²	0,095
	7.	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	14,82
	8.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,076
	9.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	100 т	1,58575
	10.	Подгрунтовка жидким битумом	т	1,1936
	11.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5см)	1000 м ²	2,984
	12.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	5,968
	13.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,8952
	14.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до: 25 м ²	100 м ²	0,16
	15.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	2
	16.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	2
	17.	Укрепление обочин грунтом	1000 м ²	0,629
	18.	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	46,2315
		<i>Переустройство колодцев</i>		

	19.	Демонтаж чугунных люков	шт.	3
	20.	Демонтаж плит перекрытия колодцев	100 м ³	0,0075
	21.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	1,25
	22.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	1,25
	23.	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	100 м ³	0,0012
	24.	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 1 шт. демонтированных)	100 м ³	0,0075
	25.	Плиты перекрытия колодцев	м ³	0,5
	26.	Установка люков	шт.	3
		Капитальный ремонт дорог в городе Владимире в 2008 году. Улица местного значения промышленно-складского района Мещерская (ремонт ж/д переезда)		
		Улица местного значения промышленно-складского района Мещерская (ремонт ж/д переезда) Расчистка от кустарника		
	1.	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье средние (расчистка обочины)	га	0,0035
	2.	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 (108) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье средние	га	0,0035
		Улица местного значения промышленно-складского района Мещерская (ремонт ж/д переезда) Разборка существующих сооружений		
	1.	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м ³	0,363
	2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	т	87,2
	3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (на свалку)	т	87,2
	4.	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (обрубка кромок)	100 м ³	0,0049
	5.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	т	1,18
	6.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (на свалку)	т	1,18
		Улица местного значения промышленно-складского района Мещерская (ремонт ж/д переезда)		

		Земляные работы		
1.		Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2 (нарезка корыта)	1000 м ³	0,025
2.		Перемещение грунта 2 группы автогрейдером до 10 м в насыпь	1000 м ³	0,025
3.		Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2	1000 м ³	0,297
4.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	0,01188
5.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (на свалку)	т	520
6.		Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2 (дна корыта)	1000 м ²	0,421
7.		Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см (дна корыта)	1000 м ³	0,084
8.		На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01-02-001-1 до 20 проходов	1000 м ³	0,084
9.		Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1000 м ³	0,0336
10.		Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см (насыпи)	1000 м ³	0,024
11.		На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01-02-001-1 до 20 проходов	1000 м ³	0,024
12.		Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1000 м ³	0,0096
		Улица местного значения промышленно-складского района Мещерская (ремонт ж/д переезда) Дорожная одежда		
1.		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	1,4
2.		Песок природный для строительных работ средний	м ³	154
3.		Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): двухслойных нижнего слоя	1000 м ²	0,389
4.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	- 73,521
5.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	73,521
6.		Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3 до толщины 17 см	1000 м ²	0,389

7.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	- 9,8028
8.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	9,8028
9.	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): двухслойных верхнего слоя	1000 м ²	0,36
10.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м ³	- 5,4
11.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	- 68,04
12.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м ³	5,4
13.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	68,04
14.	Исправление профиля оснований щебеночных: с добавлением нового материала	1000 м ²	0,336
15.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	- 18,48
16.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м ³	- 3,864
17.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3)-10 мм	м ³	21,168
18.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 2,5 см	100 м ²	0,54
19.	Укрепление обочин гранулятом толщиной 15 см	1000 м ²	0,009
20.	Вода	м ³	- 0,18
21.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 2 см	100 м ²	4,38
22.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км. (класс груза 1) на площадку	т	21,1
23.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог двухслойного толщиной 80 мм площадью ремонта до 25 м ² (ямочный ремонт черным щебнем)	100 м ²	0,06
24.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,0072
25.	Щебень черный 10-20 мм	т	1,15
26.	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	т	0,5652
27.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,582156
28.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (нижний слой марка I)	1000 м ²	0,628

29.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,006782
30.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,006782
31.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	58,09
32.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-6 до толщины 7 см	1000 м ²	0,628
33.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,005275
34.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,005275
35.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	43,7088
36.	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	т	0,1752
37.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,180456
38.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (нижний слой марка I)	1000 м ²	0,438
39.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,0047299
40.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,00473
41.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	40,515
42.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-6 до толщины 7 см	1000 м ²	0,438
43.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,003679
44.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,003679
45.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	30,4848
46.	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	т	0,448
47.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,46144
48.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (верхний слой марка I тип Б)	1000 м ²	1,12
49.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,012096
50.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,012096
51.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	108,192
52.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 до толщины 5 см	1000 м ²	1,12

	53.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,003136
	54.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,003136
	55.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	27,104
		<i>Присыпные обочины</i>		
	56.	Укрепление обочин гранулятом толщиной 15 см	1000 м ²	0,593
	57.	Вода	м ³	- 11,86
	58.	Погрузка при автомобильных перевозках: гранулят	т	214
	59.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 19 км. (класс груза 1) (со строительной площадки)	т	214
		Улица местного значения промышленно-складского района Мещерская (ремонт ж/д переезда) Переезд 1		
		<i>Разборка</i>		
	1.	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (до и после ж/д переезда)	100 м ³	0,014
	2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	т	3,4
	3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (на свалку)	т	3,4
		<i>Дорожная одежда</i>		
	4.	Устройство нижнего слоя покрытия из горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси для пористого а/б М I толщиной 7 см с подгрунтовкой 0,9т/1000м ²	100 м ²	0,14
	5.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,0084
	6.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	2,330222
	7.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,0126
	8.	Устройство верхнего слоя покрытия из горячей м/з а/б смеси для плотного а/б тип Б марки I	100 м ²	0,14
	9.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,0084
	10.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,0084
	11.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	0,9996
	12.	Изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять до 5 см	100 м ²	0,14
	13.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного	т	0,6776

		асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б		
		<i>Присыпные обочины</i>		
	14.	Погрузка гранулята экскаватором на строительной площадке	т	9,6
	15.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 19 км. (класс груза 1) (со строительной площадки)	т	9,6
	16.	Укрепление обочин гранулятом толщиной 10 см	1000 м ²	0,04
	17.	Вода	м ³	- 0,8
		Улица местного значения промышленно-складского района Мещерская (ремонт ж/д переезда) Переезд 2		
		<i>Разборка</i>		
	1.	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (до и после ж/д переезда)	100 м ³	0,07
	2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	т	16,8
	3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (на свалку)	т	16,8
		<i>Дорожная одежда</i>		
	4.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог двухслойного толщиной 80 мм площадью ремонта до 25 м ² (ямочный ремонт черным щебнем)	100 м ²	0,1
	5.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,012
	6.	Щебень черный 10-20 мм	т	1,92
	7.	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	т	0,126
	8.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,12978
	9.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (нижний слой)	1000 м ²	0,14
	10.	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	- 0,001512
	11.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,001512
	12.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	12,95
	13.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-6 до 7см	1000 м ²	0,14
	14.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	9,744
	15.	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-	т	- 0,001176

		90/130 первый сорт		
	16.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,001176
	17.	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	т	0,056
	18.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,05768
	19.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (марка II тип Б)	1000 м ²	0,14
	20.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,001512
	21.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,001512
	22.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	13,524
	23.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 до толщины 5 см	1000 м ²	0,14
	24.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,000392
	25.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,000392
	26.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	3,388
		<i>Присыпные обочины</i>		
	27.	Погрузка гранулята экскаватором на строительной площадке	т	11,5
	28.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 19 км. (класс груза I) (со строительной площадки)	т	11,5
	29.	Укрепление обочин гранулятом толщ. 15 см	1000 м ²	0,032
	30.	Вода	м ³	- 0,64
		<i>Установка бортового камня</i>		
	31.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³	0,04
	32.	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (обрубка кромок существующего а/б покрытия)	100 м ³	0,0008
	33.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	т	0,19
	34.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (на свалку)	т	0,19
	35.	Устройство дополнительного слоя основания из песка толщиной 20 см вручную	100 м ³	0,013
	36.	Песок природный для строительных работ средний	м ³	1,43
	37.	Устройство основания щебеночного М400 фр. 20-40мм толщиной 18 см вручную (под уширение	м ³	0,65

		проезжей части)		
38.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м ³	0,75
39.		Устройство подготовки из щебня М400 фр.5-10мм толщиной 5 см вручную (под монтаж бортового камня)	м ³	0,2
40.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3)-10 мм	м ³	0,23
41.		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,12
42.		Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м ³	- 0,708
43.		Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м ³	0,42
44.		Камень бортовой БР 100.30.15	шт.	12
45.		Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (бортового камня)	100 м ²	0,018
46.		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 разравнивание лишнего грунта	100 м ³	0,04
		Улица местного значения промышленно-складского района Мещерская (ремонт ж/д переезда) Переезд 3		
		<i>Дорожная одежда</i>		
1.		Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 2,5 см	100 м ²	0,92
2.		Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	0,98
3.		Укрепление обочин гранулятом толщиной 15 см	1000 м ²	0,045
4.		Вода	м ³	- 0,9
5.		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 25 м ² (ямочный ремонт из пористой а/б смеси М II)	100 м ²	0,187
6.		Эмульсия битумно-дорожная	т	0,01309
7.		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	2,2253
8.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	т	0,31
9.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (а/бетонного лома на свалку)	т	0,31
10.		Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	т	0,06
11.		Эмульсия битумно-дорожная	т	0,0618

12.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (марка I тип Б)	1000 м ²	0,15
13.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,00162
14.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,00162
15.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	14,49
16.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 до толщины 5 см	1000 м ²	0,15
17.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,00042
18.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,00042
19.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	3,63
	Улица местного значения промышленно-складского района Мещерская (ремонт ж/д переезда) Переезд 4		
	<i>Разборка</i>		
1.	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (до и после ж/д переезда)	100 м ³	0,0375
2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	т	9
3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (на свалку)	т	9
	<i>Дорожная одежда</i>		
4.	Устройство верхнего слоя покрытия из горячей м/з а/б смеси для плотного а/б тип Б марки I	100 м ²	0,75
5.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	- 0,045
6.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,0675
7.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	5,355
8.	Изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять до 5 см	100 м ²	0,75
9.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	3,63
	Улица местного значения промышленно-складского района Мещерская (ремонт ж/д переезда)		

		Дорожная одежда на примыкании		
	1.	Нарезка корыта автогрейдерами средними	1000 м ³	0,013
	2.	Погрузка при автомобильных перевозках: грунт	т	22,8
	3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км. (класс груза 1)	т	22,8
	4.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м ² (гранулятом)	100 м ²	0,03
	5.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,0021
	6.	Погрузка при автомобильных перевозках: гранулят (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	т	0,36
	7.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 19 км. (класс груза 1) (с площадки ЖКХ)	т	0,36
	8.	Устройство покрытий толщиной 15 см из гранулята	1000 м ²	0,132
	9.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	- 24,948
	10.	Вода	м ³	- 2,64
	11.	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-014-1 по 27-04-014-3 до 20 см	1000 м ²	0,132
	12.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	- 8,316
	13.	Погрузка при автомобильных перевозках: гранулят (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	т	63,4
	14.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 19 км. (класс груза 1) (с площадки ЖКХ)	т	63,4
		Улица местного значения промышленно-складского района Мещерская (ремонт ж/д переезда) Площадка на повороте ПК1+00 слева		
	1.	Разравнивание грунта автогрейдерами средними	1000 м ³	0,013
	2.	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м ²	0,12
	3.	Устройство покрытий толщиной 15 см из гранулята	1000 м ²	0,12
	4.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	- 22,68
	5.	Вода	м ³	- 2,4
	6.	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-014-1 по 27-04-014-3 до 20 см	1000 м ²	0,12
	7.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	- 7,56
	8.	Погрузка при автомобильных перевозках: гранулят (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	т	36,5

9.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 19 км. (класс груза 1) (с площадки ЖКХ)	т	36,5
	Капитальный ремонт автодороги по Октябрьскому военному городку		
1.	Очистка проезжей части от пыли и грязи	100 м ³	0,35
2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	6
3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	6
4.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	1000 м ²	0,08125
5.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	8,125
6.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	8,125
7.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	4,7
8.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	58,75
9.	Заполнение ям щебнем Нср.=10см	100 м ²	0,35
10.	При изменении толщины оснований на каждый 1см добавлять или исключать к норме 27-07-002-1	100 м ²	- 0,7
11.	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	0,035
12.	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	4,095
13.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,028
14.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	100 т	3,217
15.	Подгрунтовка жидким битумом	т	3,419
16.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5см)	1000 м ²	7,044
17.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	14,088
18.	Подгрунтовка жидким битумом	т	2,1132
	<i>Переустройство колодцев</i>		
19.	Демонтаж чугунных люков	шт.	14
20.	Демонтаж плит перекрытия колодцев	100 м ³	0,035

21.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	3,75
22.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	3,75
23.	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	100 м ³	0,0056
24.	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 8 шт. демонтированных)	100 м ³	0,035
25.	Плиты перекрытия колодцев	м ³	1,5
26.	Установка люков	шт.	14
	<i>Поднятие бортового камня</i>		
27.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³	0,4
28.	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	9
29.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	68,8
30.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 13 км. (класс груза 1)	т	68,8
31.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,135
32.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	33,75
33.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	33,75
34.	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м ³	0,54
35.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	86,4
36.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	86,4
37.	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	м ³	15,75
38.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	6,3
39.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (демонтированных)	100 м	2,7
40.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кг/см ²)): однослойных (толщ.20см)	1000 м ²	0,27
41.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кг/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1	1000 м ²	1,35

		по 27-04-005-3		
42.		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	1000 м ²	0,27
43.		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	0,54
44.		Подгрунтовка жидким битумом	т	0,216
45.		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м ³	0,4
		Капитальный ремонт автодороги по ул. Офицерской		
1.		Очистка проезжей части от пыли и грязи	100 м ³	0,4462
2.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	75,854
3.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	75,854
4.		Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	1000 м ²	0,02
5.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	2
6.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	2
7.		Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	4,24
8.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	53
9.		Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (заполнение ям черным щебнем толщ. 8см)	1000 м ²	0,04
10.		Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	6,24
11.		Подгрунтовка жидким битумом	т	0,032
12.		Заполнение ям асфальтобетонной смесью Нср.= 6см	100 м ²	0,9
13.		При изменении толщины покрытия на 0,5см добавлять к норме 07-001-1	100 м ²	5,4
14.		Подгрунтовка жидким битумом	т	0,072
15.		Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	100 т	4,0125
16.		Подгрунтовка жидким битумом	т	4,0125
17.		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9	1000 м ²	8,025

		т/м ³ (толщ. 5 см)		
18.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1		1000 м ²	16,05
19.	Подгрунтовка жидким битумом		т	2,4075
20.	Укрепление обочин грунтом		1000 м ²	2,125
21.	Земля растительная механизированной заготовки		м ³	156,17
	<i>Переустройство колодцев</i>			
22.	Демонтаж чугунных люков		шт.	3
23.	Демонтаж плит перекрытия колодцев		100 м ³	0,0075
24.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную		т	0,625
25.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)		т	0,625
26.	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)		100 м ³	0,0012
27.	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 2 шт. демонтированных)		100 м ³	0,0075
28.	Плиты перекрытия колодцев		м ³	0,25
29.	Установка люков		шт.	3
	Капитальный ремонт автодороги по ул. Парижской Коммуны			
1.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)		1000 м ²	0,125
2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную		т	12,5
3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)		т	12,5
4.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см		100 м ²	3,96325
5.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)		т	52,955
6.	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (заполнение ям черным щебнем толщ. 10см)		1000 м ²	0,08
7.	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм		т	15,6
8.	Подгрунтовка жидким битумом		т	0,04
9.	Заполнение ям асфальтобетонной смесью Нср.= 5см		100 м ²	1,15
10.	При изменении толщины покрытия на 0,5см добавлять к норме 07-001-1		100 м ²	4,6
11.	Подгрунтовка жидким битумом		т	0,0575

12.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	100 т	2,4577
13.	Подгрунтовка жидким битумом	т	1,8658
14.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	1000 м ²	5,247
15.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	10,494
16.	Подгрунтовка жидким битумом	т	1,5741
	<i>Переустройство колодцев</i>		
17.	Демонтаж чугунных люков	шт.	22
18.	Демонтаж плит перекрытия колодцев	100 м ³	0,055
19.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	6,25
20.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	6,25
21.	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	100 м ³	0,0088
22.	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 12 шт. демонтированных)	100 м ³	0,055
23.	Плиты перекрытия колодцев	м ³	2,5
24.	Установка люков	шт.	22
	<i>Ремонт тротуара</i>		
25.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	100 т	0,0185
26.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,0229
27.	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ. 7см)	100 м ²	3
28.	При изменении толщины оснований на каждый 1см добавлять или исключать к норме 27-07-002-1	100 м ²	- 6
29.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3см (толщ. 5см)	100 м ²	4,6215
30.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	100 м ²	18,486
31.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,2886
32.	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную (Нср.=7.7см)	100 м ²	7,25
33.	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать по нормам 47-01-046-1, 47-01-046-2, 47-01-046-3, 47-01-046-4	100 м ²	- 7,25

34.	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	56
35.	Укрепление обочин грунтом	1000 м ²	0,528
36.	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	37
	<i>Устройство площадки водосбора</i>		
37.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (нарезка корыта)	100 м ³	0,0125
38.	Устройство основания под фундаменты песчаного	м ³	0,375
39.	Устройство основания под фундаменты щебеночного	м ³	0,15
40.	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м ³	0,0025
	<i>Устройство монолитного бетонного лотка</i>		
41.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м ³ , группа грунтов 2	1000 м ³	0,008
42.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	13,6
43.	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м ³	0,008
44.	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2	1000 м ²	0,025
45.	Устройство основания под фундаменты щебеночного	м ³	1,5
46.	Устройство монолитного бетонного лотка	100 м ³	0,0455
	<i>Поднятие бортового камня</i>		
47.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³	0,103
48.	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	4,25
49.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	32,53
50.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	32,53
51.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,06454
52.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	16,135
53.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	16,135
54.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м ²	0,0576
55.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	5,76
56.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	5,76

57.	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м ³	0,2996
58.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	47,94
59.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	47,94
60.	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	м ³	16,125
61.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	3,46
62.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (демонтированных)	100 м	1,15
63.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кг/см ²)): однослойных (толщ.20см)	1000 м ²	0,0922
64.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кг/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3	1000 м ²	0,461
65.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 7 см)	1000 м ²	0,0922
66.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	0,5532
67.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,0372
68.	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ. 20см)	100 м ²	0,576
69.	При изменении толщины оснований на каждый 1см добавлять или исключать к норме 27-07-002-1	100 м ²	4,608
70.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3см (толщ. 4см)	100 м ²	0,576
71.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	100 м ²	1,152
72.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,0417
73.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м ³	0,103
	<i>Поднятие бортового камня у газона</i>		
74.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³	0,057
75.	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	3,15
76.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	9

77.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	9
78.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	1,8
79.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (демонтированных)	100 м	1,35
80.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м ³	0,057
	Капитальный ремонт автодороги по Перекопскому городку		
1.	Очистка проезжей части от пыли и грязи	100 м ³	0,29
2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	49,3
3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	49,3
4.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	1000 м ²	0,14
5.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	14
6.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	14
7.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	2,933
8.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	36,665
9.	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (заполнение ям черным щебнем толщ. 8см)	1000 м ²	0,575
10.	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	89,7
11.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,46
12.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	100 т	6,4555
13.	Подгрунтовка жидким битумом	т	5,0748
14.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	1000 м ²	12,687
15.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	25,374
16.	Подгрунтовка жидким битумом	т	3,8061

17.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до: 25 м ²	100 м ²	0,24
18.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	3
19.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	3
	<i>Переустройство колодцев</i>		
20.	Демонтаж чугунных люков	шт.	33
21.	Демонтаж плит перекрытия колодцев	100 м ³	0,0825
22.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	10,625
23.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	10,625
24.	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	100 м ³	0,0132
25.	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 16 шт. демонтированных)	100 м ³	0,0825
26.	Плиты перекрытия колодцев	м ³	4,25
27.	Установка люков	шт.	33
	<i>Поднятие бортового камня</i>		
28.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³	0,7
29.	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	15,55
30.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	114,3
31.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 13 км. (класс груза 1)	т	114,3
32.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,233
33.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	58,25
34.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	58,25
35.	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м ³	0,932
36.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	149,07
37.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	149,07
38.	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	м ³	27,2

39.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	10,89
40.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (демонтированных)	100 м	4,66
41.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кг/см ²)): однослойных (толщ.20см)	1000 м ²	0,466
42.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кг/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3	1000 м ²	2,33
43.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	1000 м ²	0,466
44.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	0,932
45.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,3728
46.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м ³	0,7
	Капитальный ремонт автодороги по ул. Пичугина		
1.	Очистка проезжей части от пыли и грязи	100 м ³	0,17
2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	28,9
3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	28,9
4.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	1000 м ²	0,01625
5.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	1,625
6.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	1,625
7.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	2,305
8.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	28,81
9.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	100 т	1,0865
10.	Подгрунтовка жидким битумом	т	1,122

11.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	1000 м ²	2,805
12.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	5,61
13.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,841
	<i>Переустройство колодцев</i>		
14.	Демонтаж чугунных люков	шт.	4
15.	Демонтаж плит перекрытия колодцев	100 м ³	0,0075
16.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,625
17.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	0,625
18.	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	100 м ³	0,0012
19.	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 1 шт. демонтированных)	100 м ³	0,0075
20.	Плиты перекрытия колодцев	м ³	0,25
21.	Установка люков	шт.	4
22.	Кладка стен приемков и каналов (поднятие люка у колодцев связи)	м ³	0,04
	<i>Поднятие бортового камня</i>		
23.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1	100 м ³	0,4844
24.	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	8,24
25.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	25,23
26.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	25,23
27.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,1236
28.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	30,9
29.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	30,9
30.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м ²	0,0098
31.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,98
32.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	0,98

33.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разборка основания из грунтощебня)	100 м ³	0,5042
34.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	80,67
35.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	80,67
36.	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	м ³	20,188
37.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	2,31
38.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (демонтированных)	100 м	5,93
39.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кг/см ²)): однослойных (толщ.20см)	1000 м ²	0,2472
40.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кг/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3	1000 м ²	1,236
41.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	1000 м ²	0,2472
42.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-6	1000 м ²	0,4944
43.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,1236
44.	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ. 10см)	100 м ²	0,098
45.	При изменении толщины оснований на каждый 1см добавлять или исключать к норме 27-07-002-1	100 м ²	- 0,196
46.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3см (толщ. 4см)	100 м ²	0,098
47.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	100 м ²	0,196
48.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,0049
49.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м ³	0,4844
	Капитальный ремонт автодороги по ул. Помпецкий переулок		
1.	Очистка проезжей части от пыли и грязи	100 м ³	0,1912
2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	32,5

3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	32,5
4.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	1000 м ²	0,0675
5.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	6,75
6.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	6,75
7.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	1,245
8.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	15,56
9.	Заполнение ям асфальтобетонной смесью Нср.= 5см	100 м ²	0,8
10.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	100 м ²	3,2
11.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	100 т	1,1757
12.	Подгрунтовка жидким битумом	т	1,18
13.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5см)	1000 м ²	2,9565
14.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	5,913
15.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,8868
16.	Укрепление обочин грунтом	1000 м ²	0,2354
17.	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	17,3
	<i>Переустройство колодцев</i>		
18.	Демонтаж чугунных люков	шт.	15
19.	Демонтаж плит перекрытия колодцев	100 м ³	0,0325
20.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	2,5
21.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	2,5
22.	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	100 м ³	0,0052
23.	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 9 шт. демонтированных)	100 м ³	0,0325
24.	Плиты перекрытия колодцев	м ³	1

25.	Установка люков	шт.	15
26.	Кладка стен приемков и каналов (поднятие люка у колодцев связи)	м ³	0,08
	<i>Поднятие бортового камня</i>		
27.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1	100 м ³	0,295
28.	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	7,29
29.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	79,61
30.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	79,61
31.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,10935
32.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	27,34
33.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	27,34
34.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м ²	0,0514
35.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	5,14
36.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	5,14
37.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разборка основания из грунтощебня)	100 м ³	0,44506
38.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	71,21
39.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	71,21
40.	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	м ³	15,309
41.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	7,29
42.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кг/см ²)): однослойных (толщ.18см)	1000 м ²	0,2187
43.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кг/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3	1000 м ²	0,6561

44.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	1000 м ²	0,2187
45.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-6	1000 м ²	0,4374
46.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,1094
47.	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ. 10см)	100 м ²	0,514
48.	При изменении толщины оснований на каждый 1см добавлять или исключать к норме 27-07-002-1	100 м ²	- 1,028
49.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3см (толщ. 4см)	100 м ²	0,514
50.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	100 м ²	1,028
51.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,0257
52.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м ³	0,295
	Капитальный ремонт автодороги по ул. Пугачева		
1.	Очистка проезжей части от пыли и грязи	100 м ³	0,295
2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	50,15
3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	50,15
4.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	1000 м ²	0,03
5.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	3
6.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	3
7.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	2,72
8.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	34
9.	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (заполнение ям черным щебнем толщ. 10см)	1000 м ²	0,08
10.	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	15,6
11.	Заполнение ям асфальтобетонной смесью Нср.= 6см	100 м ²	0,55
12.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см	100 м ²	3,3

		добавлять к норме 07-001-1		
	13.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,044
	14.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	100 т	2,4405
	15.	Подгрунтовка жидким битумом	т	1,9524
	16.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5см)	1000 м ²	4,881
	17.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	9,762
	18.	Подгрунтовка жидким битумом	т	1,4643
	19.	Укрепление обочин грунтом	1000 м ²	1,673
	20.	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	123
		<i>Переустройство колодцев</i>		
	21.	Демонтаж чугунных люков	шт.	9
	22.	Демонтаж плит перекрытия колодцев	100 м ³	0,0225
	23.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	1,875
	24.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	1,875
	25.	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	100 м ³	0,0036
	26.	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 6 шт. демонтированных)	100 м ³	0,0225
	27.	Плиты перекрытия колодцев	м ³	0,75
	28.	Установка люков	шт.	9
		Капитальный ремонт автодороги по ул. Разина		
	1.	Очистка проезжей части от пыли и грязи	100 м ³	0,47
	2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	79,9
	3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	79,9
	4.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	1000 м ²	0,065
	5.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	6,5
	6.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	6,5
	7.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного	100 м ²	1,93

		фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см		
8.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	24,125
9.		Заполнение ям асфальтобетонной смесью Нср.= 5см	100 м ²	0,15
10.		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	100 м ²	0,6
11.		Подгрунтовка жидким битумом	т	0,012
12.		Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	100 т	3,84725
13.		Подгрунтовка жидким битумом	т	4,2099
14.		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 25 м ²	100 м ²	0,09
15.		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	0,02
16.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,99
17.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	0,99
18.		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5см)	1000 м ²	5,991
19.		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	11,982
20.		Подгрунтовка жидким битумом	т	1,7973
21.		Укрепление обочин грунтом	1000 м ²	0,961
22.		Земля растительная механизированной заготовки	м ³	71
		<i>Переустройство колодцев</i>		
23.		Демонтаж чугунных люков	шт.	13
24.		Демонтаж плит перекрытия колодцев	100 м ³	0,0325
25.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	3,75
26.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	3,75
27.		Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	100 м ³	0,0052
28.		Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 7 шт. демонтированных)	100 м ³	0,0325
29.		Плиты перекрытия колодцев	м ³	1,5

30.	Установка люков	шт.	13
	<i>Поднятие бортового камня</i>		
31.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³	0,96
32.	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	10,62
33.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	115,97
34.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 13 км. (класс груза 1)	т	115,97
35.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,14868
36.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	37,17
37.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	37,17
38.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разборка основания из грунтощебня)	100 м ³	0,48852
39.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	78,16
40.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	78,16
41.	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	м ³	20,8152
42.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	10,62
43.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кг/см ²)): однослойных (толщ.25см)	1000 м ²	0,2124
44.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кг/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3	1000 м ²	2,124
45.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	1000 м ²	0,2124
46.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	0,4248
47.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,1062
48.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м ³	0,85

		Капитальный ремонт автодороги по Стрелецкому военному городку		
	1.	Очистка проезжей части от пыли и грязи	100 м ³	0,1567
	2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	26,63
	3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	26,63
	4.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 3 (нарезка корыта)	1000 м ³	0,127
	5.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	247,65
	6.	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 3 (нарезка корыта)	1000 м ³	0,011
	7.	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м ²	0,212
	8.	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине 30 см (8 проходов)	1000 м ³	0,064
	9.	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01-02-003-2	1000 м ³	0,448
	10.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	0,6678
	11.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кг/см ²)): однослойных (толщ.25см)	1000 м ²	0,212
	12.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кг/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3	1000 м ²	2,12
	13.	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 (108) кВт (л.с.), 3 группа грунтов)	1000 м ³	0,0192
	14.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 3	1000 м ³	0,0192
	15.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	30,72
	16.	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине 25 см (при толщ.слоя 20см, 8 проходов)	1000 м ³	0,096
	17.	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01-02-003-1	1000 м ³	0,672

18.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	1000 м ²	0,11125
19.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	11,125
20.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	11,125
21.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	1,35
22.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	16,87
23.	Заполнение ям асфальтобетонной смесью Нср.= 5см	100 м ²	1,2
24.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	100 м ²	4,8
25.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,096
26.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	100 т	2,125
27.	Подгрунтовка жидким битумом	т	2,1796
28.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 6см нижний слой покрытия)	1000 м ²	0,48
29.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-6	1000 м ²	1,92
30.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,384
31.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 6 см)	1000 м ²	0,195
32.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	0,78
33.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,156
34.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	1000 м ²	5,929
35.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	11,858
36.	Подгрунтовка жидким битумом	т	1,7787
	<i>Переустройство колодцев</i>		
37.	Демонтаж чугунных люков	шт.	23
38.	Демонтаж плит перекрытия колодцев	100 м ³	0,055

39.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	5,625
40.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	5,625
41.	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	100 м ³	0,0088
42.	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 13 шт. демонтированных)	100 м ³	0,055
43.	Плиты перекрытия колодцев	м ³	2,25
44.	Установка люков	шт.	23
45.	Кладка стен приемков и каналов (поднятие люка у колодцев связи)	м ³	0,04
46.	Укрепление обочин грунтом (от нарезки корыта)	1000 м ²	0,0985
	<i>Поднятие бортового камня</i>		
47.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1	100 м ³	0,2081
48.	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	5,87
49.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	14,74
50.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	14,74
51.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,08805
52.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	22,01
53.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	22,01
54.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м ²	0,0564
55.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	5,64
56.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	5,64
57.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разборка основания из грунтощебня)	100 м ³	0,4086
58.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	65,37
59.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	65,37
60.	Устройство основания под фундаменты щебеночного	м ³	15,0675

		(под бортовой камень)		
61.		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	1,63
62.		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (демонтированных)	100 м	4,52
63.		Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кг/см ²)): однослойных (толщ.20см)	1000 м ²	0,1761
64.		Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кг/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3	1000 м ²	0,8805
65.		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	1000 м ²	0,1761
66.		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-6	1000 м ²	0,3522
67.		Подгрунтовка жидким битумом	т	0,088
68.		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ. 10см)	100 м ²	0,564
69.		При изменении толщины оснований на каждый 1см добавлять или исключать к норме 27-07-002-1	100 м ²	- 1,128
70.		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3см (толщ. 4см)	100 м ²	0,564
71.		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	100 м ²	1,128
72.		Подгрунтовка жидким битумом	т	0,028
73.		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м ³	0,2081
		Капитальный ремонт автодороги по ул. Суцевской		
1.		Очистка проезжей части от пыли и грязи	100 м ³	0,214
2.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	36,38
3.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	36,38
4.		Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	1000 м ²	0,045
5.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	4,5
6.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.	т	4,5

		(класс груза 1)		
7.		Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	1,84
8.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	23
9.		Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (заполнение ям черным щебнем толщ. 10см)	1000 м ²	0,18
10.		Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	35,1
11.		Заполнение ям асфальтобетонной смесью Нср.= 6см	100 м ²	1,5
12.		При изменении толщины покрытия на 0,5см добавлять к норме 07-001-1	100 м ²	9
13.		Подгрунтовка жидким битумом	т	0,12
14.		Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 1 (нарезка корыта)	1000 м ²	0,01
15.		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	0,02
16.		Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кг/см ²)): однослойных (толщ.20см)	1000 м ²	0,01
17.		Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кг/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3	1000 м ²	0,05
18.		Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	100 т	2,1415
19.		Подгрунтовка жидким битумом	т	1,7132
20.		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	1000 м ²	4,283
21.		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	8,566
22.		Подгрунтовка жидким битумом	т	1,2849
23.		Укрепление обочин грунтом	1000 м ²	0,84
24.		Земля растительная механизированной заготовки	м ³	59
		<i>Переустройство колодцев</i>		
25.		Демонтаж чугунных люков	шт.	9
26.		Демонтаж плит перекрытия колодцев	100 м ³	0,0225
27.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор	т	2,5

		строительный с погрузкой вручную		
28.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	2,5
29.		Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	100 м ³	0,0036
30.		Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 5 шт. демонтированных)	100 м ³	0,0225
31.		Плиты перекрытия колодцев	м ³	1
32.		Установка люков	шт.	9
		<i>Поднятие бортового камня</i>		
33.		Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	2,73
34.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	29,8
35.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	29,8
36.		Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,0413
37.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	10,3
38.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	10,3
39.		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разборка основания из грунтощебня)	100 м ³	0,0885
40.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	14,2
41.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	14,2
42.		Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м ²	0,036875
43.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	3,69
44.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	3,69
45.		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разборка основания из грунтощебня)	100 м ³	0,0295
46.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,16
47.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	0,16

48.	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	м ³	3,6875
49.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	2,95
50.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кг/см ²)): однослойных	1000 м ²	0,059
51.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 7 см)	1000 м ²	0,059
52.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-6	1000 м ²	0,354
53.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,0472
54.	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ. 10см)	100 м ²	0,295
55.	При изменении толщины оснований на каждый 1см добавлять или исключать к норме 27-07-002-1	100 м ²	- 0,5899999
56.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3см (толщ. 5см)	100 м ²	0,295
57.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	100 м ²	1,18
58.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,0148

1. Качество выполняемых работ:

1.1. Мероприятия по обеспечению качества	<p>- сведения об опыте выполненных работ и системе контроля качества – приложение №1,</p> <p>- выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», «Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются с ГИБДД г.Владимира.</p>
1.2 Методы и технология выполняемых работ	<p>- наличие материально-технической базы: ООО ДСУ имени Доброхотова В.И. имеет автоматизированный асфальтобетонный завод и необходимую современную технику для ремонта автомобильных дорог. Подробнее сведения указаны в приложении №2;</p> <p>- Имеется квалифицированный персонал с большим опытом в строительстве и ремонте дорог. Подробные сведения в приложении №3;</p> <p>- отсутствие претензий и замечаний по данным видам работ от Заказчика – приложение №4</p> <p>- выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил</p>

	<p>санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту</p>
<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>- выполнение работ в соответствии с картой технологического процесса ремонта и устройства а/бетонного покрытия (Приложение №5)</p> <p>- выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются с ГИБДД г. Владимир</p>
<p>1.4. Требования по безопасности</p>	<p>Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП III-4-80* Техника безопасности в строительстве, схемы производства работ по каждой улице согласовываются с ГИБДД г. Владимир</p>
<p>2. Место, условия и сроки выполнения работ</p>	<p>Место выполнения работ: а/дорога на Семеновское от поворота на птицефабрику до кладбища – 1,0 км; ул.Завадского; ул.Красная; ул.Мещерская (ремонт ж/д переездов); Октябрьский военный городок; ул. Офицерская; ул.Парижской коммуны; Перекопский городок; ул.Пучугина; Помпецкий переулок; ул.Пугачева; ул.Разина; Стрелецкий военный городок; ул.Сушевская;</p> <p>Условия выполнения работ: стесненность, сезонность, при необходимости производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются с ГИБДД г. Владимира.</p> <p>ООО ДСУ имени В.И. Доброхотова в период с 2003г. по 2007г. выполнило работы по капитальному ремонту дорог в г.Владимире на общую сумму 194 543 000 руб. подробнее указано в приложении №6.</p> <p>Наличие лицензии на право осуществления деятельности: Строительство зданий и сооружений I и II уровня ответственности, Общестроительные работы: геодезические работы, выполняемые на строительных площадках,</p>

	<p>подготовительные работы, земляные работы; каменные работы; устройство бетонных и железобетонных конструкций, монтаж бетонных и железобетонных конструкций, монтаж легких ограждающих конструкций, изоляционные работы, кровельные работы, благоустройство территории, осуществление функций генерального подрядчика, отделочные работы, устройство полов, санитарно-технические работы, работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций, работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования.</p> <p>Специальные работы: транспортное строительство: автомобильные дороги I-IV категории, магистральные дороги и улицы городов, улицы в жилой застройке, мосты, эстакады, путепроводы и галереи, укрепительные работы, основания и покрытия взлетно-посадочных полос и рулежных дорожек аэродромов;</p> <p>Выполнение функций заказчика-застройщика.</p> <p>Срок выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 31 июля 2008 года в соответствии с календарным графиком муниципального контракта.</p>
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчет, аванс 30% от стоимости работ согласно контракту, расчет по контракту за выполненные работы производится в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса.</p> <p>Сроки оплаты работ: ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3)</p> <p>Порядок оплаты работ: по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и №КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат»</p>
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 31 июля 2008 года.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	4 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», «Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименовании организаций, выдавших сертификаты	Наличие лицензии на право осуществления деятельности. Наличие паспортов качества и санитарно-эпидемиологических заключений на материалы, используемых при производстве работ. Выполнение работ в соответствии с нормативной документацией на данный вид работ. Наличие сертифицированной лаборатории (свидетельство о состоянии измерений лаборатории №1013/9 от 28.12.2006г., выданное ФГУ «Владимирский центр стандартизации, метрологии и

	сертификации»)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	Опыт работ в городе 63года.
10. Обеспечение исполнения муниципального контракта	Договор страхования ответственности по муниципальному контракту

3. ООО «Регионтруддорстрой», 600005, г.Владимир, 1-ый Коллективный проезд, д.6а:

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	2	3	4
1	1	Капитальный ремонт автодороги по ул. 1-я Пионерская	2 518 м²
	1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (у колодцев)	1,17 м ³
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	2,808 т
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	2,808 т
	4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	409 м ²
	5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	49,08 т
	6	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 т на 1000 м ²)	0,665 т
	7	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка П с применением укладчиков асфальтобетона толщ. 0,03 м	119,66 т
	8	Розлив вяжущих материалов (расход 0,9 т на 1000 м ²)	0,0108 т
	9	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до 5 м ²	12 м ²
	10	Розлив вяжущих материалов (расход 0,9 т на 1000 м ²)	0,0108 т
	11	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	12 м ²
	12	Заполнение ям щебнем М 400 фр. 20-40 мм	4 м ²
	13	На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать (до толщины 7 см)	- 32 м ²
	14	Заполнение ям щебнем М 400 фр. 20-40 мм	9 м ²
	15	На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать (до толщины 10 см)	- 45 м ²
	16	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): однослойных	10 м ²
	17	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к норме (до толщины 20 см)	50 м ²
	18	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 т на 1000 м ²)	0,0005 т
	19	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка П, тип Б без применения укладчиков асфальтобетона	0,144 т
	20	Розлив вяжущих материалов (расход 0,9 т на 1000 м ²)	0,0207 т
	21	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка П, тип Б	23 м ²
	22	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	46 м ²
	23	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 т на 1000 м ²)	0,99 т

24	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка II, тип Б	2475 м ²
25	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	4950 м ²
26	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 т на 1000 м ²)	0,005 т
27	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	12 м ²
28	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации из кирпича диаметром 0,7 м в грунтах сухих	0,06 м ³
29	Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-2 (бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 32,21 кг)	1 шт.
30	Поднятие смотровых колодцев	15 шт.
31	Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-2 (бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 32,21 кг)	15 шт.
32	Разборка бортовых камней на бетонном основании	400 м
33	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	40 т
34	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	40 т
35	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² без креплений, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2	24 м ³
36	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	1 м ³
37	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	2,4 т
38	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	2,4 т
39	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	2 м ²
40	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,192 т
41	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	0,192 т
42	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	415 м
43	Камень бортовой БР 100.30.15	415 шт.
44	Устройство подушек щебеночных толщ. 0,06 м	8,22 м ³
45	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 т на 1000 м ²)	0,008 т
46	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка II, тип Б	20 м ²
47	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	40 м ²
48	Розлив вяжущих материалов (расход 0,9 т на 1000 м ²)	0,0018 т
49	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси марка III, тип Д толщиной 3 см	2 м ²
50	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 4 см)	4 м ²
51	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	24 м ³
2	Капитальный ремонт автодороги по 2-му Почаевскому проезду	2 848 м²
1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	53,48 м ³
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	1,15 т
3	Разборка оснований из щебня	291 м ³
4	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами	563,7 т
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров)	564,85 т

		на расстояние 18 км (класс груза 1)	
6		Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	77 м ²
7		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	9,24 т
8		Нарезка корыта бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	665 м ³
9		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами	1130,5 т
10		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	1130,5 т
11	25 т	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см	388 м ³
12		На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме (до 20 проходов)	7372 м ³
13		Полив водой уплотняемого грунта насыпей	155,2 м ³
14		Планировка верха земляного полотна механизированным способом, группа грунтов 2	1942 м ²
15		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	583 м ³
16		Устройство основания толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): однослойных	1942 м ²
17		На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к норме (до толщины 25 см)	19420 м ²
18		Розлив битумной эмульсии	0,3228 т
19		Устройство выравнивающего слоя из пористой асфальтобетонной смеси марка II с применением укладчиков асфальтобетона	58,1 т
20		Розлив битумной эмульсии	0,0198 т
21		Заполнение ям а/б смесью марка II толщиной 50 мм площадью ремонта: до 5 м ²	22 м ²
22		Розлив битумной эмульсии	2,1014 т
23		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка II, тип Б	2826 м ²
24		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме K=2 (до толщины 5 см)	5652 м ²
25		Поднятие смотровых колодцев с заменой плиты перекрытия	6 шт.
26		Плиты перекрытия колодцев круглые IПП15-2 (бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 32,21 кг)	6 шт.
27		Разборка бортовых камней на бетонном основании	437 м
28		Погрузка бортового камня на автомобили-самосвалы	437 шт.
29		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	43,7 т
30		Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² без креплений, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2	26 м ³
31		Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	1,1 м ³
32		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	16,24 т
33		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	16,24 т
34		Устройство щебеночного основания под фундаменты	8,64 м ³
35		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	437 м
36		Камень бортовой БР 100.30.15	437 шт.
37		Розлив битумной эмульсии	0,0088 т
38		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка II, тип Б	22 м ²

	39	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	44 м ²
	40	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	18 м ³
	3	Капитальный ремонт автодороги по ул. 7-я линия	2 007 м²
	1	Разборка покрытий и оснований щебеночных	54 м ³
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,65 м ³	81 т
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	81 т
	4	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов (нарезка корыта)	44 м ³
	5	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,65 м ³	74,8 т
	6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	74,8 т
	7	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см	24 м ³
	8	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме (до 20 проходов)	456 м ³
	9	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	9,6 м ³
	10	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2 (верха земляного полотна)	120 м ²
	11	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	36 м ³
	12	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): однослойных	120 м ²
	13	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к норме (до толщины 25 см)	1200 м ²
	14	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 т на 1000 м ²)	0,6528 т
	15	Устройство выравнивающего слоя из пористой асфальтобетонной смеси марка II с применением укладчиков асфальтобетона	117,5 т
	16	Розлив вяжущих материалов (расход 0,9 т на 1000 м ²)	0,0216 т
	17	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	24 м ²
	18	Заполнение ям щебнем М 400 фр. 20-40 мм толщиной до 15 см	11 м ²
	19	На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать (до толщины 10 см)	- 55 м ²
	20	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 т на 1000 м ²)	0,7548 т
	21	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка II, тип Б	1887 м ²
	22	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	3774 м ²
	23	Розлив вяжущих материалов (расход 0,9 т на 1000 м ²)	0,108 т
	24	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка II, тип Б	120 м ²
	25	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	240 м ²
	26	Укрепление обочин гранулятом (от фрезерования)	669 м ²
	27	Погрузка при автомобильных перевозках: щебень	160,56 т

	28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	160,56 т
	4	Капитальный ремонт автодороги на Кусуново, Уварово, Бухолово – 1,3 км от поворота на Лунево	7 800 м²
	1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	36 м ²

2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км (класс груза 1)	4,32 т
3	Розлив вяжущих материалов	2,4336 т
4	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка П с применением укладчиков асфальтобетона	292 т
5	Розлив вяжущих материалов	0,1125 т
6	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	119 м ²
7	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до 5 м ²	6 м ²
8	Розлив вяжущих материалов	3,12 т
9	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка I, тип Б	7800 м ²
10	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	15600 м ²
11	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 1	744 м ³
12	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 23 км	1190 т
13	Работа на отвале, группа грунтов 1	737 м ³
14	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см	737 м ³
15	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме (до 18 проходов)	12529 м ³
16	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	442,2 м ³
17	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	2715 м ²
18	Погрузка при автомобильных перевозках: щебень	961,68 т
19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	961,68 т
20	Укрепление обочин гранулятом	3900 м ²
5	Капитальный ремонт автодороги по ул. Балакирева 45 – ул. Лакина 159	4 170 м²
1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий и на стыках методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	455,5 м ²
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	54,66 т
3	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	76 м ³
4	Разборка покрытий и оснований щебеночных	357 м ³
5	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	333,84 т
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	333,84 т
7	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов (нарезка корыта)	879 м ³
8	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,65 м ³	1494,3 т
9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	1494,3 т
10	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см	412,2 м ³
11	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме (до 20 проходов)	7831,8 м ³
12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	164,88 м ³
13	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2 (верха земляного полотна)	2061 м ²
14	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований:	733 м ³

		из песка	
15		Устройство основания толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): однослойных	1104 м ²
16		На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать (до толщины 25 см)	11040 м ²
17		Устройство основания толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): двухслойных нижнего слоя	957 м ²
18		На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать (до толщины 25 см)	9570 м ²
19		Устройство верхнего слоя основания из черного щебня фр. 10-15 мм с плотностью каменных материалов: 2,5 – 2,9 т/м ³ толщиной 8 см	957 м ²
20		Щебень черный горячий фр. 20-25 мм	149,292 т
21		Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 т на 1000 м ²)	0,6486 т
22		Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка II с применением укладчиков асфальтобетона	113,07 т
23		Розлив вяжущих материалов (расход 0,9 т на 1000 м ²)	0,0513 т
24		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	57 м ²
25		Заполнение ям щебнем М 400 фр. 20-40 мм толщиной 15 см	4 м ²
26		На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать (до толщины 10 см)	- 20 м ²
27		Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 т на 1000 м ²)	0,8308 т
28		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка II, тип Б	2077 м ²
29		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	4154 м ²
30		Розлив вяжущих материалов (расход 0,9 т на 1000 м ²)	1,8549 т
31		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка II, тип Б	2061 м ²
32		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	4122 м ²
33		Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 т на 1000 м ²)	0,0404 т
34		Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка III, тип Д без применения укладчиков асфальтобетона	4,85 т
35		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси марка III, тип Д, толщиной 3 см	101 м ²
36		Поднятие смотровых колодцев с заменой плит покрытия	5 шт.
37		Плиты перекрытия колодцев	5 шт.
38		Разборка бортовых камней на бетонном основании	628 м
39		Погрузка при автомобильных перевозках: изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	628 шт.
40		Перевозка бортового камня от разборки на склад ЖКХ автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	62,8 т
41		Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2	38 м ³
42		Разборка существующего асфальтобетонного покрытия с помощью молотков отбойных	1,57 м ³
43		Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	12,6 м ²
44		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	27,278 т
45		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	27,278 т
46		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	628 м

	47	Камень бортовой БР 100.30.15	628 шт.
	48	Устройство основания из щебня М 400 фр. 10-20 мм толщиной 0,06 м	12,42 м ³
	49	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 т на 1000 м ²)	0,01256 т
	50	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка II, тип Б (восстановление покрытия)	31,4 м ²
	51	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	62,8 м ²
	52	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси марка III, тип Д, толщиной 4 см	12,6 м ²
	53	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	25 м ³
	6	Капитальный ремонт автодороги по ул. Вокзальный спуск (подходы к лестнице)	1 634 м²
	1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (у колодцев)	0,94 м ³
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	2,25 т
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	2,25 т
	4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	1064,4 м ²
	5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	127,73 т
	6	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 т на 1000 м ²)	0,221 т
	7	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка III тип Д с применением укладчиков асфальтобетона толщ. 0,02 м	26,5 т
	8	Розлив вяжущих материалов (расход 0,9 т на 1000 м ²)	0,0081 т
	9	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	9 м ²
	10	Розлив вяжущих материалов (расход 0,9 т на 1000 м ²)	0,0099 т
	11	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до 5 м ²	11 м ²
	12	Розлив вяжущих материалов (расход 0,9 т на 1000 м ²)	0,0333 т
	13	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной до 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	37 м ²
	14	Заполнение ям щебнем М 400 фр. 20-40 мм толщиной 15 см	2 м ²
	15	Заполнение ям щебнем М 400 фр. 20-40 мм толщиной 15 см	10 м ²
	16	На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать (до толщины 10 см)	- 50 м ²
	17	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 т на 1000 м ²)	0,433 т
	18	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка I, тип Б	1082 м ²
	19	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	2164 м ²
	20	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси марка III, тип Д, толщиной 3 см	552 м ²
	21	Поднятие смотровых и ливнеприемных колодцев	13 шт.
	22	Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-2 (бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 32,21 кг)	13 шт.
	23	Разборка бортовых камней на бетонном основании	137 м
	24	Погрузка при автомобильных перевозках: изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	137 шт.
	25	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	13,7 т
	26	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2	8 м ³

27	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	13,6 т
28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	13,6 т
29	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	0,35 м ³
30	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	2,8 м ²
31	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	1,11 т
32	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	1,11 т
33	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	137 м
34	Камень бортовой БР 100.30.15	137 шт.
35	Устройство подушек щебеночных толщ. 0,06 м	2,7 м ³
36	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси марка Ш, тип Д, толщиной 4 см	2,8 м ²
37	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 т на 1000 м ²)	0,0028 т
38	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка I, тип Б	7 м ²
39	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	14 м ²
7	Капитальный ремонт автодороги по ул. Воровского	2 980 м²
1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	1,84 м ³
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	4,416 т
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	4,416 т
4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	83 м ²
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	9,96 т
6	Розлив битумной эмульсии	0,9624 т
7	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка II с применением укладчиков асфальтобетона	126,43 т
8	Розлив битумной эмульсии	0,0558 т

9	Заполнение ям а/б смесью марка II толщиной 30 мм площадью ремонта: до 25 м ²	13 м ²
10	Заполнение ям а/б смесью марка II толщиной 50 мм площадью ремонта: до 5 м ²	49 м ²
11	Заполнение ям щебнем М 400 фр. 20-40 мм толщиной 15 см	17 м ²
12	На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать (до толщины 8 см)	- 119 м ²
13	Розлив битумной эмульсии	0,9956 т
14	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка II, тип Б	2489 м ²
15	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	4978 м ²
16	Поднятие смотровых колодцев с заменой плиты перекрытия	23 шт.
17	Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-2 (бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 32,21 кг)	23 шт.
18	Разборка бортовых камней на бетонном основании	310 м
19	Погрузка бортового камня на автомобили-самосвалы	310 шт.
20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров)	31 т

		на расстояние 10 км (класс груза 1)	
21		Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² без креплений, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2	29 м ³
22		Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	0,8 м ³
23		Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	6 м ²
24		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	17,796 т
25		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	17,796 т
26		Устройство щебеночного основания под фундаменты	9,42 м ³
27		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	472 м
28		Камень бортовой БР 100.30.15	472 шт.
29		Розлив битумной эмульсии	0,0064 т
30		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка II, тип Б	16 м ²
31		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	32 м ²
32		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси марка III, тип Д, толщиной 4 см	6 м ²
33		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	20 м ³
8		Капитальный ремонт автодороги по ул. Восточная	5 560 м²
		Дорожная одежда по основной улице	
		Раздел 1. Участок № 1 (ПК 0+00 – ПК 3+30)	
1		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ² (ямочный ремонт из а/б смеси марка II)	248 м ²
2		Эмульсия битумно-дорожная	0,1736 т
3		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	29,512 т
4		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	7,2 т
5		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 19 км (класс груза 1) (на свалку)	7,2 т
6		Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	0,1784 т
7		Эмульсия битумно-дорожная	0,18375 т
8		Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка II с применением укладчиков асфальтобетона	32,11 т
9		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,023761 т
10		Эмульсия битумно-дорожная	0,023761 т
11		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	32,4311 т
12		Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	0,598 т
13		Эмульсия битумно-дорожная	0,61594 т
14		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка II, тип Б	1495 м ²
15		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,016146 т
16		Эмульсия битумно-дорожная	0,016146 т
17		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, тип Б	144,417 т
18		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	1495 м ²
19		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,004186 т
20		Эмульсия битумно-дорожная	0,004186 т
21		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II,	36,179 т

		тип Б	
		Раздел 2. Участок № 2 (ПК 5+17 – ПК 11+86)	
22		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ² (ямочный ремонт из а/б смеси марка II)	229 м ²
23		Эмульсия битумно-дорожная	0,1603 т
24		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	27,251 т
25		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	6,72 т
26		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 19 км (класс груза 1) (на свалку)	6,72 т
27		Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	0,0748 т
28		Эмульсия битумно-дорожная	0,077 т
29		Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка II с применением укладчиков асфальтобетона	13,46 т
30		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,00996 т
31		Эмульсия битумно-дорожная	0,00996 т
32		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	13,5946 т
33		Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	1,176 т
34		Эмульсия битумно-дорожная	1,21128 т
35		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка II, тип Б	2940 м ²
36		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,031752 т
37		Эмульсия битумно-дорожная	0,031752 т
38		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, тип Б	284,004 т
39		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	2940 м ²
40		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,008232 т
41		Эмульсия битумно-дорожная	0,008232 т
42		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, тип Б	71,148 т
		Раздел 3. Устройство бортового камня	
43		Разборка бортовых камней на бетонном основании	283 м
44		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (бортовой камень от разборки)	31,85 т
45		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 4 км (класс груза 1) (на строительную площадку)	31,85 т
46		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (под бортовой камень)	24 м ³
47		Устройство основания под фундаменты щебеночного (под установку бортового камня)	5,98 м ³
48		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фр. 10-20 мм	6,877 м ³
49		Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (бортового камня)	36,7 м ²
50		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	193 м
51		Камень бортовой БР 100.30.15	193 шт.
52		Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (корректировка расхода по проекту)	- 4,632 м ³
53		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 (обратная засыпка бортового камня)	24 м ³
		Дорожная одежда на примыкании	
		Раздел 1. Участок № 1 (ПК 0+00 – ПК 3+30)	
1		Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	0,028 т
2		Эмульсия битумно-дорожная	0,02884 т
3		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей	70 м ²

		плотных мелкозернистых марка I, тип Б	
4		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,000756 т
5		Эмульсия битумно-дорожная	0,000756 т
6		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, тип Б	6,762 т
7		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	70 м ²
8		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,000196 т
9		Эмульсия битумно-дорожная	0,000196 т
10		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, тип Б	1,694 т
		Раздел 2. Участок № 2 (ПК 5+17 – ПК 11+86)	
11		Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	0,422 т
12		Эмульсия битумно-дорожная	0,43466 т
13		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка I, тип Б	1055 м ²
14		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,011394 т
15		Эмульсия битумно-дорожная	0,011394 т
16		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, тип Б	101,913 т
17		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	1055 м ²
18		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,002954 т
19		Эмульсия битумно-дорожная	0,002954 т
1	2	3	4
	20	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, тип Б	25,531 т
		Ремонт тротуаров	
1		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси марка III, тип Д, толщиной 4 см	45 м ²
2		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,027 т
3		Эмульсия битумно-дорожная	0,027 т
4		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	4,284 т
9		Капитальный ремонт автодороги по ул. Гастелло – ул. Куйбышева	4 520 м²
		Подготовительные работы	
1		Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 3 группа грунтов (строительного мусора)	160 м ³
2		Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емк. ковша до 0,5 м ³	304 т
3		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 13 км (класс груза 1)	304 т
4		Очистка площадей от кустарника и мелкоколесья вручную при густой поросли	150 м ²
5		Погрузка вручную кустарника	9 т
6		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 13 км (класс груза 1)	9 т
7		Разборка покрытий и оснований щебеночных	1683 м ³
8		Погрузка грунто-щебня экскаватором	3282 т
9		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 13 км (класс груза 1)	3282 т
		Дорожная одежда по основной улице	
1		Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов I (нарезка корыта)	174 м ³
2		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400 фр.	0,00696 м ³

		40-70 мм	
3		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 13 км (класс груза 1) (на свалку)	304,5 т
4		Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см (дна корыта)	611 м ³
5		На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме (до 20 проходов)	611 м ³
6		Полив водой уплотняемого грунта насыпей	244,4 м ³
7		Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2 (дна корыта)	3053 м ²
8		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	909 м ³
9		Песок природный для строительных работ средний	999,9 м ³
10		Устройство основания толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): двухслойных нижнего слоя	3131 м ²
11		Щебень из природного камня для строительных работ марка 600 фр. 40-70 мм	- 591,759 м ³
12		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400 фр. 40-70 мм	591,759 м ³

13		Устройство основания толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к норме(до толщины 17 см)	3131 м ²
14		Щебень из природного камня для строительных работ марка 600 фр. 40-70 мм	- 78,9012 м ³
15		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400 фр. 40-70 мм	78,9012 м ³
16		Устройство основания толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): двухслойных верхнего слоя	3199 м ²
17		Щебень из природного камня для строительных работ марка 600 фр. 10-20 мм	- 47,985 м ³
18		Щебень из природного камня для строительных работ марка 600 фр. 40-70 мм	- 604,611 м ³
19		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400 фр. 10-20 мм	47,985 м ³
20		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400 фр. 40-70 мм	604,611 м ³
21		Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	2,6712 т
22		Эмульсия битумно-дорожная	2,7513 т
23		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых (нижний слой марка II)	2968 м ²
24		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,032054 т
25		Эмульсия битумно-дорожная	0,032054 т
26		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	274,54 т
27		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 7 см)	2968 м ²
28		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,024931 т
29		Эмульсия битумно-дорожная	0,024931 т
30		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	206,5728 т
31		Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	1,1872 т
32		Эмульсия битумно-дорожная	1,2228 т
33		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых (верхний слой марка I, тип Б)	2968 м ²
34		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,032054 т

35	Эмульсия битумно-дорожная	0,032054 т
36	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	286,7088 т
37	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	2968 м ²
38	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,0083099 т
39	Эмульсия битумно-дорожная	0,00831 т
40	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	71,8256 т
41	Укрепление обочин гранулятом	1503 м ²
42	Вода	- 30,06 м ³
43	Погрузка при автомобильных перевозках: гранулят	360,72 т
44	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1) (со строительной площадки)	360,72 т
Дорожная одежда на примыкании		
1	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ² (ямочный ремонт из а/б смеси марка II)	589 м ²
2	Эмульсия битумно-дорожная	0,4123 т
3	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	70,091 т
4	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до 25 м ² (ямочный ремонт черным щебнем)	590 м ²
5	Эмульсия битумно-дорожная	0,472 т
6	Щебень черный фр. 10-20 мм	99,1 т
7	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	33 т
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 13 км (класс груза 1) (на свалку)	33 т
9	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	0,226 т
10	Эмульсия битумно-дорожная	0,23278 т
11	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка II с применением укладчиков асфальтобетона	97,78 т
12	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,072357 т
13	Эмульсия битумно-дорожная	0,072357 т
14	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	98,7578 т
15	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 6 см	987 м ²
16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1) (на стройплощадку)	134,8 т
17	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	0,6208 т
18	Эмульсия битумно-дорожная	0,6394 т
19	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых (марка I, тип Б)	1552 м ²
20	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,016762 т
21	Эмульсия битумно-дорожная	0,016762 т
22	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	149,9232 т
23	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	1552 м ²
24	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,0043459 т
25	Эмульсия битумно-дорожная	0,004346 т
26	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	37,5584 т

Устройство и ремонт тротуаров			
Раздел 1. Устройство тротуаров			
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3 (нарезка корыта под тротуар)		46 м ³
2	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3, 4 (дна корыта)		35 м ³
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка		18 м ³
4	Песок природный для строительных работ средний		19,8 м ³
5	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня М 400 фр. 20-40 мм		175 м ²
1	2	3	4
6	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400 фр. 20-40 мм		30,45 м ³
7	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси марка Ш, тип Д, толщиной 4 см		175 м ²
8	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10		- 0,105 т
9	Эмульсия битумно-дорожная		0,105 т
10	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка Ш, тип Д		16,66 т
Раздел 2. Ремонт тротуаров			
11	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси марка Ш, тип Д, толщиной 4 см		191 м ²
12	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10		- 0,1146 т
13	Эмульсия битумно-дорожная		0,1146 т
14	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка Ш, тип Д		18,1832 т
10	Капитальный ремонт дороги на свалку в Новоалександрово		4 345 м²
Разборка существующих сооружений			
1	Разборка существующего а/бетонного покрытия автогрейдерами средними с перемещением до 10 м		47,5 м ³
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор от разборки покрытия с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м ³		114 т
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км (класс груза 1) (на свалку)		114 т
Земляные работы			
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2 (нарезка корыта)		4306 м ³
2	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400 фр. 40-70 мм		0,17224 м ³
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км (класс груза 1) (на свалку)		7320 т
4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (нарезка корыта в охранной зоне газопровода)		52 м ³
5	Погрузка при автомобильных перевозках: грунт		91 т
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км (класс груза 1) (на свалку)		91 т
7	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2 (срезка обочин)		965 м ³
8	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400 фр. 40-70 мм		0,0386 м ³
9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км (класс груза 1) (на свалку)		1641 т
10	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом,		6342 м ²

		группа грунтов 2 (верха земляного полотна и дна корыта)	
11		Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см (дна корыта)	1000 м ³
12		На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме (до 20 проходов)	1000 м ³
13		Полив водой уплотняемого грунта насыпей	400 м ³
14		Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2 (откосов)	193 м ²
15		Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав механизированным способом	193 м ²
16		Удобрения бормагниевые марки А в мешках	0,006562 т
17		Дикорастущие травы	5,211 кг
18		Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2 (прочистка кюветов)	304 м ³
19		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400 фр. 40-70 мм	0,01216 м ³
20		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км (класс груза 1) (на свалку)	486 т
21		Планировка откосов и полотна выемок механизированным способом, группа грунтов 2 (кюветов)	681 м ²
22		Устройство основания щебеночного М400 фр. 10-20 мм	51,5 м ³
23		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400 фр. 10-20 мм	59,225 м ³
24		Укрепление кюветов асфальтобетоном марка III тип Б	515 м ²
25		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,309 т
26		Эмульсия битумно-дорожная	0,309 т
27		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	97,964444 т
		Дорожная одежда	
		Раздел 1. Дорожная одежда	
1		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	2559 м ³
2		Песок природный для строительных работ средний	2814,9 м ³
3		Устройство основания толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): двухслойных нижнего слоя	4918 м ²
4		Щебень из природного камня для строительных работ марка 600 фр. 40-70 мм	- 929,502 м ³
5		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400 фр. 40-70 мм	929,502 м ³
6		Устройство основания толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к норме (до толщины 17 см)	4918 м ²
7		Щебень из природного камня для строительных работ марка 600 фр. 40-70 мм	- 123,9336 м ³
8		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400 фр. 40-70 мм	123,9336 м ³
9		Устройство основания толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): двухслойных верхнего слоя	4727 м ²
10		Щебень из природного камня для строительных работ марка 600 фр. 10-20 мм	- 70,905 м ³
11		Щебень из природного камня для строительных работ марка 600 фр. 40-70 мм	- 893,403 м ³
12		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400 фр. 10-20 мм	70,905 м ³
13		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400 фр.	893,403 м ³

		40-70 мм	
14		Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	3,8511 т
15		Эмульсия битумно-дорожная	3,966633 т
16		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых (нижний слой покрытия из а/б марка II)	4279 м ²
17		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,046213 т
18		Эмульсия битумно-дорожная	0,046213 т
19		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	395,8075 т
20		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 7 см)	4279 м ²
21		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,035944 т
22		Эмульсия битумно-дорожная	0,035944 т
23		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	297,8184 т
24		Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	1,7116 т
25		Эмульсия битумно-дорожная	1,762948 т
26		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых (верхний слой покрытия из а/б марка I, тип Б)	4279 м ²
27		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,046213 т
28		Эмульсия битумно-дорожная	0,046213 т
29		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	413,3514 т
30		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	4279 м ²
31		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,011981 т
32		Эмульсия битумно-дорожная	0,011981 т
33		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	103,5518 т
		<u>Раздел 2. Присыпные обочины</u>	
34		Песок природный для строительных работ средний	625 м ³
35		Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см	530 м ³
36		На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме (до 18 проходов)	530 м ³
37		Полив водой уплотняемого грунта насыпей	265 м ³
38		Укрепление обочин гранулятом толщиной 15 см	3207 м ²
39		Вода	- 64,14 м ³
40		Погрузка при автомобильных перевозках: гранулят	1154 т
41		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км (гранулят со строительной площадки)	1154 т
42		Устройство подготовки из щебня М 400 фр. 40-70 мм толщиной 10 см	3,5 м ³
43		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400 фр. 40-70 мм	4,025 м ³
44		Укрепление обочин плотным м/з а/бетоном марка III, тип Б толщиной 8 см	35 м ²
45		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,021 т
46		Эмульсия битумно-дорожная	0,021 т
47		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	6,657778 т
		<u>Раздел 3. Устройство сквозных дренажных прорезей в земляном полотне</u>	
48		Устройство дренажей поперечных: с двусторонним выпуском	58 м
49		Щебень из природного камня для строительных работ марка 800 фр. 20-40 мм	- 7,772 м ³
50		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400 фр. 5 (3) -10 мм	11 м ³

51	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб условный проход труб 100 мм (ГОСТ 1839-80)	13 шт.
Примыкание		
Раздел 1. Земляные работы		
1	Нарезка корыта автогрейдером в грунтах 2 группы в кавальер	43 м ³
2	Погрузка при автомобильных перевозках: грунта	73 т
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км (класс груза 1) (на свалку)	73 т
4	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2 (дна корыта)	66 м ²
5	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см (дна корыта)	20 м ³
6	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме (до 20 проходов)	20 м ³
7	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	8 м ³
Раздел 2. Дорожная одежда		
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	20 м ³
9	Песок природный для строительных работ средний	22 м ³
10	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): двухслойных нижнего слоя	66 м ²
11	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600 фр. 40-70 мм	- 12,474 м ³
12	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400 фр. 40-70 мм	12,474 м ³
13	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): двухслойных верхнего слоя	66 м ²
14	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600 фр. 10-20 мм	- 0,99 м ³
15	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600 фр. 40-70 мм	- 12,474 м ³
16	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400 фр. 10-20 мм	0,99 м ³
17	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400 фр. 40-70 мм	12,474 м ³
18	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	0,0594 т
19	Эмульсия битумно-дорожная	0,061182 т
20	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых (марка III, тип Б)	66 м ²
21	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,000713 т
22	Эмульсия битумно-дорожная	0,000713 т
23	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	6,3756 т
24	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 6 см)	66 м ²
25	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,00037 т
26	Эмульсия битумно-дорожная	0,00037 т

27	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	3,1944 т
Раздел 3. Присыпные обочины		
28	Песок природный для строительных работ средний	4 м ³
29	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см	3 м ³
30	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме	3 м ³

	(до 18 проходов)	
31	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1,5 м ³
32	Укрепление обочин гранулятом толщиной 10 см	8 м ²
33	Вода	- 0,16 м ³
34	Погрузка при автомобильных перевозках: гранулят	1,92 т
35	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км (гранулят со строительной площадки)	1,92 т
11	Капитальный ремонт автодороги в жилой застройке ДТЮ выезд на улицу Пушкарская	4 700 м²
	Дорожная одежда по основной улице	
	Раздел 1. Переустройство горловин колодцев подземных коммуникаций	
1	Замена люков колодцев и камер	1 шт.
2	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	0,35 м ³
3	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм	0,02 м ³
4	Плиты покрытия круглые КЦО-1	0,02 м ³
	Раздел 2. Дорожная одежда по основной улице	
5	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	17,45 м ³
6	Погрузка при автомобильных перевозках: лом а/бетона с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	41,9 т
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км (класс груза 1) (лом а/бетона на свалку)	41,9 т
8	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 5 см	4121 м ²
9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км (класс груза 1) (гранулят на строительную площадку)	318,5 т
10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км (класс груза 1) (гранулят в кавальер)	68,2 т
11	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог двухслойного толщиной 80 мм площадью ремонта более 5 м ² (ямочный ремонт из черного щебня)	24,53 м ²
12	Эмульсия битумно-дорожная	0,022077 т
13	Щебень черный фр. 10-20 мм	4,71 т
14	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ² (ямочный ремонт из а/бетонной смеси марка II)	11,76 м ²
15	Эмульсия битумно-дорожная	0,004704 т
16	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	1,413 т
17	Погрузка при автомобильных перевозках: лом а/бетона с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	0,628 т
18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км (класс груза 1) (лом а/бетона на свалку)	0,628 т
19	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	27 м
20	Розлив вяжущих материалов	0,054 т
21	Эмульсия битумно-дорожная	0,05562 т
22	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка III тип Б без применения укладчиков асфальтобетона	9,36 т
23	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,006926 т
24	Эмульсия битумно-дорожная	0,006926 т
25	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	9,4536 т
26	Розлив вяжущих материалов	0,469 т
27	Эмульсия битумно-дорожная	0,48307 т
28	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка I тип Б с применением укладчиков асфальтобетона	56,26 т
29	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,041632 т
30	Эмульсия битумно-дорожная	0,041632 т
31	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие	56,8226 т

		и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	
		Покрытие тип 1	
	32	Розлив вяжущих материалов	0,918 т
	33	Эмульсия битумно-дорожная	0,94554 т
	34	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых (тип 1 из а/бетонной смеси марка I, тип Б)	2294 м ²
	35	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,024775 т
	36	Эмульсия битумно-дорожная	0,024775 т
	37	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	221,6004 т
	38	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	2294 м ²
	39	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,006423 т
	40	Эмульсия битумно-дорожная	0,006423 т
	41	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	55,5148 т
		Покрытие тип 2	
	42	Розлив вяжущих материалов	0,215 т
	43	Эмульсия битумно-дорожная	0,22145 т
	44	Устройство основания из черного щебня толщиной 8 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	239 м ²
	45	Щебень черный фр. 20-40 мм	37,284 т
	46	Щебень черный фр. 10-20 мм	2,629 т
	47	Розлив вяжущих материалов	0,096 т
	48	Эмульсия битумно-дорожная	0,09888 т
	49	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка III, тип Б	239 м ²
	50	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,002581 т
	51	Эмульсия битумно-дорожная	0,002581 т
	52	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	23,0874 т
	53	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	239 м ²
	54	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,000669 т
	55	Эмульсия битумно-дорожная	0,000669 т

1	2	3	4
	56	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	5,7838 т
		Покрытие тип 3	
	57	Розлив вяжущих материалов	0,867 т
	58	Эмульсия битумно-дорожная	0,89301 т
	59	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка III, тип Б	2167 м ²
	60	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,023404 т
	61	Эмульсия битумно-дорожная	0,023404 т
	62	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	209,3322 т
	63	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	2167 м ²
	64	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,006068 т
	65	Эмульсия битумно-дорожная	0,006068 т
	66	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие	52,4414 т

		и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	
67		Розлив вяжущих материалов	0,168 т
68		Эмульсия битумно-дорожная	0,17304 т
69		Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие (СБПД 25*25)	420 м ²
70		Геосетка СБПД 25x25 (100)	462 м
		Раздел 3. Укрепление обочин	
71		Укрепление обочин грунтощебнем от разборки посадочной площадки толщиной 15 см	25 м ²
72		Перемещение из кавальера грунтощебня автогрейдером средними до 20 м	3,75 м ³
73		Укрепление обочин гранулятом от фрезерования покрытия толщиной 15 см	189 м ²
74		Вода	- 3,78 м ³
75		Перемещение из кавальера гранулята автогрейдером средними до 20 м	28,4 м ³
76		Добавлять на каждые последующие 10 м до 30 м	28,4 м ³
		Раздел 4. Устройство бортового камня	
77		Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (у бортового камня)	1,15 м ³
78		Погрузка при автомобильных перевозках: лом а/бетона с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	2,76 т
79		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км (класс груза 1) (на свалку)	2,76 т
80		Разборка бортовых камней на бетонном основании	534 м
81		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	114,03 т
82		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км (класс груза 1) (на свалку)	49,31 т
83		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км (класс груза 1) (на строительную площадку мусор)	64,72 т
84		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (под бортовой камень)	74 м ³
85		Устройство основания под фундаменты щебеночного (под установку бортового камня)	18 м ³
86		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фр. 10-20 мм	20,7 м ³
87		Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (бортового камня)	116 м ²
88		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	500 м
89		Камень бортовой БР 100.30.15	500 шт.
90		Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (корректировка расхода по проекту)	- 12 м ³
91		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	45 м
92		Камень бортовой БР 100.30.15	45 шт.
93		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 (обратная засыпка бортового камня)	74 м ³
94		Восстановление а/бетонного покрытия у бортового камня вручную (марка III, тип Б)	9,6 м ²
95		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,0057599 т
96		Эмульсия битумно-дорожная	0,00576 т
97		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	1,1424 т
		Ремонт посадочной площадки на автобусной остановке	
1		Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель (плитки)	21,25 м ²
2		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (плитка от разборки)	2,54 т
3		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км (класс груза 1) (на строительную площадку)	2,54 т
4		Разборка бортовых камней на бетонном основании	26 м

5	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (бортовой камень от разборки)	1,04 т
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км (класс груза 1) (на строительную площадку)	1,04 т
7	Разборка покрытий и оснований из пескощебня	3,77 м ³
8	Погрузка при автомобильных перевозках: пескощебень	6,59 т
9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км. (класс груза 1) (в кавальер для дальнейшего использования для укрепления обочин)	6,59 т
10	Разборка покрытий и оснований из пескощебня (с перемещением в кавальер для дальнейшего использования для устройства основания под бортовой камень БР 100.20.8)	0,27 м ³
11	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (нарезка корыта для устройства покрытия на посадочной площадке)	5,05 м ³
12	Погрузка при автомобильных перевозках : грунта	8,58 т
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км. (класс груза 1) (на строительную площадку)	8,58 т
14	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня М 400 фр. 20-40 мм	42,3 м ³
15	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400 фр. 20-40 мм	7,3602 м ³
16	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	42,3 м ²
17	Тротуарная плитка "Кирпичик" размером 200x100x70 мм	42,3 м ²
18	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	2,115 м ³
19	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (под монтаж бортового камня)	4,42 м ³

20	Устройство основания из пескощебня под бортовой камень (пескощебень от разборки покрытия на посадочной площадке)	0,27 м ³
21	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	26 м
22	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	- 1,534 м ³
23	Камень бортовой БР 100.30.15	26 шт.
24	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (бортового камня)	7,28 м ²
25	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	1 м ³
26	Погрузка при автомобильных перевозках: грунта	14,4 т
27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км (класс груза 1) (на строительную площадку)	14,4 т
28	Планировка участка вручную (газона)	4,7 м ²
12	Капитальный ремонт автодороги по ул. Зеленая	2 222 м²
1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (у колодцев)	0,4 м ³
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,96 т
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	0,96 т
4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	19 м ³
5	Погрузка при автомобильных мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	45,6 т
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	45,6 т
7	Разборка покрытий и оснований щебеночных	58 м ³
8	Погрузка при автомобильных мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	87 т
9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на	87 т

		расстояние 18 км (класс груза 1)	
10		Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	188 м ²
11		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	22,56 т
12		Нарезка корыта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	124 м ³
13		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	210,8 т
14		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	210,8 т
15	25 т	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу на первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	78 м ³
16		На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме (до 20 проходов)	1482 м ³
17		Полив водой уплотняемого грунта насыпей	31,2 м ³
18		Планировка верха земляного полотна механизированным способом, группа грунтов 2	388 м ²
19		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка толщ. 30 см	116 м ³
20		Устройство основания толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): однослойных	138 м ²

21		На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать (до толщины 12 см)	- 414 м ²
22		Устройство основания толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): однослойных	388 м ²
23		На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к норме (до толщины 25 см)	3880 м ²
24		Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 т на 1000 м ²)	0,556 т
25		Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка II с применением укладчиков асфальтобетона толщ. 0,02 м	66,67 т
26		Розлив вяжущих материалов (расход 0,9 т на 1000 м ²)	0,009 т
27		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	10 м ²
28		Розлив вяжущих материалов (расход 0,9 т на 1000 м ²)	0,009 т
29		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 25 м ²	10 м ²
30		Заполнение ям щебнем М 400 фр. 20-40 мм толщ. 0,1 м	16 м ²
31		На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать (до толщины 10 см)	- 80 м ²
32		Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	24 м
33		Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 т на 1000 м ²)	0,719 т
34		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка II, тип Б	1798 м ²
35		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	3596 м ²
36		Розлив вяжущих материалов (расход 0,9 т на 1000 м ²)	0,349 т
37		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка II, тип Б	388 м ²
38		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	776 м ²
39		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси марка III, тип Д толщиной 3 см	138 м ²

	40	Поднятие смотровых колодцев	7 шт.
	41	Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-2 (бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 32,21 кг)	7 шт.
	42	Разборка бортовых камней на бетонном основании	710 м
	43	Погрузка при автомобильных перевозках : изделия из сборного железобетона,бетона,керамзитобетона массой до 3т	710 шт.
	44	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	71 т
	45	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2	43 м ³
	46	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	22,1 т
	47	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	22,1 т
	48	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	1,8 м ³
	49	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	4,32 т
	50	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	4,32 т
	51	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	710 м
	52	Камень бортовой БР 100.30.15	710 шт.
	53	Устройство подушек щебеночных толщ. 0,06м	14,04 м ³
	54	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 т на 1000 м ²)	0,0144 т
	55	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка II, тип Б	36 м ²
	56	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	72 м ²
	57	Обратная засыпка грунта, группа грунтов 2	30 м ³
	13	Капитальный ремонт автодороги по ул. Лакина, выезд на Пекинку у д. 139	2 770 м²
	1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	88 м ²
	2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	9,96 т
	3	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	27 м ³
	4	Разборка покрытий и оснований щебеночных	80 м ³
	5	Нарезка корыта бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	172 м ³
	6	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами	477,2 т
	7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	477,2 т
	8	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	107 м ³
	9	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме (до 20 проходов)	2033 м ³
	10	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	42,8 м ³
	11	Планировка верха земляного полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	536 м ²
	12	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	162 м ³
	13	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): однослойных	536 м ²
	14	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к норме	5360 м ²

		(до толщины 25 см)	
	15	Розлив битумной эмульсии	0,846 т
	16	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка II с применением укладчиков асфальтобетона	145,04 т
	17	Розлив битумной эмульсии	0,0927 т
	18	Заполнение ям а/б смесью толщиной 50 мм площадью ремонта до: 25 м ²	60 м ²
	19	Заполнение ям а/б смесью толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м ²	43 м ²
	20	Заполнение ям щебнем М 400 фр.20-40 мм толщ. 15 см	36 м ²
	21	На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать (до толщины 10 см)	- 90 м ²
	22	Розлив битумной эмульсии	0,002 т
	23	Ямочный ремонт а/б смесью толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м ²	5 м ²
	24	Розлив битумной эмульсии	1,3636 т
	25	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка II, тип Б	2739 м ²
	26	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	5478 м ²
	27	Разборка бортовых камней на бетонном основании	626 м
	28	Погрузка бортового камня на автомобили-самосвалы	626 шт.
1	2	3	4
	29	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	62,6 т
	30	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² без креплений, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2	59 м ³
	31	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	1,55 м ³
	32	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	13 м ³
	33	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	35,57 т
	34	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	35,57 т
	35	Устройство щебеночного основания под фундаменты	12,3 м ³
	36	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	622 м
	37	Камень бортовой БР 100.30.15	622 шт.
	38	Розлив битумной эмульсии	0,0124 т
	39	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка II, тип Б	31 м ²
	40	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	62 м ²
	41	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси марка III, тип Д толщиной 4 см	13 м ²
	42	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	41 м ³
	14	Капитальный ремонт автодороги по ул. Студенческая	6 436 м²
		<u>Раздел 1. Кз=Кш=1,2 при производстве работ по одной полосе проезжей части</u>	
	1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	1,84 м ³
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	4,42 т
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	4,42 т
	4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	107,5 м ²
	5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	10,29 т

	6	Розлив вяжущих материалов	0,9956 т
	7	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка III, тип Д с применением укладчиков асфальтобетона	16,56 т
	8	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка II с применением укладчиков асфальтобетона	259,944 т
	9	Розлив вяжущих материалов	0,5328 т
	10	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до 5 м ²	235 м ²
	11	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	357 м ²
	12	Заполнение ям щебнем М 400 фр.20-40 мм	47 м ²
	13	На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать	- 235 м ²
	14	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	76 м
	15	Розлив вяжущих материалов	2,5516 т
	16	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка I, тип Б	6379 м ²
	17	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	12758 м ²
1	2	3	4
	18	Розлив вяжущих материалов	0,3248 т
	19	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси марка III, тип Д толщиной 3 см	812 м ²
	20	Поднятие смотровых колодцев	23 шт.
	21	Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-2 (бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 32,21 кг)	23 шт.
	22	Разборка бортовых камней на бетонном основании	1129 м
	23	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	112,9 т
	24	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	112,9 т
	25	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² без креплений, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2	68 м ³
	26	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную (грунт)	10,2 т
	27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	10,2 т
	28	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных пневматических	2,85 м ²
	29	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	5 м ²
	30	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	7,32 т
	31	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	7,32 т
	32	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	1129 м
	33	Камень бортовой БР 100.30.15	1129 шт.
	34	Устройство щебеночного основания	22,38 м ³
	35	Розлив вяжущих материалов	0,0273 т
	36	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка I, тип Б	57 м ²
	37	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	114 м ²
	38	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из асфальтобетонной смеси марка III, тип Д толщиной 3 см	5 м ²
	39	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	10 м ²
	40	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	62 м ³
		Раздел 2. Обустройство пешеходного перехода пандусом	
	41	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	60 м ³

	42	Разборка покрытий и оснований щебеночных	7,2 м ²
	43	Нарезка корыта вручную, группа грунтов 2	16,8 м ³
	44	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	45,12 т
	45	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	45,12 т
	46	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	12 м ³
	47	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из щебня	60 м ²
	15	Капитальный ремонт автодороги по ул. Урицкого	1 695 м²
		<u>Раздел 1. Кз=Кш=1,2 при производстве работ по одной полосе проезжей части</u>	
	1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	0,64 м ³

	2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	1,54 т
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	1,54 т
	4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	665 м ²
	5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км (класс груза 1)	79,7 т
	6	Розлив вяжущих материалов	0,4096 т
	7	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка III, тип Д с применением укладчиков асфальтобетона	73,73 т
	8	Розлив вяжущих материалов	0,02646 т
	9	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	28,4 м ²
	10	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до 5 м ²	1 м ²
	11	Заполнение ям щебнем М 400 фр.20-40 мм	2 м ²
	12	На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать	- 14 м ²
	13	Заполнение ям щебнем М 400 фр.20-40 мм	5 м ²
	14	На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать	- 25 м ²
	15	Розлив вяжущих материалов	0,0053 т
	16	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	7 м ²
	17	Розлив вяжущих материалов	0,678 т
	18	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка II, тип Б	1695 м ²
	19	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	3390 м ²
	20	Поднятие смотровых колодцев	7 шт.
	21	Плиты перекрытия колодцев круглые IПП15-2 (бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 32,21 кг)	7 шт.
	22	Укрепление обочин гранулятом	936 м ²
	23	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами	145 т
	24	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	145 т
	16	Капитальный ремонт автодороги по ул. Фурманова	1 666 м²
		Дорожная одежда по основной улице	
		<u>Раздел 1. Переустройство горловин колодцев</u>	
	1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	0,25 м ³
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой	0,3 т

		экскаваторами (лом а/бетона)	
3		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 16 км (класс груза 1) (а/бетонного лома на свалку)	0,3 т
4		Замена люков колодцев (с использованием существующего люка)	1 шт.
5		Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	0,35 м ³
6		Нарращивание горловины колодца ж/б плитой КЦО-1	0,02 м ³
7		Ж/б плита КЦО -1	0,02 м ³
8		Заделка горловины колодца а/бетоном тип Б марки III толщиной 5 см	2,5 м ²
9		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,0015 т
10		Эмульсия битумно-дорожная	0,0015 т

11		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	0,2975 т
		Раздел 2. Дорожная одежда по основной улице	
12		Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	45 м
13		Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	0,6164 т
14		Эмульсия битумно-дорожная	0,635 т
15		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка III, тип Б	1541 м ²
16		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,0166429 т
17		Эмульсия битумно-дорожная	0,016643 т
18		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	148,8606 т
19		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	1541 м ²
20		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,004315 т
21		Эмульсия битумно-дорожная	0,004315 т
22		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	37,2922 т
		Раздел 3. Укрепление обочин	
23		Погрузка гранулята экскаватором на строительной площадке	38,2 т
24		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1) (гранулята со строительной площадки)	38,2 т
25		Укрепление обочин гранулятом	317 м ²
26		Вода	- 6,34 м ³
		Дорожная одежда на примыкании	
1		Розлив вяжущих материалов	0,05 т
2		Эмульсия битумно-дорожная	0,0515 т
3		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка III, тип Б	125 м ²
4		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,00135 т
5		Эмульсия битумно-дорожная	0,00135 т
6		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	12,075 т
7		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	125 м ²
8		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,00035 т
9		Эмульсия битумно-дорожная	0,00035 т
10		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	3,025 т
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению		1. Входной контроль качества:	

качества	<p>- рабочей документации (РП, ПОС, ППР) на предмет ее комплектности и достаточности содержащейся в ней технической информации для производства работ;</p> <p>- строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования на их соответствие требованиям стандартов и других нормативных документов и рабочей документации, а также наличия и содержания паспортов, сертификатов и других сопроводительных документов.</p> <p>2. Операционный контроль качества выполнения строительных процессов и производственных операций, в ходе которого проверяется соблюдение технологии выполнения строительно-монтажных процессов, соответствие выполняемых работ рабочим чертежам, СНиП и стандартам.</p> <p>3. Приемочный контроль качества выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - освидетельствование скрытых работ с составлением актов; - приемка ответственных конструкций по мере их готовности с составлением акта промежуточной приемки.
1.2. Методы и технология выполняемых работ	<p>Выполнение работ производится согласно утвержденной проектно-сметной документации по каждому объекту и в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СНиП 3.01.01.85 «Организация строительного производства», СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог», ВСН 37-84 «Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ», ГОСТ 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».</p>
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<p>Согласно рабочей документации, в соответствии с технологическим регламентом и согласно СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93.</p>
1.4. Требования по безопасности	<p>Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП 12-03.2001 «Безопасность труда в строительстве» Часть 1. Общие требования, СНиП 12-04.2002 «Безопасность труда в строительстве» Часть 2. Строительное производство и Инструкции по ТБ; обеспечение безопасности движения транспорта на объекте ремонта согласно ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог», ВСН 37-84 «Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ», согласованным с ГИБДД схемам производства работ по каждой улице; соблюдение норм природоохранных, экологических и иных нормативно-правовых актов</p>
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p><u>Место выполнения работ:</u> г. Владимир</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами; схемы производства дорожных работ по каждой улице согласовываются с ГИБДД г. Владимира.</p> <p><u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 31 июля 2008 г. в соответствии с календарным графиком муниципального контракта</p>
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p><u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет в рублях РФ; аванс в размере 30 % от стоимости муниципального контракта.</p> <p><u>Сроки оплаты работ:</u> ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ формы КС-2, КС-3.</p>

	Порядок оплаты работ: по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	4 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Ежемесячно вместе с актами выполненных работ формы КС-2, КС-3 предоставляется исполнительная документация в соответствии с действующими техническими регламентами
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	1. Лицензия № ГС-1-33-02-27-0-3328420763-003541-2 от 14 мая 2007 г. выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом, состав: общестроительные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, каменные работы, транспортное строительство (автомобильные дороги I – IV категорий, магистральные дороги и улицы городов, улицы и дороги в жилой застройке, мосты, эстакады, путепроводы и галереи, укрепительные работы), осуществление функций генерального подрядчика. 2. Сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты на применяемые строительные материалы, изделия предоставляются ежемесячно вместе с актами выполненных работ формы КС-2, КС-3.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг потребностям заказчика	Выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог. Выполнение за последние 5 лет работ по капитальному ремонту дорог, стоимость которых составляет не менее, чем 20 % начальной (максимальной) цены контракта.
10. Обеспечение исполнения муниципального контракта	Заключение договора страхования ответственности по муниципальному контракту

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	2	3	4
2	1	Капитальный ремонт автодороги на Семеновское от поворота на птицефабрику до кладбища – 1,0 км	6 851 м²
		<u>Раздел 1. Переустройство горловин колодцев подземных коммуникаций</u>	
	1	Установка люка	1 шт.
	2	Люк чугунный тяжелый	1 шт.
		<u>Раздел 2. Дорожная одежда</u>	
	3	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ² (ямочный ремонт из а/б смеси марка II)	3100 м ²
	4	Эмульсия битумно-дорожная	2,17 т
	5	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	368,9 т
	6	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	37,2 т
	7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 28 км (класс груза 1) (на свалку)	37,2 т
	8	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	0,2368 т

9	Эмульсия битумно-дорожная	0,2439 т
10	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка П с применением укладчиков асфальтобетона	96 т
11	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,0710399 т
12	Эмульсия битумно-дорожная	0,07104 т
13	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	96,96 т
14	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 5 см	6259 м ²
15	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км (класс груза 1) в кавальер	715 т
16	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсией)	2,7404 т
17	Эмульсия битумно-дорожная	2,8226 т
18	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка I, тип Б	6851 м ²
19	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,073991 т
20	Эмульсия битумно-дорожная	0,073991 т
21	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко - и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	661,8066 т
22	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	6851 м ²
23	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,019183 т
24	Эмульсия битумно-дорожная	0,019183 т
25	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко - и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	165,7942 т
	<u>Раздел 3. Укрепление обочин</u>	
26	Укрепление обочин гранулятом толщиной 10 см	2980 м ²
27	Вода	- 59,6 м ³
28	Погрузка при автомобильных перевозках: гранулят	715 т
29	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км (класс груза 1) из кавальера	715 т
	<u>Раздел 4. Водоотвод</u>	
30	Прочистка существующих кюветов автогрейдером в грунтах 2 группы	89,4 м ³
31	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	89,4 м ³
32	Прочистка существующих водопропускных труб отв.0,5 м и отв.0,75 м вручную	2 м ³
2	Капитальный ремонт автодороги по ул. Завадского	3 867 м²
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	105 м ²
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	10,5 т
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	10,5 т
4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	233 м ²
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	29,125 т
6	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (заполнение ям черным щебнем толщ. 8 см)	12 м ²
7	Щебень черный горячий фр. 20-25 мм	1,872 т
8	Подгрунтовка жидким битумом	0,0096 т
9	Заполнение ям асфальтобетонной смесью Нср.=5см	7 м ²

10	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	28 м ²
11	Подгрунтовка жидким битумом	0,0136 т
12	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м ³ , группа грунтов 2 (снятие верхнего слоя щебня)	1,28 м ³
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	2,2 т
14	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2	32 м ²
15	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине 25 см (при толщ.слоя 20 см, 8 проходов)	6,4 м ³
16	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме	44,8 м ³
17	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка II без применения укладчиков асфальтобетона	156,85 т
18	Подгрунтовка жидким битумом	1,8091 т
19	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка III, тип Б (толщ. 5 см)	3599 м ²
20	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	7198 м ²
21	Подгрунтовка жидким битумом	1,0797 т
	Переустройство колодцев	
22	Демонтаж чугунных люков	21 шт.
23	Демонтаж плит перекрытия колодцев	5,25 м ³
24	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой вручную	6,25 т
25	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	6,25 т
26	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,84 м ³
27	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 1шт. демонтированных)	5,25 м ³
28	Плиты перекрытия колодцев	2,5 м ³
29	Установка люков	21 шт.
30	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до: 5 м ²	6 м ²
31	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до: 25 м ²	15 м ²
32	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	2,625 т
33	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	2,625 т
	Ремонт тротуара	
34	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка II без применения укладчиков асфальтобетона	18,25 т
35	Подгрунтовка жидким битумом	0,365 т
36	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси марка III, тип В толщиной: 3 см (толщ.4 см)	730 м ²
37	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	1460 м ²
38	Подгрунтовка жидким битумом	0,219 т
	Поднятие бортового камня	
39	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1	43 м ³
40	Разборка бортовых камней на бетонном основании	892 м
41	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	67,92 т
42	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	67,92 т
43	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	18,76 м ³
44	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой	46,9 т

		вручную	
45		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	46,9 т
46		Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	99 м ²
47		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	9,9 т
48		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	9,9 т
49		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разборка основания из грунтощебня)	73,52 м ³
50		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	125 т
51		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	125 т
52		Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	17,5 м ³
53		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	622 м
54		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (демонтированных)	270 м
55		Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных (толщ.23 см)	268 м ²
56		Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к норме	2144 м ²
57		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых марка II (толщ.5 см)	268 м ²
58		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	536 м ²
59		Подгрунтовка жидким битумом	0,134 т
60		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ.10 см)	99 м ²
61		При изменении толщины оснований на каждый 1 см исключать	- 198 м ²
62		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см (толщ. 4 см)	99 м ²
63		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	198 м ²
64		Подгрунтовка жидким битумом	0,1435 т
65		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	43 м ³
3		Капитальный ремонт автодороги по ул. Красная	2 984 м²
1		Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	15 м ²
2		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	1,5 т
3		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	1,5 т
4		Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	408 м ²
5		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	51,005 т
6		Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (заполнение ям черным щебнем толщ. 8 см)	95 м ²
7		Щебень черный горячий фр. 20-25 мм	14,82 т
8		Подгрунтовка жидким битумом	0,076 т
9		Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка II без применения укладчиков асфальтобетона	158,575 т

	10	Подгрунтовка жидким битумом	1,1936 т
	11	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка III, тип Б (толщ. 5 см)	2984 м ²
	12	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	5968 м ²
	13	Подгрунтовка жидким битумом	0,8952 т
	14	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до: 25 м ²	16 м ²
	15	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	2 т
	16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	2 т
	17	Укрепление обочин грунтом	629 м ²
	18	Земля растительная механизированной заготовки	46,2315 м ³
		Переустройство колодцев	
	19	Демонтаж чугунных люков	3 шт.
	20	Демонтаж плит перекрытия колодцев	0,75 м ³
	21	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой вручную	1,25 т
	22	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	1,25 т
	23	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,12 м ³
	24	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 1 шт. демонтированных)	0,75 м ³
	25	Плиты перекрытия колодцев	0,5 м ³
	26	Установка люков	3 шт.
	4	Капитальный ремонт автодороги по ул. Мещерская (ремонт ж/д переездов)	1 631 м²
		Расчистка от кустарников	
	1	Срезка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), кустарник и мелкокося средние (расчистка обочины)	0,0035 га
	2	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкокося и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79(108) кВт (л.с.), кустарник и мелкокося средние	0,0035 га
		Разборка существующих сооружений	
	1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	36,3 м ³
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	87,2 т
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (на свалку)	87,2 т
	4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (обрубка кромок)	0,49 м ³
	5	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	1,18 т
	6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (на свалку)	1,18 т
		Земляные работы	
	1	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2 (нарезка корыта)	25 м ³
	2	Перемещение грунта 2 группы автогрейдером до 10 м в насыпь	25 м ³
	3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2	297 м ³
	4	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400 фр. 40-70 мм	0,01188 м ³
	5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (на свалку)	520 т
	6	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2 (дна корыта)	421 м ²

7	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см (дна корыта)	84 м ³
8	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме (до 20 проходов)	84 м ³
9	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	336 м ³
10	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см (насыпи)	24 м ³
11	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме (до 20 проходов)	24 м ³
12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	96 м ³
Дорожная одежда		
1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	140 м ³
2	Песок природный для строительных работ средний	154 м ³
3	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): двухслойных нижнего слоя	389 м ²
4	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600 фр. 40-70 мм	- 73,521 м ³
5	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400 фр. 40-70 мм	73,521 м ³
6	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к норме (до толщины 17 см)	389 м ²
7	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600 фр. 40-70 мм	- 9,8028 м ³
8	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400 фр. 40-70 мм	9,8028 м ³
9	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): двухслойных верхнего слоя	360 м ²
10	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600 фр. 10-20 мм	- 5,4 м ³
11	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600 фр. 40-70 мм	- 68,04 м ³
12	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400 фр. 10-20 мм	5,4 м ³
13	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400 фр. 40-70 мм	68,04 м ³
14	Исправление профиля оснований щебеночных: с добавлением нового материала	336 м ²
15	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800 фр. 20-40 мм	- 18,48 м ³
16	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800 фр. 10-20 мм	- 3,864 м ³
17	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400 фр. 5 (3) – 10 мм	21,168 м ³
18	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 2,5 см	54 м ²
19	Укрепление обочин гранулятом толщиной 15 см	9 м ²
20	Вода	- 0,18 м ³
21	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 2 см	438 м ²
22	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км (класс груза 1) на площадку	21,1 т
23	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог двухслойного толщиной 80 мм	6 м ²

		площадью ремонта до 25 м ² (ямочный ремонт черным щебнем)	
24		Эмульсия битумно-дорожная	0,0072 т
25		Щебень черный фр. 10-20 мм	1,15 т
26		Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	0,5652 т
27		Эмульсия битумно-дорожная	0,582156 т
28		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых (нижний слой, марка I)	628 м ²
29		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,006782 т
30		Эмульсия битумно-дорожная	0,006782 т
31		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	58,09 т
32		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 7 см)	628 м ²
33		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,005275 т
34		Эмульсия битумно-дорожная	0,005275 т
35		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	43,7088 т
36		Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	0,1752 т
37		Эмульсия битумно-дорожная	0,180456 т
38		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых (нижний слой, марка I)	438 м ²
39		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,0047299 т
40		Эмульсия битумно-дорожная	0,00473 т
41		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	40,515 т
42		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 7 см)	438 м ²
43		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,003679 т
44		Эмульсия битумно-дорожная	0,003679 т
45		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	30,4848 т
46		Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	0,448 т
47		Эмульсия битумно-дорожная	0,46144 т
48		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых (верхний слой марка I, тип Б)	1120 м ²
49		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,012096 т
50		Эмульсия битумно-дорожная	0,012096 т
51		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	108,192 т
52		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	1120 м ²
53		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,003136 т
54		Эмульсия битумно-дорожная	0,003136 т
55		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	27,104 т
		Присыпные обочины	
56		Укрепление обочин гранулятом толщиной 15 см	593 м ²
57		Вода	- 11,86 м ³
58		Погрузка при автомобильных перевозках: гранулят	214 т
59		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 19 км (класс груза 1) (со строительной площадки)	214 т
		Переезд 1	
		Разборка	
1		Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (до и после ж/д переезда)	1,4 м ³
2		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	3,4 т

3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (на свалку)	3,4 т
	<i>Дорожная одежда</i>	
4	Устройство нижнего слоя покрытия из горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси для пористого а/б марка I толщиной 7 см с подгрунтовкой 0,9 т/1000 м ²	14 м ²
5	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,0084 т
6	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	2,330222 т
7	Эмульсия битумно-дорожная	0,0126 т
8	Устройство верхнего слоя покрытия из горячей м/з а/б смеси для плотного а/б марка I, тип Б	14 м ²
9	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,0084 т
10	Эмульсия битумно-дорожная	0,0084 т
11	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	0,9996 т
12	Изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять до 5 см	14 м ²
13	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	0,6776 т
	<i>Присыпные обочины</i>	
14	Погрузка гранулята экскаватором на строительной площадке	9,6 т
15	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 19 км (класс груза 1) (со строительной площадки)	9,6 т
16	Укрепление обочин гранулятом толщиной 10 см	40 м ²
17	Вода	- 0,8 м ³
	Переезд 2	
	<i>Разборка</i>	
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (до и после ж/д переезда)	7 м ³
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	16,8 т
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (на свалку)	16,8 т
	<i>Дорожная одежда</i>	
4	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог двухслойного толщиной 80 мм площадью ремонта до 25 м ² (ямочный ремонт черным щебнем)	10 м ²
5	Эмульсия битумно-дорожная	0,012 т
6	Щебень черный фр. 10-20 мм	1,92 т
7	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	0,126 т
8	Эмульсия битумно-дорожная	0,12978 т
9	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых (нижний слой, марка I)	140 м ²
10	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	- 0,001512 т
11	Эмульсия битумно-дорожная	0,001512 т
12	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	12,95 т
13	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 7 см)	140 м ²
14	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	9,744 т
15	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	- 0,001176 т
16	Эмульсия битумно-дорожная	0,001176 т
17	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	0,056 т
18	Эмульсия битумно-дорожная	0,05768 т
19	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка II, тип Б	140 м ²

20	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,001512 т
21	Эмульсия битумно-дорожная	0,001512 т
22	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	13,524 т
23	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	140 м ²
24	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,000392 т
25	Эмульсия битумно-дорожная	0,000392 т
26	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	3,388 т
	Присыпные обочины	
27	Погрузка гранулята экскаватором на строительной площадке	11,5 т
28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 19 км (класс груза 1) (со строительной площадки)	11,5 т
29	Укрепление обочин гранулятом толщиной 15 см	32 м ²
30	Вода	- 0,64 м ³
	Установка бортового камня	
31	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	4 м ³
32	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (обрубка кромок существующего а/б покрытия)	0,08 м ³
33	Погрузка при автомобильных перевозках: лом а/бетона с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	0,19 т
34	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км (на свалку)	0,19 т
35	Устройство дополнительного слоя основания из песка толщиной 20 см вручную	1,3 м ³
36	Песок природный для строительных работ средний	1,43 м ³
37	Устройство основания щебеночного М400 фр. 20-40 мм толщиной 18 см вручную (под уширение проезжей части)	0,65 м ³
38	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фр. 20-40 мм	0,75 м ³
39	Устройство подготовки из щебня М400 фр. 5-10 мм толщиной 5 см (под монтаж бортового камня)	0,2 м ³
40	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фр. 5 (3) - 10 мм	0,23 м ³
41	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	12 м
42	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	- 0,708 м ³
43	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	0,42 м ³
44	Камень бортовой БР 100.30.15	500 шт.
45	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (бортового камня)	1,8 м ²
46	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 разравнивание лишнего грунта	4 м ³
	Переезд 3	
	Дорожная одежда	
1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 2,5 см	92 м ²
2	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 5 см	98 м ²
3	Укрепление обочин гранулятом толщиной 15 см	45 м ²
4	Вода	- 0,9 м ³
5	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм	18,7 м ²

		площадью ремонта до: 25 м ² (ямочный ремонт из пористой а/б смеси марка II)	
6		Эмульсия битумно-дорожная	0,01309 т
7		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	2,2253 т
8		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	0,31 т
9		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (а/бетонного лома на свалку)	0,31 т
10		Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	0,06 т
11		Эмульсия битумно-дорожная	0,0618 т
12		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка I, тип Б	150 м ²
13		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,00162 т
14		Эмульсия битумно-дорожная	0,00162 т
15		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	14,49 т
16		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме (до толщины 5 см)	150 м ²
17		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,00042 т
18		Эмульсия битумно-дорожная	0,00042 т
19		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	3,63 т
		Переезд 4	
		<i>Разборка</i>	
1		Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (до и после ж/д переезда)	3,75 м ³
2		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лом а/бетона)	9 т
3		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (на свалку)	9 т
		<i>Дорожная одежда</i>	
4		Устройство верхнего слоя покрытия из горячей м/з а/б смеси для плотного а/б марка I, тип Б	75 м ²
5		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	- 0,045 т
6		Эмульсия битумно-дорожная	0,0675 т
7		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	5,355 т
8		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять до 5 см	75 м ²
9		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	3,63 т
		Дорожная одежда на примыкании	
1		Нарезка корыта автогрейдерами средними	13 м ³
2		Погрузка при автомобильных перевозках: грунта	22,8 т
3		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км (класс груза 1)	22,8 т
4		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м ² (гранулятом)	3 м ²
5		Эмульсия битумно-дорожная	0,0021 т
6		Погрузка при автомобильных перевозках : гранулят (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	0,36 т
7		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 19 км (класс груза 1) (с площадки ЖКХ)	0,36 т
8		Устройство покрытий толщиной 15 см из гранулята	132 м ²

9	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600 фр. 40-70 мм	- 24,948 м ³
10	Вода	- 2,64 м ³
11	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к нормам (до толщины 20 см)	132 м ²
12	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600 фр. 40-70 мм	- 8,316 м ³
13	Погрузка при автомобильных перевозках : гранулят (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	63,4 т
14	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 19 км (класс груза 1) (с площадки ЖКХ)	63,4 т
Площадка на повороте ПК1+00 слева		
1	Разравнивание грунта автогрейдерами средними	13 м ³
2	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2	120 м ²
3	Устройство покрытий толщиной 15 см из гранулята	120 м ²
4	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600 фр. 40-70 мм	- 22,68 м ³
5	Вода	- 2,4 м ³
6	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к нормам (до толщины 20 см)	120 м ²
7	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600 фр. 40-70 мм	- 7,56 м ³
8	Погрузка при автомобильных перевозках : гранулят (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	36,5 т
9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 19 км (класс груза 1) (с площадки ЖКХ)	36,5 т
5	Капитальный ремонт автодорог по Октябрьскому военному городку	7 314 м²
1	Очистка проезжей части от пыли и грязи	35 м ³
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	6 т
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	6 т
4	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	81,25 м ²
5	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	8,125 т
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	8,125 т
7	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	470 м ²
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	58,75 т
9	Заполнение ям асфальтобетонной смесью Нср.=10 см	35 м ²
10	При изменении толщины оснований на каждый 1 см исключать	- 70 м ²
11	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	35 м ²
12	Щебень черный горячий фр. 20-25 мм	4,095 т
13	Подгрунтовка жидким битумом	0,028 т
14	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	321,7
15	Подгрунтовка жидким битумом	3,419 т
16	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка III, тип Б (толщ. 5 см)	7044 м ²
17	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	14088 м ²
18	Подгрунтовка жидким битумом	2,1132 т

		<i>Переустройство колодцев</i>	
19		Демонтаж чугунных люков	14 шт.
20		Демонтаж плит перекрытия колодцев	3,5 м ³
21		Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой вручную	3,75 т
22		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	3,75 т
23		Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,56 м ³
24		Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 8 шт. демонтированных)	3,5 м ³
25		Плиты перекрытия колодцев	1,5 м ³
26		Установка люков	14 шт.
		<i>Поднятие бортового камня</i>	
27		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1	40 м ³
28		Разборка бортовых камней на бетонном основании	900 м
29		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	68,8 т
30		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 13 км (класс груза 1)	68,8 т
31		Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	13,5 м ³
32		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	33,75 т
33		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	33,75 т
34		Разборка покрытий и оснований щебеночных	54 м ³
35		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	86,4 т
36		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	86,4 т
37		Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	15,75 м ³
38		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	630 м
39		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (демонтированных)	270 м
40		Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных (толщ. 20 см)	270 м ²
41		Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к норме	1350 м ²
42		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка III, тип Б (толщ. 5 см)	270 м ²
43		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	540 м ²
44		Подгрунтовка жидким битумом	0,216 т
45		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	40 м ³
6		Капитальный ремонт автодороги по ул. Офицерской	8 025 м²
1		Очистка проезжей части от пыли и грязи	44,62 м ³
2		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	75,854 т
3		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	75,854 т
4		Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	20 м ²
5		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой	2 т

		вручную	
6		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	2 т
7		Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	424 м ²
8		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	53 т
9		Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (заполнение ям черным щебнем толщ. 8 см)	40 м ²
10		Щебень черный горячий фр. 20-25 мм	6,24 т
11		Подгрунтовка жидким битумом	0,032 т
12		Заполнение ям асфальтобетонной смесью марка II Нср.= 6 см	90 м ²
13		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	540 м ²
14		Подгрунтовка жидким битумом	0,072 т
15		Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка II без применения укладчиков асфальтобетона	401,25 т
16		Подгрунтовка жидким битумом	4,0125 т
17		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка III, тип Б (толщ. 5 см)	8025 м ²
18		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	16050 м ²
19		Подгрунтовка жидким битумом	2,4075 т
20		Укрепление обочин грунтом	2125 м ²
21		Земля растительная механизированной заготовки	156,17 м ³
		Переустройство колодцев	
22		Демонтаж чугунных люков	3 шт.
23		Демонтаж плит перекрытия колодцев	0,75 м ³
24		Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой вручную	0,625 т
25		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	0,625 т
26		Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,12 м ³
27		Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 2 шт. демонтированных)	0,75 м ³
28		Плиты перекрытия колодцев	0,25 м ³
29		Установка люков	3 шт.
7		Капитальный ремонт автодороги по ул. Парижской Коммуны	5 339 м²
1		Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	125 м ²
2		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	12,5 т
3		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	12,5 т
4		Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	396,325 м ²
5		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	52,955 т
6		Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (заполнение ям черным щебнем толщ. 10 см)	80 м ²
7		Щебень черный горячий фр. 20-25 мм	15,6 т
8		Подгрунтовка жидким битумом	0,04 т
9		Заполнение ям асфальтобетонной смесью марка II Нср.= 5 см	115 м ²

10	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	460 м ²
11	Подгрунтовка жидким битумом	0,0575 т
12	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка II без применения укладчиков асфальтобетона	245,77 т
13	Подгрунтовка жидким битумом	1,8658 т
14	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка III, тип Б (толщ. 5 см)	5247 м ²
15	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	10494 м ²
16	Подгрунтовка жидким битумом	1,5741 т
	<i>Переустройство колодцев</i>	
17	Демонтаж чугунных люков	22 шт.
18	Демонтаж плит перекрытия колодцев	5,5 м ³
19	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой вручную	6,25 т
20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	6,25 т
21	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,88 м ³
22	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 2 шт. демонтированных)	5,5 м ³
23	Плиты перекрытия колодцев	2,5 м ³
24	Установка люков	22 шт.
	<i>Ремонт тротуара</i>	
25	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка II без применения укладчиков асфальтобетона	1,85 т
26	Подгрунтовка жидким битумом	0,0229 т
27	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня М 400 фр. 20-40 мм	300 м ²
28	При изменении толщины покрытия на 0,5 см исключать	- 600 м ²
29	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси марка III, тип В толщиной: 3 см (толщ. 5 см)	462,15 м ²
30	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	1848,6 м ²
31	Подгрунтовка жидким битумом	0,2886 т
32	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную (Нср=7.7см)	725 м ²
33	На каждые 5 см изменения толщины слоя исключать	- 725 м ²
34	Земля растительная механизированной заготовки	56 м ³
35	Укрепление обочин грунтом	528 м ²
36	Земля растительная механизированной заготовки	37 м ³
	<i>Устройство площадки водосбора</i>	
37	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (нарезка корыта)	1,25 м ³
38	Устройство основания под фундаменты песчаного	0,375 м ³
39	Устройство основания под фундаменты щебеночного	0,15 м ³
40	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	0,25 м ³
	<i>Устройство монолитного бетонного лотка</i>	
41	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м ³ , группа грунтов 2	8 м ³
42	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	13,6 т
43	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	8 м ³
44	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2	25 м ²
45	Устройство основания под фундаменты щебеночного	1,5 м ³
46	Устройство монолитного бетонного лотка	4,55 м ³
	<i>Поднятие бортового камня</i>	
47	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	10,3 м ³

48	Разборка бортовых камней на бетонном основании	425 м
49	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	32,53 т
50	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	32,53 т
51	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	6,454 м ³
52	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	16,135 т
53	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	16,135 т
54	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	57,6 м ²
55	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	5,76 т
56	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	5,76 т
57	Разборка покрытий и оснований щебеночных	29,96 м ³
58	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	47,94 т
59	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	47,94 т
60	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	16,125 м ³
61	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	346 м
62	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (демонтированных)	115 м
63	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных (толщ. 20 см)	92,2 м ²
64	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к норме	461 м ²
65	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка III, тип Б (толщ. 7 см)	92,2 м ²
66	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	553,2 м ²
67	Подгрунтовка жидким битумом	0,0372 т
68	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня М 400 фр. 20-40 мм (толщ. 20 см)	57,6 м ²
69	При изменении оснований на каждый 1 см добавлять к норме	460,8 м ²
70	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси марка III, тип В толщиной: 3 см (толщ. 4 см)	57,6 м ²
71	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	115,2 м ²
72	Подгрунтовка жидким битумом	0,0417 т
73	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	10,3 м ³
	Поднятие бортового камня у газона	
74	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	5,7 м ³
75	Разборка бортовых камней на бетонном основании	315 м
76	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	9 т
77	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	9 т
78	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	180 м
79	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (демонтированных)	135 м

80	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	5,7 м ³
8	Капитальный ремонт автодорог по Перекопскому городку	13 153 м²
1	Очистка проезжей части от пыли и грязи	29 м ³
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	49,3 т
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	49,3 т
4	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	140 м ²
5	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	14 т
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	14 т
7	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	293,3 м ²
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	36,665 т
9	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (заполнение ям черным щебнем толщ. 8 см)	575 м ²
10	Щебень черный горячий фр. 20-25 мм	89,7 т
11	Подгрунтовка жидким битумом	0,46 т
12	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка II без применения укладчиков асфальтобетона	645,55 т
13	Подгрунтовка жидким битумом	5,0748 т
14	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка III, тип Б (толщ. 5 см)	12687 м ²
15	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	25374 м ²
16	Подгрунтовка жидким битумом	3,8061 т
17	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до: 25 м ²	24 м ²
18	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	3 т
19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	3 т
	<i>Переустройство колодцев</i>	
20	Демонтаж чугунных люков	33 шт.
21	Демонтаж плит перекрытия колодцев	8,25 м ³
22	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой вручную	10,625 т
23	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	10,625 т
24	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	1,32 м ³
25	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 16 шт. демонтированных)	8,25 м ³
26	Плиты перекрытия колодцев	4,25 м ³
27	Установка люков	33 шт.
	<i>Поднятие бортового камня</i>	
28	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	70 м ³
29	Разборка бортовых камней на бетонном основании	1555 м
30	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	114,3 т
31	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 13 км (класс груза 1)	114,3 т
32	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков	23,3 м ³

		отбойных	
33		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	58,25 т
34		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	58,25 т
35		Разборка покрытий и оснований щебеночных	93,2 м ³
36		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	149,07 т
37		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	149,07 т
38		Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	27,2 м ³
39		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	1089 м
40		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (демонтированных)	466 м
41		Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных (толщ. 20 см)	466 м ²
42		Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к норме	2330 м ²
43		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка III, тип Б (толщ. 5 см)	466 м ²
44		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	932 м ²
45		Подгрунтовка жидким битумом	0,3728 т
46		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	70 м ³
	9	Капитальный ремонт автодороги по ул. Пичугина	3 052 м²
	1	Очистка проезжей части от пыли и грязи	17 м ³
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	28,9 т
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	28,9 т
	4	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	16,25 м ²
	5	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	1,625 т
	6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	1,625 т
	7	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	230,5 м ²
	8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	28,81 т
	9	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка II без применения укладчиков асфальтобетона	108,65 т
	10	Подгрунтовка жидким битумом	1,122 т
	11	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка III, тип Б (толщ. 5 см)	2805 м ²
	12	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	5610 м ²
	13	Подгрунтовка жидким битумом	0,841 т
		Переустройство колодцев	
	14	Демонтаж чугунных люков	4 шт.
	15	Демонтаж плит перекрытия колодцев	0,75 м ³
	16	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой вручную	0,625 т
	17	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	0,625 т

18	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,12 м ³
19	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 1 шт. демонтированных)	0,75 м ³
20	Плиты перекрытия колодцев	0,25 м ³
21	Установка люков	4 шт.
22	Кладка стен приемков и каналов (поднятие люка у колодцев связи)	0,04 м ³
	Поднятие бортового камня	
23	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1	48,44 м ³
24	Разборка бортовых камней на бетонном основании	824 м
25	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	25,23 т
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	25,23 т
27	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	12,36 м ³
28	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	30,9 т
29	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	30,9 т
30	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	9,8 м ²
31	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,98 т
32	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	0,98 т
33	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разборка основания из грунтощебня)	50,42 м ³
34	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	80,67 т
35	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	80,67 т
36	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	20,188 м ³
37	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	231 м
38	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (демонтированных)	593 м
39	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных (толщ. 20 см)	247,2 м ²
40	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к норме	1236 м ²
41	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых марка II (толщ. 5 см)	247,2 м ²
42	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	494,4 м ²
43	Подгрунтовка жидким битумом	0,1236 т
44	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ. 10 см)	9,8 м ²
45	При изменении толщины оснований на каждый 1 см исключать	- 19,6 м ²
46	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см (толщ. 4 см)	9,8 м ²
47	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	19,6 м ²
48	Подгрунтовка жидким битумом	0,0049 т
49	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	48,44 м ³
10	Капитальный ремонт автодороги по ул. Помпецкий переулок	3 176 м²

1	Очистка проезжей части от пыли и грязи	19,12 м ³
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	32,5 т
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	32,5 т
4	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	67,5 м ²
5	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	6,75 т
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	6,75 т
7	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	124,5 м ²
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	15,56 т
9	Заполнение ям асфальтобетонной смесью марка П Нср.= 5 см	80 м ²
10	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	320 м ²
11	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка П без применения укладчиков асфальтобетона	117,57 т
12	Подгрунтовка жидким битумом	1,18 т
13	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка III, тип Б (толщ. 5 см)	2956,5 м ²
14	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	5913 м ²
15	Подгрунтовка жидким битумом	0,8868 т
16	Укрепление обочин грунтом	235,4 м ²
17	Земля растительная механизированной заготовки	17,3 м ³
	<i>Переустройство колодцев</i>	
18	Демонтаж чугунных люков	15 шт.
19	Демонтаж плит перекрытия колодцев	3,25 м ³
20	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой вручную	2,5 т
21	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	2,5 т
22	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,52 м ³
23	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 9 шт. демонтированных)	3,25 м ³
24	Плиты перекрытия колодцев	1 м ³
25	Установка люков	15 шт.
26	Кладка стен прямиков и каналов (поднятие люка у колодцев связи)	0,08 м ³
	<i>Поднятие бортового камня</i>	
27	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1	29,5 м ³
28	Разборка бортовых камней на бетонном основании	729 м
29	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	79,61 т
30	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	79,61 т
31	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	10,935 м ³
32	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	27,34 т
33	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	27,34 т
34	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	51,4 м ²
35	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой	5,14 т

		вручную	
36		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	5,14 т
37		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разборка основания из грунтощебня)	44,506 м ³
38		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	71,21 т
39		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	71,21 т
40		Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	15,309 м ³
41		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	729 м
42		Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных (толщ. 18 см)	218,7 м ²
43		Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к норме	656,1 м ²
44		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых марка II (толщ. 5 см)	218,7 м ²
45		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	437,4 м ²
46		Подгрунтовка жидким битумом	0,1094 т
47		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ. 10 см)	51,4 м ²
48		При изменении толщины оснований на каждый 1 см исключать	- 102,8 м ²
49		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см (толщ. 4 см)	51,4 м ²
50		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	102,8 м ²
51		Подгрунтовка жидким битумом	0,0257 т
52		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	29,5 м ³
11		Капитальный ремонт автодороги по ул. Пугачева	4 881 м²
1		Очистка проезжей части от пыли и грязи	29,5 м ³
2		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	50,15 т
3		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	50,15 т
4		Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	30 м ²
5		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	3 т
6		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	3 т
7		Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	272 м ²
8		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	34 т
9		Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (заполнение ям черным щебнем толщ. 10 см)	80 м ²
10		Щебень черный горячий фр. 20-25 мм	15,6 т
11		Заполнение ям асфальтобетонной смесью марка II Нпр.= 6 см	55 м ²
12		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	330 м ²
13		Подгрунтовка жидким битумом	0,044 т
14		Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка II без применения укладчиков асфальтобетона	244,05 т
15		Подгрунтовка жидким битумом	1,9524 т

16	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка III, тип Б (толщ. 5 см)	4881 м ²
17	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	9762 м ²
18	Подгрунтовка жидким битумом	1,4643 т
19	Укрепление обочин грунтом	1673 м ²
20	Земля растительная механизированной заготовки	123 м ³
	Переустройство колодцев	
21	Демонтаж чугунных люков	9 шт.
22	Демонтаж плит перекрытия колодцев	2,25 м ³
23	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой вручную	1,875 т
24	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	1,875 т
25	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,36 м ³
26	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 6 шт. демонтированных)	2,25 м ³
27	Плиты перекрытия колодцев	0,75 м ³
28	Установка люков	9 шт.
12	Капитальный ремонт автодороги по ул. Разина	6 203 м²
1	Очистка проезжей части от пыли и грязи	47 м ³
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	79,9 т
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	79,9 т
4	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	65 м ²
5	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	6,5 т
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	6,5 т
7	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	193 м ²
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	24,125 т
9	Заполнение ям асфальтобетонной смесью марка II Нср.= 5 см	15 м ²
10	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	60 м ²
11	Подгрунтовка жидким битумом	0,012 т
12	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка II без применения укладчиков асфальтобетона	384,725 т
13	Подгрунтовка жидким битумом	4,2099 т
14	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 25 м ²	9 м ²
15	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м ²	2 м ²
16	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,99 т
17	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	0,99 т
18	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка II, тип Б (толщ. 5 см)	5991 м ²
19	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	11982 м ²
20	Подгрунтовка жидким битумом	1,7973 т
21	Укрепление обочин грунтом	961 м ²
22	Земля растительная механизированной заготовки	71 м ³
	Переустройство колодцев	

	23	Демонтаж чугунных люков	13 шт.
	24	Демонтаж плит перекрытия колодцев	3,25 м ³
	25	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой вручную	3,75 т
	26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	3,75 т
	27	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,52 м ³
	28	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 7 шт. демонтированных)	3,25 м ³
	29	Плиты перекрытия колодцев	1,5 м ³
	30	Установка люков	13 шт.
		Поднятие бортового камня	
	31	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	96 м ³
	32	Разборка бортовых камней на бетонном основании	1062 м
	33	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	115,97 т
	34	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 13 км (класс груза 1)	115,97 т
	35	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	0,14868 м ³
	36	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	37,17 т
	37	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	37,17 т
	38	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разборка основания из грунтощебня)	48,852 м ³
	39	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	78,16 т
	40	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	78,16 т
	41	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	20,8152 м ³
	42	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	1062 м
	43	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных (толщ. 25 см)	212,4 м ²
	44	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к норме	2124 м ²
	45	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка II, тип Б (толщ. 5 см)	212,4 м ²
	46	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	424,8 м ²
	47	Подгрунтовка жидким битумом	0,1062 т
	48	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	85 м ³
	13	Капитальный ремонт автодорог по Стрелецкому военному городку	6 105 м²
	1	Очистка проезжей части от пыли и грязи	15,67 м ³
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	26,63 т
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	26,63 т
	4	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 3 (нарезка корыта)	127 м ³
	5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	247,65 т

6	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 3 (нарезка корыта)	11 м ³
7	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2	212 м ²
8	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине 30 см (8 проходов)	64 м ³
9	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме	448 м ³
10	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	66,78 м ³
11	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных (толщ. 25 см)	212 м ²
12	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к норме	2120 м ²
13	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 (108) кВт (л.с.), 3 группа грунтов	19,2 м ³
14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 3	19,2 м ³
15	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	30,72 т
16	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине 25 см (при толщ. слоя 20 см, 8 проходов)	96 м ³
17	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме	672 м ³
18	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	111,25 м ²
19	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	11,125 т
20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	11,125 т
21	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	135 м ²
22	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	16,87 т
23	Заполнение ям асфальтобетонной смесью марка П Нср.= 5 см	120 м ²
24	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	480 м ²
25	Подгрунтовка жидким битумом	0,096 т
26	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка П без применения укладчиков асфальтобетона	212,5 т
27	Подгрунтовка жидким битумом	2,1796 т
28	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых марка П (толщ. слоя 6 см нижний слой покрытия)	480 м ²
29	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	1920 м ²
30	Подгрунтовка жидким битумом	0,384 т
31	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка III, тип Б (толщ. 6 см)	195 м ²
32	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	780 м ²
33	Подгрунтовка жидким битумом	0,156 т
34	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка III, тип Б (толщ. 5 см)	5929 м ²
35	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	11858 м ²
36	Подгрунтовка жидким битумом	1,7787 т
	Переустройство колодцев	
37	Демонтаж чугунных люков	23 шт.

38	Демонтаж плит перекрытия колодцев	5,5 м ³
39	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой вручную	5,625 т
40	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	5,625 т
41	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,88 м ³
42	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 13 шт. демонтированных)	5,5 м ³
43	Плиты перекрытия колодцев	2,25 м ³
44	Установка люков	23 шт.
45	Кладка стен прямиков и каналов (поднятие люка у колодцев связи)	0,04 м ³
46	Укрепление обочин грунтом (от нарезки корыта)	98,5 м ²
	Поднятие бортового камня	
47	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	20,81 м ³
48	Разборка бортовых камней на бетонном основании	587 м
49	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	14,74 т
50	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 13 км (класс груза 1)	14,74 т
51	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	8,805 м ³
52	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	22,01 т
53	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	22,01 т
54	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	56,4 м ²
55	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	5,64 т
56	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	5,64 т
57	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разборка основания из грунтощебня)	40,86 м ³
58	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	65,37 т
59	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	65,37 т
60	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	15,0675 м ³
61	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	163 м
62	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (демонтированных)	452 м
63	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных (толщ. 20 см)	176,1 м ²
64	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к норме	880,5 м ²
65	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых марка II (толщ. 5 см)	176,1 м ²
66	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	352,2 м ²
67	Подгрунтовка жидким битумом	0,088 т
68	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ.10 см)	56,4 м ²
69	При изменении толщины оснований на каждый 1 см исключать	- 112,8 м ²
70	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси	56,4 м ²

		толщиной: 3 см (толщ. 4 см)	
71		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	112,8 м ²
72		Подгрунтовка жидким битумом	0,028 т
73		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	20,81 м ³
14		Капитальный ремонт автодороги по ул. Суцевской	4 342 м²
1		Очистка проезжей части от пыли и грязи	21,4 м ³
2		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	36,38 т
3		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	36,38 т
4		Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	45 м ²
5		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	4,5 т
6		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	4,5 т
7		Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	184 м ²
8		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	23 т
9		Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (заполнение ям черным щебнем толщ. 10 см)	180 м ²
10		Щебень черный горячий фр. 20-25 мм	35,1 т
11		Заполнение ям асфальтобетонной смесью марка II Нпр.= 6 см	150 м ²
12		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	900 м ²
13		Подгрунтовка жидким битумом	0,12 т
14		Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 1 (нарезка корыта)	10 м ²
15		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	2 м ³
16		Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных (толщ. 20 см)	10 м ²
17		Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фр. 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к норме	50 м ²
18		Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка II без применения укладчиков асфальтобетона	214,15 т
19		Подгрунтовка жидким битумом	1,7132 т
20		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марка III, тип Б (толщ. 5 см)	4283 м ²
21		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	8566 м ²
22		Подгрунтовка жидким битумом	1,2849 т
23		Укрепление обочин грунтом	840 м ²
24		Земля растительная механизированной заготовки	59 м ³
		Переустройство колодцев	
25		Демонтаж чугунных люков	9 шт.
26		Демонтаж плит перекрытия колодцев	2,25 м ³
27		Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой вручную	2,5 т
28		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	2,5 т
29		Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,36 м ³
30		Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 5 шт. демонтированных)	2,25 м ³

	31	Плиты перекрытия колодцев	1 м ³
	32	Установка люков	9 шт.
		Поднятие бортового камня	
	33	Разборка бортовых камней на бетонном основании	273 м
	34	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	29,8 т
	35	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 13 км (класс груза 1)	29,8 т
	36	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	4,13 м ³
	37	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	10,3 т
	38	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	10,3 т
	39	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разборка основания из грунтощебня)	8,85 м ³
	40	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	14,2 т
	41	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	14,2 т
	42	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	36,875 м ²
	43	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	3,69 т
	44	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	3,69 т
	45	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разборка основания из грунтощебня)	2,95 м ³
	46	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,16 т
	47	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	0,16 т
	48	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	3,6875 м ³
	49	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	295 м
	50	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных	59 м ²
	51	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых марка II (толщ. 5 см)	59 м ²
	52	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	354 м ²
	53	Подгрунтовка жидким битумом	0,0472 т
	54	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ.10 см)	29,5 м ²
	55	При изменении толщины оснований на каждый 1 см исключать	- 0,5899999 м ²
	56	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см (толщ. 5 см)	29,5 м ²
	57	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме	118 м ²
	58	Подгрунтовка жидким битумом	0,0148 т
1. Качество выполняемых работ: 1.1. Мероприятия по обеспечению качества		1. Входной контроль качества: - рабочей документации (РП, ПОС, ППР) на предмет ее комплектности и достаточности содержащейся в ней технической информации для производства работ; - строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования на их соответствие требованиям стандартов и других нормативных документов и рабочей документации, а также наличия и содержания паспортов, сертификатов и других сопроводительных документов.	

	<p>2. Операционный контроль качества выполнения строительных процессов и производственных операций, в ходе которого проверяется соблюдение технологии выполнения строительно-монтажных процессов, соответствие выполняемых работ рабочим чертежам, СНиП и стандартам.</p> <p>3. Приемочный контроль качества выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - освидетельствование скрытых работ с составлением актов; - приемка ответственных конструкций по мере их готовности с составлением акта промежуточной приемки.
1.2. Методы и технология выполняемых работ	<p>Выполнение работ производится согласно утвержденной проектно-сметной документации по каждому объекту и в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СНиП 3.01.01.85 «Организация строительного производства», СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог», ВСН 37-84 «Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ», ГОСТ 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».</p>
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<p>Согласно рабочей документации, в соответствии с технологическим регламентом и согласно СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93.</p>
1.4. Требования по безопасности	<p>Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП 12-03.2001 «Безопасность труда в строительстве» Часть 1. Общие требования, СНиП 12-04.2002 «Безопасность труда в строительстве» Часть 2. Строительное производство и Инструкции по ТБ; обеспечение безопасности движения транспорта на объекте ремонта согласно ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог», ВСН 37-84 «Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ», согласованным с ГИБДД схемам производства работ по каждой улице; соблюдение норм природоохранных, экологических и иных нормативно-правовых актов</p>
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p><u>Место выполнения работ:</u> г. Владимир</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами; схемы производства дорожных работ по каждой улице согласовываются с ГИБДД г. Владимира.</p> <p><u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 31 июля 2008 г. в соответствии с календарным графиком муниципального контракта</p>
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p><u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет в рублях РФ; аванс в размере 30 % от стоимости муниципального контракта.</p> <p><u>Сроки оплаты работ:</u> ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ формы КС-2, КС-3.</p> <p><u>Порядок оплаты работ:</u> по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».</p>
4. Срок (период) выполнения работ	<p>С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 г.</p>
5. Срок предоставления гарантий качества работ	<p>4 года</p>
6. Объем предоставления гарантий	<p>100 %</p>

качества работ	
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Ежемесячно вместе с актами выполненных работ формы КС-2, КС-3 предоставляется исполнительная документация в соответствии с действующими техническими регламентами
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	1. Лицензия № ГС-1-33-02-27-0-3328420763-003541-2 от 14 мая 2007 г. выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом, состав: общестроительные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, каменные работы, транспортное строительство (автомобильные дороги I – IV категорий, магистральные дороги и улицы городов, улицы и дороги в жилой застройке, мосты, эстакады, путепроводы и галереи, укрепительные работы), осуществление функций генерального подрядчика. 2. Сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты на применяемые строительные материалы, изделия предоставляются ежемесячно вместе с актами выполненных работ формы КС-2, КС-3.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг потребностям заказчика	Выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог. Выполнение за последние 5 лет работ по капитальному ремонту дорог, стоимость которых составляет не менее, чем 20 % начальной (максимальной) цены контракта.
10. Обеспечение исполнения муниципального контракта	Заключение договора страхования ответственности по муниципальному контракту

4. ЗАО «Спецтрансстрой», 600017, г.Владимир, ул.Батурина, д.37-б:

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта	Объем выполняемых работ, кв.м
1.	Выполнение работ по капитальному ремонту дорог г. Владимира в 2008 году:		
	1	ул. 1-я Пионерская	2518
	2	2-ой Почаевский проезд	2848
	3	ул. 7-линия	2007
	4	а/дорога на Кусуново, Уварово, Бухолово – 1,3 км от поворота на Лунево	7800
	5	ул. Балакирева 45 - ул. Лакина 159	4170
	6	ул. Вокзальный спуск (подходы к лестнице)	1634
	7	ул. Воровского	2980
	8	ул. Восточная	5560
	9	ул. Гастелло - ул. Куйбышева	4520
	10	Дорога на свалку в Новоалександрово	4345
	11	ДТЮ выезд на ул. Пушкарская	4700
	12	ул. Зеленая	2222
	13	ул. Лакина, выезд на Пекинку у д. 139	2770
	14	ул. Студенческая	6436
	15	ул. Урицкого	1695
	16	ул. Фурманова	1666
	Итого по лоту № 1:		57871
2.	Выполнение работ по капитальному ремонту дорог г. Владимира в 2008 году:		
	1	а/дорога на Семеновское от поворота на птицефабрику до кладбища – 1,0 км	6851

	2	ул. Завадского	3867
	3	ул. Красная	2984
	4	ул. Мещерская (ремонт ж/д переездов)	1631
	5	Октябрьский военный городок	7314
	6	ул. Офицерская	8025
	7	ул. Парижской коммуны	5339
	8	Перекопский городок	13153
	9	ул. Пичугина	3052
	10	Помпецкий переулочек	3176
	11	ул. Пугачева	4881
	12	ул. Разина	6203
	13	Стрелецкий военный городок	6105
	14	ул. Сущевская	4342
Итого по лоту № 2:			76923

1. Качество выполняемых работ:	
1.1. Мероприятия по обеспечению качества	Для всех лотов: - на всех этапах проведения работ осуществляется операционный, входной, производственный контроль качества; - своевременно оформляются акты освидетельствования скрытых работ, которые являются обязательным приложением к актам приемки выполненных работ формы КС-2; - сертификаты и технические паспорта, на применяемые для производства работ материалы, предоставляются заказчику.
1.2. Методы и технология выполняемых работ	Для всех лотов: - работы ведутся поточным методом, очередность работ согласовывается с заказчиком
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ	Для всех лотов: Согласно технологического регламента работы выполняются в соответствии с графиком производства работ, являющимся неотъемлемой частью контракта. Работы выполняются с учетом требований СНиП 12-01-2004 «Организация строительства».
1.4. Требования по безопасности	Для всех лотов: в соответствии со СНиП 12-03-2001, часть 1, СНиП 12-04-2002, часть 2, СНиП 21-01-97*, ППБ 01-03.
2. Место, условия и сроки выполнения работ	Место выполнения работ: г. Владимир Условия выполнения работ: - Работы выполняются в соответствии со сметной документацией: лота № 1 и лота № 2; - Схемы производства работ по каждой улице согласовываются с ГИБДД г. Владимира; - Производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта производится в ночное время. Сроки выполнения работ: начало – с момента заключения муниципального контракта, окончание – до 31 июля 2008 года в соответствии с календарным графиком муниципального контракта.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: - безналичный расчет; - аванс 30% от стоимости работ согласно контракту; - ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов

	<p>выполненных работ;</p> <p>- окончательный расчет за выполненные работы производится в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса.</p> <p>Сроки оплаты работ: ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3).</p> <p>Порядок оплаты работ: по формам №КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и №КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».</p>
4. Срок (период) выполнения работ	<p>Лот №1 II-III квартал 2008г</p> <p>Лот № 2 II-III квартал 2008г</p>
5. Срок предоставления гарантий качества работ	Не менее 4 лет
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	В соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	<p>Для всех лотов:</p> <p>Сертификаты соответствия на использованные в ходе выполнения работ материалы, разрешенные для применения в капитальном ремонте дорог, являются обязательным приложением к актам приемки выполненных работ формы КС-2.</p>
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	Приложение №1 к Технологическому предложению
10. Обеспечение исполнения муниципального контракта	Страховой полис

2. Комиссия рассмотрела заявки на участие в аукционе на соответствие требованиям, установленным документацией об аукционе, и соответствие участников размещения заказа требованиям, установленным в соответствии со ст. 11 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», **и приняла решение:**

2.1. Отказать в допуске к участию в аукционе следующему участнику размещения заказа, подавшему заявку на участие в аукционе:

№ УРЗ	Наименование участника размещения заказа	Лот №	Обоснование принятого решения
4.	ЗАО «Спецтрансстрой», 600017, г.Владимир, ул.Батурина, д.37-б	1,2	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации; п. 6, п. 12 Информационной карты аукциона (в техническом предложении объемы выполняемых работ не заполнены в соответствии с Приложениями №№1-30 к Информационной карте.)
Результаты голосования			
«ЗА» - Владимирова Г.В., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Шibaева М.Н. «ПРОТИВ» - нет			

2.2. Допустить к участию в аукционе и признать участниками аукциона следующих участников размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе:

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Лот №	Результаты голосования
1.	ООО «Дорстрой», 600000, г.Владимир, ул.Кремлевская, д.5-а;	1,2	«ЗА» - Владимирова Г.В., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Шibaева М.Н. «ПРОТИВ» - нет
2	ООО «Дорожно-строительное управление имени Доброхотова В.И.», 600000, г.Владимир, Манежный тупик, д.2-а;	1,2	«ЗА» - Владимирова Г.В., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Шibaева М.Н. «ПРОТИВ» - нет
3.	ООО «Регионтруддорстрой», 600005, г.Владимир, 1-ый Коллективный проезд, д.6-а;	1,2	«ЗА» - Владимирова Г.В., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Шibaева М.Н. «ПРОТИВ» - нет

3. Процедура проведения аукциона по лотам №№1,2 назначена на **13.05.2008 года на 11 часов 30 минут** по московскому времени, место проведения аукциона: г.Владимир ул.Горького, д.36, актовый зал.

Решение принято единогласно.

Заместитель председателя комиссии _____ Г.В.Владимирова

Заместитель председателя комиссии _____ Т.И.Терентьева

Члены комиссии: _____ А.В.Коробушин

_____ М.О.Маслова

Секретарь комиссии _____ М.Н.Шibaева

Представитель заказчика:

управление жилищно-коммунального хозяйства администрации г.Владимира.