

**Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Пензенской области
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И
ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
Государственное автономное учреждение
« РЦЭЦС »**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМАТИВЫ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК
ОТРАСЛЕВЫХ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК,
ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ ПО
СОДЕРЖАНИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ И МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ НА НИХ**

Пензенская область

ТС ОСНс-2001

г. Пенза 2015 г.

Утверждаю: _____

Заместитель Председателя Правительства Пензенской области

Семенов Д.В.

Согласовано: _____

Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области.

А. Г. Гришаев.

Начальник ГКУ Управление строительства и дорожного хозяйства Пензенской области.

А. Я. Киселёв.

Начальник ГАУ Региональный центр экспертизы и ценообразования в строительстве Пензенской области.

А. А. Сакмаев

Исполнитель

В. Н. Хрусталёв

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМАТИВЫ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК ОТРАСЛЕВЫХ
СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ
ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ ПО СОДЕРЖАНИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ
ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И МОСТОВЫХ
СООРУЖЕНИЙ НА НИХ**

Пензенская область

ТС ОСНс-2001

I. Общие положения

1. Территориальные отраслевые сметные нормативы. Территориальный сборник отраслевых сметных норм и расценок, применяемых при проведении работ по содержанию автомобильных дорог и дорожных сооружений, являющихся технологической частью этих дорог (далее - ТС ОСНс-2001) предназначен для определения затрат на работы по содержанию автомобильных дорог и дорожных сооружений, являющихся технологической частью этих дорог на территории Пензенской области в базисном уровне цен по состоянию на I квартал 2001 г.
2. ТС ОСНс-2001 разработан с учетом местных условий и привязкой к тарифной сетке, действующей на территории Пензенской области, на основе отраслевых сметных нормативов, применяемых при проведении работ по содержанию автомобильных дорог регионального и муниципального значения и дорожных сооружений, являющихся технологической частью этих дорог, утвержденных приказом.
3. Минимальная тарифная ставка рабочих первого разряда принята в соответствии с отраслевым тарифным соглашением на 4 квартал 2000 г.
4. ТС ОСНс-2001 подразделяется по видам работ:

Часть 1. «Содержание земляного полотна и водоотвода»;

Часть 2. «Содержание покрытия»;

Часть 3. «Содержание искусственных сооружений»;

Часть 4. «Содержание средств обстановки и благоустройства»;

Часть 5. «Зимнее содержание автомобильных дорог»;

Часть 6. «Дорожная разметка»;

Часть 7. «Озеленение»;

Часть 8. «Летнее содержание мостовых сооружений»;

Часть 9. «Зимнее содержание мостовых сооружений»;

Часть 10. «Погрузочно-разгрузочные работы»;

Часть 11. «Транспортные работы»;

5. ТС ОСНс-2001 отражает среднеотраслевой уровень технологии и организации работ по содержанию автомобильных дорог и дорожных сооружений, являющихся технологической частью этих дорог.
6. Нормами и расценками учтен выход машин на линию, предусмотрено перемещение материалов (подноска, подкатка и т.д.) по фронту работ, а также перемещение рабочих, инструментов и материалов с одного места работы до другого.
7. В нормы и расценки на выполнение рассредоточенных работ включена машина дорожной службы (машина дорожного мастера), осуществляющая как транспортные (перевозка рабочих, инструментов, приспособлений и материалов), так и технологические операции. Оплата труда водителя дорожной службы в расценках учтена.
8. Нормами и расценками учтено производство работ в условиях движения транспорта, дополнительные повышающие коэффициенты не применяются.
9. Нормами и расценками таблицы 02-007 предусмотрено производство ямочного ремонта с использованием установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом с учетом загрузки материалов на АДЗ (базе). Затраты на перемещение установки в технологическом цикле от места загрузки к месту работы и обратно следует учитывать по таблице 02-020.
10. Нормами и расценками таблицы 02-020 «Доставка материалов к месту производства работ технологическими машинами» и 05-011 «Доставка противогололедных материалов к месту распределения комбинированными дорожными машинами» учтены суммарные затраты времени на груженный и порожний пробег. Объем работ определять умножением количества загрузок на среднее расстояние между местом загрузки и местом производства работ.
11. Затраты на транспортировку грузов собственными автомобилями-самосвалами определять по таблицам 11-002 и 11-003. Затраты на транспортировку, включая простой под погрузкой-разгрузкой и пробег, учитывают время на подачу машин к месту первой загрузки и возвращение от

места последней разгрузки. При транспортировке контейнеров комбинированными дорожными машинами, оборудованными краном, затраты на погрузку-разгрузку определять по расценкам таблицы 11-004, а затраты на перевозку - по расценкам таблиц 02-020 и 05-011.

12. При расчете затрат на вывозку снега автомобилями-самосвалами с надставленными бортами принимать класс груза - первый, без надставленных бортов - второй.

13. Сметные цены на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств являются усредненными и исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин, которое включает:

- время выполнения технологических операций (для автотранспортных средств, в т.ч., время их перемещения с базы механизации (строительной площадки) на строительную площадку (базу механизации);

- время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной (рабочей) оснастки;

- время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;

- время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительно-монтажных работ;

- время подготовки машин к работе и их сдачи в конце смены или по окончании работ;

- время на ежесменное техническое обслуживание машин;

- время перерывов в работе машиниста, машинистов экипажа (отдых, личные надобности), регламентированных законодательством о труде.

14. Сметные цены учитывают все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до места производства работ. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 километров. При расчете транспортных затрат расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто. Отпускные цены на материалы, изделия и конструкции определены на основании средневзвешенных цен поставщиков материальных ресурсов и усреднены с учетом доли их поставки.

15. В случае, если нормативный показатель расхода материального ресурса представлен литерой «П», расход и марку данного материала при составлении сметной документации необходимо определять по обосновывающим данным (техническое задание, проектная и рабочая документация, акты обследования

объекта, дефектные ведомости и т.д.) с учетом трудноустраняемых потерь и отходов, связанных с обработкой при укладке в дело.

16. Стоимость материалов, изделий и конструкций представленных по обобщенной номенклатуре без указания марок и дополнительных характеристик (когда вторая группа цифр в коде строительных материалов начинается с цифры 9 (xxx-9xxx)), необходимо принимать по ежеквартальному сборнику средних сметных цен на строительные ресурсы, информационные материалы по ценообразованию в строительстве Пензенской области. Их разновидность, марку и т.п. необходимо определять в соответствии с п. 14.
17. Нормативы накладных расходов рекомендуется принимать в соответствии с методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве МДС 81-33.2004 в размере 78% от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов (ФОТ). К норме накладных расходов необходимо применять понижающий коэффициент 0,85 в соответствии с письмом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстрой) № 2536-ИП/12/ГС от 27.11.2012 (далее - письмо Госстроя).
18. Нормативы сметной прибыли рекомендуется принимать в соответствии с методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве МДС 81-25.2001 в размере 50% от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов (ФОТ). К норме сметной прибыли необходимо применять понижающий коэффициент 0,8 в соответствии с письмом Госстроя.
19. ТС ОСНс-2001 составлен в базисном уровне цен по состоянию на 01.01.2001 г.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Часть 01. Содержание автомобильных дорог межмуниципального значения и дорожных сооружений, являющихся технологической частью этих дорог</i>							
<i>Раздел 1. Содержание земляного полотна и водоотвода</i>							
Таблица 01-01-001. Разравнивание грунта при подсыпке обочин автогрейдером							
Измеритель: 1000 м2							
01-01-001-1	Разравнивание грунта на обочине автогрейдером толщиной слоя 10 см (в плотном теле)	17267,82		161,57	38,26	17106,25	
01-01-001-2	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать по 01-001-1	1710,62				1710,62	
Таблица 01-01-002. Подсыпка обочин бульдозером							
Измеритель: 100 м3							
01-01-002-1	Подсыпка обочин из резерва бульдозером 108 л.с., расстояние перемещения грунта до 10 м	445,94		445,94	194,92		
01-01-002-2	На каждые следующие 5 м перемещения добавлять к 01-01-002-1	150,04		150,04	65,58		
Таблица 01-01-003. Уплотнение грунта							
Измеритель: 1000 м2							
Уплотнение грунта самоходным катком на пневматических шинах:							
01-01-003-1	16 т	1182,09		1182,09	269,61		
01-01-003-2	30 т	1331,64		1331,64	227,71		
Таблица 01-01-004. Планировка обочин механизированным способом							
Измеритель: км прохода							
Планировка автогрейдером:							
01-01-004-1	грунтовых обочин	176,95		176,95	41,90		
01-01-004-2	гравийных обочин	207,73		207,73	49,19		
Таблица 01-01-005. Планировка обочин вручную							
Измеритель: 100 м2							
01-01-005-1	Ремонтная планировка обочин вручную	1707,40	1707,40				14,42
Таблица 01-01-006. Ремонт укрепления обочин							
Измеритель: 100 м2							
01-01-006-1	Ремонт укрепления обочин песчано-гравийной смесью, толщина слоя 10 см	3454,19		274,45	109,66	3179,74	
01-01-006-2	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать по 01-01-006-1	328,07				328,07	
01-01-006-3	Ремонт укрепления обочин щебнем, толщина слоя 10 см	18750,84		274,45	109,66	18476,39	
01-01-006-4	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать по 01-01-006-3	1906,29				1906,29	
Таблица 01-01-007. Планировка откосов							
Измеритель: 1000 м2							
Планировка откосов насыпей:							
01-01-007-1	автогрейдером	500,08		500,08	118,41		
01-01-007-2	экскаватором-планировщиком	3338,81		3338,81	1606,71		
Планировка откосов выемок автогрейдером:							
01-01-007-3	грунт I группы	546,25		546,25	129,34		
01-01-007-4	грунт II группы	823,22		823,22	194,92		
Планировка откосов выемок экскаватором-планировщиком:							
01-01-007-5	грунт I-II групп	3338,81		3338,81	1606,71		
01-01-007-6	грунт III группы	3727,20		3727,20	1793,61		
Таблица 01-01-008. Прием и разравнивание грунта при выгрузке его из автомобилей-самосвалов							
Измеритель: 10 м3							
Прием и разравнивание грунта на отвале при выгрузке его из автомобилей-самосвалов:							
01-01-008-1	грунт I группы, погружен в забое (по обмеру в состоянии естественной плотности)	65,58	65,58				0,72

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-008-2	грунт II группы, погружен в забое (по обмеру в состоянии естественной плотности)	84,70	84,70				0,93
Таблица 01-01-009. Засыпка грунтом промоин и ям на откосах и бермах							
Измеритель: 10 м3							
Засыпка грунтом промоин и ям на откосах и бермах с трамбованием вручную:							
01-01-009-1	грунт I группы	3083,29	817,55	555,12	198,19	1710,62	8,16
01-01-009-2	грунт II группы	3204,42	889,69	604,11	215,68	1710,62	8,88
Таблица 01-01-010. Засев трав вручную при исправлении повреждений земляного полотна							
Измеритель: 100 м2							
01-01-010-1	Засев трав вручную	560,59	163,40	93,88	33,52	303,31	1,38
Таблица 01-01-011. Скашивание травы и срезка кустарника на обочинах, откосах и в резервах							
Измеритель: км прохода							
Скашивание травы косилкой на базе трактора на пневмоколесном ходу:							
01-01-011-1	55 л.с., ширина окашивания до 2 м	140,81	30,60	110,21	40,80		0,28
01-01-011-2	80 л.с., ширина окашивания до 2 м	75,92		75,92	29,51		
01-01-011-3	Скашивание травы и срезка кустарника с диаметром стеблей менее 35 мм с одновременным измельчением срезанного материала косилкой-кусторежом на базе трактора на пневмоколесном ходу 80 л.с.	313,58		313,58	121,32		
01-01-011-4	Срезка кустарника с диаметром стволов до 50 мм с одновременным измельчением срезанного материала косилкой-кусторежом на базе трактора на пневмоколесном ходу 80 л.с.	639,86		639,86	247,56		
01-01-011-5	Скашивание травы и срезка кустарника с диаметром стеблей менее 35 мм с одновременным измельчением срезанного материала сменным оборудованием комбинированной дорожной машины (косилкой-кусторежом)	242,94	37,71	205,23	37,71		0,23
Таблица 01-01-012. Скашивание травы вручную							
Измеритель: 100 м2							
Скашивание травы вручную:							
01-01-012-1	на обочинах и разделительной полосе	30,60	30,60				0,28
01-01-012-2	в канавах, на откосах, у оголовков водопропускных труб	45,91	45,91				0,42
Таблица 01-01-013. Откидывание травы на обрез							
Измеритель: 100 м2							
01-01-013-1	Откидывание травы на обрез вручную	13,12	13,12				0,12
Таблица 01-01-014. Устройство поперечных дренажных прорезей в неукрепленных обочинах							
Измеритель: км обочины							
Устройство дренажных прорезей вручную:							
01-01-014-1	в немерзлом грунте	60755,12	45359,50			15395,62	415
01-01-014-2	в мерзлом грунте	95731,12	80335,50			15395,62	735
01-01-014-3	Устройство дренажных прорезей трактором с навесным оборудованием	46558,28	27325,00	3837,66	1522,88	15395,62	250
Таблица 01-01-015. Очистка водоотводных канав вручную							
Измеритель: 10 м							
Очистка водоотводных канав вручную с частичным восстановлением профиля:							
01-01-015-1	грунт I группы	67,77	67,77				0,62
01-01-015-2	грунт II группы	78,70	78,70				0,72
Таблица 01-01-016. Восстановление профиля водоотводных канав							
Измеритель: км							
Восстановление профиля водоотводных канав:							
01-01-016-1	автогрейдером среднего типа	223,11		223,11	52,83		
01-01-016-2	экскаватором-планировщиком	11495,05		11495,05	5531,67		
Таблица 01-01-017. Очистка водоотводных лотков, быстротоков и дренажа							
Измеритель: 100 м							
Очистка водоотводных лотков и быстротоков:							
01-01-017-1	вручную	795,20	542,13	253,07	90,35		4,96

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-017-2	водой из шланга под давлением	2415,06	262,32	2141,52	393,48	11,22	2,40
01-01-017-3	Очистка дренажа водой из шланга под давлением	8024,02	874,40	7138,40	1311,60	11,22	8
Таблица 01-01-018. Ликвидация "диких" съездов							
Измеритель: съезд							
Ликвидация "диких" съездов:							
01-01-018-1	трактором 55 л.с. с плугом-рыхлителем	281,30		281,30	106,38		
01-01-018-2	бульдозером 108 л.с.	112,53		112,53	49,19		
Таблица 01-01-019. Укрепление водоотводных канав							
Измеритель: 100 м2							
Укрепление водоотводных канав:							
01-01-019-1	асфальтобетонной смесью	41141,56	2405,10			38736,46	19,56
01-01-019-2	щебнем	20585,88	2109,49			18476,39	19,30
01-01-019-3	Ремонт щебеночного укрепления водоотводных канав	4599,73	933,78			3665,95	8,46
Таблица 01-01-020. Очистка водоприемных колодцев							
Измеритель: колодец							
01-01-020-1	Очистка водоприемных колодцев	146,46	146,46				1,34
Таблица 01-01-021. Ремонт водоприемных колодцев							
Измеритель: 10 м2							
01-01-021-1	Ремонт бетонных водоприемных колодцев	6117,95	329,72	183,68	65,58	5604,55	2,60
Таблица 01-01-022. Замена дефектных решеток водоприемных колодцев							
Измеритель: шт.							
01-01-022-1	Замена дефектных решеток водоприемных колодцев	3943,51	78,70	73,47	26,23	3791,34	0,72
<i>Раздел 2. Содержание покрытия</i>							
Таблица 01-02-001. Механизированная очистка покрытий от пыли и грязи							
Измеритель: 10000 м2							
Механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами:							
01-02-001-1	мощностью менее 210 л.с. без увлажнения	248,89		248,89	61,21		
01-02-001-2	мощностью менее 210 л.с. с увлажнением	420,09		373,34	91,81	46,75	
01-02-001-3	мощностью от 210 до 270 л.с. без увлажнения	356,92		356,92	65,58		
01-02-001-4	мощностью от 210 до 270 л.с. с увлажнением	599,98		553,23	101,65	46,75	
Таблица 01-02-002. Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги							
Измеритель: км прохода							
01-02-002-1	Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги	170,28	116,95	53,33	13,12		1,07
Таблица 01-02-003. Россыпь и наметание каменной мелочи или высевок на места с избытком вяжущего вручную							
Измеритель: 100 м2							
01-02-003-1	Россыпь и наметание каменной мелочи или высевок вручную	208,77	17,49			191,28	0,16
Таблица 01-02-004. Наметание каменной мелочи или высевок на места с избытком вяжущего механизированным способом							
Измеритель: 10000 м2							
01-02-004-1	Наметание каменной мелочи или высевок комбинированной дорожной машиной	19613,58		485,93	119,50	19127,65	
Таблица 01-02-005. Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия							
Измеритель: 100 м2							
Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия отбойными молотками и уплотнением катком, толщина слоя:							
01-02-005-1	до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	51213,35	7218,49	10990,90	3538,54	33003,96	62,16
01-02-005-2	до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2	61648,36	6885,66	8591,16	2732,46	46171,54	60
01-02-005-3	до 70 мм, площадь ремонта в одном месте более 3 м2	56179,89	4452,73	5555,62	1766,99	46171,54	38,80

1	2	3	4	5	6	7	8
Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с использованием ремонтера на базе КДМ, дорожной фрезы и виброплиты, толщина слоя:							
01-02-005-4	до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	58797,38	4496,10	21297,32	2960,94	33003,96	36,12
01-02-005-5	до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2	45900,67	2248,05	10648,66	1480,47	33003,96	18,06
01-02-005-6	до 50 мм, площадь ремонта в одном месте более 3 м2	41230,43	1433,97	6792,50	944,35	33003,96	11,52
Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с разогревом покрытия:							
01-02-005-7	с использованием ремонтера на базе КДМ и виброплиты, толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	50400,77	5108,52	13749,70	3115,00	31542,55	41,04
01-02-005-8	с уплотнением катком, толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	51451,06	7226,67	12681,84	4111,80	31542,55	61,56
Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий холодной асфальтобетонной смесью на полимермодифицированном битуме с обрубкой краев выбоины:							
01-02-005-9	толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	62817,98	4603,20	8286,50	1938,21	49928,28	39,90
01-02-005-10	толщина слоя до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	88798,02	6749,05	12149,38	2841,74	69899,59	58,50
Таблица 01-02-006. Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия							
Измеритель: 100 м2							
Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, толщина слоя:							
01-02-006-1	до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	45103,56	5520,04	6579,56	2406,21	33003,96	46,62
01-02-006-2	до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2	55514,86	4262,58	5080,74	1858,08	46171,54	36
01-02-006-3	до 70 мм, площадь ремонта в одном месте более 3 м2	52213,56	2756,47	3285,55	1201,56	46171,54	23,28
Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий холодной асфальтобетонной смесью на полимермодифицированном битуме без разломки старого покрытия и подгрунтовки выбоины:							
01-02-006-4	толщина слоя до 30 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	36001,60	2829,69	2923,69	628,10	30248,22	25,89
01-02-006-5	толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	57012,51	3482,19	3602,04	773,83	49928,28	31,86
Таблица 01-02-007. Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий с применением литого асфальта и струйно-инъекционным методом							
Измеритель: 100 м2							
Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий литым асфальтом толщина слоя:							
01-02-007-1	50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2, средняя дальность возки литого асфальта до 50 км	61796,27	2595,78	14139,76	2595,84	45060,73	22,80
01-02-007-2	50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2, средняя дальность возки литого асфальта до 100 км	65730,60	3206,02	17463,85	3206,09	45060,73	28,16
01-02-007-3	50 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2, средняя дальность возки литого асфальта до 50 км	58243,64	2044,75	11138,16	2044,79	45060,73	17,96
Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, глубина выбоин:							
01-02-007-4	50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	27120,98	678,75	6952,53	1950,80	19489,70	6,21
01-02-007-5	50 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2	25300,24	514,80	5295,74	1486,28	19489,70	4,71
01-02-007-6	50 мм, площадь ремонта в одном месте более 3 м2	23807,23	380,36	3937,17	1105,38	19489,70	3,48
01-02-007-7	70 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	37668,64	977,14	10007,23	2807,89	26684,27	8,94
01-02-007-8	70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2	33019,67	558,52	5776,88	1621,81	26684,27	5,11
Таблица 01-02-008. Заделка трещин в асфальтобетонном покрытии механизированным способом							
Измеритель: 100 м трещин							
Заделка							
01-02-008-1	трещин в асфальтобетонном покрытии битумом с применением заливщика швов на базе автомобиля	1592,19	184,35	179,36	37,71	1228,48	1,61

1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-008-2	раскрытых трещин в асфальтобетонном покрытии с применением установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом	2639,17	123,51	1253,03	351,40	1262,63	1,13
01-02-008-3	трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-полимерной мастикой с применением заливщика швов на базе автомобиля	7196,65	141,17	241,74	50,82	6813,74	1,24
Таблица 01-02-009. Заделка трещин в асфальтобетонном покрытии вручную							
Измеритель: 100 м трещин							
01-02-009-1	Заделка трещин в асфальтобетонном покрытии вручную	2342,50	575,98	551,78	148,64	1214,74	5,10
Таблица 01-02-010. Ямочный ремонт цементобетонных покрытий асфальтобетонной смесью							
Измеритель: 100 м2							
Ямочный ремонт цементобетонных покрытий горячей асфальтобетонной смесью, глубина выбоин:							
01-02-010-1	до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	83928,61	13210,24	35386,86	10568,34	35331,51	108,78
01-02-010-2	до 100 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	142817,54	22514,98	60311,86	18012,23	59990,70	185,40
Ямочный ремонт цементобетонных покрытий холодной асфальтобетонной смесью, глубина выбоин:							
01-02-010-3	до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	73974,16	11406,86	30556,06	9125,61	32011,24	93,93
01-02-010-4	до 100 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	132647,37	21013,98	56291,07	16811,41	55342,32	173,04
Таблица 01-02-011. Ямочный ремонт цементобетонных покрытий бетоном, ремонт сколов, выравнивание и замена цементобетонных плит							
Измеритель: 100 м2							
Ямочный ремонт цементобетонных покрытий бетоном, глубина выбоин:							
01-02-011-1	до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	68023,64	12691,85	35786,99	10687,84	19544,80	110,01
01-02-011-2	до 100 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	103244,11	17111,68	48249,48	14409,78	37882,95	148,32
01-02-011-3	Ремонт сколов цементобетонных плит	908797,19	29528,92	103387,31	34719,18	775880,96	240
01-02-011-4	Подъем и выравнивание цементобетонных плит	52680,98	12775,58	33098,00	9264,06	6807,40	98,67
Замена сборных цементобетонных плит (до 10 шт. в одном месте):							
01-02-011-5	с сохранением старых плит	153158,75	2248,07	3189,24	1003,72	147721,44	18,18
01-02-011-6	с разрушением плит методом виброрезонансной деструктуризации	173105,69	3278,90	22105,35	1335,26	147721,44	26,40
Таблица 01-02-012. Заделка трещин и швов в цементобетонных покрытиях							
Измеритель: 100 м							
Заливка трещин и швов в цементобетонных покрытиях:							
01-02-012-1	вручную	14563,00	1031,74	5477,14	1375,69	8054,12	9,44
01-02-012-2	заливщиком на базе автомобиля	8563,57	141,17	368,28	96,00	8054,12	1,24
01-02-012-3	Ремонт швов в цементобетонных покрытиях с использованием уплотнительного шнура	6579,84	627,35	2240,22	507,88	3712,27	4,92
Таблица 01-02-013. Ямочный ремонт покрытий, обработанных вяжущими материалами							
Измеритель: 100 м2							
Ямочный ремонт покрытий из черного щебня							
01-02-013-1	холодным способом	35763,96	5253,49	5885,96	2101,43	24624,51	43,26
01-02-013-2	горячим способом	34172,61	4503,00	5045,10	1801,22	24624,51	37,08
Таблица 01-02-014. Ямочный ремонт гравийных и щебеночных покрытий							
Измеритель: 100 м2							
Ямочный ремонт							
01-02-014-1	гравийных покрытий	10771,24	3901,97	4371,61	1560,77	2497,66	32,13
01-02-014-2	щебеночных покрытий	25950,04	5253,64	5885,96	2101,43	14810,44	43,26
Таблица 01-02-015. Очистка покрытий перед работами по их восстановлению и обеспыливанию							
Измеритель: 10000 м2							
Очистка покрытий перед работами по их восстановлению и обеспыливанию комбинированными дорожными машинами мощностью							
01-02-015-1	менее 210 л.с.	2429,66		2429,66	597,49		
01-02-015-2	от 210 до 270 л.с.	2721,52		2721,52	500,05		
Таблица 01-02-016. Планировка проезжей части гравийных дорог							
Измеритель: 1000 м2							
01-02-016-1	Планировка проезжей части гравийных дорог автогрейдером	115,40		115,40	27,33		

1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 01-02-017. Восстановление профиля гравийных и грунтовых дорог без добавления нового материала							
Измеритель: 1000 м2							
01-02-017-1	Восстановление профиля гравийных дорог без добавления нового материала	7406,06		7237,76	2619,01	168,30	
Профилирование							
01-02-017-2	гравийных дорог средним автогрейдером	161,57		161,57	38,26		
01-02-017-3	грунтовых дорог средним автогрейдером	146,18		146,18	34,61		
Таблица 01-02-018. Восстановление профиля гравийных и щебеночных дорог с добавлением нового материала							
Измеритель: 1000 м2							
Восстановление профиля с добавлением нового материала:							
01-02-018-1	гравийных дорог	12844,58		8899,58	3012,49	3945,00	
01-02-018-2	щебеночных дорог	30100,66		7525,26	2313,88	22575,40	
Таблица 01-02-019. Обеспыливание гравийных и щебеночных дорог							
Измеритель: 10000 м2							
01-02-019-1	Обеспыливание гравийных и щебеночных дорог хлористым кальцием	33646,38		361,49	88,90	33284,89	
Таблица 01-02-020. Доставка материалов к месту работы технологическими машинами							
Измеритель: 10 км расстояния доставки							
Доставка материалов к месту работ:							
01-02-020-1	комбинированными дорожными машинами мощностью менее 210 л.с.	325,93		325,93	80,15		
01-02-020-2	комбинированными дорожными машинами мощностью от 210 до 270 л.с.	508,61		508,61	93,45		
01-02-020-3	установками для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	740,04		740,04	207,49		
Таблица 01-02-021. Ликвидация колеи по полосам наката							
Измеритель: 100 м2							
01-02-021-1	Ликвидация колеи глубиной до 30 мм по полосам наката	30722,34	1611,03	9052,82	1558,07	20058,49	13,20
<i>Раздел 3. Содержание искусственных сооружений</i>							
Таблица 01-03-001. Окрашивание оголовков труб							
Измеритель: 100 м2							
Окрашивание оголовков труб:							
01-03-001-1	известковым составом	2757,51	1444,54	1244,95	444,48	68,02	12,20
01-03-001-2	эмалью	5579,79	857,25	738,81	263,77	3983,73	7,24
Таблица 01-03-002. Очистка отверстий труб от грязи и наносов							
Измеритель: 10 м							
01-03-002-1	Очистка отверстий труб от грязи и наносов	513,03	349,76	163,27	58,29		3,20
Таблица 01-03-003. Заделка швов в железобетонных трубах							
Измеритель: 10 м шва							
01-03-003-1	Заделка швов в железобетонных трубах цементным раствором	613,52	279,44	240,83	85,98	93,25	2,36
01-03-003-2	Конопатка швов в железобетонных трубах	423,73	94,72	81,64	29,15	247,37	0,80
Таблица 01-03-004. Заделка трещин, раковин и сколов поверхности искусственных сооружений цементным раствором							
Измеритель: 10 м2							
01-03-004-1	Заделка трещин, раковин и сколов поверхности искусственных сооружений цементным раствором	10416,64	4878,29	4204,25	1501,02	1334,10	41,20
Таблица 01-03-005. Ремонт поверхности искусственных сооружений и укрепление русел труб и малых мостов бетоном							
Измеритель: 10 м2							
01-03-005-1	Ремонт поверхности искусственных сооружений и укрепление русел труб и малых мостов бетоном	6933,09	2375,37	1330,67	475,08	3227,05	19,56
Таблица 01-03-006. Ремонт мощения русел труб и малых мостов							
Измеритель: 10 м2							
01-03-006-1	Ремонт мощения русел труб и малых мостов	5483,68	2672,29	1330,67	475,08	1480,72	19,56

1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 01-03-007. Заделка трещин в железобетонных лотках							
Измеритель: 10 м лотка							
01-03-007-1	Заделка трещин и раковин на железобетонных лотках цементным раствором	337,82	113,67	106,13	37,89	118,02	1,04
Таблица 01-03-008. Очистка русел труб и малых мостов от растительности и наносов вручную							
Измеритель: 10 м2							
Очистка русел труб и малых мостов:							
01-03-008-1	от растительности	448,90	306,04	142,86	51,01		2,80
01-03-008-2	от наносов с отвозкой грунта тачками	474,56	323,53	151,03	53,92		2,96
01-03-008-3	от наносов с выноской грунта носилками	564,34	384,74	179,60	64,12		3,52
Таблица 01-03-009. Очистка русел труб и малых мостов от наносов механизированным способом							
Измеритель: 100 м3							
01-03-009-1	Очистка русел труб и малых мостов от наносов экскаватором на пневмоколесном ходу	10061,69	5185,19	4876,50	1856,08		47,44
Таблица 01-03-010. Очистка лестничных сходов от грязи и мусора							
Измеритель: 1000 м2							
01-03-010-1	Очистка лестничных сходов от грязи и мусора	1154,32	786,96	367,36	131,16		7,20
Таблица 01-03-011. Окраска металлического перильного ограждения							
Измеритель: 100 м							
01-03-011-1	Окраска металлического перильного ограждения пистолетом-распылителем	6189,30	1568,41	3309,07	1194,99	1311,82	12,30
<i>Раздел 4. Содержание средств обстановки и благоустройства</i>							
Таблица 01-04-001. Очистка и мойка дорожных знаков, сигнальных столбиков, дорожных буферов, световозвращающих флажков							
Измеритель: 100 шт.							
Очистка и мойка водой из шланга:							
01-04-001-1	дорожных знаков и указателей	7213,17	1120,32	6074,15	1493,73	18,70	10,25
01-04-001-2	сигнальных столбиков и тумб	5612,84	871,12	4723,02	1161,47	18,70	7,97
Мойка дорожных знаков и указателей с применением "гидропушки":							
01-04-001-3	площадь знака до 3 м2	3198,87		3140,90	577,10	57,97	
01-04-001-4	площадь знака более 3 м2	3654,20		3551,35	652,52	102,85	
01-04-001-5	Мойка осевых дорожных буферов с использованием оборудования комбинированных дорожных машин (дисковой щетки)	4884,02	529,01	4318,73	793,52	36,28	4,84
Мойка световозвращающих флажков:							
01-04-001-6	работа выполняется не одновременно с мойкой барьерного ограждения	1446,57	225,16	1220,76	300,20	0,65	2,06
01-04-001-7	работа выполняется одновременно с мойкой барьерного ограждения	126,99	19,67	106,67	26,23	0,65	0,18
Таблица 01-04-002. Окраска металлических щитков дорожных знаков							
Измеритель: 100 шт.							
Окраска щитков дорожных знаков:							
01-04-002-1	километровых	9784,26	4954,07	4269,56	1524,34	560,63	41,84
01-04-002-2	запрещающих, предписывающих, предупреждающих	14312,69	6706,46	5779,83	2063,54	1826,40	56,64
01-04-002-3	указательных площадью до 1 кв.м	24805,21	11949,43	10298,38	3676,77	2557,40	100,92
01-04-002-4	указательных площадью свыше 1 кв.м	34445,68	17561,83	13094,41	4675,02	3789,44	148,32
Таблица 01-04-003. Окраска стоек дорожных знаков и сигнальных столбиков							
Измеритель: 100 шт.							
Окраска							
01-04-003-1	стоек дорожных знаков	7838,15	3414,80	2942,98	1050,71	1480,37	28,84
01-04-003-2	сигнальных столбиков (разметка 2.4)	12480,36	5124,57	4416,51	1576,80	2939,28	43,28
Таблица 01-04-004. Замена дорожных знаков							
Измеритель: 100 шт.							
Замена щитков дорожных знаков:							
01-04-004-1	на стойках	213702,85	3625,11	11604,56	4143,10	198473,18	28,43
01-04-004-2	на рамных опорах	222559,03	8696,18	15389,67	4969,39	198473,18	68,20
Замена указателей и знаков индивидуального проектирования:							
01-04-004-3	на стойках	494760,88	11662,06	20132,18	6664,23	462966,64	91,46

1	2	3	4	5	6	7	8
01-04-004-4	на рамных опорах	526027,99	14026,10	49035,25	16030,30	462966,64	110
Таблица 01-04-005. Замена стоек дорожных знаков							
Измеритель: 100 шт.							
Замена стоек дорожных знаков с установкой							
01-04-005-1	старого знака	233499,07	32073,55	27641,95	9868,84	173783,57	270,88
01-04-005-2	нового знака	438330,03	35488,35	30584,93	10919,55	372256,75	299,72
Таблица 01-04-006. Установка дорожных знаков							
Измеритель: 100 шт.							
Установка:							
01-04-006-1	дорожных знаков на металлических стойках	416078,05	21019,26	18115,03	6467,50	376943,76	177,52
01-04-006-2	дополнительных щитков дорожных знаков	213756,15	2522,15	8073,80	2882,54	203160,20	19,78
01-04-006-3	информационно-указательных знаков на металлических стойках	890530,93	37842,24	32613,58	11643,83	820075,11	319,60
Таблица 01-04-007. Замена и установка сигнальных столбиков, дорожных буферов							
Измеритель: 100 шт.							
01-04-007-1	Замена старых сигнальных столбиков новыми железобетонными	74631,92	23511,97	17029,27	6079,86	34090,68	192,63
01-04-007-2	Установка железобетонных сигнальных столбиков	67815,61	19850,89	13874,04	4953,36	34090,68	161,71
01-04-007-3	Замена старых сигнальных столбиков новыми пластиковыми	60250,62	14634,86	12612,76	4503,06	33003,00	123,60
01-04-007-4	Установка пластиковых сигнальных столбиков	53443,12	10978,51	9461,61	3378,02	33003,00	92,72
01-04-007-5	Замена осевых дорожных буферов	2434445,91	7126,36	7083,55	2403,09	2420236,00	65,20
01-04-007-6	Установка осевых дорожных буферов	2431280,97	6328,47	4716,50	1600,12	2420236,00	57,90
Таблица 01-04-008. Очистка барьерного и перильного ограждения, уборка наносного грунта							
Измеритель: 100 м							
Очистка ограждения от пыли и грязи							
01-04-008-1	водой из шланга	431,90	66,67	361,49	88,90	3,74	0,61
01-04-008-2	при помощи специализированного оборудования комбинированных дорожных машин	39,43		35,69	6,56	3,74	
01-04-008-3	Сухая очистка поверхности ограждения щеткой, ветошью или веником	141,08	96,18	44,90	16,03		0,88
Очистка							
01-04-008-4	поверхности ограждения от пыли и грязи с подноской воды ведрами						1,20
01-04-008-5	световозвращающих элементов (катафотов) от пыли и грязи щеткой, кистью или ветошью	38,48	26,23	12,25	4,37		0,24
01-04-008-6	Уборка наносного грунта из-под ограждения вручную	542,13	542,13				4,96
Таблица 01-04-009. Окраска металлического барьерного ограждения эмалью							
Измеритель: 100 м							
Окрашивание							
01-04-009-1	тыльной стороны металлического криволинейного бруса эмалью	2879,93	1169,84	1008,20	359,95	701,89	9,88
01-04-009-2	дефектных мест оцинкованного криволинейного бруса с одной стороны эмалью	3943,90	1624,52	1400,06	499,85	919,32	13,72
01-04-009-3	металлического барьерного ограждения на металлических стойках эмалью	4536,57	1752,39	1510,27	539,20	1273,91	14,80
01-04-009-4	дефектных мест оцинкованного металлического барьерного ограждения на металлических стойках эмалью	5493,62	2107,61	1816,40	648,50	1569,61	17,80
Таблица 01-04-010. Нанесение вертикальной разметки на барьерное ограждение и бордюрный камень							
Измеритель: 100 м							
Нанесение вертикальной разметки:							
01-04-010-1	2.5, 2.6 на металлическое барьерное ограждение	1980,23	682,01	587,78	209,85	710,44	5,76
01-04-010-2	2.5 на железобетонное барьерное ограждение	2595,48	682,01	587,78	209,85	1325,69	5,76
01-04-010-3	2.7 на бордюрный камень	2385,29	757,79	653,09	233,17	974,41	6,40

1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 01-04-011. Выправка отдельных частей металлического барьерного ограждения							
Измеритель: 100 м							
01-04-011-1	Выправка отдельных секций металлического барьерного ограждения	2145437,27	11565,55	11872,27	3777,32	2121999,45	90,70
Таблица 01-04-012. Замена отдельных секций металлического барьерного ограждения							
Измеритель: 100 м							
01-04-012-1	Замена отдельных секций металлического барьерного ограждения на металлических стойках	2279922,71	11106,22	13714,12	4491,40	2255102,37	94,90
Таблица 01-04-013. Замена отдельных секций железобетонного барьерного ограждения							
Измеритель: 100 м							
01-04-013-1	Замена отдельных секций железобетонного барьерного ограждения	161261,43	15075,97	20874,94	7219,46	125310,52	119,48
Таблица 01-04-014. Окраска тросового ограждения							
Измеритель: 100 м							
01-04-014-1	Окраска металлических частей тросового ограждения	3815,64	1153,26	1987,84	709,71	674,54	9,74
Таблица 01-04-015. Замена и натяжение троса тросового ограждения							
Измеритель: 100 м ограждения							
01-04-015-1	Замена троса тросового ограждения	33349,04	1519,21	1134,74	405,13	30695,09	11,12
01-04-015-2	Натяжение троса тросового ограждения	693,77	408,04	285,73	102,01		2,80
Таблица 01-04-016. Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора							
Измеритель: 1000 м2							
Очистка							
01-04-016-1	автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора вручную	2010,92	1239,46	771,46	275,43		11,34
01-04-016-2	площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора комбинированными дорожными машинами мощностью менее 210 л.с.	118,52		118,52	29,15		
01-04-016-3	площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора комбинированными дорожными машинами мощностью от 210 до 270 л.с.	151,69		151,69	27,87		
01-04-016-4	автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора механической щеткой на тракторе 55-80 л.с.	99,15		99,15	39,35		
Таблица 01-04-017. Очистка и мойка автопавильонов, пешеходных переходов и шумозащитных экранов							
Измеритель: 100 м2							
Очистка и мойка:							
01-04-017-1	автопавильонов, пешеходных переходов и шумозащитных экранов	385,00	102,74	278,52	68,49	3,74	0,94
01-04-017-2	внешней поверхности надземных пешеходных переходов	1076,87	185,81	887,32	247,74	3,74	1,70
Таблица 01-04-018. Покраска автопавильонов, шумозащитных экранов и других вертикальных поверхностей							
Измеритель: 100 м2							
01-04-018-1	Покраска автопавильонов, шумозащитных экранов и других вертикальных поверхностей краскопультом эмалью	5464,58	857,25	738,81	263,77	3868,52	7,24
01-04-018-2	Побелка автопавильонов, шумозащитных экранов и других вертикальных поверхностей краскопультом	1840,44	951,98	820,44	292,92	68,02	8,04
Таблица 01-04-019. Мелкий ремонт автопавильонов и поверхности железобетонных ограждений							
Измеритель: 100 м2							
Заделка трещин, раковин и сколов:							
01-04-019-1	стен железобетонных или оштукатуренных автопавильонов	46408,54	17760,75	15306,75	5464,88	13341,04	150
01-04-019-2	поверхности железобетонных ограждений	47396,15	18291,20	15763,91	5628,09	13341,04	154,48

1	2	3	4	5	6	7	8
01-04-019-3	Замена отдельных листов при ремонте металлических автопавильонов или кровли из листовой стали	106699,76	16695,10	19157,67	5136,98	70846,99	141
Таблица 01-04-020. Исправление и замена бортовых камней							
Измеритель: 100 м							
01-04-020-1	Исправление бортовых камней	14347,78	7196,66	4134,86	1476,24	3016,26	60,78
01-04-020-2	Замена бортовых камней	73268,29	7885,77	4530,80	1617,60	60851,72	66,60
Таблица 01-04-021. Очистка тротуаров							
Измеритель: 1000 м2							
Очистка тротуаров:							
01-04-021-1	механической щеткой на тракторе 55-80 л.с.	40,40		40,40	16,03		
01-04-021-2	вручную	3142,32	2142,28	1000,04	357,04		19,60
Таблица 01-04-022. Ямочный ремонт тротуаров							
Измеритель: 100 м2							
01-04-022-1	Ямочный ремонт тротуаров песчаной асфальтобетонной смесью, толщина слоя 30 мм	28628,00	4598,85	4131,42	1885,75	19897,73	38,84
Таблица 01-04-023. Ремонт скамеек							
Измеритель: шт.							
01-04-023-1	Ремонт деревянных скамеек	215,40	48,09	44,90	16,03	122,41	0,44
Таблица 01-04-024. Окрашивание скамеек							
Измеритель: шт.							
Окрашивание скамеек:							
01-04-024-1	за один раз	713,62	293,64	253,07	90,35	166,91	2,48
01-04-024-2	за два раза	1306,63	549,40	473,49	169,05	283,74	4,64
Таблица 01-04-025. Наклеивание светоотражающих материалов на сигнальные столбики и дорожные знаки							
Измеритель: 100 шт.							
Наклеивание светоотражающей пленки на							
01-04-025-1	сигнальные столбики	6650,15	3754,00	2628,68	938,50	267,47	25,76
01-04-025-2	дорожные знаки: простое изображение	8423,95	3643,25	2551,12	910,81	2229,58	25
01-04-025-3	дорожные знаки: изображение средней сложности	12601,09	6849,31	4796,12	1712,33	955,66	47
01-04-025-4	дорожные знаки: сложное изображение	15432,43	7577,96	5306,34	1894,49	2548,13	52
01-04-025-5	светоовращающие элементы ограждения	6526,36	3754,00	2628,68	938,50	143,68	25,76
Таблица 01-04-026. Установка и замена световозвращающих элементов на барьерном ограждении							
Измеритель: 100 шт.							
01-04-026-1	Установка световозвращающих элементов на барьерное ограждение	17480,38	2005,24	1404,14	501,31	14071,00	13,76
01-04-026-2	Замена световозвращающих элементов на барьерном ограждении	20822,53	2812,59	3938,94	1406,29	14071,00	19,30
01-04-026-3	Установка световозвращающих флажков на барьерном ограждении	104822,86	2127,66	2797,88	1292,63	99897,32	14,60
01-04-026-4	Замена световозвращающих флажков на барьерном ограждении	107173,35	2853,39	4955,80	1984,84	99364,16	19,58
Таблица 01-04-027. Замена ламп в светильниках на опорах дорожного освещения							
Измеритель: светильник							
Замена ламп в светильниках на опорах дорожного освещения:							
01-04-027-1	1 лампа	683,85	79,06	139,91	45,18	464,88	0,62
01-04-027-2	2 лампы	1226,42	107,11	189,55	61,21	929,76	0,84
Таблица 01-04-028. Замена светильников на опорах дорожного освещения							
Измеритель: светильник							
01-04-028-1	Замена светильников на опорах наружного освещения	3616,34	438,65	361,05	116,58	2816,64	3,44
<i>Раздел 5. Зимнее содержание</i>							
Таблица 01-05-001. Удаление снежного вала шнекороторными снегоочистителями							
Измеритель: 10 км вала							
Удаление снежного вала шнекороторными снегоочистителями на базе							
01-05-001-1	автомобиля	10700,44		10700,44	1159,13		
01-05-001-2	автомобиля с погрузкой снега в автомобили-самосвалы	16512,28		16512,28	1788,69		

1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 01-05-002. Очистка дорог от снега комбинированными дорожными машинами							
Измеритель: 10000 м2							
Очистка дороги от снега плужным оборудованием на базе комбинированной дорожной машины:							
01-05-002-1	мощностью менее 210 л.с.	195,56		195,56	48,09		
01-05-002-2	мощностью от 210 до 270 л.с.	223,08		223,08	40,99		
Очистка дороги от снега плугом и щеткой или щеткой на базе комбинированной дорожной машины:							
01-05-002-3	мощностью менее 210 л.с.	278,52		278,52	68,49		
01-05-002-4	мощностью от 210 до 270 л.с.	356,92		356,92	65,58		
Таблица 01-05-003. Очистка обочин от снега комбинированными дорожными машинами							
Измеритель: 10 км обочины							
Очистка обочин от снега комбинированными дорожными машинами:							
01-05-003-1	мощностью менее 210 л.с.	474,08		474,08	116,58		
01-05-003-2	мощностью от 210 до 270 л.с.	303,38		303,38	55,74		
Таблица 01-05-004. Очистка дорог от снега плужными снегоочистителями на базе трактора							
Измеритель: 10000 м2							
01-05-004-1	Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе трактора.	376,83		376,83	80,15		
Таблица 01-05-005. Очистка обочин от снега плужными снегоочистителями на базе трактора							
Измеритель: 10 км обочины							
01-05-005-1	Очистка обочин от снега плужными снегоочистителями на базе трактора.	659,46		659,46	140,27		
Таблица 01-05-006. Очистка дорог от снега автогрейдерами							
Измеритель: 10000 м2							
Очистка дороги от снега средними автогрейдерами:							
01-05-006-1	снег уплотненный до 300 мм	653,96		653,96	154,84		
01-05-006-2	снег рыхлый до 500 мм	300,05		300,05	71,05		
01-05-006-3	снег уплотненный до 500 мм	923,23		923,23	218,60		
Очистка дороги от снега тяжелыми автогрейдерами:							
01-05-006-4	снег рыхлый до 500 мм	950,01		950,01	94,73		
01-05-006-5	снег уплотненный до 500 мм	1826,95		1826,95	182,17		
Таблица 01-05-007. Очистка обочин и уборка снежных валов автогрейдерами							
Измеритель: 10 км вала							
01-05-007-1	Уборка снежных валов автогрейдерами	1230,98		1230,98	291,47		
Очистка обочин от снега средними автогрейдерами с использованием бокового отвала:							
01-05-007-2	снег рыхлый	523,16		523,16	123,88		
01-05-007-3	снег уплотненный	1692,59		1692,59	400,77		
Очистка обочин от снега тяжелыми автогрейдерами с использованием бокового отвала:							
01-05-007-4	снег рыхлый	1662,52		1662,52	165,77		
01-05-007-5	снег уплотненный	3288,51		3288,51	327,91		
Таблица 01-05-008. Очистка дорог и полосы отвода от снега бульдозерами							
Измеритель: 10000 м2							
Очистка дороги от снега бульдозерами:							
01-05-008-1	80 л.с.	908,44		908,44	382,00		
01-05-008-2	108 л.с.	679,34		679,34	296,94		
Сдвигание снега с откосов и в полосе отвода бульдозерами:							
01-05-008-3	80 л.с.	1044,91		1044,91	439,39		
01-05-008-4	108 л.с.	779,36		779,36	340,66		
Таблица 01-05-009. Очистка обочин и уборка снежных валов бульдозерами							
Измеритель: 10 км вала							
Уборка снежных валов бульдозерами:							
01-05-009-1	80 л.с.	1598,55		1598,55	672,20		
01-05-009-2	108 л.с.	1208,63		1208,63	528,29		
Таблица 01-05-010. Распределение противогололедных материалов механизированным способом							
Измеритель: 10000 м2							
Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов:							
01-05-010-1	комбинированной дорожной машиной мощностью менее 210 л.с.	418,59		418,59	104,93		
101-9709	Противогололедные материалы,					П	
01-05-010-2	комбинированной дорожной машиной мощностью от 210 до 270 л.с.	253,48		253,48	51,01		
101-9709	Противогололедные материалы,					П	

1	2	3	4	5	6	7	8
Распределение жидких противогололедных материалов:							
01-05-010-3 101-9709	комбинированной дорожной машиной мощностью менее 210 л.с. Противогололедные материалы,	106,67		106,67	26,23		П
01-05-010-4 101-9709	комбинированной дорожной машиной мощностью от 210 до 270 л.с. Противогололедные материалы,	133,84		133,84	24,59		П
Распределение твердых хлоридов:							
01-05-010-5 101-9709	комбинированной дорожной машиной мощностью менее 210 л.с. Противогололедные материалы,	301,22		301,22	74,32		П
01-05-010-6 101-9709	комбинированной дорожной машиной мощностью от 210 до 270 л.с. Противогололедные материалы,	156,61		156,61	29,33		П
Таблица 01-05-011. Доставка противогололедных материалов к месту распределения комбинированными дорожными машинами							
Измеритель: 10 км расстояния доставки							
Доставка противогололедных материалов к месту распределения:							
01-05-011-1	комбинированными дорожными машинами мощностью менее 210 л.с.	355,56		355,56	87,44		
01-05-011-2	комбинированными дорожными машинами мощностью от 210 до 270 л.с.	553,23		553,23	101,65		
Таблица 01-05-012. Устройство снежных валов и траншей							
Измеритель: 10 км							
Устройство							
01-05-012-1	траншей в снегу бульдозерами	1650,41		1650,41	721,39		
01-05-012-2	снежных валов бульдозерами	2375,59		2375,59	1038,37		
Таблица 01-05-013. Установка, перестановка и уборка снегозащитных планочных щитов							
Измеритель: 100 шт.							
01-05-013-1	Установка и уборка планочных щитов на кольях.	3617,53	2229,72	1387,81	495,48		20,40
01-05-013-2	Перестановка щитов.	6628,59	4085,63	2542,96	907,90		37,38
Таблица 01-05-014. Изготовление и ремонт снегозащитных планочных щитов							
Измеритель: 100 шт.							
01-05-014-1	Ремонт снегозащитных планочных щитов	6575,78	2036,22			4539,56	17,62
Изготовление снегозащитных планочных щитов:							
01-05-014-2	тип I (2x2 м)	22431,20	4239,51			18191,69	37,50
01-05-014-3	тип II (1,5x2 м)	17834,80	4239,51			13595,29	37,50
01-05-014-4	тип III (2x2 м)	17599,99	4239,51			13360,48	37,50
01-05-014-5	тип IV (1,5x2 м)	14728,21	4239,51			10488,70	37,50
Таблица 01-05-015. Заготовка, установка и уборка указательных вех							
Измеритель: 100 шт.							
01-05-015-1	Заготовка указательных вех из жердей	205,21	139,90	65,31	23,32		1,28
01-05-015-2	Изготовление указательных вех со светоотражающими элементами	11936,80	5553,77			6383,03	38,11
Установка указательных вех в							
01-05-015-3	снег	194,44	100,56	93,88	33,52		0,92
01-05-015-4	грунт	405,79	209,86	195,93	69,95		1,92
01-05-015-5	Уборка указательных вех	219,80	113,67	106,13	37,89		1,04
Таблица 01-05-016. Закрытие на зиму и открытие отверстий труб							
Измеритель: 10 труб							
Закрытие на зиму и открытие водопропускных труб:							
01-05-016-1	диаметр отверстия до 1 м2	1179,98	804,45	375,53	134,07		7,36
01-05-016-2	диаметр отверстия до 2 м2	2000,82	1364,06	636,76	227,34		12,48
Таблица 01-05-017. Ремонт щитов для закрытия отверстий труб							
Измеритель: 100 шт.							
01-05-017-1	Ремонт щитов для закрытия отверстий труб.	42544,07	3902,83			38641,24	33,39
Таблица 01-05-018. Очистка отверстий труб от снега и льда							
Измеритель: 10 м отверстия							
01-05-018-1	Очистка отверстий труб от снега и льда.	436,08	297,30	138,78	49,55		2,72

1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 01-05-019. Очистка дорожных знаков, дорожных буферов и световозвращающих флажков от снега и грязи							
Измеритель: 100 шт.							
Очистка от снега и грязи:							
01-05-019-1	дорожных знаков вручную.	589,98	402,22	187,76	67,04		3,68
01-05-019-2	дорожных знаков с применением оборудования комбинированных дорожных машин (дисковой щеткой)	3295,27	359,60	2935,67	539,40		3,29
01-05-019-3	осевых буферов вручную	1272,83	856,91	400,02	142,82	15,90	7,84
01-05-019-4	световозвращающих флажков вручную (одновременно с очисткой барьерного ограждения)	54,49	34,98	16,33	5,83	3,18	0,32
Таблица 01-05-020. Разбрасывание снега возле стоек дорожных знаков, сигнальных столбиков, тумб и опор дорожного освещения							
Измеритель: 100 шт.							
01-05-020-1	Разбрасывание снега возле стоек дорожных знаков, сигнальных столбиков, тумб и опор дорожного освещения.	718,24	489,66	228,58	81,61		4,48
Таблица 01-05-021. Очистка барьерного ограждения от снега							
Измеритель: 1000 м							
Очистка барьерного ограждения от снега и грязи							
01-05-021-1	вручную	1321,06	900,63	420,43	150,10		8,24
01-05-021-2	с применением оборудования комбинированных дорожных машин: боковой щеткой	151,69		151,69	27,87		
Таблица 01-05-022. Уборка снега у барьерного ограждения							
Измеритель: 1000 м							
01-05-022-1	Уборка снега из-под барьерного ограждения вручную	3244,93	2212,23	1032,70	368,70		20,24
01-05-022-2	Сдвигание снега из-под барьерного ограждения автогрейдером с навесным оборудованием	1400,24		1400,24	331,55		
Уборка снега за барьерным ограждением							
01-05-022-3	автогрейдером с навесным оборудованием	176,95		176,95	41,90		
01-05-022-4	тракторами с навесным оборудованием	488,84		488,84	107,48		
Таблица 01-05-023. Очистка от снега тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей							
Измеритель: 1000 м²							
Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега							
01-05-023-1	и льда вручную.	4860,98	3313,98	1547,00	552,32		30,32
01-05-023-2	механической щеткой на тракторе 55-80 л.с.	55,09		55,09	21,86		
Таблица 01-05-024. Очистка автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда							
Измеритель: 1000 м²							
01-05-024-1	Очистка автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда.	5553,98	3423,28	2130,70	760,71		31,32
Таблица 01-05-025. Прокопка канав в снегу, очистка от снега и льда кюветов, русел труб и малых мостов							
Измеритель: 10 м³							
01-05-025-1	Прокопка канав или траншей в снегу вручную	166,14	166,14				1,52
01-05-025-2	Выколка льда и обледенелого снега из кюветов	979,33	979,33				8,96
Прокопка траншей, уборка снега и льда у отверстий труб и малых мостов экскаваторами вместимостью ковша:							
01-05-025-3	0,25 м ³	300,40		300,40	121,32		
01-05-025-4	0,4 м ³	257,36		257,36	73,78		
Таблица 01-05-026. Сколка льда и обледенелого снега							
Измеритель: 100 м²							
01-05-026-1	Сколка льда и обледенелого снега, прорубка борозд	992,44	992,44				9,08
Таблица 01-05-027. Очистка лестничных сходов от снега и льда							
Измеритель: 1000 м²							
01-05-027-1	Очистка лестничных сходов от снега и льда	6861,80	4678,04	2183,76	779,66		42,80

1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 01-05-028. Россыпь противогололедных материалов вручную							
Измеритель: 1000 м2							
Россыпь песка вручную на							
01-05-028-1	трогуарах, остановках общественного транспорта, площадках отдыха	460,54	279,81	130,62	46,63	50,11	2,56
01-05-028-2	лестничных сходах	511,83	314,78	146,94	52,46	50,11	2,88
Таблица 01-05-029. Приготовление пескосоляной смеси							
Измеритель: 100 т							
Приготовление пескосоляной смеси с содержанием хлоридов:							
01-05-029-1	10%	33687,08		1279,48	559,26	32407,60	
01-05-029-2	20%	49391,84		1279,48	559,26	48112,36	
Таблица 01-05-030. Установка, уборка, наполнение и очистка от снега ящиков для противогололедных материалов							
Измеритель: 100 шт.							
01-05-030-1	Установка и уборка ящиков для противогололедных материалов	2559,81	2559,81				23,42
01-05-030-2	Наполнение ящиков противогололедными материалами	4090,94	2745,62	1281,69	457,59	63,63	25,12
01-05-030-3	Очистка от снега ящиков для противогололедных материалов	1308,23	891,89	416,34	148,64		8,16
Таблица 01-05-031. Ремонт и окрашивание ящиков для противогололедных материалов							
Измеритель: 100 шт.							
01-05-031-1	Окрашивание ящиков для противогололедных материалов	24670,16	10728,60			13941,56	86,36
01-05-031-2	Ремонт деревянных ящиков для противогололедных материалов	22237,00	5328,22			16908,78	45
<i>Раздел 6. Дорожная разметка</i>							
Таблица 01-06-001. Нанесение сплошных линий дорожной разметки краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки							
Измеритель: км разметки							
Нанесение сплошных линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром:							
01-06-001-1	1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м	7494,79	325,16	340,62	170,32	6829,01	2,55
01-06-001-2	1.1, ширина 0,15 м	10760,60	325,16	340,62	170,32	10094,82	2,55
01-06-001-3	1.2.1, 1.4, ширина 0,2 м	14061,44	325,16	340,62	170,32	13395,66	2,55
01-06-001-4	1.3, ширина 0,1 м	14116,27	351,94	368,67	184,35	13395,66	2,76
01-06-001-5	1.3, ширина 0,15 м	20734,06	394,02	412,75	206,39	19927,29	3,09
01-06-001-6	1.3, ширина 0,2 м	27265,68	394,02	412,75	206,39	26458,91	3,09
01-06-001-7	1.12	27218,68	371,06	388,71	194,37	26458,91	2,91
Таблица 01-06-002. Нанесение сплошных линий дорожной разметки краской маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой							
Измеритель: км разметки							
Нанесение сплошных линий краской маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой с предварительной разметкой шнуром:							
01-06-002-1	1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м	8808,49	325,16	340,62	170,32	8142,71	2,55
01-06-002-2	1.1, ширина 0,15 м	12766,18	325,16	340,62	170,32	12100,40	2,55
01-06-002-3	1.2.1, 1.4, ширина 0,2 м	16688,84	325,16	340,62	170,32	16023,06	2,55
01-06-002-4	1.3, ширина 0,1 м	16743,67	351,94	368,67	184,35	16023,06	2,76
01-06-002-5	1.3, ширина 0,15 м	24675,16	394,02	412,75	206,39	23868,39	3,09
01-06-002-6	1.3, ширина 0,2 м	32520,48	394,02	412,75	206,39	31713,71	3,09
01-06-002-7	1.12	32473,48	371,06	388,71	194,37	31713,71	2,91
Таблица 01-06-003. Нанесение прерывистых линий дорожной разметки краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки							
Измеритель: км разметки							
Нанесение прерывистых линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром:							
01-06-003-1	1.2.2	3024,77	271,60	284,52	142,27	2468,65	2,13
01-06-003-2	1.5, ширина 0,1 м	2505,53	283,08	296,54	148,28	1925,91	2,22
01-06-003-3	1.5, ширина 0,15 м	3319,96	283,08	296,54	148,28	2740,34	2,22
01-06-003-4	1.6, ширина 0,1 м	5796,51	294,55	308,56	154,29	5193,40	2,31
01-06-003-5	1.6, ширина 0,15 м	8245,55	294,55	308,56	154,29	7642,44	2,31
01-06-003-6	1.7, ширина 0,1 м	4197,64	309,85	324,59	162,31	3563,20	2,43
01-06-003-7	1.7, ширина 0,15 м	5827,84	309,85	324,59	162,31	5193,40	2,43
01-06-003-8	1.8, ширина 0,2 м	4322,97	371,06	388,71	194,37	3563,20	2,91
01-06-003-9	1.8, ширина 0,4 м	7917,75	531,73	557,01	278,53	6829,01	4,17

1	2	3	4	5	6	7	8
01-06-003-10	1.9, ширина 0,1 м	10705,77	298,38	312,57	156,30	10094,82	2,34
01-06-003-11	1.9, ширина 0,2 м	20526,70	309,85	324,59	162,31	19892,26	2,43
01-06-003-12	1.10, ширина 0,1 м	4111,49	267,78	280,51	140,27	3563,20	2,10
01-06-003-13	1.10, ширина 0,2 м	7432,12	294,55	308,56	154,29	6829,01	2,31
01-06-003-14	1.11, ширина 0,1 м	12356,69	321,33	336,61	168,32	11698,75	2,52
01-06-003-15	1.11, ширина 0,2 м	23846,42	340,46	356,65	178,34	23149,31	2,67
01-06-003-16	1.15	27273,51	397,84	416,76	208,40	26458,91	3,12

Таблица 01-06-004. Нанесение прерывистых линий дорожной разметки краской маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой

Измеритель: **км разметки**

Нанесение прерывистых линий краской маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой с предварительной разметкой шнуром:

01-06-004-1	1.2.2	3462,66	271,60	284,52	142,27	2906,54	2,13
01-06-004-2	1.5, ширина 0,1 м	2838,34	283,08	296,54	148,28	2258,72	2,22
01-06-004-3	1.5, ширина 0,15 м	3819,17	283,08	296,54	148,28	3239,55	2,22
01-06-004-4	1.6, ширина 0,1 м	6786,17	294,56	308,56	154,29	6183,05	2,31
01-06-004-5	1.6, ширина 0,15 м	9725,65	294,56	308,56	154,29	9122,53	2,31
01-06-004-6	1.7, ширина 0,1 м	4854,50	309,86	324,59	162,31	4220,05	2,43
01-06-004-7	1.7, ширина 0,15 м	6817,50	309,86	324,59	162,31	6183,05	2,43
01-06-004-8	1.8, ширина 0,2 м	4979,82	371,06	388,71	194,37	4220,05	2,91
01-06-004-9	1.8, ширина 0,4 м	9231,45	531,73	557,01	278,53	8142,71	4,17
01-06-004-10	1.9, ширина 0,1 м	12676,32	298,38	312,57	156,30	12065,37	2,34
01-06-004-11	1.9, ширина 0,2 м	24467,80	309,86	324,59	162,31	23833,35	2,43
01-06-004-12	1.10, ширина 0,1 м	4768,34	267,78	280,51	140,27	4220,05	2,10
01-06-004-13	1.10, ширина 0,2 м	8745,83	294,56	308,56	154,29	8142,71	2,31
01-06-004-14	1.11, ширина 0,1 м	14721,35	321,33	336,61	168,32	14063,41	2,52
01-06-004-15	1.11, ширина 0,2 м	28488,16	340,46	356,65	178,34	27791,05	2,67
01-06-004-16	1.15	32528,31	397,84	416,76	208,40	31713,71	3,12

Таблица 01-06-005. Нанесение предварительной разметки вручную

Измеритель: **км разметки**

Нанесение предварительной разметки вручную не одновременно с работой машин:

01-06-005-1	контрольными точками	572,89	152,47	126,54	45,18	293,88	1,24
01-06-005-2	непрерывной линией	887,89	324,61	269,40	96,18	293,88	2,64

Таблица 01-06-006. Нанесение сплошных линий дорожной разметки краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки по имеющейся предварительной разметке или их восстановление

Измеритель: **км разметки**

Нанесение сплошных линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки по имеющейся предварительной разметке или их восстановление:

01-06-006-1	1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м	6920,52	144,45	244,45	122,23	6531,62	1,22
01-06-006-2	1.1, ширина 0,15 м	10186,33	144,45	244,45	122,23	9797,43	1,22
01-06-006-3	1.2.1, 1.4, ширина 0,2 м	13452,15	144,45	244,45	122,23	13063,25	1,22
01-06-006-4	1.3, ширина 0,1 м	13477,65	153,93	260,47	130,25	13063,25	1,30
01-06-006-5	1.3, ширина 0,15 м	20041,15	165,77	280,51	140,27	19594,87	1,40
01-06-006-6	1.3, ширина 0,2 м, 1.12	26572,77	165,77	280,51	140,27	26126,49	1,40

Таблица 01-06-007. Нанесение сплошных линий дорожной разметки краской маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой по имеющейся предварительной разметке или их восстановление

Измеритель: **км разметки**

Нанесение сплошных линий краской маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой по имеющейся предварительной разметке или их восстановление:

01-06-007-1	1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м	8234,22	144,45	244,45	122,23	7845,32	1,22
01-06-007-2	1.1, ширина 0,15 м	12156,88	144,45	244,45	122,23	11767,98	1,22
01-06-007-3	1.2.1, 1.4, ширина 0,2 м	16079,55	144,45	244,45	122,23	15690,65	1,22
01-06-007-4	1.3, ширина 0,1 м	16105,05	153,93	260,47	130,25	15690,65	1,30
01-06-007-5	1.3, ширина 0,15 м	23982,25	165,77	280,51	140,27	23535,97	1,40
01-06-007-6	1.3, ширина 0,2 м, 1.12	31827,57	165,77	280,51	140,27	31381,29	1,40

Таблица 01-06-008. Нанесение прерывистых линий дорожной разметки краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки по имеющейся предварительной разметке или их восстановление

Измеритель: **км разметки**

Нанесение прерывистых линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки по имеющейся предварительной разметке или их восстановление:

01-06-008-1	1.2.2	2623,92	168,14	284,52	142,27	2171,26	1,42
01-06-008-2	1.5, ширина 0,1 м	2109,06	175,24	296,54	148,28	1637,28	1,48
01-06-008-3	1.5, ширина 0,15 м	2923,50	175,24	296,54	148,28	2451,72	1,48
01-06-008-4	1.6, ширина 0,1 м	5395,67	182,34	308,56	154,29	4904,77	1,54
01-06-008-5	1.6, ширина 0,15 м	7835,95	182,34	308,56	154,29	7345,05	1,54
01-06-008-6	1.7, ширина 0,1 м	3782,22	191,82	324,59	162,31	3265,81	1,62

1	2	3	4	5	6	7	8
01-06-008-7	1.7, ширина 0,15 м	5421,18	191,82	324,59	162,31	4904,77	1,62
01-06-008-8	1.8, ширина 0,2 м	3884,23	229,71	388,71	194,37	3265,81	1,94
01-06-008-9	1.8, ширина 0,4 м	7417,80	329,17	557,01	278,53	6531,62	2,78
01-06-008-10	1.9, ширина 0,1 м	10294,71	184,71	312,57	156,30	9797,43	1,56
01-06-008-11	1.9, ширина 0,2 м	20111,28	191,82	324,59	162,31	19594,87	1,62
01-06-008-12	1.10, ширина 0,1 м	3712,09	165,77	280,51	140,27	3265,81	1,40
01-06-008-13	1.10, ширина 0,2 м	7022,52	182,34	308,56	154,29	6531,62	1,54
01-06-008-14	1.11, ширина 0,1 м	11989,44	198,92	336,61	168,32	11453,91	1,68
01-06-008-15	1.11, ширина 0,2 м	23471,88	210,76	356,65	178,34	22904,47	1,78
01-06-008-16	1.15	26789,53	246,28	416,76	208,40	26126,49	2,08

Таблица 01-06-009. Нанесение прерывистых линий дорожной разметки краской маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой по имеющейся предварительной разметке или их восстановление

Измеритель: **км разметки**

Нанесение прерывистых линий краской маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой по имеющейся предварительной разметке или их восстановление:

01-06-009-1	1.2.2	3061,82	168,14	284,52	142,27	2609,16	1,42
01-06-009-2	1.5, ширина 0,1 м	2433,11	175,24	296,54	148,28	1961,33	1,48
01-06-009-3	1.5, ширина 0,15 м	3413,94	175,24	296,54	148,28	2942,16	1,48
01-06-009-4	1.6, ширина 0,1 м	6376,57	182,34	308,56	154,29	5885,67	1,54
01-06-009-5	1.6, ширина 0,15 м	9316,05	182,34	308,56	154,29	8825,15	1,54
01-06-009-6	1.7, ширина 0,1 м	4439,07	191,82	324,59	162,31	3922,66	1,62
01-06-009-7	1.7, ширина 0,15 м	6402,08	191,82	324,59	162,31	5885,67	1,62
01-06-009-8	1.8, ширина 0,2 м	4541,08	229,71	388,71	194,37	3922,66	1,94
01-06-009-9	1.8, ширина 0,4 м	8731,50	329,17	557,01	278,53	7845,32	2,78
01-06-009-10	1.9, ширина 0,1 м	12265,26	184,71	312,57	156,30	11767,98	1,56
01-06-009-11	1.9, ширина 0,2 м	24052,38	191,82	324,59	162,31	23535,97	1,62
01-06-009-12	1.10, ширина 0,1 м	4368,94	165,77	280,51	140,27	3922,66	1,40
01-06-009-13	1.10, ширина 0,2 м	8336,22	182,34	308,56	154,29	7845,32	1,54
01-06-009-14	1.11, ширина 0,1 м	14266,52	198,92	336,61	168,32	13730,99	1,68
01-06-009-15	1.11, ширина 0,2 м	28026,04	210,76	356,65	178,34	27458,63	1,78
01-06-009-16	1.15	32044,33	246,28	416,76	208,40	31381,29	2,08

Таблица 01-06-010. Нанесение линий дорожной разметки пистолетом-распылителем на покрытие без поверхностной обработки

Измеритель: **100 м разметки**

Нанесение линий дорожной разметки на покрытие без поверхностной обработки пистолетом-распылителем:

01-06-010-1	1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м	1220,84	188,35	379,33	136,99	653,16	1,41
01-06-010-2	1.1, ширина 0,15 м	1547,42	188,35	379,33	136,99	979,74	1,41
01-06-010-3	1.2.1, 1.4, ширина 0,2 м	1874,00	188,35	379,33	136,99	1306,32	1,41
01-06-010-4	1.10, ширина 0,1 м	628,54	100,19	201,77	72,86	326,58	0,75
01-06-010-5	1.10, ширина 0,2 м	1003,44	116,22	234,06	84,52	653,16	0,87
01-06-010-6	1.11, ширина 0,1 м	1954,64	268,50	540,75	195,28	1145,39	2,01
01-06-010-7	1.11, ширина 0,2 м	3268,80	324,61	653,74	236,08	2290,45	2,43
01-06-010-8	1.12	3301,12	228,43	460,04	166,13	2612,65	1,71
01-06-010-9	1.13	3274,63	761,42	1533,47	553,77	979,74	5,70
01-06-010-10	1.14.1, длина полосы 4 м	17770,11	2428,54	4890,97	1766,25	10450,60	18,18
01-06-010-11	1.14.1, длина полосы 6 м	25556,04	3278,14	6602,00	2384,14	15675,90	24,54
01-06-010-12	1.14.2, длина полосы 8 м	34528,17	4853,08	9773,86	3529,58	19901,23	36,33
01-06-010-13	1.15, 1.25	3627,24	336,63	677,96	244,83	2612,65	2,52
01-06-010-14	1.17	1816,89	272,51	548,82	198,19	995,56	2,04
01-06-010-15	На каждый 1 м изменения длины полосы разметки 1.14.2 добавлять или исключать по 01-06-010-12	3762,33	424,79	855,52	308,95	2482,02	3,18

Таблица 01-06-011. Нанесение линий дорожной разметки пистолетом-распылителем на покрытие с поверхностной обработкой

Измеритель: **100 м разметки**

Нанесение линий дорожной разметки на покрытие с поверхностной обработкой пистолетом-распылителем:

01-06-011-1	1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м	1352,21	188,35	379,33	136,99	784,53	1,41
01-06-011-2	1.1, ширина 0,15 м	1744,48	188,35	379,33	136,99	1176,80	1,41
01-06-011-3	1.2.1, 1.4, ширина 0,2 м	2136,74	188,35	379,33	136,99	1569,06	1,41
01-06-011-4	1.10, ширина 0,1 м	694,23	100,19	201,77	72,86	392,27	0,75
01-06-011-5	1.10, ширина 0,2 м	1134,81	116,22	234,06	84,52	784,53	0,87
01-06-011-6	1.11, ширина 0,1 м	2182,35	268,50	540,75	195,28	1373,10	2,01
01-06-011-7	1.11, ширина 0,2 м	3724,21	324,61	653,74	236,08	2745,86	2,43
01-06-011-8	1.12	3826,60	228,43	460,04	166,13	3138,13	1,71
01-06-011-9	1.13	3471,69	761,42	1533,47	553,77	1176,80	5,70
01-06-011-10	1.14.1, длина полосы 4 м	19872,03	2428,54	4890,97	1766,25	12552,52	18,18

1	2	3	4	5	6	7	8
01-06-011-11	1.14.1, длина полосы 6 м	28708,92	3278,14	6602,00	2384,14	18828,78	24,54
01-06-011-12	1.14.2, длина полосы 8 м	38556,85	4853,08	9773,86	3529,58	23929,91	36,33
01-06-011-13	1.15, 1.25	4152,72	336,63	677,96	244,83	3138,13	2,52
01-06-011-14	1.17	2018,33	272,51	548,82	198,19	1197,00	2,04
01-06-011-15	На каждый 1 м изменения полосы линии разметки 1.14.2 добавлять или исключать по 01-06-011-12	4261,53	424,79	855,52	308,95	2981,22	3,18

Таблица 01-06-012. Нанесение стрел пистолетом-распылителем на покрытие без поверхностной обработки

Измеритель: разметка							
Нанесение стрел на покрытие без поверхностной обработки пистолетом-распылителем, расчетная скорость до 60 км/ч:							
01-06-012-1	1.18.1	175,89	32,06	64,57	23,32	79,26	0,24
01-06-012-2	1.18.2	219,37	40,08	80,71	29,15	98,58	0,30
01-06-012-3	1.18.3	275,68	44,08	88,78	32,06	142,82	0,33
01-06-012-4	1.18.4	318,83	52,10	104,92	37,89	161,81	0,39
01-06-012-5	1.18.5	374,16	60,11	121,06	43,72	192,99	0,45
01-06-012-6	1.18.6	296,76	56,10	112,99	40,80	127,67	0,42
01-06-012-7	1.19	227,38	40,08	80,71	29,15	106,59	0,30
01-06-012-8	1.20	177,10	32,06	64,57	23,32	80,47	0,24
Нанесение стрел на покрытие без поверхностной обработки пистолетом-распылителем, расчетная скорость свыше 60 км/ч:							
01-06-012-9	1.18.1	224,42	40,08	80,71	29,15	103,63	0,30
01-06-012-10	1.18.2	260,53	44,08	88,78	32,06	127,67	0,33
01-06-012-11	1.18.3	333,98	52,10	104,92	37,89	176,96	0,39
01-06-012-12	1.18.4	370,09	56,10	112,99	40,80	201,00	0,42
01-06-012-13	1.18.5	432,47	68,13	137,21	49,55	227,13	0,51
01-06-012-14	1.18.6	338,80	60,11	121,06	43,72	157,63	0,45
01-06-012-15	1.19	321,79	52,10	104,92	37,89	164,77	0,39
01-06-012-16	1.20	441,69	68,13	137,21	49,55	236,35	0,51

Таблица 01-06-013. Нанесение стрел пистолетом-распылителем на покрытие с поверхностной обработкой

Измеритель: разметка							
Нанесение стрел на покрытие с поверхностной обработкой пистолетом-распылителем, расчетная скорость до 60 км/ч:							
01-06-013-1	1.18.1	191,65	32,06	64,57	23,32	95,02	0,24
01-06-013-2	1.18.2	238,64	40,08	80,71	29,15	117,85	0,30
01-06-013-3	1.18.3	304,58	44,08	88,78	32,06	171,72	0,33
01-06-013-4	1.18.4	351,23	52,10	104,92	37,89	194,21	0,39
01-06-013-5	1.18.5	412,69	60,11	121,06	43,72	231,52	0,45
01-06-013-6	1.18.6	323,03	56,10	112,99	40,80	153,94	0,42
01-06-013-7	1.19	248,40	40,08	80,71	29,15	127,61	0,30
01-06-013-8	1.20	1,33	0,04	0,02		1,27	0,24
Нанесение стрел на покрытие с поверхностной обработкой пистолетом-распылителем, расчетная скорость свыше 60 км/ч:							
01-06-013-9	1.18.1	245,44	40,08	80,71	29,15	124,65	0,30
01-06-013-10	1.18.2	285,93	44,08	88,78	32,06	153,07	0,33
01-06-013-11	1.18.3	369,89	52,10	104,92	37,89	212,87	0,39
01-06-013-12	1.18.4	410,38	56,10	112,99	40,80	241,29	0,42
01-06-013-13	1.18.5	478,01	68,13	137,21	49,55	272,67	0,51
01-06-013-14	1.18.6	370,33	60,11	121,06	43,72	189,16	0,45
01-06-013-15	1.19	355,07	52,10	104,92	37,89	198,05	0,39
01-06-013-16	1.20	489,86	68,13	137,21	49,55	284,52	0,51

Таблица 01-06-014. Нанесение островков безопасности, букв, цифр и символов, дублирующих дорожные знаки, пистолетом-распылителем на покрытие без поверхностной обработки

Измеритель: 100 м2							
01-06-014-1	Нанесение островков 1.16.1-1.16.3 на покрытие без поверхностной обработки пистолетом-распылителем	12075,60	1839,44	3704,54	1337,80	6531,62	13,77
Нанесение букв, цифр и символов, дублирующих дорожные знаки, на покрытие без поверхностной обработки пистолетом-распылителем:							
01-06-014-2	1.22 при расчетной скорости до 60 км/ч, 1.21, 1.23, 1.24.1-1.24.3	17184,77	3534,62	7118,53	2570,68	6531,62	26,46
01-06-014-3	1.22 при расчетной скорости свыше 60 км/ч	18247,66	3887,27	7828,77	2827,16	6531,62	29,10

Таблица 01-06-015. Нанесение островков, букв, цифр и символов, дублирующих дорожные знаки, пистолетом-распылителем на покрытие с поверхностной обработкой

Измеритель: 100 м2							
01-06-015-1	Нанесение островков 1.16.1-1.16.3 на покрытие с поверхностной обработкой пистолетом-распылителем	13389,30	1839,44	3704,54	1337,80	7845,32	13,77

1	2	3	4	5	6	7	8
Нанесение букв, цифр и символов, дублирующих дорожные знаки, на покрытие с поверхностной обработкой пистолетом-распылителем:							
01-06-015-2	1.22 при расчетной скорости до 60 км/ч, 1.21, 1.23, 1.24.1-1.24.3	18498,47	3534,62	7118,53	2570,68	7845,32	26,46
01-06-015-3	1.22 при расчетной скорости свыше 60 км/ч	19561,36	3887,27	7828,77	2827,16	7845,32	29,10
Таблица 01-06-016. Нанесение линий дорожной разметки вручную на покрытие без поверхностной обработки							
Измеритель: 100 м разметки							
Нанесение линий дорожной разметки на покрытие без поверхностной обработки вручную:							
01-06-016-1	1.12	3284,73	316,96	355,12	126,79	2612,65	2,61
01-06-016-2	1.13	1868,12	418,97	469,41	167,59	979,74	3,45
01-06-016-3	1.14.1, длина полосы 4 м	24131,58	6452,11	7228,87	2580,88	10450,60	53,13
01-06-016-4	1.14.1, длина полосы 6 м	31906,12	7654,36	8575,86	3061,79	15675,90	63,03
01-06-016-5	1.14.2, длина полосы 8 м	47912,08	13210,24	14800,61	5284,17	19901,23	108,78
01-06-016-6	1.15, 1.25	4652,05	961,80	1077,60	384,73	2612,65	7,92
01-06-016-7	1.17	1798,96	378,89	424,51	151,56	995,56	3,12
01-06-016-8	На каждый 1 м изменения длины полосы разметки 1.14.2 добавлять или исключать по 01-06-016-5	3764,37	604,77	677,58	241,91	2482,02	4,98
Таблица 01-06-017. Нанесение линий дорожной разметки вручную на покрытие с поверхностной обработкой							
Измеритель: 100 м разметки							
Нанесение линий дорожной разметки на покрытие с поверхностной обработкой вручную:							
01-06-017-1	1.12	3810,21	316,96	355,12	126,79	3138,13	2,61
01-06-017-2	1.13	2065,18	418,97	469,41	167,59	1176,80	3,45
01-06-017-3	1.14.1, длина полосы 4 м	26233,50	6452,11	7228,87	2580,88	12552,52	53,13
01-06-017-4	1.14.1, длина полосы 6 м	35059,00	7654,36	8575,86	3061,79	18828,78	63,03
01-06-017-5	1.14.2, длина полосы 8 м	51940,76	13210,24	14800,61	5284,17	23929,91	108,78
01-06-017-6	1.15, 1.25	5177,53	961,80	1077,60	384,73	3138,13	7,92
01-06-017-7	1.17	2000,40	378,89	424,51	151,56	1197,00	3,12
01-06-017-8	На каждый 1 м изменения длины полосы разметки 1.14.2 добавлять или исключать по 01-06-017-5	4263,57	604,77	677,58	241,91	2981,22	4,98
Таблица 01-06-018. Нанесение стрел вручную на покрытие без поверхностной обработки							
Измеритель: разметка							
Нанесение стрел на покрытие без поверхностной обработки вручную, расчетная скорость до 60 км/ч:							
01-06-018-1	1.18.1	256,93	83,79	93,88	33,52	79,26	0,69
01-06-018-2	1.18.2	314,88	102,01	114,29	40,80	98,58	0,84
01-06-018-3	1.18.3	366,84	105,65	118,37	42,26	142,82	0,87
01-06-018-4	1.18.4	424,46	123,87	138,78	49,55	161,81	1,02
01-06-018-5	1.18.5	540,61	163,94	183,68	65,58	192,99	1,35
01-06-018-6	1.18.6	444,39	149,37	167,35	59,75	127,67	1,23
01-06-018-7	1.19	307,44	94,72	106,13	37,89	106,59	0,78
01-06-018-8	1.20	258,14	83,79	93,88	33,52	80,47	0,69
Нанесение стрел на покрытие без поверхностной обработки вручную, расчетная скорость свыше 60 км/ч:							
01-06-018-9	1.18.1	296,75	91,08	102,04	36,43	103,63	0,75
01-06-018-10	1.18.2	374,87	116,58	130,62	46,63	127,67	0,96
01-06-018-11	1.18.3	431,89	120,23	134,70	48,09	176,96	0,99
01-06-018-12	1.18.4	486,83	134,80	151,03	53,92	201,00	1,11
01-06-018-13	1.18.5	605,66	178,52	200,01	71,41	227,13	1,47
01-06-018-14	1.18.6	505,25	163,94	183,68	65,58	157,63	1,35
01-06-018-15	1.19	381,07	102,01	114,29	40,80	164,77	0,84
01-06-018-16	1.20	614,88	178,52	200,01	71,41	236,35	1,47
Таблица 01-06-019. Нанесение стрел вручную на покрытие с поверхностной обработкой							
Измеритель: разметка							
Нанесение стрел на покрытие с поверхностной обработкой вручную, расчетная скорость до 60 км/ч:							
01-06-019-1	1.18.1	272,69	83,79	93,88	33,52	95,02	0,69
01-06-019-2	1.18.2	334,15	102,01	114,29	40,80	117,85	0,84
01-06-019-3	1.18.3	395,74	105,65	118,37	42,26	171,72	0,87
01-06-019-4	1.18.4	456,86	123,87	138,78	49,55	194,21	1,02
01-06-019-5	1.18.5	579,14	163,94	183,68	65,58	231,52	1,35
01-06-019-6	1.18.6	470,66	149,37	167,35	59,75	153,94	1,23
01-06-019-7	1.19	328,46	94,72	106,13	37,89	127,61	0,78
01-06-019-8	1.20	273,90	83,79	93,88	33,52	96,23	0,69
Нанесение стрел на покрытие с поверхностной обработкой вручную, расчетная скорость свыше 60 км/ч:							
01-06-019-9	1.18.1	317,77	91,08	102,04	36,43	124,65	0,75
01-06-019-10	1.18.2	400,27	116,58	130,62	46,63	153,07	0,96

1	2	3	4	5	6	7	8
01-06-019-11	1.18.3	467,80	120,23	134,70	48,09	212,87	0,99
01-06-019-12	1.18.4	527,12	134,80	151,03	53,92	241,29	1,11
01-06-019-13	1.18.5	651,20	178,52	200,01	71,41	272,67	1,47
01-06-019-14	1.18.6	536,78	163,94	183,68	65,58	189,16	1,35
01-06-019-15	1.19	414,35	102,01	114,29	40,80	198,05	0,84
01-06-019-16	1.20	663,05	178,52	200,01	71,41	284,52	1,47

Таблица 01-06-020. Нанесение островков безопасности, букв, цифр и символов, дублирующих дорожные знаки, вручную на покрытие без поверхностной обработки

Измеритель: **100 м²**

01-06-020-1	Нанесение островков 1.16.1-1.16.3 на покрытие без поверхностной обработки вручную	17501,12	5173,34	5796,16	2069,37	6531,62	42,60
Нанесение букв, цифр и символов, дублирующих дорожные знаки, на покрытие без поверхностной обработки вручную:							
01-06-020-2	1.22 при расчетной скорости до 60 км/ч, 1.21, 1.23, 1.24.1-1.24.3	19262,42	6003,99	6726,81	2401,63	6531,62	49,44
01-06-020-3	1.22 при расчетной скорости свыше 60 км/ч	20537,04	6605,12	7400,30	2642,08	6531,62	54,39

Таблица 01-06-021. Нанесение островков безопасности, букв, цифр и символов, дублирующих дорожные знаки, вручную на покрытие с поверхностной обработкой

Измеритель: **100 м²**

01-06-021-1	Нанесение островков 1.16.1-1.16.3 на покрытие с поверхностной обработкой вручную	18814,82	5173,34	5796,16	2069,37	7845,32	42,60
Нанесение букв, цифр и символов, дублирующих дорожные знаки, на покрытие с поверхностной обработкой вручную:							
01-06-021-2	1.22 при расчетной скорости до 60 км/ч, 1.21, 1.23, 1.24.1-1.24.3	20576,12	6003,99	6726,81	2401,63	7845,32	49,44
01-06-021-3	1.22 при расчетной скорости свыше 60 км/ч	21850,74	6605,12	7400,30	2642,08	7845,32	54,39

Таблица 01-06-022. Разметка вертикальных поверхностей дорожных сооружений, опор дорожного освещения и тумб на островках безопасности

Измеритель: **м высоты**

Нанесение вертикальной разметки:

01-06-022-1	2.1.1, 2.1.3	211,14	68,67	118,37	42,26	24,10	0,58
01-06-022-2	2.1.2	217,59	71,04	122,45	43,72	24,10	0,60
01-06-022-3	2.3	218,24	63,94	110,21	39,35	44,09	0,54

Таблица 01-06-023. Нанесение разметки на нижний край пролетных строений путепроводов, мостов, тоннелей

Измеритель: **разметка**

01-06-023-1	Нанесение разметки 2.2 на нижний край пролетных строений	447,06	155,75	257,25	83,07	34,06	1,14
-------------	--	--------	--------	--------	-------	-------	------

Таблица 01-06-024. Нанесение сплошных линий дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки

Измеритель: **км разметки**

Нанесение сплошных линий дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки:

01-06-024-1	1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м	45164,79	366,15	309,73	134,25	44488,91	2,68
01-06-024-2	1.1, ширина 0,15 м	67372,81	431,73	365,21	158,30	66575,87	3,16
01-06-024-3	1.2.1, 1.4, ширина 0,2 м	89601,00	508,24	429,93	186,35	88662,83	3,72
01-06-024-4	1.3, ширина 0,1 м	89601,00	508,24	429,93	186,35	88662,83	3,72
01-06-024-5	1.3, ширина 0,15 м	134027,12	644,86	545,50	236,45	132836,76	4,72
01-06-024-6	1.3, ширина 0,2 м	178473,41	792,41	670,32	290,55	177010,68	5,80
01-06-024-7	1.12	178473,41	792,41	670,32	290,55	177010,68	5,80
01-06-024-8	структурная, ширина 0,2 м	85662,25	595,67	503,90	218,41	84562,68	4,36

Таблица 01-06-025. Нанесение сплошных линий дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой

Измеритель: **км разметки**

Нанесение сплошных линий дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой:

01-06-025-1	1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м	55615,63	393,47	332,85	144,27	54889,31	2,88
01-06-025-2	1.1, ширина 0,15 м	83074,29	486,38	411,44	178,34	82176,47	3,56
01-06-025-3	1.2.1, 1.4, ширина 0,2 м	110532,94	579,28	490,03	212,40	109463,63	4,24
01-06-025-4	1.3, ширина 0,1 м	110532,94	579,28	490,03	212,40	109463,63	4,24
01-06-025-5	1.3, ширина 0,15 м	165430,08	754,16	637,96	276,52	164037,96	5,52
01-06-025-6	1.3, ширина 0,2 м	220327,20	929,03	785,89	340,65	218612,28	6,80
01-06-025-7	1.12	220327,20	929,03	785,89	340,65	218612,28	6,80
01-06-025-8	структурная, ширина 0,2 м	105167,12	644,86	545,50	236,45	103976,76	4,72

1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 01-06-026. Нанесение прерывистых линий дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки							
Измеритель: км разметки							
Нанесение прерывистых линий дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки:							
01-06-026-1	1.2.2	15660,60	344,29	291,24	126,24	15025,07	2,52
01-06-026-2	1.5, ширина 0,1 м	11973,83	333,36	282,00	122,23	11358,47	2,44
01-06-026-3	1.5, ширина 0,15 м	17526,00	349,75	295,87	128,24	16880,38	2,56
01-06-026-4	1.6, ширина 0,1 м	34193,60	404,40	342,09	148,28	33447,11	2,96
01-06-026-5	1.6, ширина 0,15 м	50857,18	459,05	388,32	168,32	50009,81	3,36
01-06-026-6	1.7, ширина 0,1 м	23077,83	366,15	309,73	134,25	22401,95	2,68
01-06-026-7	1.7, ширина 0,15 м	34193,60	404,40	342,09	148,28	33447,11	2,96
01-06-026-8	1.8, ширина 0,2 м	23077,83	366,15	309,73	134,25	22401,95	2,68
01-06-026-9	1.8, ширина 0,4 м	45306,02	442,66	374,45	162,31	44488,91	3,24
01-06-026-10	1.9, ширина 0,1 м	67514,04	508,24	429,93	186,35	66575,87	3,72
01-06-026-11	1.9, ширина 0,2 м	134168,35	721,37	610,22	264,50	132836,76	5,28
01-06-026-12	1.10, ширина 0,1 м	23077,83	366,15	309,73	134,25	22401,95	2,68
01-06-026-13	1.10, ширина 0,2 м	45306,02	442,66	374,45	162,31	44488,91	3,24
01-06-026-14	1.11, ширина 0,1 м	78629,81	546,49	462,29	200,38	77621,03	4
01-06-026-15	1.11, ширина 0,2 м	156396,54	797,88	674,94	292,55	154923,72	5,84
Таблица 01-06-027. Нанесение прерывистых линий дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой							
Измеритель: км разметки							
Нанесение прерывистых линий дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой:							
01-06-027-1	1.2.2	19144,12	355,22	300,49	130,25	18488,41	2,60
01-06-027-2	1.5, ширина 0,1 м	14594,10	344,29	291,24	126,24	13958,57	2,52
01-06-027-3	1.5, ширина 0,15 м	21456,41	366,15	309,73	134,25	20780,53	2,68
01-06-027-4	1.6, ширина 0,1 м	42034,26	426,26	360,59	156,30	41247,41	3,12
01-06-027-5	1.6, ширина 0,15 м	62618,16	491,84	416,06	180,34	61710,26	3,60
01-06-027-6	1.7, ширина 0,1 м	28318,39	388,01	328,23	142,27	27602,15	2,84
01-06-027-7	1.7, ширина 0,15 м	42034,26	426,26	360,59	156,30	41247,41	3,12
01-06-027-8	1.8, ширина 0,2 м	28318,39	388,01	328,23	142,27	27602,15	2,84
01-06-027-9	1.8, ширина 0,4 м	55756,86	469,98	397,57	172,33	54889,31	3,44
01-06-027-10	1.9, ширина 0,1 м	83215,51	562,88	476,16	206,39	82176,47	4,12
01-06-027-11	1.9, ширина 0,2 м	165571,30	830,66	702,68	304,58	164037,96	6,08
01-06-027-12	1.10, ширина 0,1 м	28318,39	388,01	328,23	142,27	27602,15	2,84
01-06-027-13	1.10, ширина 0,2 м	55756,86	469,98	397,57	172,33	54889,31	3,44
01-06-027-14	1.11, ширина 0,1 м	96941,47	606,60	513,14	222,42	95821,73	4,44
01-06-027-15	1.11, ширина 0,2 м	193009,78	912,64	772,02	334,63	191325,12	6,68
Таблица 01-06-028. Нанесение сплошных линий дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки по имеющейся предварительной разметке							
Измеритель: км разметки							
Нанесение сплошных линий дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки по имеющейся предварительной разметке или их восстановление:							
01-06-028-1	1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м	44665,86	228,43	263,51	114,22	44173,92	1,71
01-06-028-2	1.1, ширина 0,15 м	66856,38	276,52	318,98	138,26	66260,88	2,07
01-06-028-3	1.2.1, 1.4, ширина 0,2 м	89064,18	332,63	383,70	166,32	88347,85	2,49
01-06-028-4	1.3, ширина 0,1 м	89064,18	332,63	383,70	166,32	88347,85	2,49
01-06-028-5	1.3, ширина 0,15 м	133453,86	432,82	499,27	216,41	132521,77	3,24
01-06-028-6	1.3, ширина 0,2 м	177860,81	541,03	624,09	270,51	176695,69	4,05
01-06-028-7	1.12	177860,81	541,03	624,09	270,51	176695,69	4,05
01-06-028-8	структурная, ширина 0,2 м	83424,27	396,75	457,67	198,38	82569,85	2,97
Таблица 01-06-029. Нанесение сплошных линий дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой по имеющейся предварительной разметке							
Измеритель: км разметки							
Нанесение сплошных линий дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой по имеющейся предварительной разметке или их восстановление:							
01-06-029-1	1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м	55109,41	248,47	286,62	124,24	54574,32	1,86
01-06-029-2	1.1, ширина 0,15 м	82543,29	316,60	365,21	158,30	81861,48	2,37
01-06-029-3	1.2.1, 1.4, ширина 0,2 м	109977,18	384,73	443,80	192,36	109148,65	2,88
01-06-029-4	1.3, ширина 0,1 м	109977,18	384,73	443,80	192,36	109148,65	2,88
01-06-029-5	1.3, ширина 0,15 м	164827,67	512,97	591,73	256,49	163722,97	3,84
01-06-029-6	1.3, ширина 0,2 м	219678,17	641,22	739,66	320,61	218297,29	4,80
01-06-029-7	1.12	219678,17	641,22	739,66	320,61	218297,29	4,80
01-06-029-8	структурная, ширина 0,2 м	102916,02	432,82	499,27	216,41	101983,93	3,24

1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 01-06-030. Нанесение прерывистых линий дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки по имеющейся предварительной разметке							
Измеритель: км разметки							
Нанесение прерывистых линий дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки по имеющейся предварительной разметке или их восстановление:							
01-06-030-1	1.2.2	15167,49	212,40	245,01	106,20	14710,08	1,59
01-06-030-2	1.5, ширина 0,1 м	11492,27	208,40	240,39	104,20	11043,48	1,56
01-06-030-3	1.5, ширина 0,15 м	17040,07	220,42	254,26	110,21	16565,39	1,65
01-06-030-4	1.6, ширина 0,1 м	33684,48	256,49	295,87	128,24	33132,12	1,92
01-06-030-5	1.6, ширина 0,15 м	50333,47	296,56	342,09	148,28	49694,82	2,22
01-06-030-6	1.7, ширина 0,1 м	22578,90	228,43	263,51	114,22	22086,96	1,71
01-06-030-7	1.7, ширина 0,15 м	33684,48	256,49	295,87	128,24	33132,12	1,92
01-06-030-8	1.8, ширина 0,2 м	22578,90	228,43	263,51	114,22	22086,96	1,71
01-06-030-9	1.8, ширина 0,4 м	44786,69	284,54	328,23	142,27	44173,92	2,13
01-06-030-10	1.9, ширина 0,1 м	66985,84	336,64	388,32	168,32	66260,88	2,52
01-06-030-11	1.9, ширина 0,2 м	133583,32	492,93	568,62	246,47	132521,77	3,69
01-06-030-12	1.10, ширина 0,1 м	22578,90	228,43	263,51	114,22	22086,96	1,71
01-06-030-13	1.10, ширина 0,2 м	44786,69	284,54	328,23	142,27	44173,92	2,13
01-06-030-14	1.11, ширина 0,1 м	78091,41	364,69	420,68	182,35	77306,04	2,73
01-06-030-15	1.11, ширина 0,2 м	155791,11	549,04	633,34	274,52	154608,73	4,11
Таблица 01-06-031. Нанесение прерывистых линий дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой по имеющейся предварительной разметке							
Измеритель: км разметки							
Нанесение прерывистых линий дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой по имеющейся предварительной разметке или их восстановление:							
01-06-031-1	1.2.2	18656,73	224,43	258,88	112,21	18173,42	1,68
01-06-031-2	1.5, ширина 0,1 м	14100,99	212,40	245,01	106,20	13643,58	1,59
01-06-031-3	1.5, ширина 0,15 м	20957,48	228,43	263,51	114,22	20465,54	1,71
01-06-031-4	1.6, ширина 0,1 м	41527,92	276,52	318,98	138,26	40932,42	2,07
01-06-031-5	1.6, ширина 0,15 м	62094,34	324,62	374,45	162,31	61395,27	2,43
01-06-031-6	1.7, ширина 0,1 м	27822,25	248,47	286,62	124,24	27287,16	1,86
01-06-031-7	1.7, ширина 0,15 м	41527,92	276,52	318,98	138,26	40932,42	2,07
01-06-031-8	1.8, ширина 0,2 м	27822,25	248,47	286,62	124,24	27287,16	1,86
01-06-031-9	1.8, ширина 0,4 м	55238,87	308,59	355,96	154,29	54574,32	2,31
01-06-031-10	1.9, ширина 0,1 м	82672,74	376,71	434,55	188,36	81861,48	2,82
01-06-031-11	1.9, ширина 0,2 м	164948,50	569,08	656,45	284,54	163722,97	4,26
01-06-031-12	1.10, ширина 0,1 м	27822,25	248,47	286,62	124,24	27287,16	1,86
01-06-031-13	1.10, ширина 0,2 м	55238,87	308,59	355,96	154,29	54574,32	2,31
01-06-031-14	1.11, ширина 0,1 м	96387,06	408,78	471,54	204,39	95506,74	3,06
01-06-031-15	1.11, ширина 0,2 м	192373,75	633,20	730,42	316,60	191010,13	4,74
Таблица 01-06-032. Разогрев пластических материалов горячего нанесения							
Измеритель: т							
01-06-032-1	Разогрев термопластика в передвижном котле	2490,86	1180,22	1310,64	304,58		8,36
Таблица 01-06-033. Нанесение линий дорожной разметки термопластиком вручную на покрытие без поверхностной обработки							
Измеритель: 100 м разметки							
Нанесение линий дорожной разметки термопластиком вручную на покрытие без поверхностной обработки:							
01-06-033-1	1.14.1, длина полосы 4 м	75365,35	7205,06	6726,81	2401,63	61433,48	49,44
01-06-033-2	1.14.1, длина полосы 6 м	108170,17	8284,94	7735,01	2761,58	92150,22	56,85
01-06-033-3	1.14.2, длина полосы 8 м	145776,07	14825,45	13841,38	4941,70	117109,24	101,73
01-06-033-4	На каждый 1 м изменения длины полосы разметки 1.14.2 добавлять или исключать по 01-06-033-3	15638,72	542,13	506,14	180,71	14590,45	3,72
Таблица 01-06-034. Нанесение линий дорожной разметки термопластиком вручную на покрытие с поверхностной обработкой							
Измеритель: 100 м разметки							
Нанесение линий дорожной разметки термопластиком вручную на покрытие с поверхностной обработкой:							
01-06-034-1	1.14.1, длина полосы 4 м	93854,95	7205,06	6726,81	2401,63	79923,08	49,44
01-06-034-2	1.14.1, длина полосы 6 м	135904,57	8284,94	7735,01	2761,58	119884,62	56,85
01-06-034-3	1.14.2, длина полосы 8 м	181021,87	14825,45	13841,38	4941,70	152355,04	101,73
01-06-034-4	На каждый 1 м изменения длины полосы разметки 1.14.2 добавлять или исключать по 01-06-034-3	20030,00	542,13	506,14	180,71	18981,73	3,72

1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 01-06-035. Нанесение стрел термопластиком вручную на покрытие без поверхностной обработки							
Измеритель: разметка							
Нанесение стрел термопластиком вручную на покрытие без поверхностной обработки, расчетная скорость до 60 км/ч:							
01-06-035-1	1.18.1	650,49	96,18	89,80	32,06	464,51	0,66
01-06-035-2	1.18.2	804,36	118,04	110,21	39,35	576,11	0,81
01-06-035-3	1.18.3	1086,11	126,79	118,37	42,26	840,95	0,87
01-06-035-4	1.18.4	1324,19	192,37	179,60	64,12	952,22	1,32
01-06-035-5	1.18.5	1547,00	214,23	200,01	71,41	1132,76	1,47
01-06-035-6	1.18.6	1065,35	161,76	151,03	53,92	752,56	1,11
01-06-035-7	1.19	837,28	109,30	102,04	36,43	625,94	0,75
01-06-035-8	1.20	658,33	96,18	89,80	32,06	472,35	0,66
Нанесение стрел термопластиком вручную на покрытие без поверхностной обработки, расчетная скорость свыше 60 км/ч:							
01-06-035-9	1.18.1	830,38	113,67	106,13	37,89	610,58	0,78
01-06-035-10	1.18.2	1027,78	144,28	134,70	48,09	748,80	0,99
01-06-035-11	1.18.3	1344,94	157,39	146,94	52,46	1040,61	1,08
01-06-035-12	1.18.4	1593,08	214,23	200,01	71,41	1178,84	1,47
01-06-035-13	1.18.5	1788,93	236,09	220,42	78,69	1332,42	1,62
01-06-035-14	1.18.6	1280,32	183,62	171,44	61,21	925,26	1,26
01-06-035-15	1.19	1224,94	131,16	122,45	43,72	971,33	0,90
01-06-035-16	1.20	1846,61	236,09	220,42	78,69	1390,10	1,62
Таблица 01-06-036. Нанесение стрел термопластиком вручную на покрытие с поверхностной обработкой							
Измеритель: разметка							
Нанесение стрел термопластиком вручную на покрытие с поверхностной обработкой, расчетная скорость до 60 км/ч:							
01-06-036-1	1.18.1	790,31	96,18	89,80	32,06	604,33	0,66
01-06-036-2	1.18.2	977,70	118,04	110,21	39,35	749,45	0,81
01-06-036-3	1.18.3	1339,19	126,79	118,37	42,26	1094,03	0,87
01-06-036-4	1.18.4	1610,78	192,37	179,60	64,12	1238,81	1,32
01-06-036-5	1.18.5	1887,91	214,23	200,01	71,41	1473,67	1,47
01-06-036-6	1.18.6	1291,85	161,76	151,03	53,92	979,06	1,11
01-06-036-7	1.19	1025,64	109,30	102,04	36,43	814,30	0,75
01-06-036-8	1.20	800,47	96,18	89,80	32,06	614,49	0,66
Нанесение стрел термопластиком вручную на покрытие с поверхностной обработкой, расчетная скорость свыше 60 км/ч:							
01-06-036-9	1.18.1	1014,12	113,67	106,13	37,89	794,32	0,78
01-06-036-10	1.18.2	1253,13	144,28	134,70	48,09	974,15	0,99
01-06-036-11	1.18.3	1658,11	157,39	146,94	52,46	1353,78	1,08
01-06-036-12	1.18.4	1947,85	214,23	200,01	71,41	1533,61	1,47
01-06-036-13	1.18.5	2189,93	236,09	220,42	78,69	1733,42	1,62
01-06-036-14	1.18.6	1558,82	183,62	171,44	61,21	1203,76	1,26
01-06-036-15	1.19	1517,31	131,16	122,45	43,72	1263,70	0,90
01-06-036-16	1.20	2264,94	236,09	220,42	78,69	1808,43	1,62
Таблица 01-06-037. Нанесение сплошных линий дорожной разметки спрей-пластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки							
Измеритель: км разметки							
Нанесение сплошных линий дорожной разметки спрей-пластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки:							
01-06-037-1	1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м	19131,68	267,78	226,52	98,19	18637,38	1,96
01-06-037-2	1.1, ширина 0,15 м	28333,22	289,64	245,01	106,20	27798,57	2,12
01-06-037-3	1.2.1, 1.4, ширина 0,2 м	37544,86	316,96	268,13	116,22	36959,77	2,32
01-06-037-4	1.3, ширина 0,1 м	37544,86	316,96	268,13	116,22	36959,77	2,32
01-06-037-5	1.3, ширина 0,15 м	55947,95	360,68	305,11	132,25	55282,16	2,64
01-06-037-6	1.3, ширина 0,2 м	74361,13	409,87	346,72	150,28	73604,54	3
01-06-037-7	1.12	74361,13	409,87	346,72	150,28	73604,54	3
Таблица 01-06-038. Нанесение сплошных линий дорожной разметки спрей-пластиком маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой							
Измеритель: км разметки							
Нанесение сплошных линий дорожной разметки спрей-пластиком маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой:							
01-06-038-1	1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м	23347,89	278,71	235,77	102,19	22833,41	2,04
01-06-038-2	1.1, ширина 0,15 м	34657,53	306,03	258,88	112,21	34092,62	2,24
01-06-038-3	1.2.1, 1.4, ширина 0,2 м	45977,27	338,82	286,62	124,24	45351,83	2,48
01-06-038-4	1.3, ширина 0,1 м	45977,27	338,82	286,62	124,24	45351,83	2,48
01-06-038-5	1.3, ширина 0,15 м	68506,76	398,94	337,47	146,28	67770,35	2,92
01-06-038-6	1.3, ширина 0,2 м	91435,85	459,05	388,32	168,32	90588,48	3,36
01-06-038-7	1.12	91435,85	459,05	388,32	168,32	90588,48	3,36

1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 01-06-039. Нанесение прерывистых линий дорожной разметки спрей-пластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки							
Измеритель: км разметки							
Нанесение прерывистых линий дорожной разметки спрей-пластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки:							
01-06-039-1	1.2.2	6862,68	229,53	194,16	84,16	6438,99	1,68
01-06-039-2	1.5, ширина 0,1 м	5309,19	224,06	189,54	82,16	4895,59	1,64
01-06-039-3	1.5, ширина 0,15 м	7597,25	229,53	194,16	84,16	7173,56	1,68
01-06-039-4	1.6, ширина 0,1 м	14537,38	245,92	208,03	90,17	14083,43	1,80
01-06-039-5	1.6, ширина 0,15 м	21433,62	267,78	226,52	98,19	20939,32	1,96
01-06-039-6	1.7, ширина 0,1 м	9909,95	234,99	198,78	86,16	9476,18	1,72
01-06-039-7	1.7, ширина 0,15 м	14537,38	245,92	208,03	90,17	14083,43	1,80
01-06-039-8	1.8, ширина 0,2 м	9909,95	234,99	198,78	86,16	9476,18	1,72
01-06-039-9	1.8, ширина 0,4 м	19111,51	256,85	217,28	94,18	18637,38	1,88
01-06-039-10	1.9, ширина 0,1 м	28323,13	284,17	240,39	104,20	27798,57	2,08
01-06-039-11	1.9, ширина 0,2 м	55937,87	355,22	300,49	130,25	55282,16	2,60
01-06-039-12	1.10, ширина 0,1 м	9909,95	234,99	198,78	86,16	9476,18	1,72
01-06-039-13	1.10, ширина 0,2 м	19111,51	256,85	217,28	94,18	18637,38	1,88
01-06-039-14	1.11, ширина 0,1 м	32950,56	295,10	249,64	108,21	32405,82	2,16
01-06-039-15	1.11, ширина 0,2 м	65389,17	377,08	318,98	138,26	64693,11	2,76

Таблица 01-06-040. Нанесение прерывистых линий дорожной разметки спрей-пластиком маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой

Измеритель: км разметки							
Нанесение прерывистых линий дорожной разметки спрей-пластиком маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой:							
01-06-040-1	1.2.2	8261,36	229,53	194,16	84,16	7837,67	1,68
01-06-040-2	1.5, ширина 0,1 м	6383,17	224,06	189,54	82,16	5969,57	1,64
01-06-040-3	1.5, ширина 0,15 м	9155,87	234,99	198,78	86,16	8722,10	1,72
01-06-040-4	1.6, ширина 0,1 м	17704,59	256,85	217,28	94,18	17230,46	1,88
01-06-040-5	1.6, ширина 0,15 м	26199,32	278,71	235,77	102,19	25684,84	2,04
01-06-040-6	1.7, ширина 0,1 м	12018,07	240,46	203,41	88,17	11574,20	1,76
01-06-040-7	1.7, ширина 0,15 м	17704,59	256,85	217,28	94,18	17230,46	1,88
01-06-040-8	1.8, ширина 0,2 м	12018,07	240,46	203,41	88,17	11574,20	1,76
01-06-040-9	1.8, ширина 0,4 м	23337,79	273,24	231,14	100,19	22833,41	2
01-06-040-10	1.9, ширина 0,1 м	34647,45	300,57	254,26	110,21	34092,62	2,20
01-06-040-11	1.9, ширина 0,2 м	68586,49	388,01	328,23	142,27	67870,25	2,84
01-06-040-12	1.10, ширина 0,1 м	12018,07	240,46	203,41	88,17	11574,20	1,76
01-06-040-13	1.10, ширина 0,2 м	23337,79	273,24	231,14	100,19	22833,41	2
01-06-040-14	1.11, ширина 0,1 м	40333,97	316,96	268,13	116,22	39748,88	2,32
01-06-040-15	1.11, ширина 0,2 м	80455,70	420,80	355,96	154,29	79678,94	3,08

Таблица 01-06-041. Нанесение сплошных линий разметки спрей-пластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки по предварительной разметке или их восстановление

Измеритель: км разметки							
Нанесение сплошных линий разметки спрей-пластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки по предварительной разметке или их восстановление :							
01-06-041-1	1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м	18702,13	176,33	203,41	88,17	18322,39	1,32
01-06-041-2	1.1, ширина 0,15 м	27897,84	192,36	221,90	96,18	27483,58	1,44
01-06-041-3	1.2.1, 1.4, ширина 0,2 м	37093,57	208,40	240,39	104,20	36644,78	1,56
01-06-041-4	1.3, ширина 0,1 м	37093,57	208,40	240,39	104,20	36644,78	1,56
01-06-041-5	1.3, ширина 0,15 м	55493,63	244,46	282,00	122,23	54967,17	1,83
01-06-041-6	1.3, ширина 0,2 м	73893,69	280,53	323,60	140,27	73289,56	2,10
01-06-041-7	1.12	73893,69	280,53	323,60	140,27	73289,56	2,10

Таблица 01-06-042. Нанесение сплошных линий разметки спрей-пластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки по предварительной разметке или их восстановление

Измеритель: км разметки							
Нанесение сплошных линий разметки спрей-пластиком маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой по предварительной разметке или их восстановление:							
01-06-042-1	1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м	22915,42	184,35	212,65	92,17	22518,42	1,38
01-06-042-2	1.1, ширина 0,15 м	34217,79	204,39	235,77	102,19	33777,63	1,53
01-06-042-3	1.2.1, 1.4, ширина 0,2 м	45528,78	228,43	263,51	114,22	45036,84	1,71
01-06-042-4	1.3, ширина 0,1 м	45528,78	228,43	263,51	114,22	45036,84	1,71
01-06-042-5	1.3, ширина 0,15 м	68033,60	268,51	309,73	134,25	67455,36	2,01
01-06-042-6	1.3, ширина 0,2 м	90946,68	312,59	360,59	156,30	90273,50	2,34
01-06-042-7	1.12	90946,68	312,59	360,59	156,30	90273,50	2,34

1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 01-06-043. Нанесение прерывистых линий дорожной разметки спрей-пластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки по имеющейся предварительной разметке или их восстановление							
Измеритель:		км разметки					
Нанесение прерывистых линий дорожной разметки спрей-пластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки по имеющейся предварительной разметке или их восстановление:							
01-06-043-1	1.2.2	6443,33	148,28	171,05	74,14	6124,00	1,11
01-06-043-2	1.5, ширина 0,1 м	4891,29	144,27	166,42	72,14	4580,60	1,08
01-06-043-3	1.5, ширина 0,15 м	7177,91	148,28	171,05	74,14	6858,58	1,11
01-06-043-4	1.6, ширина 0,1 м	14113,67	160,30	184,92	80,15	13768,45	1,20
01-06-043-5	1.6, ширина 0,15 м	20995,45	172,33	198,78	86,16	20624,34	1,29
01-06-043-6	1.7, ширина 0,1 м	9489,15	152,29	175,67	76,14	9161,19	1,14
01-06-043-7	1.7, ширина 0,15 м	14113,67	160,30	184,92	80,15	13768,45	1,20
01-06-043-8	1.8, ширина 0,2 м	9489,15	152,29	175,67	76,14	9161,19	1,14
01-06-043-9	1.8, ширина 0,4 м	18684,87	168,32	194,16	84,16	18322,39	1,26
01-06-043-10	1.9, ширина 0,1 м	27889,22	188,36	217,28	94,18	27483,58	1,41
01-06-043-11	1.9, ширина 0,2 м	55485,00	240,46	277,37	120,23	54967,17	1,80
01-06-043-12	1.10, ширина 0,1 м	9489,15	152,29	175,67	76,14	9161,19	1,14
01-06-043-13	1.10, ширина 0,2 м	18684,87	168,32	194,16	84,16	18322,39	1,26
01-06-043-14	1.11, ширина 0,1 м	32513,73	196,37	226,52	98,19	32090,84	1,47
01-06-043-15	1.11, ширина 0,2 м	64930,49	256,49	295,87	128,24	64378,13	1,92
Таблица 01-06-044. Нанесение прерывистых линий дорожной разметки спрей-пластиком маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой по имеющейся предварительной разметке или их восстановление							
Измеритель:		км разметки					
Нанесение прерывистых линий дорожной разметки спрей-пластиком маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой по имеющейся предварительной разметке или их восстановление:							
01-06-044-1	1.2.2	7842,01	148,28	171,05	74,14	7522,68	1,11
01-06-044-2	1.5, ширина 0,1 м	5965,27	144,27	166,42	72,14	5654,58	1,08
01-06-044-3	1.5, ширина 0,15 м	8735,07	152,29	175,67	76,14	8407,11	1,14
01-06-044-4	1.6, ширина 0,1 м	17277,95	168,32	194,16	84,16	16915,47	1,26
01-06-044-5	1.6, ширина 0,15 м	25766,85	184,35	212,65	92,17	25369,85	1,38
01-06-044-6	1.7, ширина 0,1 м	11595,80	156,30	180,29	78,15	11259,21	1,17
01-06-044-7	1.7, ширина 0,15 м	17277,95	168,32	194,16	84,16	16915,47	1,26
01-06-044-8	1.8, ширина 0,2 м	11595,80	156,30	180,29	78,15	11259,21	1,17
01-06-044-9	1.8, ширина 0,4 м	22898,16	176,33	203,41	88,17	22518,42	1,32
01-06-044-10	1.9, ширина 0,1 м	34209,15	200,38	231,14	100,19	33777,63	1,50
01-06-044-11	1.9, ширина 0,2 м	68124,87	264,50	305,11	132,25	67555,26	1,98
01-06-044-12	1.10, ширина 0,1 м	11595,80	156,30	180,29	78,15	11259,21	1,17
01-06-044-13	1.10, ширина 0,2 м	22898,16	176,33	203,41	88,17	22518,42	1,32
01-06-044-14	1.11, ширина 0,1 м	39891,30	212,40	245,01	106,20	39433,89	1,59
01-06-044-15	1.11, ширина 0,2 м	79985,35	288,55	332,85	144,27	79363,95	2,16
Таблица 01-06-045. Удаление линий разметки гидравлическим способом							
Измеритель:		100 м2					
Удаление линий разметки гидравлическим способом:							
01-06-045-1	нанесенной термопластиком	8738,62	291,28	8428,64	224,07	18,70	2,46
01-06-045-2	нанесенной краской	3623,98	120,77	3494,80	92,91	8,41	1,02
Таблица 01-06-046. Устройство шумовых полос методом фрезерования							
Измеритель:		км					
01-06-046-1	Устройство шумовых полос методом фрезерования	54784,19	4234,16	50550,03	5886,17		35,76
Таблица 01-06-047. Нанесение сплошных линий дорожной разметки холодным пластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки							
Измеритель:		км разметки					
Нанесение сплошных линий дорожной разметки холодным пластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки:							
01-06-047-1	1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м	67148,27	608,42	1740,94	692,22	64798,91	4,20
01-06-047-2	1.1, ширина 0,15 м	99762,05	701,69	2019,49	802,98	97040,87	4,84
01-06-047-3	1.2.1, 1.4, ширина 0,2 м	132375,83	794,96	2298,04	913,73	129282,83	5,48
01-06-047-4	1.3, ширина 0,1 м	132375,83	794,96	2298,04	913,73	129282,83	5,48
01-06-047-5	1.3, ширина 0,15 м	197603,39	981,49	2855,14	1135,24	193766,76	6,76
01-06-047-6	1.3, ширина 0,2 м	262830,95	1168,03	3412,24	1356,75	258250,68	8,04
01-06-047-7	1.12	262830,95	1168,03	3412,24	1356,75	258250,68	8,04

1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 01-06-048. Нанесение сплошных линий дорожной разметки холодным пластиком маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой							
Измеритель: км разметки							
Нанесение сплошных линий дорожной разметки холодным пластиком маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой:							
01-06-048-1	1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м	82608,99	655,06	1880,22	747,60	80073,71	4,52
01-06-048-2	1.1, ширина 0,15 м	122941,50	768,73	2219,70	882,58	119953,07	5,30
01-06-048-3	1.2.1, 1.4, ширина 0,2 м	163285,63	885,31	2567,89	1021,02	159832,43	6,10
01-06-048-4	1.3, ширина 0,1 м	163285,63	885,31	2567,89	1021,02	159832,43	6,10
01-06-048-5	1.3, ширина 0,15 м	243962,28	1115,56	3255,56	1294,45	239591,16	7,68
01-06-048-6	1.3, ширина 0,2 м	324638,93	1345,82	3943,23	1567,88	319349,88	9,26
01-06-048-7	1.12	324638,93	1345,82	3943,23	1567,88	319349,88	9,26
Таблица 01-06-049. Нанесение прерывистых линий дорожной разметки холодным пластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки							
Измеритель: км разметки							
Нанесение прерывистых линий дорожной разметки холодным пластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки:							
01-06-049-1	1.2.2	23713,30	486,01	1375,34	546,85	21851,95	3,36
01-06-049-2	1.5, ширина 0,1 м	18239,23	471,44	1331,82	529,55	16435,97	3,26
01-06-049-3	1.5, ширина 0,15 м	26456,48	494,75	1401,46	557,24	24560,27	3,42
01-06-049-4	1.6, ширина 0,1 м	50854,68	564,70	1610,37	640,30	48679,61	3,90
01-06-049-5	1.6, ширина 0,15 м	75376,14	634,65	1819,28	723,37	72922,21	4,38
01-06-049-6	1.7, ширина 0,1 м	34546,11	518,07	1471,09	584,93	32556,95	3,58
01-06-049-7	1.7, ширина 0,15 м	50854,68	564,70	1610,37	640,30	48679,61	3,90
01-06-049-8	1.8, ширина 0,2 м	34546,11	518,07	1471,09	584,93	32556,95	3,58
01-06-049-9	1.8, ширина 0,4 м	67148,27	608,42	1740,94	692,22	64798,91	4,20
01-06-049-10	1.9, ширина 0,1 м	99762,05	701,69	2019,49	802,98	97040,87	4,84
01-06-049-11	1.9, ширина 0,2 м	197603,39	981,49	2855,14	1135,24	193766,76	6,76
01-06-049-12	1.10, ширина 0,1 м	34546,11	518,07	1471,09	584,93	32556,95	3,58
01-06-049-13	1.10, ширина 0,2 м	67148,27	608,42	1740,94	692,22	64798,91	4,20
01-06-049-14	1.11, ширина 0,1 м	116070,62	748,32	2158,77	858,35	113163,53	5,16
01-06-049-15	1.11, ширина 0,2 м	230217,17	1074,76	3133,69	1246,00	226008,72	7,40
Таблица 01-06-050. Нанесение прерывистых линий дорожной разметки холодным пластиком маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой							
Измеритель: км разметки							
Нанесение прерывистых линий дорожной разметки холодным пластиком маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой:							
01-06-050-1	1.2.2	28863,00	500,58	1418,87	564,16	26943,55	3,46
01-06-050-2	1.5, ширина 0,1 м	21456,02	480,18	721,17	312,59	20254,67	3,32
01-06-050-3	1.5, ширина 0,15 м	31565,05	509,33	767,40	332,63	30288,32	3,52
01-06-050-4	1.6, ширина 0,1 м	61638,56	596,76	906,09	392,74	60135,71	4,12
01-06-050-5	1.6, ширина 0,15 м	91835,34	684,20	1044,78	452,86	90106,36	4,72
01-06-050-6	1.7, ширина 0,1 м	41546,45	538,47	813,63	352,67	40194,35	3,72
01-06-050-7	1.7, ширина 0,15 м	61638,56	596,76	906,09	392,74	60135,71	4,12
01-06-050-8	1.8, ширина 0,2 м	41546,45	538,47	813,63	352,67	40194,35	3,72
01-06-050-9	1.8, ширина 0,4 м	81727,32	655,06	998,55	432,82	80073,71	4,52
01-06-050-10	1.9, ширина 0,1 м	121900,64	768,73	1178,84	510,97	119953,07	5,30
01-06-050-11	1.9, ширина 0,2 м	242435,68	1115,56	1728,96	749,42	239591,16	7,68
01-06-050-12	1.10, ширина 0,1 м	41546,45	538,47	813,63	352,67	40194,35	3,72
01-06-050-13	1.10, ширина 0,2 м	81727,32	655,06	998,55	432,82	80073,71	4,52
01-06-050-14	1.11, ширина 0,1 м	141992,75	827,02	1271,30	551,04	139894,43	5,70
01-06-050-15	1.11, ширина 0,2 м	282616,55	1232,15	1913,88	829,57	279470,52	8,48
Таблица 01-06-051. Нанесение сплошных линий дорожной разметки холодным пластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки по имеющейся предварительной разметке или их восстановление							
Измеритель: км разметки							
Нанесение сплошных линий дорожной разметки холодным пластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки по имеющейся предварительной разметке или их восстановление:							
01-06-051-1	1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м	66807,78	582,92	1740,94	692,22	64483,92	4
01-06-051-2	1.1, ширина 0,15 м	99421,56	676,19	2019,49	802,98	96725,88	4,64
01-06-051-3	1.2.1, 1.4, ширина 0,2 м	132035,34	769,45	2298,04	913,73	128967,85	5,28
01-06-051-4	1.3, ширина 0,1 м	132035,34	769,45	2298,04	913,73	128967,85	5,28
01-06-051-5	1.3, ширина 0,15 м	197262,90	955,99	2855,14	1135,24	193451,77	6,56
01-06-051-6	1.3, ширина 0,2 м	262490,45	1142,52	3412,24	1356,75	257935,69	7,84
01-06-051-7	1.12	262490,45	1142,52	3412,24	1356,75	257935,69	7,84

1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 01-06-052. Нанесение сплошных линий дорожной разметки холодным пластиком маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой по имеющейся предварительной разметке или их восстановление							
Измеритель: км разметки							
Нанесение сплошных линий дорожной разметки холодным пластиком маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой по имеющейся предварительной разметке или их восстановление:							
01-06-052-1	1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м	82268,49	629,55	1880,22	747,60	79758,72	4,32
01-06-052-2	1.1, ширина 0,15 м	122601,00	743,22	2219,70	882,58	119638,08	5,10
01-06-052-3	1.2.1, 1.4, ширина 0,2 м	162945,15	859,81	2567,89	1021,02	159517,45	5,90
01-06-052-4	1.3, ширина 0,1 м	162945,15	859,81	2567,89	1021,02	159517,45	5,90
01-06-052-5	1.3, ширина 0,15 м	243621,79	1090,06	3255,56	1294,45	239276,17	7,48
01-06-052-6	1.3, ширина 0,2 м	324298,43	1320,31	3943,23	1567,88	319034,89	9,06
01-06-052-7	1.12	324298,43	1320,31	3943,23	1567,88	319034,89	9,06
Таблица 01-06-053. Нанесение прерывистых линий дорожной разметки холодным пластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки по имеющейся предварительной разметке или их восстановление							
Измеритель: км разметки							
Нанесение прерывистых линий дорожной разметки холодным пластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки по имеющейся предварительной разметке или их восстановление:							
01-06-053-1	1.2.2	23372,81	460,51	1375,34	546,85	21536,96	3,16
01-06-053-2	1.5, ширина 0,1 м	17898,73	445,93	1331,82	529,55	16120,98	3,06
01-06-053-3	1.5, ширина 0,15 м	26115,99	469,25	1401,46	557,24	24245,28	3,22
01-06-053-4	1.6, ширина 0,1 м	50514,19	539,20	1610,37	640,30	48364,62	3,70
01-06-053-5	1.6, ширина 0,15 м	75035,65	609,15	1819,28	723,37	72607,22	4,18
01-06-053-6	1.7, ширина 0,1 м	34205,62	492,57	1471,09	584,93	32241,96	3,38
01-06-053-7	1.7, ширина 0,15 м	50514,19	539,20	1610,37	640,30	48364,62	3,70
01-06-053-8	1.8, ширина 0,2 м	34205,62	492,57	1471,09	584,93	32241,96	3,38
01-06-053-9	1.8, ширина 0,4 м	66807,78	582,92	1740,94	692,22	64483,92	4
01-06-053-10	1.9, ширина 0,1 м	99421,56	676,19	2019,49	802,98	96725,88	4,64
01-06-053-11	1.9, ширина 0,2 м	197262,90	955,99	2855,14	1135,24	193451,77	6,56
01-06-053-12	1.10, ширина 0,1 м	34205,62	492,57	1471,09	584,93	32241,96	3,38
01-06-053-13	1.10, ширина 0,2 м	66807,78	582,92	1740,94	692,22	64483,92	4
01-06-053-14	1.11, ширина 0,1 м	115730,13	722,82	2158,77	858,35	112848,54	4,96
01-06-053-15	1.11, ширина 0,2 м	229876,68	1049,26	3133,69	1246,00	225693,73	7,20
Таблица 01-06-054. Нанесение прерывистых линий дорожной разметки холодным пластиком маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой по имеющейся предварительной разметке или их восстановление							
Измеритель: км разметки							
Нанесение прерывистых линий дорожной разметки холодным пластиком маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой по имеющейся предварительной разметке или их восстановление:							
01-06-054-1	1.2.2	28522,51	475,08	1418,87	564,16	26628,56	3,26
01-06-054-2	1.5, ширина 0,1 м	21752,29	454,68	1357,93	539,93	19939,68	3,12
01-06-054-3	1.5, ширина 0,15 м	31902,13	483,82	1444,98	574,54	29973,33	3,32
01-06-054-4	1.6, ширина 0,1 м	62098,10	571,26	1706,12	678,38	59820,72	3,92
01-06-054-5	1.6, ширина 0,15 м	92417,33	658,70	1967,26	782,21	89791,37	4,52
01-06-054-6	1.7, ширина 0,1 м	41924,36	512,97	1532,03	609,15	39879,36	3,52
01-06-054-7	1.7, ширина 0,15 м	62098,10	571,26	1706,12	678,38	59820,72	3,92
01-06-054-8	1.8, ширина 0,2 м	41924,36	512,97	1532,03	609,15	39879,36	3,52
01-06-054-9	1.8, ширина 0,4 м	82268,49	629,55	1880,22	747,60	79758,72	4,32
01-06-054-10	1.9, ширина 0,1 м	122601,00	743,22	2219,70	882,58	119638,08	5,10
01-06-054-11	1.9, ширина 0,2 м	243621,79	1090,06	3255,56	1294,45	239276,17	7,48
01-06-054-12	1.10, ширина 0,1 м	41924,36	512,97	1532,03	609,15	39879,36	3,52
01-06-054-13	1.10, ширина 0,2 м	82268,49	629,55	1880,22	747,60	79758,72	4,32
01-06-054-14	1.11, ширина 0,1 м	142774,75	801,52	2393,79	951,80	139579,44	5,50
01-06-054-15	1.11, ширина 0,2 м	283965,92	1206,64	3603,75	1432,90	279155,53	8,28
Таблица 01-06-055. Нанесение линий дорожной разметки холодным пластиком вручную на покрытие без поверхностной обработки							
Измеритель: 100 м разметки							
Нанесение линий дорожной разметки холодным пластиком вручную на покрытие без поверхностной обработки:							
01-06-055-1	1.14.1, длина полосы 4 м	140300,18	9857,18	6902,32	2464,29	123540,68	67,64
01-06-055-2	1.14.1, длина полосы 6 м	210445,31	14782,85	10351,44	3695,71	185311,02	101,44
01-06-055-3	1.14.2, длина полосы 8 м	267444,24	18787,51	13155,64	4696,88	235501,09	128,92
01-06-055-4	На каждый 1 м изменения длины полосы разметки 1.14.2 добавлять или исключать по норме 06-055-3	33325,13	2343,34	1640,88	585,83	29340,91	16,08

1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 01-06-056. Нанесение линий дорожной разметки холодным пластиком вручную на покрытие с поверхностной обработкой							
Измеритель: 100 м разметки							
Нанесение линий дорожной разметки холодным пластиком вручную на покрытие с поверхностной обработкой:							
01-06-056-1	1.14.1, длина полосы 4 м	169011,92	9241,31	6902,32	2464,29	152868,29	67,64
01-06-056-2	1.14.1, длина полосы 6 м	253513,12	13859,24	10351,44	3695,71	229302,44	101,44
01-06-056-3	1.14.2, длина полосы 8 м	322176,20	17613,70	13155,64	4696,88	291406,86	128,92
01-06-056-4	На каждый 1 м изменения длины полосы разметки 1.14.2 добавлять или исключать по норме 06-056-3	40144,03	2196,93	1640,88	585,83	36306,22	16,08
Таблица 01-06-057. Нанесение стрел холодным пластиком вручную на покрытие без поверхностной обработки							
Измеритель: разметка							
Нанесение стрел холодным пластиком вручную на покрытие без поверхностной обработки, расчетная скорость до 60 км/ч:							
01-06-057-1	1.18.1	1058,29	71,04	53,06	18,94	934,19	0,52
01-06-057-2	1.18.2	1311,11	87,44	65,31	23,32	1158,36	0,64
01-06-057-3	1.18.3	1910,63	125,70	93,88	33,52	1691,05	0,92
01-06-057-4	1.18.4	2163,10	142,09	106,13	37,89	1914,88	1,04
01-06-057-5	1.18.5	2573,83	169,42	126,54	45,18	2277,87	1,24
01-06-057-6	1.18.6	1713,85	114,76	85,72	30,60	1513,37	0,84
01-06-057-7	1.19	1420,94	92,90	69,39	24,77	1258,65	0,68
01-06-057-8	1.20	1073,90	71,04	53,06	18,94	949,80	0,52
Нанесение стрел холодным пластиком вручную на покрытие без поверхностной обработки, расчетная скорость свыше 60 км/ч:							
01-06-057-9	1.18.1	1390,06	92,90	69,39	24,77	1227,77	0,68
01-06-057-10	1.18.2	1706,22	114,76	85,72	30,60	1505,74	0,84
01-06-057-11	1.18.3	2369,40	158,48	118,37	42,26	2092,55	1,16
01-06-057-12	1.18.4	2676,02	174,88	130,62	46,63	2370,52	1,28
01-06-057-13	1.18.5	3032,60	202,20	151,03	53,92	2679,37	1,48
01-06-057-14	1.18.6	2099,41	136,62	102,04	36,43	1860,75	1
01-06-057-15	1.19	2211,17	147,56	110,21	39,35	1953,40	1,08
01-06-057-16	1.20	3158,06	207,67	155,11	55,38	2795,28	1,52
Таблица 01-06-058. Нанесение стрел холодным пластиком вручную на покрытие с поверхностной обработкой							
Измеритель: разметка							
Нанесение стрел холодным пластиком вручную на покрытие с поверхностной обработкой, расчетная скорость до 60 км/ч:							
01-06-058-1	1.18.1	1279,78	71,04	53,06	18,94	1155,68	0,52
01-06-058-2	1.18.2	1586,06	87,44	65,31	23,32	1433,31	0,64
01-06-058-3	1.18.3	2311,59	125,70	93,88	33,52	2092,01	0,92
01-06-058-4	1.18.4	2617,53	142,09	106,13	37,89	2369,31	1,04
01-06-058-5	1.18.5	3114,81	169,42	126,54	45,18	2818,85	1,24
01-06-058-6	1.18.6	2072,81	114,76	85,72	30,60	1872,33	0,84
01-06-058-7	1.19	1720,08	92,90	69,39	24,77	1557,79	0,68
01-06-058-8	1.20	1299,21	71,04	53,06	18,94	1175,11	0,52
Нанесение стрел холодным пластиком вручную на покрытие с поверхностной обработкой, расчетная скорость свыше 60 км/ч:							
01-06-058-9	1.18.1	1681,55	92,90	69,39	24,77	1519,26	0,68
01-06-058-10	1.18.2	2063,90	114,76	85,72	30,60	1863,42	0,84
01-06-058-11	1.18.3	2865,84	158,48	118,37	42,26	2588,99	1,16
01-06-058-12	1.18.4	3238,64	174,88	130,62	46,63	2933,14	1,28
01-06-058-13	1.18.5	3669,05	202,20	151,03	53,92	3315,82	1,48
01-06-058-14	1.18.6	2541,10	136,62	102,04	36,43	2302,44	1
01-06-058-15	1.19	2674,51	147,56	110,21	39,35	2416,74	1,08
01-06-058-16	1.20	3821,24	207,67	155,11	55,38	3458,46	1,52
<i>Раздел 7. Озеленение</i>							
Таблица 01-07-001. Валка деревьев							
Измеритель: 100 шт.							
Валка							
01-07-001-1	деревьев	4535,74	4116,72	419,02			28,85
01-07-001-2	деревьев в стесненных условиях	9520,85	8855,38	665,47			62,78
Таблица 01-07-002. Трелевка и раскряжевка деревьев							
Измеритель: 100 шт.							
01-07-002-1	Трелевка деревьев трактором 80 л.с. на расстояние до 100 м и раскряжевка хлыстов	5556,42	2196,56	3359,86	1380,46		19,63
01-07-002-2	На каждые следующие 100 м трелевки добавлять к 07-002-1	620,15	220,79	399,36	165,59		2,02

1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 01-07-003. Вырубка кустарника и подлеска							
Измеритель: га							
Срезка кустарника и подлеска:							
01-07-003-1	кусторезом на тракторе 108 л.с.	13271,73	12320,30	951,43	378,91		112,72
01-07-003-2	мотокусторезом	23516,65	12320,30	11196,35	9971,44		112,72
01-07-003-3	Вырубка кустарника и подлеска вручную	28733,38	28733,38				241,44
Таблица 01-07-004. Вырубка одиночных кустарников							
Измеритель: 100 шт.							
01-07-004-1	Вырубка одиночных кустарников вручную	883,10	883,10				8,08
Таблица 01-07-005. Обрезка и прореживание крон деревьев							
Измеритель: шт.							
Обрезка и прореживание крон деревьев:							
01-07-005-1	с автогидроподъемника	370,29	104,02	266,27	85,98		0,67
01-07-005-2	со стремянки	167,96	167,96				1,06
Таблица 01-07-006. Корчевка пней							
Измеритель: 100 шт.							
01-07-006-1	Корчевка пней бульдозером 108 л.с.	5739,42	1192,46	4546,96	1987,47		10,91
Таблица 01-07-007. Стрижка живых изгородей							
Измеритель: 100 м ²							
Стрижка живых изгородей мотокусторезом:							
01-07-007-1	мягколиственных	305,29	29,15	276,14	245,92		0,32
01-07-007-2	твердолиственных	378,92	29,15	349,77	311,50		0,32
01-07-007-3	с шипами и колючками	332,79	38,25	294,54	262,32		0,42
Таблица 01-07-008. Дробление древесно-кустарниковой растительности в щепу							
Измеритель: га							
01-07-008-1	Дробление древесно-кустарниковой растительности в щепу	49595,87	10033,74	39562,13	15050,61		91,80
Таблица 01-07-009. Копание ям							
Измеритель: 100 ям							
01-07-009-1	Копание ям ямокопателем, диаметр до 1 м	727,22		727,22	272,52		
Копание ям вручную:							
01-07-009-2	под деревья-саженцы без кома	4560,00	4560,00				41,72
01-07-009-3	под деревья-саженцы с комом	8612,84	8612,84				78,80
01-07-009-4	под кустарники-саженцы	1688,68	1688,68				15,45
Таблица 01-07-010. Копание траншей							
Измеритель: 100 м							
Копание траншей вручную:							
01-07-010-1	под однорядную живую изгородь	3096,47	3096,47				28,33
01-07-010-2	под двухрядную живую изгородь	4334,84	4334,84				39,66
Таблица 01-07-011. Посадка деревьев							
Измеритель: 100 шт.							
Посадка древесных саженцев в естественный грунт:							
01-07-011-1	без кома	36584,85	4483,43	3472,64	853,98	28628,78	35,16
01-07-011-2	с комом	38935,44	5776,43	4474,13	1100,26	28684,88	45,30
Таблица 01-07-012. Посадка кустарников							
Измеритель: 100 шт.							
Посадка в ямы:							
01-07-012-1	неколючих кустарников	18961,74	997,17	2317,07	569,80	15647,50	7,82
01-07-012-2	кустарников с шипами и колючками	18459,28	1300,65	1511,13	371,61	15647,50	10,20
Посадка в траншеи:							
01-07-012-3	неколючих кустарников, однорядная изгородь	18124,36	1157,84	1345,20	330,81	15621,32	9,08
01-07-012-4	кустарников с шипами и колючками, однорядная изгородь	18284,95	1502,13	1161,50	285,63	15621,32	11,78
01-07-012-5	неколючих кустарников, двухрядная изгородь	19816,58	2364,13	1831,13	450,31	15621,32	18,54
01-07-012-6	кустарников с шипами и колючками, двухрядная изгородь	21076,68	3073,11	2382,25	585,83	15621,32	24,10
Таблица 01-07-013. Посев газонных трав вручную							
Измеритель: 1000 м ²							
01-07-013-1	Посев газонных трав вручную	6641,83	1586,63			5055,20	13,40

1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 01-07-014. Посев газонных трав механизированным способом							
Измеритель: 1000 м2							
01-07-014-1	Посев газонных трав механизированным способом	5333,95		278,75	85,98	5055,20	
Таблица 01-07-015. Выкашивание газонов							
Измеритель: 1000 м2							
01-07-015-1	Выкашивание газонов	851,69	596,57	255,12			5,15
Таблица 01-07-016. Полив растений							
Измеритель: 1000 м2							
01-07-016-1	Полив растений	933,15		877,05	215,68	56,10	
Таблица 01-07-017. Обработка растений ядохимикатами							
Измеритель: га							
01-07-017-1	Обработка растений гербицидами	4828,58	125,33	111,52	39,35	4591,73	0,86
<i>Раздел 8. Летнее содержание мостовых сооружений</i>							
Таблица 01-08-001. Очистка полос безопасности ездового полотна мостовых сооружений и обочин подходов к ним							
Измеритель: км прохода							
Очистка полос безопасности ездового полотна мостовых сооружений и обочин подходов к ним:							
01-08-001-1	вручную	2229,72	2229,72				20,40
01-08-001-2	вакуумно-подметальной машиной	283,64		283,64	62,66		
Таблица 01-08-002. Очистка тротуаров мостовых сооружений и зон под ограждениями от грязи и мусора							
Измеритель: 100 м2							
Очистка от грязи и мусора:							
01-08-002-1	тротуаров вручную	316,27	214,23	102,04	36,43		1,96
01-08-002-2	тротуаров с помощью малогабаритной подметальной машины	92,30	44,63	47,67	13,12		0,35
01-08-002-3	зон под ограждениями вручную	360,21	245,92	114,29	40,80		2,25
Таблица 01-08-003. Очистка водоотводных трубок мостовых сооружений от грязи и мусора							
Измеритель: 10 шт.							
01-08-003-1	Очистка водоотводных трубок мостовых сооружений от грязи и мусора	803,65	546,50	257,15	91,81		5
Таблица 01-08-004. Очистка от грязи и мусора пазов и зазоров для перемещения конструкций деформационных швов							
Измеритель: 10 м шва							
01-08-004-1	Очистка от грязи и мусора пазов и зазоров для перемещения конструкций деформационных швов мостовых сооружений	366,16	98,37	266,67	65,58	1,12	0,90
Таблица 01-08-005. Очистка от грязи водоотводных лотков под деформационными швами мостовых сооружений							
Измеритель: 10 м лотка							
01-08-005-1	Очистка от грязи водоотводных лотков под деформационными швами мостовых сооружений	447,28	120,23	325,93	80,15	1,12	1,10
Таблица 01-08-006. Подтяжка и смазка пружин в деформационных швах мостовых сооружений							
Измеритель: 10 шт.							
01-08-006-1	Подтяжка и смазка пружин в деформационных швах мостовых сооружений	1151,90	795,66	318,38	113,67	37,86	6,24
Таблица 01-08-007. Очистка от грязи конструкций перильных ограждений и ограждений безопасности мостовых сооружений							
Измеритель: 100 м							
Очистка от грязи:							
01-08-007-1	перильных ограждений и ограждений безопасности высотой до 0,75 м	431,90	66,67	361,49	88,90	3,74	0,61
01-08-007-2	ограждений безопасности выше 0,75 м	693,84	107,11	580,75	142,82	5,98	0,98
01-08-007-3	покрытия под барьерным ограждением	218,04	148,65	69,39	24,77		1,36
Таблица 01-08-008. Очистка опор наружного освещения мостовых сооружений от грязи							
Измеритель: 100 шт.							
01-08-008-1	Очистка опор наружного освещения мостовых сооружений от грязи	2842,78	441,57	2394,10	588,75	7,11	4,04

1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 01-08-009. Очистка от грязи навигационных знаков мостовых сооружений							
Измеритель: 100 шт.							
01-08-009-1	Очистка от грязи навигационных знаков мостовых сооружений	10677,83	1884,60	8758,63	2153,89	34,60	14,78
Таблица 01-08-010. Очистка подходов к мостовым сооружениям и подмостовых зон							
Измеритель: 1000 м2							
Очистка подходов к мостовым сооружениям и подмостовых зон:							
01-08-010-1	от мусора	192,39	131,16	61,23	21,86		1,20
01-08-010-2	от кустарника	2019,03	254,67	1764,36	1316,51		2,33
01-08-010-3	от травы	1317,34	721,54	595,80	107,84		5,93
Таблица 01-08-011. Очистка от мусора и грязи верхних горизонтальных площадок опор							
Измеритель: 10 м2							
Очистка от мусора и грязи верхних горизонтальных площадок опор:							
01-08-011-1	без применения автогидроподъемника	498,02	338,83	159,19	56,83		3,10
01-08-011-2	с автогидроподъемника	1799,70	371,62	1428,08	278,71		3,40
Таблица 01-08-012. Очистка водоотводных лотков мостовых сооружений от грязи и мусора							
Измеритель: 10 м							
01-08-012-1	Очистка водоотводных лотков мостовых сооружений от грязи и мусора	463,91	316,97	146,94	52,46		2,90
Таблица 01-08-013. Очистка водоприемных колодцев (гасителей) мостовых сооружений от грязи и мусора							
Измеритель: колодец							
01-08-013-1	Очистка водоприемных колодцев (гасителей) мостовых сооружений от грязи и мусора	66,32	45,91	20,41	7,29		0,42
Таблица 01-08-014. Очистка опорных узлов и опорных частей							
Измеритель: 10 м2							
Очистка опорных узлов и опорных частей:							
01-08-014-1	без применения автогидроподъемника	1258,67	338,83	918,53	225,88	1,31	3,10
01-08-014-2	с автогидроподъемника	3039,12	459,04	2578,77	557,42	1,31	3,60
Таблица 01-08-015. Очистка поверхностей пролетных строений							
Измеритель: 100 м2							
Очистка поверхностей пролетных строений:							
01-08-015-1	без применения автогидроподъемника	1196,97	185,81	1007,42	247,74	3,74	1,70
01-08-015-2	с автогидроподъемника	3061,65	249,92	2807,99	606,97	3,74	1,96
Таблица 01-08-016. Проверка состояния конструкций мостовых сооружений							
Измеритель: 100 м2 мостового полотна (нормы 1, 2), 100 м2 площади сооружения в плане (нормы 3-5, 10, 11), 10 шт. (нормы 6-9), 100 м2 площади основания насыпей в плане (нормы 12, 13), 100 шт. (нормы 14-16)							
Проверка состояния мостового полотна:							
01-08-016-1	текущий осмотр	56,55	32,06	24,49	8,74		0,22
01-08-016-2	периодический осмотр	219,50	129,70	89,80	32,06		0,89
Проверка состояния пролетных строений:							
01-08-016-3	текущий осмотр	214,25	153,02	61,23	21,86		1,20
01-08-016-4	периодический осмотр	319,33	229,53	89,80	32,06		1,80
01-08-016-5	осмотр нижних поверхностей с автогидроподъемника	2603,29	932,67	1670,62	378,90		6,40
Проверка состояния опорных частей:							
01-08-016-6	текущий осмотр	197,42	140,27	57,15	20,40		1,10
01-08-016-7	периодический осмотр	642,73	459,05	183,68	65,58		3,60
Проверка состояния опор:							
01-08-016-8	текущий осмотр	197,42	140,27	57,15	20,40		1,10
01-08-016-9	периодический осмотр	1730,80	1236,90	493,90	176,33		9,70
Проверка состояния подмостовой зоны:							
01-08-016-10	текущий осмотр	8,45	4,37	4,08	1,46		0,03
01-08-016-11	периодический осмотр	137,30	80,15	57,15	20,40		0,55
Проверка состояния подходов:							
01-08-016-12	текущий осмотр	70,83	42,26	28,57	10,20		0,29
01-08-016-13	периодический осмотр	274,59	160,30	114,29	40,80		1,10
Выборочная проверка:							
01-08-016-14	плотности заклепочных соединений	1117,02	655,78	461,24	164,67		4,50
01-08-016-15	затяжки высокопрочных болтов	743,33	437,19	306,14	109,30		3
01-08-016-16	Установка гипсовых маяков 50x50 мм	1192,16	699,50	489,82	174,88	2,84	4,80

1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 01-08-017. Промеры глубин русла реки с моста							
Измеритель: 10 промеров							
01-08-017-1	Промеры глубин русла реки с моста	99,98	71,41	28,57	10,20		0,56
Таблица 01-08-018. Замена дощатого настила тротуаров на мостах							
Измеритель: 100 м2							
Замена дощатого настила тротуаров на мостах, площадь ремонта в одном месте:							
01-08-018-1	до 1 м2	57762,30	9531,73	8608,58	3050,13	39621,99	83,72
01-08-018-2	свыше 1 м2	55361,52	8265,69	7473,84	2645,00	39621,99	72,60
Таблица 01-08-019. Гидрофобизация поверхности пролетных строений							
Измеритель: 100 м2							
Гидрофобизация поверхности пролетных строений:							
01-08-019-1	с земли или подмостей	9286,41	2164,79	5734,23	1638,01	1387,39	15,73
01-08-019-2	с автогидроподъемника	14624,19	2486,67	10750,13	2694,38	1387,39	18,07
01-08-019-3	с люльки	16251,90	2781,95	12082,56	3407,17	1387,39	20,14
Таблица 01-08-020. Окраска бетонных поверхностей							
Измеритель: 100 м2							
Окрашивание бетонных поверхностей полимерцементными красками:							
01-08-020-1	с земли или подмостей	33994,90	2981,98	7728,87	2735,90	23284,05	21,45
01-08-020-2	с автогидроподъемника	42337,15	3421,89	15631,21	4454,99	23284,05	24,60
01-08-020-3	с люльки	39730,88	4180,60	12266,23	3747,26	23284,05	29,85
Окрашивание бетонных поверхностей перхлорвиниловыми эмалями с грунтовкой раствором ГКЖ:							
01-08-020-4	с земли или подмостей	14658,42	3865,46	7759,26	2719,32	3033,70	27,40
01-08-020-5	с автогидроподъемника	26234,03	4443,82	18756,51	5045,76	3033,70	31,50
01-08-020-6	с люльки	21775,06	5096,15	13645,21	4224,71	3033,70	36,02
Окрашивание бетонных поверхностей перхлорвиниловыми эмалями:							
01-08-020-7	с земли или подмостей	13291,50	3738,68	7352,69	2577,96	2200,13	26,53
01-08-020-8	с автогидроподъемника	24795,00	4299,55	18295,32	4885,46	2200,13	30,51
01-08-020-9	с люльки	19882,10	4851,32	12830,65	3947,83	2200,13	34,34
Таблица 01-08-021. Замена герметика в деформационных швах заполненного типа							
Измеритель: 100 м							
01-08-021-1	Замена герметика в деформационных швах заполненного типа	30824,99	1116,99	2601,70	678,20	27106,30	8,76
Таблица 01-08-022. Замена водоотводных трубок							
Измеритель: шт.							
01-08-022-1	Замена водоотводных трубок	12323,03	1071,10	3495,94	766,00	7755,99	8,40
Таблица 01-08-023. Локальное восстановление гидроизоляции							
Измеритель: м2							
01-08-023-1	Локальное восстановление гидроизоляции	5696,96	737,75	3361,99	729,57	1597,22	5,40
Таблица 01-08-024. Устранение поверхностных дефектов бетонных поверхностей мостовых сооружений							
Измеритель: 100 м2							
Восстановление защитного слоя толщиной до 30 мм полимерцементным раствором:							
01-08-024-1	с земли или подмостей	156472,13	35958,76	25777,49	8875,68	94735,88	282
01-08-024-2	с автогидроподъемника	256196,03	41352,57	120107,58	27789,29	94735,88	324,30
01-08-024-3	с люльки	215846,85	43150,51	77960,46	26543,98	94735,88	338,40
Таблица 01-08-025. Окраска металлических поверхностей мостовых сооружений							
Измеритель: 100 м2							
Окраска металлических поверхностей мостовых сооружений, сплошных:							
01-08-025-1	с земли или подмостей	6584,18	1789,94	1997,38	957,45	2796,86	13,50
01-08-025-2	с автогидроподъемника	13669,41	2057,72	8814,83	2372,51	2796,86	15,52
01-08-025-3	с люльки	10641,61	2505,84	5338,91	1836,20	2796,86	18,90
Окраска металлических поверхностей мостовых сооружений, решетчатых:							
01-08-025-4	с земли или подмостей	8298,79	2591,83	2910,10	1397,55	2796,86	19,49
01-08-025-5	с автогидроподъемника	18540,19	2980,20	12763,13	3444,55	2796,86	22,41
01-08-025-6	с люльки	14160,63	3629,07	7734,70	2652,29	2796,86	27,29
Окраска металлических поверхностей мостовых сооружений - лестниц, перил, ограждений:							
01-08-025-7	с земли или подмостей	14027,99	4630,24	5202,30	2499,27	4195,45	34,80
01-08-025-8	с автогидроподъемника	32310,30	5324,64	22790,21	6153,71	4195,45	40,02
01-08-025-9	с люльки	24481,72	6482,48	13803,79	4733,31	4195,45	48,72

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 9. Зимнее содержание мостовых сооружений							
Таблица 01-09-001. Очистка от снега и льда тротуаров и прилегающих зон							
Измеритель: 100 м2							
Очистка от снега и льда:							
01-09-001-1	тротуаров вручную	617,10	380,36	236,74	84,52		3,48
01-09-001-2	тротуаров средствами малой механизации	94,90	44,63	50,27	13,12		0,35
01-09-001-3	зон под ограждениями безопасности вручную	670,30	413,15	257,15	91,81		3,78
Таблица 01-09-002. Очистка водоотводных трубок мостовых сооружений от снега и льда							
Измеритель: 10 шт.							
01-09-002-1	Очистка водоотводных трубок мостовых сооружений от снега и льда	808,02	550,87	257,15	91,81		5,04
Таблица 01-09-003. Очистка от снега и льда водоотводных лотков под деформационными швами мостовых сооружений							
Измеритель: 10 м лотка в плане							
01-09-003-1	Очистка от снега и льда водоотводных лотков под деформационными швами мостовых сооружений	256,52	174,88	81,64	29,15		1,60
Таблица 01-09-004. Очистка от снега и льда пазов для перемещения листов, зазоров и поверхностей деформационных швов							
Измеритель: 10 м шва							
01-09-004-1	Очистка от снега и льда пазов для перемещения листов, зазоров и поверхностей деформационных швов	233,05	159,58	73,47	26,23		1,46
Таблица 01-09-005. Очистка перильных ограждений от снега и грязи							
Измеритель: 100 м							
01-09-005-1	Очистка перильных ограждений от снега и грязи	130,45	89,63	40,82	14,57		0,82
Таблица 01-09-006. Очистка ограждений безопасности на мостовых сооружениях и подходах к ним от снега и грязи							
Измеритель: 100 м							
Очистка от снега и грязи ограждений безопасности:							
01-09-006-1	высотой до 0,75 м	130,45	89,63	40,82	14,57		0,82
01-09-006-2	выше 0,75 м	209,59	144,28	65,31	23,32		1,32
Таблица 01-09-007. Очистка от снега и льда опорных частей и подферменных площадок на береговых опорах							
Измеритель: 10 м2							
01-09-007-1	Очистка от снега и льда опорных частей и подферменных площадок на береговых опорах	144,36	99,46	44,90	16,03		0,91
Таблица 01-09-008. Очистка от снега и льда водоотводных лотков мостовых сооружений							
Измеритель: 10 м							
01-09-008-1	Очистка от снега и льда водоотводных лотков мостовых сооружений	607,18	415,34	191,84	68,49		3,80
Таблица 01-09-009. Устройство прорезей в ледяном поле							
Измеритель: 100 м прорези							
Устройство прорезей в ледяном поле:							
01-09-009-1	шириной 0,5 м при толщине льда 0,25 м	2086,23	1420,90	665,33	237,54		13
01-09-009-2	шириной 0,5 м при толщине льда 0,5 м	3847,74	2623,20	1224,54	437,19		24
01-09-009-3	шириной 0,5 м при толщине льда 0,75 м	6575,26	4481,30	2093,96	747,59		41
01-09-009-4	шириной 0,5 м при толщине льда 1 м	9298,70	6339,40	2959,30	1056,54		58
01-09-009-5	шириной 1 м при толщине льда 0,25 м	3206,45	2186,00	1020,45	364,32		20
01-09-009-6	шириной 1 м при толщине льда 0,5 м	5771,61	3934,80	1836,81	655,78		36
01-09-009-7	шириной 1 м при толщине льда 0,75 м	9619,35	6558,00	3061,35	1092,97		60
01-09-009-8	шириной 1 м при толщине льда 1 м	14429,02	9837,00	4592,02	1639,46		90
Таблица 01-09-010. Взрывание ледяного поля							
Измеритель: 100 м3 льда							
01-09-010-1	Взрывание ледяного поля	9835,44	3484,40	2981,73	871,47	3369,31	23,91

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 10. Погрузочно-разгрузочные работы							
Таблица 01-10-001. Погрузка материалов и снега погрузчиками							
Измеритель: 100 м3							
Погрузка материалов в автотранспортные средства погрузчиками на пневмоколесном ходу с перемещением на расстояние до 10 м:							
01-10-001-1	шлак, каменная мелочь, сухие разрыхленные грунты	1445,27		1445,27	428,45		
01-10-001-2	щебень, гравий, глинистые и песчаные грунты естественной влажности, строительный мусор	1823,80		1823,80	540,66		
01-10-001-3	снег	2010,60		2010,60	596,04		
01-10-001-4	на каждые следующие 10 м перемещения добавлять к 01-10-001-1 - 01-10-001-3	526,00		526,00	155,93		
Таблица 01-10-002. Погрузка материалов экскаваторами							
Измеритель: 100 м3							
Погрузка материалов экскаваторами емкостью ковша 0,25 м3:							
01-10-002-1	шлак, песок, щебень, гравий	1725,29		1725,29	696,79		
01-10-002-2	снег	1895,79		1895,79	765,65		
Погрузка материалов экскаваторами емкостью ковша 0,4 м3:							
01-10-002-3	шлак, песок, щебень, гравий	1824,42		1824,42	523,00		
01-10-002-4	снег	2001,72		2001,72	573,83		
Таблица 01-10-003. Погрузка или выгрузка материалов автомобильными кранами							
Измеритель: 100 т							
Погрузка или выгрузка материалов автомобильными кранами 6,3 т:							
01-10-003-1	общая масса поднимаемого груза до 0,5 т	7899,49	2621,01	5278,48	1747,30		23,98
01-10-003-2	общая масса поднимаемого груза до 1 т	4381,29	1453,69	2927,60	969,10		13,30
01-10-003-3	общая масса поднимаемого груза до 1,5 т	3162,43	1049,28	2113,15	699,50		9,60
01-10-003-4	общая масса поднимаемого груза до 2 т	2582,65	856,91	1725,74	571,26		7,84
01-10-003-5	общая масса поднимаемого груза до 3 т	1936,99	642,68	1294,31	428,45		5,88
Таблица 01-10-004. Подача материалов автомобильными кранами							
Измеритель: 100 т							
Подача материалов автомобильными кранами 6,3 т:							
01-10-004-1	общая масса поднимаемого груза до 0,5 т	8261,85	2741,24	5520,61	1827,45		25,08
01-10-004-2	общая масса поднимаемого груза до 1 т	6107,44	2026,42	4081,02	1350,92		18,54
01-10-004-3	общая масса поднимаемого груза до 1,5 т	3880,56	1287,55	2593,01	858,35		11,78
01-10-004-4	общая масса поднимаемого груза до 2 т	2299,35	762,91	1536,44	508,60		6,98
01-10-004-5	общая масса поднимаемого груза до 2,5 т	1864,52	618,64	1245,88	412,42		5,66
Таблица 01-10-005. Погрузка материалов в автотранспортные средства вручную							
Измеритель: т							
Погрузка материалов в автотранспортные средства вручную:							
01-10-005-1	сподручные и навалочные грузы	60,12	60,12				0,55
01-10-005-2	несподручные грузы	75,42	75,42				0,69
Таблица 01-10-006. Выгрузка материалов из автотранспортных средств вручную							
Измеритель: т							
Выгрузка материалов из автотранспортных средств вручную:							
01-10-006-1	сподручные и навалочные грузы	49,18	49,18				0,45
01-10-006-2	несподручные грузы	57,93	57,93				0,53
Таблица 01-10-007. Погрузка снега в автотранспортные средства снегопогрузчиками							
Измеритель: 100 м3							
01-10-007-1	Погрузка снега в автотранспортные средства снегопогрузчиками	875,54	67,77	807,77	90,35		0,62

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 11. Транспортные работы							
Таблица 01-11-001. Переноска грузов							
Измеритель: т							
Переноска грузов:							
01-11-001-1	навалочные грузы с погрузкой бросом, выгрузкой бросом или опрокидыванием, на первые 10 м	123,51	123,51				1,13
01-11-001-2	добавлять к 01-11-001-1 на каждые следующие 10 м	40,44	40,44				0,37
01-11-001-3	сподручные грузы, на первые 10 м	135,53	135,53				1,24
01-11-001-4	добавлять к 01-11-001-3 на каждые следующие 10 м	43,72	43,72				0,40
Таблица 01-11-002. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами по дорогам с усовершенствованным покрытием							
Измеритель: 100 т							
Простой автомобилей-самосвалов под погрузкой-разгрузкой грузов 1-го класса при погрузке механизированным способом:							
01-11-002-1	грузоподъемность 7 т	2117,08		2117,08			
01-11-002-2	грузоподъемность 10 т	1622,33		1622,33			
01-11-002-3	грузоподъемность 15 т	1677,49		1677,49			
Простой автомобилей-самосвалов под погрузкой-разгрузкой грузов 1-го класса при погрузке вручную:							
01-11-002-4	грузоподъемность 7 т	5060,21		5060,21			
01-11-002-5	грузоподъемность 10 т	3850,40		3850,40			
При перевозке грузов 1-го класса по дорогам с усовершенствованным типом покрытия на расстояние до 3 км принимать на каждый километр (добавлять к 01-11-002-1 - 01-11-002-5):							
01-11-002-6	грузоподъемность 7 т	508,76		508,76			
01-11-002-7	грузоподъемность 10 т	342,37		342,37			
01-11-002-8	грузоподъемность 15 т	281,77		281,77			
При перевозке грузов 1-го класса по дорогам с усовершенствованным типом покрытия на расстояние свыше 3 км принимать на каждый километр (добавлять к 01-11-002-1 - 01-11-002-5):							
01-11-002-9	грузоподъемность 7 т	421,23		421,23			
01-11-002-10	грузоподъемность 10 т	284,43		284,43			
01-11-002-11	грузоподъемность 15 т	235,90		235,90			
Простой автомобилей-самосвалов под погрузкой-разгрузкой грузов 2-го класса при погрузке механизированным способом:							
01-11-002-12	грузоподъемность 7 т	2647,72		2647,72			
01-11-002-13	грузоподъемность 10 т	2027,91		2027,91			
01-11-002-14	грузоподъемность 15 т	2096,86		2096,86			
Простой автомобилей-самосвалов под погрузкой-разгрузкой грузов 2-го класса при погрузке вручную:							
01-11-002-15	грузоподъемность 7 т	6323,90		6323,90			
01-11-002-16	грузоподъемность 10 т	4814,31		4814,31			
При перевозке грузов 2-го класса по дорогам с усовершенствованным типом покрытия на расстояние до 3 км принимать на каждый километр (добавлять к 01-11-002-12 - 01-11-002-16):							
01-11-002-17	грузоподъемность 7 т	634,58		634,58			
01-11-002-18	грузоподъемность 10 т	426,65		426,65			
01-11-002-19	грузоподъемность 15 т	353,85		353,85			
При перевозке грузов 2-го класса по дорогам с усовершенствованным типом покрытия на расстояние свыше 3 км принимать на каждый километр (добавлять к 01-11-002-12 - 01-11-002-16):							
01-11-002-20	грузоподъемность 7 т	525,17		525,17			
01-11-002-21	грузоподъемность 10 т	358,18		358,18			
01-11-002-22	грузоподъемность 15 т	294,87		294,87			
Таблица 01-11-003. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами по дорогам с переходным покрытием							
Измеритель: 100 т							
Простой автомобилей-самосвалов под погрузкой-разгрузкой грузов 1-го класса при погрузке механизированным способом:							
01-11-003-1	грузоподъемность 7 т	2210,08		2210,08			
01-11-003-2	грузоподъемность 10 т	1696,07		1696,07			
01-11-003-3	грузоподъемность 15 т	1749,57		1749,57			
Простой автомобилей-самосвалов под погрузкой-разгрузкой грузов 1-го класса при погрузке вручную:							
01-11-003-4	грузоподъемность 7 т	5284,50		5284,50			
01-11-003-5	грузоподъемность 10 т	4013,68		4013,68			
При перевозке грузов 1-го класса по дорогам с переходным типом покрытия на расстояние до 3 км принимать на каждый километр (добавлять к 01-11-003-1 - 01-11-003-5):							
01-11-003-6	грузоподъемность 7 т	700,22		700,22			
01-11-003-7	грузоподъемность 10 т	474,06		474,06			
01-11-003-8	грузоподъемность 15 т	393,16		393,16			
При перевозке грузов 1-го класса по дорогам с переходным типом покрытия на расстояние свыше 3 км принимать на каждый километр (добавлять к 01-11-003-1 - 01-11-003-5):							
01-11-003-9	грузоподъемность 7 т	585,34		585,34			
01-11-003-10	грузоподъемность 10 т	395,05		395,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
01-11-003-11	грузоподъемность 15 т	327,64		327,64			
Простой автомобилей-самосвалов под погрузкой-разгрузкой грузов 2-го класса при погрузке механизированным способом:							
01-11-003-12	грузоподъемность 7 т	2762,60		2762,60			
01-11-003-13	грузоподъемность 10 т	2122,72		2122,72			
01-11-003-14	грузоподъемность 15 т	2188,60		2188,60			
Простой автомобилей-самосвалов под погрузкой-разгрузкой грузов 2-го класса при погрузке вручную:							
01-11-003-15	грузоподъемность 7 т	6608,36		6608,36			
01-11-003-16	грузоподъемность 10 т	5019,74		5019,74			
При перевозке грузов 2-го класса по дорогам с переходным типом покрытия на расстояние до 3 км принимать на каждый километр (добавлять к 01-11-003-12 - 01-11-003-16):							
01-11-003-17	грузоподъемность 7 т	875,28		875,28			
01-11-003-18	грузоподъемность 10 т	595,20		595,20			
01-11-003-19	грузоподъемность 15 т	491,45		491,45			
При перевозке грузов 2-го класса по дорогам с переходным типом покрытия на расстояние свыше 3 км принимать на каждый километр (добавлять к 01-11-003-12 - 01-11-003-16):							
01-11-003-20	грузоподъемность 7 т	733,05		733,05			
01-11-003-21	грузоподъемность 10 т	495,13		495,13			
01-11-003-22	грузоподъемность 15 т	412,82		412,82			
Таблица 01-11-004. Простой автомобилей под погрузкой-разгрузкой контейнеров							
Измеритель: контейнер							
Простой автомобилей под погрузкой-разгрузкой контейнеров крановым оборудованием:							
01-11-004-1	масса контейнера до 1,25 т	53,33		53,33	13,12		
01-11-004-2	масса контейнера до 3 т	98,15		98,15	18,03		
01-11-004-3	масса контейнера до 5 т	124,92		124,92	22,95		