

СРСд-2018

**ПОКАЗАТЕЛИ СТОИМОСТИ И СОСТАВ РАБОТ
ПО СОДЕРЖАНИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И
МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ НА НИХ**

СРСд-2018

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ КРАСНОЗОРЕНСКИЙ РАЙОН

Орёл 2018



СРСд-2018

**ПОКАЗАТЕЛИ СТОИМОСТИ И СОСТАВ РАБОТ
ПО СОДЕРЖАНИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И МОСТОВЫХ
СООРУЖЕНИЙ НА НИХ**

СРСд-2018

**ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ КРАСНОЗОРЕНСКИЙ
РАЙОН**

**Показатели стоимости и состав работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения и мостовых сооружений на них. Орловская область
Краснозоренский район
СРСд-2018**

«Показатели стоимости и состав работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения и мостовых сооружений на них. Орловская область Краснозоренский район» (далее - СРСд) предназначены для определения затрат при выполнении работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения и мостовых сооружений на них и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ и расчетов между заказчиком и подрядчиками.

«ПОКАЗАТЕЛИ СТОИМОСТИ И СОСТАВ РАБОТ ПО СОДЕРЖАНИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ НА НИХ. ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ» РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ И ТРЕБУЮТ УТВЕРЖДЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННЫМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА В СООТВЕТСТВИИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ

ПОКАЗАТЕЛИ СТОИМОСТИ И СОСТАВ РАБОТ
ПО СОДЕРЖАНИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И
МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ НА НИХ.
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ КРАСНОЗОРЕНСКИЙ РАЙОН

СРСд-2018

1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1. «Показатели стоимости и состав работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения и мостовых сооружений на них. Орловская область Краснозоренский район» (далее - СРСд) предназначены для определения затрат при выполнении работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения и мостовых сооружений на них и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ и расчетов между заказчиком и подрядчиками.

2. СРСд рассчитаны в ценах на 2018 год для условий производства работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения и мостовых сооружений на них в Орловской области.

3. Сборник СРСд включает в себя следующие разделы:

Раздел 1. Содержание земляного полотна и водоотвода.

Раздел 2. Содержание покрытия.

Раздел 3. Содержание искусственных сооружений.

Раздел 4. Содержание средств обстановки и благоустройства.

Раздел 5. Зимнее содержание автомобильных дорог.

Раздел 6. Дорожная разметка.

Раздел 7. Озеленение.

Раздел 8. Летнее содержание мостовых сооружений.

Раздел 9. Зимнее содержание мостовых сооружений.

Раздел 10. Погрузочно-разгрузочные работы.

Раздел 11. Транспортные работы.

4. СРСд отражают среднеотраслевой уровень технологии и организации работ по содержанию автодорог и мостовых сооружений на них.

5. Показатели СРСд представляют собой объем денежных средств, необходимый и достаточный для выполнения комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения и мостовых сооружений на них, рассчитанный на установленную единицу измерения (1 км, 100 м², 100 шт. и т.д.).

6. Стоимость комплекса работ СРСд, необходимых для осуществления содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения и мостовых сооружений на них учитывают, в том числе: сметную стоимость материальных ресурсов, включая транспортные и заготовительно-складские расходы; расчетную сумму средств на оплату труда дорожных рабочих; расчетную сметную стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов, включая оплату труда машинистов; накладные расходы и сметную прибыль.

7. Расчетная оплата труда дорожных рабочих и рабочих, управляющих строительными машинами и механизмами, включает в себя все виды выплат и вознаграждений, входящих в фонд оплаты труда.

8. Сметная стоимость материалов учитывает все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, погрузо-разгрузочные работы и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий от баз (складов) организаций-подрядчиков и организаций-поставщиков до места производства работ.

9. В показателях стоимости на выполнение рассредоточенных работ включена машина дорожной службы (машина дорожного мастера), осуществляющая как транспортные (перевозка рабочих, инструментов, приспособлений и материалов), так и технологические операции. В показателях стоимости учтены затраты и оплата труда водителя машины дорожной службы.

10. В расчетах стоимости работ по содержанию автомобильных дорог и мостовых сооружений на них учтены накладные расходы в размере 68 % и сметная прибыль в размере 34 % от фонда оплаты труда дорожных рабочих и рабочих, управляющих строительными машинами и механизмами.

11. Показатели стоимости определены без учета налога на добавленную стоимость (НДС), который учитывается дополнительно в составе итогов сметного расчета.

12. Показателями стоимости учтен выход машин на линию, предусмотрено перемещение материалов (подноска, подкатка и т.д.) по фронту работ, а также перемещение рабочих, инструментов и материалов от одного места работы до другого.

13. Показателями стоимости учтено производство работ в условиях движения транспорта, дополнительные повышающие коэффициенты не применяются.

14. Показателями стоимости в таблице 02-007 предусмотрено производство ямочного ремонта с использованием установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом с учетом загрузки материалов на АБЗ (базе). Затраты времени на перемещение установки в технологическом цикле от места загрузки к месту работы и обратно следует учитывать по таблице 02-020.

15. Показатели стоимости по таблице 02-020 «Доставка материалов к месту производства работ технологическими машинами» учитывают суммарные затраты времени и стоимость доставки, в том числе на груженный и порожний пробег и технологический простой под погрузкой и выгрузкой. Объем работ следует определять умножением количества загрузок на среднее расстояние между местом загрузки и местом производства работ.

16. Стоимость транспортировки грузов собственными автомобилями-самосвалами следует определять по таблице 11-002. Показатели стоимости на транспортировку, включая простой под погрузкой-разгрузкой и пробег, учитывают затраты времени и стоимость на подачу машин к месту первой загрузки и возвращение от места последней разгрузки.

19. При расчете затрат на вывозку снега автомобилями-самосвалами с надставленными бортами следует принимать класс груза - первый.

2. Правила подсчета объемов работ

1. Подсчет объемов работ осуществляется на основании ведомости объемов работ по содержанию автомобильных дорог и мостовых сооружений на них.

№		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. изм.	Стоимость работы, руб. (без НДС)
		Раздел 1. СОДЕРЖАНИЕ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА И ВОДООТВОДА		

Таблица 01-01-001. Разравнивание грунта при подсыпке обочин автогрейдером

Измеритель: 1000 м²

Состав работ:

01. Приведение агрегата в рабочее положение.
02. Разравнивание грунта на обочинах за один проход по одному следу.
03. Развороты машины в конце участка.

1	СРСд 01-01-001-1	Разравнивание грунта на обочине автогрейдером толщиной слоя 10 см (в плотном теле) (дренирующий грунт-песок)	1000 м ²	80 161,10
---	------------------	--	---------------------	-----------

Таблица 01-01-002. Подсыпка обочин бульдозером

Измеритель: 100 м³

Состав работ:

01. Приведение агрегата в рабочее положение.
02. Разработка грунта с перемещением.
03. Разгрузка грунта с постепенным подъемом отвала.
04. Развороты машины в конце участка.

2	СРСд 01-01-002-1	Подсыпка обочин из резерва бульдозером 108 л.с., расстояние перемещения грунта до 10 м	100 м ³	815,40
---	------------------	--	--------------------	--------

Таблица 01-01-003. Уплотнение грунта

Измеритель: 1000 м²

Состав работ:

01. Приведение агрегата в рабочее положение.
02. Уплотнение грунта на обочинах за четыре прохода по одному следу.
03. Развороты катка в конце участка.

3	СРСд 01-01-003-1	Уплотнение грунта самоходным катком на пневмоколесном ходу: 16 т	1000 м ²	3 516,50
---	------------------	--	---------------------	----------

Таблица 01-01-004. Планировка обочин механизированным способом

Измеритель: 1 км прохода

Состав работ:

01. Приведение агрегата в рабочее положение.
02. Ремонтная планировка со срезкой бугров и засыпкой выбоин за один проход по одному следу.
03. Развороты машины в конце участка.

4	СРСд 01-01-004-1	Планировка автогрейдером грунтовых обочин	1 км прохода	522,95
5	СРСд 01-01-004-2	Планировка автогрейдером гравийных обочин	1 км прохода	613,89

Таблица 01-01-005. Планировка обочин вручную

Измеритель: 100 м²

Состав работ:

01. Натягивание шнура.
02. Удаление воды и грязи из выбоин.
03. Срезка бугров и неровностей с засыпкой углублений.
04. Проверка профиля шаблоном или рейкой.

6	СРСд 01-01-005-1	Ремонтная планировка обочин вручную (Устранение дефектов укрепления кюветов и водоотводных канав)	100 м ²	3787,25
---	------------------	---	--------------------	---------

Таблица 01-01-006. Ремонт укрепления обочин

Измеритель: 100 м²

Состав работ:

01. Приведение агрегата в рабочее положение.
02. Разравнивание материалов и планировка поверхности.
03. Уплотнение материалов.
04. Повороты машин в конце участка.

7	СРСд 01-01-006-3	Ремонт укрепления обочин щебнем, толщина слоя 10 см	100 м ²	21405,81
8	СРСд 01-01-006-4	Ремонт укрепления обочин щебнем, толщина слоя 15 см	100 м ²	27904,88

Таблица 01-01-007. Планировка откосов

Измеритель: 1000 м²

Состав работ:

01. Приведение агрегата в рабочее положение.
02. Планировка откосов со срезкой грунта.
03. Перемещение машины к началу участка.
04. Повороты машины.
05. Перестановка ножа.

9	СРСд 01-01-007-1	Планировка откосов насыпей автогрейдером	1000 м ²	1477,89
---	------------------	--	---------------------	---------

10	СРСд 01-01-007-3	Планировка откосов выемок автогрейдером, грунт 1 группы	1000 м2	1614,32
11	СРСд 01-01-007-4	Планировка откосов выемок автогрейдером, грунт 2 группы.	1000 м2	2432,84

Таблица 01-01-009. Засыпка грунтом промоин и ям на откосах и бермах

Измеритель: 10 м3

Состав работ:

01. Засыпка ям с разбивкой комьев.
02. Трамбование грунта ручной трамбовкой с поливкой воды при необходимости. 03.
- Планировка поверхности.

04. Переезды.

12	СРСд 01-01-009-2	Засыпка грунтом промоин и ям на откосах и бермах с трамбованием вручную, грунт II группы (дренирующий грунт - песок).	10 м3	12745,69
----	------------------	---	-------	----------

Таблица 01-01-010. Засев трав вручную при исправлении поврежденных земляного полотна

Измеритель: 100 м2

Состав работ:

01. Подноска семян на расстояние до 50 м.
02. Распределение семян.
03. Заделка семян граблями.
04. Уплотнение поверхности.
05. Переезды.

13	СРСд 01-01-010-1	Засев трав вручную при исправлении поврежденных земляного полотна	100 м2	1196,70
----	------------------	---	--------	---------

Таблица 01-01-011. Скашивание травы и срезка кустарника на обочинах, откосах и в резервах

Измеритель: 1 км прохода

Состав работ:

01. Приведение агрегата в рабочее положение.
02. Уборка посторонних предметов.
03. Скашивание травы.
04. Обезд знаков.

05. Повороты в конце участка.

14	СРСд 01-01-011-1	Скашивание травы косилкой на базе трактора на пневмоколесном ходу 55 л.с., ширина скашивания до 2 м	1 км прохода	312,41
----	------------------	---	--------------	--------

Таблица 01-01-012. Скашивание травы вручную

Измеритель: 100 м2

Состав работ:

01. Уборка посторонних предметов.
02. Скашивание травы.

15	СРСд 01-01-012-1	Скашивание травы вручную на обочинах и разделительной полосе	100 м2	70,29
16	СРСд 01-01-012-2	Скашивание травы вручную в канавах, на откосах, у оголовков водопропускных труб	100 м2	105,42

Таблица 01-01-014. Устройство поперечных дренажных прорезей в неукрепленных обочинах

Измеритель: 1 км обочины

Состав работ:

для расценок 1, 2:

01. Копание грунта и выбрасывание его на обочину.
02. Зачистка стенок, придание дну уклона по шаблону.
03. Засыпка прорезей дренирующим грунтом, уплотнение ручной трамбовкой.
04. Перемещение в процессе работы.

для расценок 3, 4:

01. Прокопка прорезей при помощи навесного оборудования на тракторе.
02. Засыпка прорезей дренирующим грунтом, уплотнение ручной трамбовкой.
03. Перемещение в процессе работы.

17	СРСд 01-01-014-1	Устройство дренажных прорезей вручную в немерзлом грунте (дренирующий материал - песок)	1 км обочины	175876,70
18	СРСд 01-01-014-2	Устройство дренажных прорезей, грунт мерзлый (дренирующий материал - песок)	1 км обочины	256193,94
19	СРСд 01-01-014-3	Устройство дренажных прорезей трактором с навесным оборудованием (дренирующий материал-щебень)	1 км обочины	241773,27
20	СРСд 01-01-014-4	Устройство дренажных прорезей трактором с навесным оборудованием (дренирующий материал - песок)	1 км обочины	143195,54

Таблица 01-01-015. Очистка водоотводных канав вручную

Измеритель: 10 м

Состав работ:

01. Разбивка профиля с установкой маяков.
02. Удаление мусора и поросли.
03. Срезка откосов.

04. Планировка dna и откосов с проверкой профиля шаблоном.
 05. Выкидка грунта.
 06. Разравнивание выброшенного грунта на обресе.

21	СРСд 01-01-015-1	Очистка водоотводных канав вручную с частичным восстановлением профиля, грунт I группы	10 м	155,62
22	СРСд 01-01-015-2	Очистка водоотводных канав вручную с частичным восстановлением профиля, грунт II группы	10 м	180,71

Таблица 01-01-016. Восстановление профиля водоотводных канав

Измеритель: 1 км

Состав работ:

01. Приведение агрегата в рабочее положение.
 02. Установка и снятие откосника.
 03. Восстановление профиля канав.
 04. Повороты в конце участка.

23	СРСд 01-01-016-1	Восстановление профиля водоотводных канав автогрейдером среднего типа	1 км	659,37
----	------------------	---	------	--------

Таблица 01-01-017. Очистка водоотводных лотков, быстротокков и дренажа

Измеритель: 100 м

Состав работ:

01. Очистка водоотводных лотков от мусора и наносного грунта вручную с отбрасыванием грунта в сторону

24	СРСд 01-01-017-1	Очистка водоотводных лотков и быстротокков вручную	100 м	2349,30
----	------------------	--	-------	---------

Таблица 01-01-018. Ликвидация "диких" съездов

Измеритель: 1 съезд

Состав работ:

для расценки 1:

01. Приведение агрегата в рабочее положение.
 02. Вспашка грунта трактором с прицепным плугом.
 03. Развороты.

для расценки 2:

01. Приведение агрегата в рабочее положение.
 02. Разработка и перемещение грунта бульдозером.
 03. Развороты.

25	СРСд 01-01-018-1	Ликвидация "диких" съездов трактором 55л.с. с плугом	1 съезд	643,83
26	СРСд 01-01-018-2	Ликвидация "диких" съездов бульдозером 108 л.с.	1 съезд	205,75

Таблица 01-01-020. Очистка водоприемных колодцев

Измеритель: 1 колодец

Состав работ:

01. Очистка водоприемных колодцев от мусора и наносного грунта вручную.
 02. Складирование мусора или погрузка в автотранспорт.
 03. Переходы.

27	СРСд 01-01-020-1	Очистка водоприемных колодцев	1 колодец	336,33
----	------------------	-------------------------------	-----------	--------

Таблица 01-01-021. Ремонт водоприемных колодцев

Измеритель: 10 м²

Состав работ:

01. Срубка поврежденного бетона.
 02. Приготовление бетонной смеси.
 03. Укладка бетона с устройством опалубки, разравнивание и уплотнение.
 04. Железнение отремонтированной поверхности.

28	СРСд 01-01-021-1	Ремонт водоприемных колодцев	10 м ²	7 447,20
----	------------------	------------------------------	-------------------	----------

Таблица 01-01-022. Замена дефектных решеток водоприемных колодцев

Измеритель: 1 шт.

Состав работ:

01. Снятие дефектной решетки.
 02. Установка новой решетки.

29	СРСд 01-01-022-1	Замена дефектных решеток водоприемных колодцев	1 шт.	6 110,18
----	------------------	--	-------	----------

Таблица 01-01-040. Скашивание травы мотокосилками у дорожных ограждений, дорожных знаков, сигнальных столбиков и опор освещения

Измеритель: 1000 м²

Состав работ:

01. Приведение агрегата в рабочее положение.

- 02. Скашивание травы.
- 03. Сгребание скошенной травы граблями.
- 04. Относа травы на расстояние до 30 м с укладкой в копны.

30	СРСд 01-01-040-1	Скашивание травы мотокосилками у дорожных ограждений, дорожных знаков, сигнальных столбиков и опор освещения	1000 м2	1 820,44
----	------------------	--	---------	----------

Таблица 01-01-041. Ликвидация последствий оползня земполотна

Измеритель: **10м3**

Состав работ:

- 01. Засыпка ям с разбивкой комьев.
- 02. Трамбование грунта ручной трамбовкой с поливкой воды при необходимости.
- 03. Планировка поверхности.
- 04. Переезды.

31	СРСд 01-01-041-1	Ликвидация последствий оползня земполотна, 1 группа грунта (дренирующий грунт - песок)	10 м3	12 358,35
32	СРСд 01-01-041-2	Ликвидация последствий оползня земполотна, 2 группа грунта (дренирующий грунт - песок)	10 м3	12 745,69

Таблица 01-01-042. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 м3

Измеритель: **1000 м3**

Состав работ:

- 01. Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы.
- 02. Планировка поверхности забоя и земляного полотна забойной дороги бульдозером.
- 03. Содержание забойной дороги.
- 04. Вспомогательные работы, выполняемые вручную, связанные с устройством водоотводных канав или ограждающих валиков, с переходом экскаватора с одного места работы на другое и из забоя в забой и т.д

33	СРСд 01-01-042-1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 м3, группа грунтов 2	1000 м3	33 336,52
----	------------------	---	---------	-----------

Таблица 01-01-043. Ремонт лотков и укрепление русел труб и малых мостов бетоном (Устранение поврежденной ливневой канализации, быстротокков, лотков)

Измеритель: **10 м2**

Состав работ:

- 01. Срубка поврежденного бетона вручную.
- 02. Приготовление бетонной смеси.
- 03. Укладка и разравнивание бетонной смеси.
- 04. Уплотнение ручной трамбовкой.
- 05. Железнение бетонных поверхностей.

34	СРСд 01-01-043-1	Ремонт лотков и укрепление русел труб и малых мостов бетоном (Устранение поврежденной ливневой канализации, быстротокков, лотков).	10 м2	15 183,55
----	------------------	--	-------	-----------

№		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. изм.	Стоимость работы, руб. (без НДС)
---	--	--------------------	----------	--

Раздел 2. СОДЕРЖАНИЕ ПОКРЫТИЯ

Таблица 01-02-001. Механизированная очистка покрытий от пыли и грязи

Измеритель: 10000 м2

Состав работ:

для расценки 1:

01. Очистка покрытия одним проходом по одному следу.
02. Развороты в конце участка.

для расценки 2:

01. Очистка покрытия одним проходом по одному следу.
02. Развороты в конце участка.

03. Наполнение цистерны водой

1	СРСд 01-02-001-1	Механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами мощностью от 210 до 270 л.с. без увлажнения	10000 м2	937,75
2	СРСд 01-02-001-2	Механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами мощностью от 210 до 270 л.с. с увлажнением	10000 м2	1488,61

Таблица 01-02-002. Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги

Измеритель: 10000 м2

Состав работ:

01. Сбор мусора и посторонних предметов.
02. Складирование мусора.
03. Переходы на другую сторону проезжей части.
04. Пробег и маневрирование комбинированной дорожной машины для погрузки мусора.
05. Погрузка мусора.

3	СРСд 01-02-002-1	Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги	1 км прохода	469,50
---	------------------	--	-----------------	--------

Таблица 01-02-003. Россыпь и наметание каменной мелочи или высевок на места с избытком вяжущего вручную

Измеритель: 10000 м2

Состав работ:

01. Россыпь каменной мелочи и разравнивание метлой.
02. Установка и снятие ограждений.

4	СРСд 01-02-003-1	Россыпь и наметание каменной мелочи или высевок на места с избытком вяжущего вручную	100 м2	467,55
---	------------------	--	--------	--------

Таблица 01-02-004. Наметание каменной мелочи или высевок на места с избытком вяжущего механизированным способом

Измеритель: 10000 м2

Состав работ:

01. Наметание материалов.
02. Развороты в конце участка.

5	СРСд 01-02-004-1	Наметание каменной мелочи или высевок комбинированной дорожной машиной	10000 м2	44569,54
---	------------------	--	----------	----------

Таблица 01-02-005. Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия

Измеритель: 100 м2

Состав работ:

01. Разломка и обрубка краев выбоин.
02. Очистка основания с продувкой сжатым воздухом.
03. Подгрунтовка стенок и дна выбоины жидким битумом.
04. Укладка и разравнивание асфальтобетонной смеси.
05. Уплотнение смеси.
06. Уборка отходов.
07. Разогревание битума.
08. Установка и снятие ограждений.
09. Переходы и перемещение машин.

67	СРСд 01-02-006-2-9	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, толщина слоя до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м ² . Асфальтобетонная смесь тип Б марка 2	100 м ²	96 592,05
68	СРСд 01-02-006-2-10	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, толщина слоя до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м ² . Асфальтобетонная смесь тип Б марка 3	100 м ²	93 492,44
69	СРСд 01-02-006-2-11	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, толщина слоя до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м ² . Асфальтобетонная смесь тип В марка 2	100 м ²	92 726,26
70	СРСд 01-02-006-2-12	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, толщина слоя до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м ² . Асфальтобетонная смесь тип В марка 3	100 м ²	91 489,84
71	СРСд 01-02-006-2-13	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, толщина слоя до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м ² . Асфальтобетонная смесь тип Г марка 2	100 м ²	96 633,06
72	СРСд 01-02-006-2-14	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, толщина слоя до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м ² . Асфальтобетонная смесь тип Г марка 3	100 м ²	93 659,29
73	СРСд 01-02-006-2-15	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, толщина слоя до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м ² . пористого а/бетона марки 1	100 м ²	82 830,10
74	СРСд 01-02-006-2-16	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, толщина слоя до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м ² . пористого а/бетона марки 2	100 м ²	81 176,03

Таблица 01-02-006. Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия

Измеритель: **100 м²**

Состав работ:

01. Очистка выбоины от грязи и пыли.
02. Подгрунтовка стенок и дна выбоины жидким битумом.
03. Укладка и разравнивание асфальтобетонной смеси.
04. Уплотнение смеси.
05. Уборка отходов.
06. Разогревание битума.
07. Установка и снятие ограждений.
08. Переходы.

75	СРСд 01-02-006-10	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий холодной асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м ²	100 м ²	149541,45
----	-------------------	---	--------------------	-----------

Таблица 01-02-007. Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий без уплотнения материалов

Измеритель: **100 м²**

Состав работ:

для расценок 1,2:

01. Разломка и обрубка краев выбоин.
02. Очистка выбоин с продувкой сжатым воздухом.
03. Установка термоса-бункера в рабочее положение.
04. Укладка и разравнивание литой асфальтобетонной смеси.
05. Посыпка высевками и затирка райбовкой.

06. Уборка отходов.
07. Установка и снятие ограждений.
08. Переходы и перемещение машин.
09. Загрузка материалов.
10. Пробег термоса-бункера.

для расценок 7,8:

01. Очистка выбоин с продувкой сжатым воздухом.
02. Подгрунтовка поверхности битумной эмульсией.
03. Заполнение выбоины щебнем, обработанным битумной эмульсией.
04. Посыпка белым щебнем.
05. Уборка отходов.
06. Установка и снятие ограждений.
07. Переходы и перемещение машин.
08. Загрузка материалов.

76	СРСд 01-02-007-1	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий литым асфальтом, толщина слоя 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2, средняя дальность возки литого асфальта до 50 км	100 м2	93260,80
77	СРСд 01-02-007-2	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий литым асфальтом, толщина слоя 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2, средняя дальность возки литого асфальта до 100 км	100 м2	100580,73
78	СРСд 01-02-007-7	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	100 м2	66367,72
79	СРСд 01-02-007-8	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2	100 м2	56273,52

Таблица 01-02-008. Заделка трещин в асфальтобетонном покрытии механизированным способом

Измеритель: 100 м трещин

Состав работ:

01. Очистка трещин металлическими крючками, щетками и продувка воздухом.
02. Разогрев битума в передвижном котле и приготовление разжиженного битума.
03. Смазка стенок трещин жидким битумом.
04. Заполнение трещин битумом.
05. Засыпка трещин высевками или песком.
06. Перемещение котла и материалов в процессе работы.
07. Установка и снятие ограждений.
08. Переходы.

80	СРСд 01-02-008-1	Заделка трещин в асфальтобетонном покрытии с применением заливщика швов на базе автомобиля	100 м трещин	2530,31
----	------------------	--	--------------	---------

Таблица 01-02-009. Заделка трещин в асфальтобетонном покрытии вручную

Измеритель: 100 м трещин

Состав работ:

01. Очистка трещин металлическими крючками, щетками и продувка воздухом.
02. Разогрев битума в передвижном котле и приготовление разжиженного битума.
03. Смазка стенок трещин жидким битумом.
04. Заполнение трещин битумом.
05. Засыпка трещин высевками или песком.
06. Перемещение котла и материалов в процессе работы.
07. Установка и снятие ограждений.
08. Переходы.

81	СРСд 01-02-009-1	Заделка трещин в асфальтобетонном покрытии вручную	100 м трещин	5327,16
----	------------------	--	--------------	---------

Таблица 01-02-010. Ямочный ремонт цементобетонных покрытий асфальтобетонной смесью

Измеритель: 100 м2

Состав работ:

01. Обрубка краев выбоин с приданием прямоугольного очертания и удалением остатков бетона.
02. Очистка выбоин с продувкой сжатым воздухом.
03. Подгрунтовка поверхности жидким битумом.
04. Укладка и разравнивание асфальтобетонной смеси.
05. Уплотнение смеси ручными трамбовками.
06. Уборка отходов.
07. Разогревание битума.
08. Установка и снятие ограждений.
09. Переходы.

82	СРСд 01-02-010-1	Ямочный ремонт цементобетонных покрытий горячей асфальтобетонной смесью, глубина выбоин до 50 мм. площадь ремонта в одном месте до 1 м2	100 м2	171419,36
----	------------------	---	--------	-----------

Таблица 01-02-012. Заделка трещин и швов в цементобетонных покрытиях

Измеритель: 100 м трещин

Состав работ:

01. Загрузка и разогревание битумных материалов.
02. Выравнивание (обрубка) краев швов и трещин.
03. Очистка швов и трещин с продувкой сжатым воздухом.
04. Подгрунтовка поверхности жидким битумом.
05. Заполнение швов и трещин мастикой.
06. Посыпка поверхности песком.
07. Уборка отходов.
08. Установка и снятие ограждений.
09. Переходы.

83	СРСд 01-02-012-1	Заделка трещин и швов в цементобетонных покрытиях вручную	100 м трещин	30 089,69
----	------------------	---	--------------	-----------

Таблица 01-02-013. Ямочный ремонт покрытий, обработанных вяжущими материалами

Измеритель: 100 м2

Состав работ:

01. Кирковка или обрубка краев выбоины.
02. Очистка выбоины от пыли, грязи и вскиркованной массы.
03. Разогрев битума.
04. Подгрунтовка поверхности жидким битумом.
05. Укладка черного щебня.
06. Уплотнение трамбованием.
07. Установка и снятие ограждений.
08. Переходы.

84	СРСд 01-02-013-2	Ямочный ремонт покрытий из черного щебня горячим способом	100 м2	74 857,62
----	------------------	---	--------	-----------

Таблица 01-02-014. Ямочный ремонт гравийных и щебеночных покрытий

Измеритель: 100 м2

Состав работ:

01. Очистка поверхности от пыли и грязи.
02. Разломка покрытия.
03. Удаление вскиркованного материала и просеивание на грохоте.
04. Укладка и планировка гравия и щебня.
05. Уплотнение ручной трамбовкой.
06. Установка и снятие ограждений.
07. Переходы.

85	СРСд 01-02-014-2	Ямочный ремонт щебеночных покрытий	100 м2	53 992,55
----	------------------	------------------------------------	--------	-----------

Таблица 01-02-015. Очистка покрытий перед работами по их восстановлению и обеспыливанию

Измеритель: 10000 м2

Состав работ:

01. Очистка поверхности от пыли и грязи.
02. Развороты в конце участка.

86	СРСд 01-02-015-1	Очистка покрытий перед работами по их восстановлению и обеспыливанию поливомоечной машиной (КДМ)	10000 м2	9 154,25
----	------------------	--	----------	----------

Таблица 01-02-016. Планировка проезжей части гравийных дорог

Измеритель: 1000 м2

Состав работ:

01. Приведение агрегата в рабочее положение.
02. Ремонтная планировка со срезкой бугров и засыпкой выбоин.
03. Повороты машины в конце участка.
04. Установка и снятие ограждений.

87	СРСд 01-02-016-1	Планировка проезжей части гравийных (щебеночных) дорог автогрейдером	1000 м2	341,05
----	------------------	--	---------	--------

Таблица 01-02-017. Восстановление профиля гравийных и грунтовых дорог без добавления нового материала

Измеритель: 1000 м2

Состав работ:

01. Разломка и кирковка покрытия.
02. Срезка бугров и засыпка выбоин.
03. Восстановление поперечного профиля.

- 04. Укатка покрытия с поливкой водой.
- 05. Развороты в конце участка.
- 06. Установка и снятие ограждений.

88	СРСд 01-02-017-1	Восстановление профиля гравийных (щебеночных) дорог без добавления нового материала	1000 м2	31 117,93
----	------------------	---	---------	-----------

Таблица 01-02-018. Восстановление профиля гравийных и щебеночных дорог с добавлением нового материала

Измеритель: 1000 м2

Состав работ:

- 01. Разломка и кирковка покрытия.
- 02. Перемещение дополнительного материала с обочины и разравнивание его по ширине дороги.
- 03. Перемешивание вскиркованного и добавленного материала со сбором в мерный валик.
- 04. Разравнивание материала из валика по ширине дороги и планировка покрытия.
- 05. Укатка покрытия с поливкой водой.
- 06. Установка и снятие ограждений.

89	СРСд 01-02-018-2	Восстановление профиля щебеночных дорог с добавлением нового материала	1000 м2	54 056,96
----	------------------	--	---------	-----------

Таблица 01-02-020. Доставка материалов к месту работы технологическими машинами

Измеритель: 10 км расстояния доставки

Состав работ:

- 01. Порожний пробег к месту загрузки.
- 02. Перемещение груженой машины к месту работы.
- 03. Маневрирование.

90	СРСд 01-02-020-3	Доставка материалов к месту работы установками для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	10 км расстояния доставки	1 600,48
----	------------------	---	---------------------------	----------

Таблица 01-02-040. Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования

Измеритель: 100 м2

Состав работ:

- 01. Приведение фрезы в рабочее положение.
- 02. Фрезерование асфальтобетонных покрытий с перемещением материала в отвал или погрузкой в транспортные средства.
- 03. Замена резцов.
- 04. Приведение фрезы в транспортное положение.

91	СРСд 01-02-040-1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя 5 см	100 м2	17 016,28
92	СРСд 01-02-040-2	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя 10 см	100 м2	28 328,31
93	СРСд 01-02-040-3	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 5 см	100 м2	8 970,02

Таблица 01-02-041. Восстановление дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами

Измеритель: 100 м2

Состав работ:

- 01. Приведение фрезы в рабочее положение
- 02. Приведение агрегата в рабочее положение
- 03. Грузный пробег
- 04. Очистка основания
- 05. Розлив вяжущих материалов
- 06. Укладка асфальтобетонной смеси с обрубкой краев, устранением дефектов, трамбованием мест, недоступных укатке
- 07. Укатка
- 08. Вырубка образцов и заделка вырубок
- 09. Уход за покрытием

94	СРСд 01-02-041-1	Восстановление дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами (в т.ч. разборка существующего покрытия, устройство покрытия из щебня М 1200 толщиной слоя 15 см)	100 м2	6651,796
95	СРСд 01-02-041-2	Восстановление дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами (в т.ч. разборка существующего покрытия, устройство покрытия из щебня М 600 толщиной слоя 15 см)	100 м2	63 402,43

96	СРСд 01-02-041-5	Восстановление дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами (в т.ч. разборка существующей дорожной одежды, устройство основания из песка, основания из щебня М 1200 толщиной слоя 15 см, покрытия из а/бетона толщиной слоя 7 см) Асфальтобетонная смесь тип Б марка 2	100 м2	144 823,99
97	СРСд 01-02-041-6	Восстановление дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами (в т.ч. разборка существующей дорожной одежды, устройство основания из песка, основания из щебня М 1200 толщиной слоя 15 см, покрытия из а/бетона толщиной слоя 7 см) Асфальтобетонная смесь тип Б марка 3	100 м2	141 263,31
98	СРСд 01-02-041-7	Восстановление дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами (в т.ч. разборка существующей дорожной одежды, устройство основания из песка, основания из щебня М 1200 толщиной слоя 15 см, покрытия из а/бетона толщиной слоя 7 см) Асфальтобетонная смесь тип В марка 2	100 м2	140 685,83
99	СРСд 01-02-041-8	Восстановление дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами (в т.ч. разборка существующей дорожной одежды, устройство основания из песка, основания из щебня М 1200 толщиной слоя 15 см, покрытия из а/бетона толщиной слоя 7 см) Асфальтобетонная смесь тип В марка 3	100 м2	139 447,95
100	СРСд 01-02-041-9	Восстановление дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами (в т.ч. разборка существующей дорожной одежды, устройство основания из песка, основания из щебня М 1200 толщиной слоя 15 см, покрытия из а/бетона толщиной слоя 7 см) Асфальтобетонная смесь тип Г марка 2	100 м2	144 339,89
101	СРСд 01-02-041-10	Восстановление дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами (в т.ч. разборка существующей дорожной одежды, устройство основания из песка, основания из щебня М 1200 толщиной слоя 15 см, покрытия из а/бетона толщиной слоя 7 см) Асфальтобетонная смесь тип Г марка 3	100 м2	141 375,20
102	СРСд 01-02-041-11	Восстановление дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами (в т.ч. разборка существующего покрытия, устройство основания из щебня М 600 толщиной слоя 12 см, покрытия из а/бетона толщиной слоя 5 см) Асфальтобетонная смесь тип Б марка 2	100 м2	108 043,76
103	СРСд 01-02-041-12	Восстановление дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами (в т.ч. разборка существующего покрытия, устройство основания из щебня М 600 толщиной слоя 12 см, покрытия из а/бетона толщиной слоя 5 см) Асфальтобетонная смесь тип Б марка 3	100 м2	105 833,45
104	СРСд 01-02-041-13	Восстановление дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами (в т.ч. разборка существующего покрытия, устройство основания из щебня М 600 толщиной слоя 12 см, покрытия из а/бетона толщиной слоя 5 см) Асфальтобетонная смесь тип В марка 2	100 м2	104 374,09
105	СРСд 01-02-041-14	Восстановление дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами (в т.ч. разборка существующего покрытия, устройство основания из щебня М 600 толщиной слоя 12 см, покрытия из а/бетона толщиной слоя 5 см) Асфальтобетонная смесь тип В марка 3	100 м2	103 512,94
106	СРСд 01-02-041-15	Восстановление дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами (в т.ч. разборка существующего покрытия, устройство основания из щебня М 600 толщиной слоя 12 см, покрытия из а/бетона толщиной слоя 5 см) Асфальтобетонная смесь тип Г марка 2	100 м2	107 027,92
107	СРСд 01-02-041-16	Восстановление дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами (в т.ч. разборка существующего покрытия, устройство основания из щебня М 600 толщиной слоя 12 см, покрытия из а/бетона толщиной слоя 5 см) Асфальтобетонная смесь тип Г марка 3	100 м2	105 887,82

Таблица 01-02-043. Восстановление изношенных верхних слоев асфальтобетонных покрытий

Измеритель: 1000 м2

Состав работ:

01. Очистка оснований.
02. Розлив вяжущих материалов.
03. Укладка асфальтобетонной смеси с обрубкой краев, устранением дефектов, трамбованием мест, недоступных укатке
04. Укатка.
05. Вырубка образцов и заделка вырубок.

132	СРСд 01-02-043-30	Восстановление изношенных слоев асфальтобетонных покрытий на отдельных участках длиной до 100 м (толщина слоя 5 см) Асфальтобетонная смесь тип Г марка 3	1000 м2	514 647,26
-----	-------------------	--	---------	------------

Таблица 01-02-044. Восстановление деформационных швов

Измеритель: 100 м шва

Состав работ:

01. Очистка полосы покрытия.
02. Разметка линий расположения шва.
03. Нарезка швов.
04. Укладка полиуретанового шнура.
05. Разогревание мастики.
06. Заполнение швов битумной мастикой.

133	СРСд 01-02-044-1	Восстановление деформационных швов	100 м шва	59 072,17
-----	------------------	------------------------------------	-----------	-----------

Таблица 01-02-045. Поверхностная обработка битумной эмульсией с применением мытого щебня

Измеритель: 1000 м2

Состав работ:

01. Очистка покрытия с увлажнением.
02. Розлив битумной эмульсии.
03. Россыпь мытого щебня.
04. Укатка.
05. Уход за покрытием.

134	СРСд 01-02-045-1	Поверхностная обработка битумной эмульсией с применением мытого щебня	1000 м2	76 662,87
-----	------------------	---	---------	-----------

Таблица 01-02-046. Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части автомобильных дорог с щебеночным покрытием с расходом щебня до 300 м3 на 1 км

Измеритель: 1 км

Состав работ:

01. Планировка и прикатка земляного полотна с поливом водой.
02. Россыпь и разравнивание материалов.
03. Уплотнение россыпей с поливкой водой.

135	СРСд 01-02-046-1	Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части автомобильных дорог с щебеночным покрытием с расходом щебня до 300 м3 на 1 км	1 км	589 421,56
-----	------------------	--	------	------------

Таблица 01-02-047. Устройство защитного слоя, слоя износа дорожного покрытия

Измеритель: 1000 м2

Состав работ:

01. Очистка оснований.
02. Розлив вяжущих материалов.
03. Укладка асфальтобетонной смеси с обрубкой краев, устранением дефектов, трамбованием мест, недоступных укатке.
04. Укатка.
05. Вырубка образцов и заделка вырубок.

136	СРСд 01-02-047-1	Устройство защитного слоя, слоя износа дорожного покрытия (толщина слоя 3,5 см)	1000 м2	375 134,75
137	СРСд 01-02-047-2	Устройство защитного слоя, слоя износа дорожного покрытия из асфальтобетона	100 тн	430 327,50
138	СРСд 01-02-047-3	Устройство защитного слоя, слоя износа дорожного покрытия из асфальтобетона тип Б марка 1	100 тн	440 689,65
139	СРСд 01-02-047-4	Устройство защитного слоя, слоя износа дорожного покрытия из асфальтобетона тип Г марка 2	100 тн	451 015,34
140	СРСд 01-02-048-1	Утилизация мусора на полигонах	тн	60,81
141	СРСд 01-02-048-2	Утилизация мусора на полигонах	м3	110,5652
142	СРСд 01-02-048-3	Вывозка мусора для утилизации на полигоны на расстояние до 10 км	100 тн	19 532,67
143	СРСд 01-02-049-1	Устранение сколов и обломов плит цементобетонных покрытий	10 м2	16 269,67
144	СРСд 01-02-049-2	Замена отдельных плит цементобетонных покрытий	м2	3 150,00
145	СРСд 01-02-049-3	Подъемка и выравнивание отдельных плит цементобетонных покрытий	м2	552,83

Таблица 01-02-050. Обеспыливание проезжей части

Измеритель: 1000 м2

Состав работ:

1. обеспыливание асфальтового покрытия

146	СРСд 01-02-050-1	Обеспыливание проезжей части автомобильных дорог	1000 м2	55 976,47
-----	------------------	--	---------	-----------

Таблица 01-02-050. Обеспыливание Ликвидация колея

Измеритель: 1000 м2

Состав работ:

1. Очистка оснований
2. Укладка асфальтобетонной смеси с укаткой

147	СРСд 01-02-051-1	Ликвидация колея глубиной до 50 мм (Асфальтобетонная смесь тип Г марка 2)	100 т смеси	430 898,01
148	СРСд 01-02-051-2	Ликвидация колея глубиной до 50 мм (Асфальтобетонная смесь тип Б марка 2)	100 т смеси	421 755,38

Таблица 01-02-052. Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий

Измеритель: 100 м2

Состав работ:

1. Очистка поверхности покрытия щетками навесными дорожными на тракторе.
2. Фрезерование а/б покрытия с погрузкой на автосамосвалы
3. Зачистка отшлифованного покрытия от а/б лома образующегося при ручной разборке вокруг люков

150	СРСд 01-02-052-1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 10 см	100 м2	7 320,00
-----	------------------	--	--------	----------

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ		Ед. изм.	Стоимость работы, руб. (без НДС)
	Раздел 3. СОДЕРЖАНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ			

Таблица 01-03-001. Окрашивание оголовков труб

Измеритель: 100 м²

Состав работ:

для расценки 1:

01. Очистка поверхности.
02. Приготовление известкового состава.
03. Расшивка и промазка трещин.
04. Грунтовка.
05. Окрашивание за один раз.

для расценки 2:

01. Очистка поверхности.
02. Расчистка отстающей краски.
03. Расшивка и промазка трещин.
04. Грунтовка.
05. Окрашивание за один раз.

1	СРСд 01-03-001-1	Окрашивание оголовков труб известковым составом	100 м ²	8 767,95
2	СРСд 01-03-001-2	Окрашивание оголовков труб эмалью	100 м ²	9 924,45

Таблица 01-03-002. Очистка отверстий труб от грязи и наносов

Измеритель: 10 м

Состав работ:

01. Очистка отверстий трубы от грязи и наносов.
02. Откидка наносного грунта.
03. Переходы на другую сторону сооружения.

3	СРСд 01-03-002-1	Очистка отверстий труб от грязи и наносов	10 м	1 515,68
---	------------------	---	------	----------

Таблица 01-03-003. Заделка швов в железобетонных трубах

Измеритель: 10 м шва

Состав работ:

01. Расчистка шва.
02. Приготовление цементного раствора.
03. Приготовление цементного молока и смачивание им швов.
04. Заделка швов цементным раствором.

4	СРСд 01-03-003-1	Заделка швов в железобетонных трубах цементным раствором	10 м шва	1 796,72
---	------------------	--	----------	----------

Таблица 01-03-004. Заделка трещин, раковин и сколов оголовков труб

Измеритель: 10 м²

Состав работ:

01. Расчистка поврежденной поверхности.
02. Насечка и смачивание поверхности водой.
03. Приготовление цементного раствора.
04. Нанесение раствора вручную с затиркой.

5	СРСд 01-03-004-1	Заделка трещин, раковин и сколов оголовков труб.	10 м ²	30 785,21
---	------------------	--	-------------------	-----------

Таблица 01-03-005. Ремонт лотков и укрепление русел труб и малых мостов бетоном

Измеритель: 10 м²

Состав работ:

01. Срубка поврежденного бетона вручную.
02. Приготовление бетонной смеси.
03. Укладка и разравнивание бетонной смеси.
04. Уплотнение ручной трамбовкой.
05. Железнение бетонных поверхностей.

6	СРСд 01-03-005-1	Ремонт лотков и укрепление русел труб и малых мостов бетоном (Восстановление укрепления русел труб бетоном)	10 м ²	16 242,76
---	------------------	--	-------------------	-----------

Таблица 01-03-008. Очистка русел труб и малых мостов от растительности и наносов вручную

Измеритель: 10 м²

Состав работ:

01. Разрыхление наносов, погрузка на тачку или носилки.
02. Перемещение наносов в отвал.
03. Разравнивание грунта с уплотнением ручной трамбовкой.

7	СРСд 01-03-008-3	Очистка русел труб и малых мостов от наносов с выноской грунта носилками	10 м ²	1 667,25
---	------------------	--	-------------------	----------

Таблица 01-03-010. Очистка лестничных сходов от грязи и мусора

Измеритель: 1000 м²

Состав работ:

01. Очистка лестничных сходов от грязи и мусора.

8	СРСд 01-03-010-1	Очистка лестничных сходов от грязи и мусора	1000 м ²	3 410,30
---	------------------	---	---------------------	----------

Таблица 01-03-011. Окраска металлического перильного ограждения

Измеритель: 100 м

Состав работ:

01. Очистка ограждения от загрязнений, ржавчины и отслоившейся краски.
02. Нанесение грунтовки.
03. Окраска поверхностей.

9	СРСд 01-03-011-1	Окраска металлического перильного ограждения пистолетом-распылителем	100 м	15373,19
---	------------------	--	-------	----------

Таблица 01-03-030. Ремонт лотков и укрепление русел труб и малых мостов бетоном (Укрепление откосов у оголовков)

Измеритель: 10 м²

Состав работ:

01. Срубка поврежденного бетона вручную.
02. Приготовление бетонной смеси.
03. Укладка и разравнивание бетонной смеси.
04. Уплотнение ручной трамбовкой.
05. Железнение бетонных поверхностей.

10	СРСд 01-03-030-1	Ремонт лотков и укрепление русел труб и малых мостов бетоном (Укрепление откосов у оголовков)	10 м ²	16 242,76
11	СРСд 01-03-031-1	Очистка туалетов	м ³	52,75
12	СРСд 01-03-032-2	Уборка мусора из контейнеров и урн	1 урна	11,92
13	СРСд 01-03-033-1	Устранение повреждений покрытия тротуаров горячей асфальтобетонной смесью тип Г марки 2 толщиной 3 см	100 м ²	53 351,77
14	СРСд 01-03-033-2	Устранение повреждений покрытия тротуаров горячей асфальтобетонной смесью тип Г марки 2 толщиной 4 см	100 м ²	71 151,95
15	СРСд 01-03-033-3	Установка недостающих барьерных ограждений	100 м	333 910,22
16	СРСд 01-03-033-4	Установка недостающих перильных ограждений тротуаров и пешеходных дорожек	100 м	129 284,99
17	СРСд 01-03-033-5	Устройство недостающих искусственных дорожных неровностей Асфальтобетон марка II тип Г	100 т	430 898,01
18	СРСд 01-03-033-6	Устройство недостающих искусственных дорожных неровностей Асфальтобетон марка II тип Б	100 т	421 755,38
19	СРСд 01-03-033-7	Устройство недостающих искусственных дорожных неровностей Асфальтобетон марка I тип Б	100 т	426 642,36
20	СРСд 01-03-033-8	Устройство недостающих искусственных дорожных неровностей	1 м ²	25 430,00

№		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. изм.	Стоимость работы, руб. (без НДС)
		Раздел 4. СОДЕРЖАНИЕ СРЕДСТВ ОБСТАНОВКИ И БЛАГОУСТРОЙСТВА		

Таблица 01-04-001. Очистка и мойка дорожных знаков и сигнальных столбиков

Измеритель: 100 шт.

Состав работ:

01. Очистка поверхности щеткой или веником, протирка ветошью.
02. Мойка поверхности водой из шланга под давлением.
03. Перемещение к следующему объекту.

1	СРСд 01-04-001-1	Очистка и мойка водой из шланга дорожных знаков и указателей	100 шт.	25 514,48
2	СРСд 01-04-001-2	Очистка и мойка водой из шланга сигнальных столбиков и тумб	100 шт.	19 828,14

Таблица 01-04-002. Окраска металлических щитков дорожных знаков

Измеритель: 100 шт.

Состав работ:

01. Очистка поверхности от пыли, ржавчины и старой краски.
02. Обезжиривание поверхности.
03. Нанесение грунтовки.
04. Окрашивание знака за 2 раза.
05. Установка и снятие ограждений при расположении знака на обочине.

3	СРСд 01-04-002-1	Окраска щитков дорожных знаков километровых	100 шт.	30 375,94
4	СРСд 01-04-002-2	Окраска щитков дорожных знаков запрещающих, предписывающих, предупреждающих	100 шт.	43 030,13

Таблица 01-04-001. Очистка и мойка дорожных знаков и сигнальных столбиков

Измеритель: 100 шт.

Состав работ:

01. Очистка поверхности щеткой или веником, протирка ветошью.
02. Мойка поверхности водой из шланга под давлением.
03. Перемещение к следующему объекту.

5	СРСд 01-04-003-1	Окраска стоек дорожных знаков	100 шт.	22 210,33
6	СРСд 01-04-003-2	Окраска сигнальных столбиков (разметка 2.4)	100 шт.	34 187,10

Таблица 01-04-004. Замена щитков дорожных знаков

Измеритель: 100 шт.

Состав работ:

01. Снятие старого знака.
02. Установка нового знака.
03. Установка и снятие ограждений.

7	СРСд 01-04-004-1-01	Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 1.1, 1.2, 1.6-1.8, 1.11.1-1.11.2, 1.12.1, 1.12.2, 1.13-1.19, 1.20.1-1.20.3, 1.22-1.23, 1.25, 1.27, 1.33, 2.3.1-2.3.7, 2.4	100 шт.	139 162,19
8	СРСд 01-04-004-1-02	Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 1.4.1-1.4.6, 8.1.1-8.2.6, 8.3.1-8.3.3, 8.4.1-8.4.8, 8.5.1-8.5.7, 8.11-8.13, 8.20.1-8.20.2	100 шт.	105 805,78
9	СРСд 01-04-004-1-03	Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 1.34.1-1.34.3	100 шт.	287 957,52
10	СРСд 01-04-004-1-04	Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.14.1, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.2, 6.2-6.8.3	100 шт.	149 282,23
11	СРСд 01-04-004-1-05	Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 2.5	100 шт.	156 871,42
12	СРСд 01-04-004-1-06	Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 2.6, 3.1-3.7, 3.11, 3.12-3.16, 3.17.3, 3.18.1-3.31, 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	100 шт.	155 762,45
13	СРСд 01-04-004-1-07	Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 5.16	100 шт.	164 076,95
14	СРСд 01-04-004-1-08	Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 5.15.1	100 шт.	317 277,20
15	СРСд 01-04-004-1-09	Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 6.16, 6.18.1-6.18.3, 6.15.1-6.15.3	100 шт.	129 480,00
16	СРСд 01-04-004-1-10	Замена щитков дорожных знаков на рамных опорах индивидуального проектирования (без стоимости щитка)	100 шт.	54 583,21
17	СРСд 01-04-004-1-11	Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 1.1, 1.2, 1.6-1.8, 1.11.1-1.11.2, 1.12.1, 1.12.2, 1.13-1.19, 1.20.1-1.20.3, 1.22-1.23, 1.25, 1.27, 1.33, 2.3.1-2.3.7, 2.4 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б)	100 шт.	227 919,51
18	СРСд 01-04-004-1-12	Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 1.4.1-1.4.6, 8.1.1-8.2.6, 8.3.1-8.3.3, 8.4.1-8.4.8, 8.5.1-8.5.7, 8.11-8.13, 8.20.1-8.20.2 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б)	100 шт.	174580,64

19	СРСд 01-04-004-1-13	Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 1.34.1-1.34.3 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б)	100 шт.	612154,26
20	СРСд 01-04-004-1-14	Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 2.1, 2.2, 2.7,5.5, 5.6, 5.14.1, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.2, 6.2-6.8.3 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б)	100 шт.	254203,07
21	СРСд 01-04-004-1-14	Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 2.1, 2.2, 2.7,5.5, 5.6, 5.14.1, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.2, 6.2-6.8.3 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б)	100 шт.	224 560,54
22	СРСд 01-04-004-1-15	Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 2.5 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б)	100 шт.	513280,70
23	СРСд 01-04-004-1-16	Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 2.6, 3.1-3.7, 3.11, 3.12-3.16, 3.17.3, 3.18.1-3.31, 4.1.1-4.3,4.6, 4.7 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б)	100 шт.	226008,95
24	СРСд 01-04-004-1-17	Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 5.16 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б)	100 шт.	228111,90
25	СРСд 01-04-004-1-18	Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 5.15.1 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б)	100 шт.	514830,68
26	СРСд 01-04-004-1-19	Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 6.16, 6.18.1-6.18.3, 6.15.1-6.15.3 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б)	100 шт.	248468,05

Таблица 01-04-005. Замена стоек дорожных знаков

Измеритель: 100 шт.

Состав работ:

01. Выкапывание и удаление старых стоек.
02. Снятие и установка щитков дорожных знаков.
03. Приготовление бетонной смеси.
04. Бетонирование фундаментов и цоколей.
05. Приготовление цементного раствора.
06. Установка стоек с заливкой цементным раствором.
07. Засыпка ям с трамбованием грунта и проверкой установки.
08. Окрашивание стоек.

27	СРСд 01-04-005-1	Замена стоек дорожных знаков	100 шт.	392 673,04
----	------------------	------------------------------	---------	------------

Таблица 01-04-007. Замена и установка сигнальных столбиков

Измеритель: 1 шт.

Состав работ:

01. Выкапывание и удаление старых столбиков.
02. Установка новых столбиков.
03. Засыпка ям с послойным трамбованием грунта и проверкой правильности установки.
04. Установка и снятие ограждений.

28	СРСд 01-04-007-3	Замена готовых к установке сигнальных столбиков (пластмассовых, металлических, деревянных и пр.)	1 шт.	1 716,07
----	------------------	--	-------	----------

Таблица 01-04-007. Замена и установка сигнальных столбиков

Измеритель: 1 шт.

Состав работ:

- для расценок 1, 2:
01. Очистка поверхности ограждения.
 02. Наполнение цистерны водой.
 03. Развороты машины.
- для расценок 5:
01. Очистка световозвращающих элементов щеткой, кистью или ветошью.
- для расценок 6:
01. Уборка наносного грунта и мусора из-под ограждения с откидкой в сторону или погрузкой в автотранспорт.

29	СРСд 01-04-008-1	Очистка ограждения от пыли и грязи водой из шланга	100 м	1 521,62
30	СРСд 01-04-008-2	Очистка ограждений от пыли и грязи при помощи специализированного оборудования КДМ	100 м	122,98
31	СРСд 01-04-008-5	Очистка световозвращающих устройств от пыли и грязи	100 м	113,55
32	СРСд 01-04-008-6	Уборка наносного грунта из-под ограждения вручную	100 м	2 344,29

Таблица 01-04-009. Окрашивание металлического барьерного ограждения эмалью

Измеритель: 100 м

Состав работ:

01. Очистка поверхности от пыли и грязи.
02. Удаление отстающей краски и окрашивание поверхности.
03. Установка и снятие ограждений.

33	СРСд 01-04-009-1	Окрашивание тыльной стороны металлического криволинейного бруса эмалью	100 м	7 866,42
34	СРСд 01-04-009-3	Окрашивание металлического барьерного ограждения на металлических стойках эмалью	100 м	12 054,29

Таблица 01-04-010. Нанесение вертикальной разметки на барьерное ограждение и бордюрный камень

Измеритель: 100 м

Состав работ:

01. Очистка поверхности.
02. Разметка и нанесение полос.
03. Установка и снятие ограждения места работ.

35	СРСд 01-04-010-1	Нанесение вертикальной разметки 2.5, 2.6 на металлическое барьерное ограждение	100 м	4 942,59
36	СРСд 01-04-010-2	Нанесение вертикальной разметки 2.5 на железобетонное барьерное ограждение	100 м	5 692,86
37	СРСд 01-04-010-3	Нанесение вертикальной разметки 2.7 на бордюрный камень	100 м	5714,81

Таблица 01-04-011. Выправка отдельных секций металлического барьерного ограждения

Измеритель: 100 м

Состав работ:

01. Разборка поврежденного ограждения.
02. Выправка деформированных частей.
03. Установка элементов на место.
04. Закрепление балок болтами.
05. Установка и снятие ограждения места работ.

38	СРСд 01-04-011-1	Выправка отдельных секций металлического барьерного ограждения	100 м	62 154,05
----	------------------	--	-------	-----------

Таблица 01-04-014. Окраска тросового ограждения

Измеритель: 100 м

Состав работ:

01. Очистка поверхности от пыли, грязи и ржавчины.
02. Окраска за один раз.
03. Установка и снятие ограждения места работ.

39	СРСд 01-04-014-1	Окраска металлических частей тросового ограждения.	100 м	12009,82
----	------------------	--	-------	----------

Таблица 01-04-015. Замена троса тросового ограждения

Измеритель: 100 м

Состав работ:

01. Демонтаж троса.
02. Разматывание нового троса и запасовка его в отверстия компенсатора.
03. Установка сжимов и натяжение троса стяжками.
04. Установка и снятие ограждения места работ.

40	СРСд 01-04-015-1	Замена троса тросового ограждения	100 м	19 772,65
----	------------------	-----------------------------------	-------	-----------

Таблица 01-04-016. Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора

Измеритель: 1000 м²

Состав работ:

для расценки 1:

01. Подметание территории.
02. Сбор, складирование, погрузка мусора.

для расценки 4:

01. Сбор, складирование, погрузка мусора.
02. Очистка площадок отдыха и стоянок автомобилей механизированным способом.
03. Задний холостой ход и развороты машин.

41	СРСд 01-04-016-1	Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора вручную.	1000 м ²	6 212,84
42	СРСд 01-04-016-4	Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора механической щеткой на тракторе 55-80 л.с.	1000 м ²	225,62

Таблица 01-04-017. Очистка и мойка стен автопавильонов, пешеходных переходов и шумовых экранов

Измеритель: 100 м²

Состав работ:

- | |
|---|
| 01. Очистка стен автопавильона при необходимости щеткой или веником снаружи или внутри. |
|---|

43	СРСд 01-04-017-1	Очистка и мойка стен автопавильонов, подземных пешеходных переходов и шумовых экранов	100 м2	2 341,26
----	------------------	---	--------	----------

Таблица 01-04-018. Покраска автопавильонов, шумозащитных экранов и других вертикальных поверхностей

Измеритель: 100 м2

Состав работ:

01. Очистка поверхности.
02. Окрашивание за один раз.

44	СРСд 01-04-018-1	Покраска автопавильонов, шумозащитных экранов и других вертикальных поверхностей краскопультом эмалью	100 м2	9 924,45
----	------------------	---	--------	----------

Таблица 01-04-019. Мелкий ремонт автопавильонов и поверхностей железобетонных ограждений

Измеритель: 100 м2

Состав работ:

для расценок 1, 2:

01. Очистка поверхности и отбивка слабо держащегося материала.
02. Насечка поверхности.
03. Смачивание поверхности водой.
04. Приготовление цементного раствора.
05. Нанесение раствора и затирка поверхности.

для расценки 3:

01. Удаление поврежденных металлических листов.
02. Очистка кромок от ржавчины и грязи.
03. Крепление новых листов сваркой.

45	СРСд 01-04-019-1	Заделка трещин, раковин и сколов стен железобетонных и оштукатуренных автопавильонов	100 м2	122 367,34
46	СРСд 01-04-019-2	Заделка трещин, раковин и сколов поверхности железобетонных ограждений	100 м2	125 538,97
47	СРСд 01-04-019-3	Замена отдельных листов при ремонте металлических автопавильонов или кровли из листовой стали	100 м2	181729,81

Таблица 01-04-020. Исправление и замена бортовых камней

Измеритель: 100 м

Состав работ:

для нормы 1:

01. Разломка асфальтобетонного покрытия тротуара вдоль бортового камня с откидкой лома в кучи.
02. Подъем бортовых камней.
03. Рыхлавание материала основания при необходимости.
04. Выравнивание бортовых камней по отметке с подбивкой основания.
05. Засыпка пазух с трамбованием вручную.
06. Приготовление цементного раствора.
07. Промывка швов водой и заделка раствором.
08. Погрузка демонтированных бортовых камней в автотранспортное средство.

для нормы 2:

01. Разломка асфальтобетонного покрытия тротуара вдоль бортового камня с откидкой лома в кучи.
02. Подъем бортовых камней.
03. Рыхлавание материала основания при необходимости.
04. Установка новых бортовых камней.
05. Засыпка пазух с трамбованием вручную.
06. Приготовление цементного раствора.
07. Промывка швов водой и заделка раствором.
08. Погрузка демонтированных бортовых камней в автотранспортное средство.

48	СРСд 01-04-020-1	Исправление бортовых камней.	100 м	38 133,89
49	СРСд 01-04-020-2	Замена бортовых камней.	100 м	79 819,94

Таблица 01-04-021. Очистка тротуаров

Измеритель: 1000 м2

Состав работ:

для нормы 1:

01. Очистка тротуара одним проходом по одному следу.
02. Заезды на тротуары и развороты в конце участка.

для нормы 2:

01. Очистка тротуара и кромки проезжей части вдоль бортового камня от грязи и мусора вручную.

50	СРСд 01-04-021-1	Очистка тротуаров механической щеткой на тракторе 40 кВт (55 л.с.)	1000 м2	91,91
51	СРСд 01-04-021-2	Очистка тротуаров вручную	1000 м2	9 283,55

Таблица 01-04-022. Ямочный ремонт тротуаров

Измеритель: 100 м2

Состав работ:

01. Очистка выбоины от грязи и пыли.
02. Подгрунтовка стенок и дна выбоины жидким битумом.
03. Укладка и разравнивание асфальтобетонной смеси.
04. Уплотнение смеси.
05. Уборка отходов.
06. Разогревание битума.
07. Установка и снятие ограждений.

52	СРСд 01-04-022-1	Ямочный ремонт тротуаров песчаной асфальтобетонной смесью, толщина слоя 30 мм	100 м2	54226,70
----	------------------	---	--------	----------

Таблица 01-04-023. Ремонт скамеек

Измеритель: 1 шт.

Состав работ:

01. Удаление сломанных досок.
02. Заготовка новых досок.
03. Прибивка досок гвоздями.

53	СРСд 01-04-023-1	Ремонт деревянных скамеек	1 шт.	428,89
----	------------------	---------------------------	-------	--------

Таблица 01-04-024. Окрашивание скамеек

Измеритель: 1 шт.

Состав работ:

01. Очистка поверхности от пыли, грязи и отстающей краски.

54	СРСд 01-04-024-1	Окрашивание скамеек за один раз	1 шт.	1 947,98
----	------------------	---------------------------------	-------	----------

Таблица 01-04-025. Наклеивание светоотражающих материалов на сигнальные столбики, дорожные знаки и ограждения

Измеритель: 100 шт.

Состав работ:

01. Очистка поверхности.
02. Нарезка светоотражающих материалов.
03. Наклеивание светоотражающих материалов с двух сторон столбика или световозвращающего элемента ограждения.
04. Установка и снятие ограждений.

55	СРСд 01-04-025-1	Наклеивание светоотражающей пленки на сигнальные столбики	100 шт.	19 670,93
----	------------------	---	---------	-----------

Таблица 01-04-026. Установка и замена световозвращающих элементов на барьерном ограждении

Измеритель: 100 шт.

Состав работ:

01. Демонтаж дефектных и установка новых световозвращающих элементов с закреплением болтами.
02. Установка и уборка переносных ограждений.

56	СРСд 01-04-026-2	Замена световозвращающих элементов на барьерном ограждении	100 шт.	35 274,78
----	------------------	--	---------	-----------

Таблица 01-04-040. Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках (временных) (с учетом трехкратной оборачиваемости щитков и стоек)

Измеритель: 100 знаков

Состав работ:

01. Бурение ям бурильно-крановыми машинами.
02. Установка безфундаментных стоек.
03. Разделка оснований дорожных знаков.
04. Переход от одного знака к следующему.

57	СРСд 01-04-040-1	Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках (временных) тип 1.15, 1.16 (с учетом трехкратной оборачиваемости щитков и стоек)	100 знаков	198 719,07
58	СРСд 01-04-040-2	Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках (временных) тип 3.1-3.7, 3.11, 3.12-3.16, 3.17.3, 3.18.1-3.31 (с трехкратной оборачиваемостью к стоимости щитков, стоек)	100 знаков	203656,91
59	СРСд 01-04-040-3	Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках (временных) тип 1.15, 1.16 (с трехкратной оборачиваемостью к стоимости щитков, стоек, знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б)	100 знаков	223218,10

60	СРСд 01-04-040-4	Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках (временных) тип 3.1-3.7, 3.11, 3.12-3.16, 3.17.3, 3.18.1-3.31 (с трехкратной оборачиваемостью к стоимости щитков, стоек, знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б)	100 знаков	227 072,41
----	------------------	---	------------	------------

Таблица 01-04-041. Демонтаж временных дорожных знаков

Измеритель: 100 знаков

Состав работ:

01. Демонтаж временных дорожных знаков.

61	СРСд 01-04-041-1	Демонтаж временных дорожных знаков	100 знаков	81 306,66
----	------------------	------------------------------------	------------	-----------

Таблица 01-04-042. Установка щитков временных дорожных знаков (с учетом трехкратной оборачиваемости щитков)

Измеритель: 100 знаков

Состав работ:

01. Крепление щитков.

62	СРСд 01-04-042-1	Установка щитков временных дорожных знаков тип 1.15, 1.16 (с учетом трехкратной оборачиваемости щитков)	100 знаков	50 878,19
63	СРСд 01-04-042-2	Установка щитков временных дорожных знаков тип 3.1-3.7, 3.11, 3.12-3.16, 3.17.3, 3.18.1-3.31 (с учетом трехкратной оборачиваемости щитков)	100 знаков	55816,03
64	СРСд 01-04-042-3	Установка щитков временных дорожных знаков тип 1.15, 1.16 (с учетом трехкратной оборачиваемости щитков, знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б)	100 знаков	75376,12
65	СРСд 01-04-042-4	Установка щитков временных дорожных знаков тип 3.1-3.7, 3.11, 3.12-3.16, 3.17.3, 3.18.1-3.31 (с учетом трехкратной оборачиваемости щитков, знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б)	100 знаков	79231,53

Таблица 01-04-043. Демонтаж щитков временных дорожных знаков

Измеритель: 100 знаков

Состав работ:

01. Демонтаж щитков дорожных знаков.

66	СРСд 01-04-043-1	Демонтаж щитков временных дорожных знаков	100 знаков	13248,00
----	------------------	---	------------	----------

Таблица 01-04-044. Установка (переустановка) типовых дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках (без стоимости знака и металлической стойки)

Измеритель: 1 знак

Состав работ:

01. Демонтаж дорожных знаков.
02. Бурение ям бурильно-крановыми машинами.
03. Установка безфундаментных стоек.
04. Разделка оснований дорожных знаков.
05. Переход от одного знака к следующему.

67	СРСд 01-04-044-1	Установка (переустановка) типовых дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках (без стоимости знака и металлической стойки)	1 знак	1 172,41
----	------------------	---	--------	----------

Таблица 01-04-045. Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках

Измеритель: 100 знаков

Состав работ:

01. Бурение ям бурильно-крановыми машинами.
02. Приготовление бетонной смеси.
03. Бетонирование цоколей.
04. Приготовление цементного раствора.
05. Установка дорожных знаков с заливкой цементным раствором.
06. Засыпка ям с трамбованием грунта и проверкой установки.
07. Установка и снятие ограждений.

68	СРСд 01-04-045-1	Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 1.1, 1.2, 1.6-1.8, 1.11.1-1.11.2, 1.12.1, 1.12.2, 1.13-1.19, 1.20.1-1.20.3, 1.22-1.23, 1.25-1.27, 1.33	100 знаков	376 704,51
69	СРСд 01-04-045-2	Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 1.4.1-1.4.6, 8.1.1-8.2.6, 8.3.1-8.3.3, 8.4.1-8.4.8, 8.5.1-8.5.7, 8.11-8.13, 8.20.1-8.20.2	100 знаков	340399,75

70	СРСд 01-04-045-3	Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 1.34.1-1.34.3	100 знаков	525 517,00
71	СРСд 01-04-045-4	Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 2.1, 2.2, 2.7.5.5, 5.6, 5.14.1, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.2, 6.2-6.8.3	100 знаков	384068,73
72	СРСд 01-04-045-5	Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 2.5	100 знаков	391 954,31
73	СРСд 01-04-045-6	Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 2.6, 3.1-3.7, 3.11, 3.12-3.16, 3.17.3, 3.18.1-3.31, 4.1.1-4.3,4.6, 4.7	100 знаков	388 560,77
74	СРСд 01-04-045-7	Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 5.16	100 знаков	396 910,76
75	СРСд 01-04-045-8	Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 5.15.1	100 знаков	560879,07
76	СРСд 01-04-045-9	Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 6.16, 6.18.1-6.18.3,	100 знаков	362 154,65
77	СРСд 01-04-045-10	Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 7.1-7.13	100 знаков	415 034,73
78	СРСд 01-04-045-11	Установка дорожных знаков безфундаментных индивидуального проектирования (без стоимости щитка и стойки)	100 знаков	141636,30
79	101-9571-01	Стоимость щитков дорожных знаков индивидуального проектирования	м2	2702,81
80	101-7064	Стоимость стоек металлических для дорожных знаков диаметром 57 мм	м	319,21
81	СРСд 01-04-045-12	Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 1.1, 1.2, 1.6-1.8, 1.11 1-1.11.2, 1.12.1, 1.12.2, 1.13-1.19, 1.20.1-1.20.3, 1.22-1.23, 1.25, 1.27, 1.33 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б)	100 знаков	447349,95
82	СРСд 01-04-045-13	Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 1.4.1-1.4.6, 8.1.1-8.2.6, 8.3.1-8.3.3, 8.4.1-8.4.8, 8.5.1-8.5.7, 8.11-8.13, 8.20.1-8.20.2 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б)	100 знаков	409935,60
83	СРСд 01-04-045-14	Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 1.34.1-1.34.3 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б)	100 знаков	814996,99
84	СРСд 01-04-045-15	Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 2.1, 2.2, 2.7.5.5, 5.6, 5.14.1, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.2, 6.2-6.8.3 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б)	100 знаков	461239,15
85	СРСд 01-04-045-16	Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 2.5 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б)	100 знаков	526160,76
86	СРСд 01-04-045-17	Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 2.6, 3.1-3.7, 3.11, 3.12-3.16, 3.17.3, 3.18.1-3.31, 4.1.1-4.3,4.6, 4.7 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б)	100 знаков	459 127,63
87	СРСд 01-04-045-18	Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 5.16 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б)	100 знаков	476 121,92
88	СРСд 01-04-045-19	Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 5.15.1 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б)	100 знаков	834 984,11
89	СРСд 01-04-045-20	Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 6.16, 6.18.1-6.18.3, 6.15.1-6.15.3 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б)	100 знаков	481690,05

90	СРСд 01-04-045-21	Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 7.1-7.13 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б)	100 знаков	604020,89
91	101-9571-01	Стоимость щитков дорожных знаков индивидуального проектирования из световозвращающей, высокоинтенсивной пленки типа Б	м2	4 521,56

Таблица 01-04-046. Восстановление бERM дорожных знаков с трамбованием вручную, грунт 2 группы (при замене стоек дорожных знаков)

Измеритель: 10 м3

Состав работ:

01. Засыпка ям с разбивкой комьев.
02. Трамбование грунта ручной трамбовкой с поливкой воды при необходимости.
03. Планировка поверхности.
04. Переезды.

92	СРСд 01-04-046-1	Восстановление бERM дорожных знаков с трамбованием вручную, грунт 2 группы (при замене стоек дорожных знаков)	10 м3	12 745,69
----	------------------	---	-------	-----------

Таблица 01-04-047. Замена отдельных секций металлического барьерного ограждения

Измеритель: 100 м

Состав работ:

01. Разборка поврежденного ограждения.
02. Установка новых секций.
03. Закрепление балок болтами.
04. Установка и снятие ограждения места работ.

93	СРСд 01-04-047-1	Замена отдельных секций металлического барьерного ограждения	100 м	335 402,44
----	------------------	--	-------	------------

Таблица 01-04-048. Демонтаж барьерного ограждения из стали на стойках

Измеритель: 100 м

Состав работ:

01. Разборка поврежденного ограждения.
02. Установка и снятие ограждения места работ.

94	СРСд 01-04-048-1	Демонтаж барьерного ограждения из стали на стойках, шаг стоек 2 м	100 м	44 440,90
----	------------------	---	-------	-----------

Таблица 01-04-049. Натяжение троса тросового ограждения (без стоимости материала)

Измеритель: 100 м

Состав работ:

01. Запасовка троса в отверстия компенсатора.
02. Установка сжимов и натяжение троса стяжками.
03. Установка и снятие ограждения места работ.

95	СРСд 01-04-049-1	Натяжение троса тросового ограждения (без стоимости материала)	100 м	8 197,06
----	------------------	--	-------	----------

Таблица 01-04-050. Демонтаж тросового ограждения

Измеритель: 100 м

Состав работ:

01. Разборка поврежденного ограждения.
02. Установка и снятие ограждения места работ.

96	СРСд 01-04-050-1	Демонтаж тросового ограждения	100 м	27 889,89
----	------------------	-------------------------------	-------	-----------

Таблица 01-04-051. Нанесение вертикальной разметки на железобетонные опоры освещения

Измеритель: 100 шт.

Состав работ:

01. Очистка поверхности.
02. Окрашивание поверхности за один раз с нанесением полос.
03. Установка и снятие ограждений.

97	СРСд 01-04-051-1	Нанесение вертикальной разметки на железобетонные опоры освещения	100 шт.	34 187,10
----	------------------	---	---------	-----------

Таблица 01-04-052. Замена существующих металлических автопавильонов

Измеритель: 1 шт.

Состав работ:

01. Разборка металлических автопавильонов с вывозкой.
02. Установка автопавильона.

98	СРСд 01-04-052-1	Замена существующих металлических автопавильонов	1 шт.	86 993,93
----	------------------	--	-------	-----------

Таблица 01-04-053. Установка недостающих автопавильонов

Измеритель: 1 шт.

Состав работ:

01. Установка автопавильона.

99	СРСд 01-04-053-1	Установка недостающих автопавильонов	1 шт.	76 938,49
----	------------------	--------------------------------------	-------	-----------

Таблица 01-04-054. Замена существующих урн

Измеритель: 100 шт.

Состав работ:

01. Выкапывание и удаление старых урн.

02. Установка новых урн.

03. Засыпка ям с послойным трамбованием грунта и проверкой правильности установки.

100	СРСд 01-04-054-1	Замена существующих урн	100 шт.	240 420,53
-----	------------------	-------------------------	---------	------------

Таблица 01-04-055. Установка металлических урн

Измеритель: 100 шт.

Состав работ:

01. Копание ям.

02. Установка новых урн.

03. Засыпка ям с послойным трамбованием грунта и проверкой правильности установки.

101	СРСд 01-04-055-1	Установка металлических урн	100 шт.	218 558,86
-----	------------------	-----------------------------	---------	------------

Таблица 01-04-056. Устранение повреждений асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см на остановках общественного транспорта, площадках и стоянках автомобилей

Измеритель: 1000 м²

Состав работ:

01. Очистка основания.

02. Розлив вяжущих материалов.

03. Укладка асфальтобетонной смеси с обрубкой краев, устранением дефектов, трамбованием мест, недоступных укатке.

04. Укатка.

05. Вырубка образцов и заделка вырубок.

102	СРСд 01-04-056-1	Устранение повреждений асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см на остановках общественного транспорта, площадках и стоянках автомобилей	1000 м ²	505 344,74
-----	------------------	--	---------------------	------------

Таблица 01-04-057. Очистка и мойка элементов архитектурно-художественного оформления дорог, памятников, панно, стелл.

Измеритель: 100 м²

Состав работ:

01. Очистка поверхностей при необходимости щеткой или веником снаружи или внутри.

02. Смывание грязи с поверхностей водой из шланга.

103	СРСд 01-04-057-1	Очистка и мойка элементов архитектурно-художественного оформления дорог, памятников, панно, стелл.	100 м ²	2 341,40
-----	------------------	--	--------------------	----------

Таблица 01-04-058. Ремонт штукатурки железобетонной поверхности элементов оформления дорог (стелы, панно, беседки), площадь ремонта отдельных мест до 1 м²Измеритель: 100 м²

Состав работ:

01. Очистка поверхности и отбивка слабо держащегося материала.

104	СРСд 01-04-058-1	Ремонт штукатурки железобетонной поверхности элементов оформления дорог (стелы, панно, беседки), площадь ремонта отдельных мест до 1 м ²	100 м ²	122 367,34
-----	------------------	---	--------------------	------------

Таблица 01-04-059. Покраска поверхности элементов оформления дорог (стелы, панно, беседки) эмалью

Измеритель: 100 м²

Состав работ:

01. Очистка поверхности.

02. Окрашивание за один раз.

105	СРСд 01-04-059-1	Покраска поверхности элементов оформления дорог (стелы, панно, беседки) эмалью	100 м ²	9 924,45
-----	------------------	--	--------------------	----------

№		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. изм.	Стоимость работы, руб. (без НДС)
		Раздел 5. ЗИМНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ		

Таблица 01-05-001. Удаление снежного вала шнекороторными снегоочистителями

Измеритель: 10 км вала

Состав работ:

01. Приведение машины в рабочее положение.
02. Удаление снежного вала (один проход).
03. Повороты в конце участка.

1	СРСд 01-05-001-1	Удаление снежного вала шнекороторными снегоочистителями на базе автомобиля	10 км вала	14 423,58
---	------------------	--	------------	-----------

Таблица 01-05-002. Очистка дороги от снега комбинированными дорожными машинами

Измеритель: 10000 м2

Состав работ:

01. Приведение машины в рабочее положение.
02. Очистка дороги от снега.
03. Повороты в конце участка.

2	СРСд 01-05-002-2	Очистка дороги от снега плужным оборудованием на базе комбинированной дорожной машины мощностью от 210 до 270 л.с.	10000 м2	647,48
3	СРСд 01-05-002-3	Очистка дороги от снега плужным оборудованием на базе комбинированной дорожной машины мощностью более 270 л.с.	10000 м2	768,57
4	СРСд 01-05-002-5	Очистка дороги от снега плугом или щеткой на базе комбинированной дорожной машины мощностью от 210 до 270 л.с.	10000 м2	960,07
5	СРСд 01-05-002-6	Очистка дороги от снега плугом или щеткой на базе комбинированной дорожной машины мощностью более 270 л.с.	10000 м2	1 164,35
6	СРСд 01-05-002-7	Очистка дороги от снега плужным оборудованием на базе комбинированной дорожной машины мощностью от 210 до 270 л.с., НОЧЬ	10000 м2	659,88
7	СРСд 01-05-002-8	Очистка дороги от снега плужным оборудованием на базе комбинированной дорожной машины мощностью более 270 л.с., НОЧЬ	10000 м2	738,40
8	СРСд 01-05-002-9	Очистка дороги от снега плугом или щеткой на базе комбинированной дорожной машины мощностью от 210 до 270 л.с., НОЧЬ	10000 м2	978,44
9	СРСд 01-05-002-10	Очистка дороги от снега плугом или щеткой на базе комбинированной дорожной машины мощностью более 270 л.с., НОЧЬ	10000 м2	1 181,44

Таблица 01-05-003. Очистка обочин от снега плужными снегоочистителями на базе автомобиля

(КДМ)

Измеритель: 10 км обочины

Состав работ:

01. Приведение снегоочистителя в рабочее положение.
02. Очистка обочин от снега (один проход).
03. Повороты в конце участка.

10	СРСд 01-05-003-1	Очистка обочин от снега плужными снегоочистителями на базе автомобиля(машина дорожная комбинированная ЭД 405 КАМАЗ 65115-62)	10 км обочины	2 459,54
----	------------------	--	---------------	----------

Таблица 01-05-004. Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе трактора

Измеритель: 10000 м2

Состав работ:

01. Приведение снегоочистителя в рабочее положение.
02. Очистка дороги от снега.
03. Повороты в конце участка.

11	СРСд 01-05-004-1	Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе трактора (Т-150)	10000 м2	974,93
----	------------------	---	----------	--------

11	СРСд 01-05-004-1	Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе трактора (С-700)	10000 м2	1 643,18
11	СРСд 01-05-004-1	Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе трактора (Т-70)	10000 м2	607,50
11	СРСд 01-05-004-1	Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе трактора (ДТ-75)	10000 м2	1 206,59
11	СРСд 01-05-004-1	Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе трактора (МТЗ-80)	10000 м2	1 019,48
11	СРСд 01-05-004-1	Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе трактора (МТЗ-82)	10000 м2	1 019,48
11	СРСд 01-05-004-1	Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе трактора (ТО-18Б)	10000 м2	1 044,43
11	СРСд 01-05-004-1	Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе трактора (Т-40)	10000 м2	1 019,48
11	СРСд 01-05-004-1	Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе трактора (ТО-30)	10000 м2	607,50
12	СРСд 01-05-004-2	Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе трактора (ночь)	10000 м2	941,29
13	СРСд 01-05-004-3	Очистка обочин от снега плужными снегоочистителями на базе трактора (ночь)	10 км обочин	919,67

Таблица 01-05-005. Очистка обочин от снега плужными снегоочистителями на базе трактора

Измеритель: 10 км обочины

Состав работ:

01. Приведение снегоочистителя в рабочее положение.
02. Очистка обочин от снега (один проход).
03. Повороты в конце участка.

14	СРСд 01-05-005-1	Очистка обочин от снега плужными снегоочистителями на базе трактора	10 км обочины	919,67
----	------------------	---	---------------	--------

Таблица 01-05-006. Очистка дороги от снега автогрейдером

Измеритель: 10000 м2

Состав работ:

01. Приведение машины в рабочее положение.
02. Очистка дороги от снега.
03. Повороты в конце участка.

15	СРСд 01-05-006-1	Очистка дороги от снега средними автогрейдером, снег рыхлый до 500 мм	10000 м2	886,73
16	СРСд 01-05-006-2	Очистка дороги от снега средними автогрейдером, снег уплотненный до 500 мм	10000 м2	2 728,43
17	СРСд 01-05-006-4	Очистка дороги от снега средними автогрейдером, снег рыхлый до 500 мм (ночь)	10000 м2	896,99
18	СРСд 01-05-006-5	Очистка обочин от снега средними автогрейдером с использованием бокового отвала, снег рыхлый (ночь)	10 км вала	1 771,00

Таблица 01-05-007. Очистка обочин и уборка снежных валов автогрейдером

Измеритель: 10 км вала

Состав работ:

для расценки 1:

01. Приведение машины в рабочее положение.
02. Перемещение снежного вала.
03. Повороты в конце участка.

для расценок 2.3:

01. Приведение машины в рабочее положение.
02. Очистка обочин от снега (один проход).
03. Повороты в конце участка.

19	СРСд 01-05-007-1	Уборка снежных валов автогрейдером	10 км вала	3 637,90
20	СРСд 01-05-007-2	Очистка обочин от снега средними автогрейдером с использованием бокового отвала. снег рыхлый	10 км вала	1 546,11
21	СРСд 01-05-007-3	Очистка обочин от снега средними автогрейдером с использованием бокового отвала. снег уплотненный	10 км вала	5 002,12
22	СРСд 01-05-007-4	Очистка обочин от снега плужными снегоочистителями на базе автомобиля (КДМ) мощностью от 210 до 270 л.с. (ночь)	10 км обочин	1 820,37

Таблица 01-05-008. Очистка дороги от снега бульдозерами

Измеритель: 10000 м2

Состав работ:

01. Приведение бульдозера в рабочее положение.
02. Очистка дороги от снега.
03. Подъем и опускание отвала во время работы.
04. Повороты.

23	СРСд 01-05-008-2	Очистка дороги от снега бульдозером до 108 л.с.	10000 м2	1 385,97
----	------------------	---	----------	----------

Таблица 01-05-010. Распределение противогололедных материалов механизированным способом

Измеритель: 10000 м2

Состав работ:

01. Приведение машины в рабочее положение.
02. Погрузка твердых противогололедных материалов.
03. Распределение противогололедных материалов.

24	СРСд 01-05-010-1-01	Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной мощностью от 210 до 270 л.с. (ПГМ 10%)	10000 м2	5 164,88
25	СРСд 01-05-010-1-02	Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной мощностью от 210 до 270 л.с. (ПГМ 20%)	10000 м2	5 659,56
26	СРСд 01-05-010-2-01	Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной мощностью более 270 л.с. (ПГМ 10%)	10000 м2	4446,91
27	СРСд 01-05-010-2-02	Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной мощностью более 270 л.с. (ПГМ 20%)	10000 м2	4 941,59
28	СРСд 01-05-010-1-03	Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной мощностью от 210 до 270 л.с. (без стоимости ПГМ), день	10000 м2	1 518,52
29	СРСд 01-05-010-2-03	Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной мощностью более 270 л.с. (без стоимости ПГМ), день	10000 м2	782,33
30	СРСд 01-05-010-1-04	Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной мощностью от 210 до 270 л.с. (без стоимости ПГМ), ночь	10000 м2	1 538,74
31	СРСд 01-05-010-2-04	Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной мощностью более 270 л.с. (без стоимости ПГМ), ночь	10000 м2	791,30
32	СРСд 01-05-010-3-01	Противогололедные материалы 10%	м3	1 896,48
33	СРСд 01-05-010-3-02	Противогололедные материалы 20%	м3	2 151,47

Таблица 01-05-012. Устройство снежных валов и траншей

Измеритель: 10 км

Состав работ:

для расценки 1:

01. Приведение бульдозера в рабочее положение.
02. Нарезка траншеи.
03. Подъем и опускание отвала во время работы.
04. Повороты.

для расценки 2:

01. Приведение бульдозера в рабочее положение.
02. Устройство вала.
03. Подъем и опускание отвала во время работы.
04. Повороты.

34	СРСд 01-05-012-1	Устройство траншей в снегу бульдозерами	10 км	3 367,14
35	СРСд 01-05-012-2	Устройство снежных валов бульдозерами	10 км	4 846,64

Таблица 01-05-015. Заготовка, установка и уборка указательных вех

Измеритель: 100 шт.

Состав работ:

для расценки 1:

01. Рубка вех с обрубкой сучьев и заострением комля, складирование вех.
02. Переезды.
04. Повороты.

для расценок 3, 4:

01. Пробивка ямок, установка вех.
02. Переезды.

36	СРСд 01-05-015-1	Рубка и складирование указательных вех	100 шт.	606,28
37	СРСд 01-05-015-3	Установка указательных вех в снег	100 шт.	640,60
38	СРСд 01-05-015-4	Установка указательных вех в грунт	100 шт.	1 336,91

Таблица 01-05-016. Закрытие на зиму и открытие отверстий труб

Измеритель: 10 труб

Состав работ:

01. Очистка двух отверстий.
02. Подноска, установка и укрепление щитов кольями с двух сторон сооружения.
03. Открытие двух отверстий с очисткой от снега и льда.
04. Относка щитов и кольев в сторону и складирование в штабеля или погрузка в автомобиль.
05. Переезды.

39	СРСд 01-05-016-1	Закрытие на зиму и открытие водопропускных труб, диаметр отверстия до 1 м2	10 труб	3 486,07
40	СРСд 01-05-016-2	Закрытие на зиму и открытие водопропускных труб, диаметр отверстия до 2 м2	10 труб	5 911,15

Таблица 01-05-018. Очистка отверстий труб от снега и льда

Измеритель: 10 м отверстия

Состав работ:

01. Очистка отверстий от снега и льда с откидкой до 3 м.
02. Переходы на другую сторону сооружения.
03. Переезды.

41	СРСд 01-05-018-1	Очистка отверстий труб от снега и льда	10 м отверстия	1 288,33
----	------------------	--	-------------------	----------

Таблица 01-05-019. Очистка дорожных знаков от снега

Измеритель: 100 шт.

Состав работ:

для расценки 1:

01. Очистка дорожных знаков от снега вручную.
02. Переезды.

для расценки 2:

01. Приведение машины в рабочее положение.
02. Очистка знаков дисковой щеткой.
03. Переезды.

42	СРСд 01-05-019-1	Очистка дорожных знаков от снега вручную	100 шт.	1 743,04
43	СРСд 01-05-019-2	Очистка дорожных знаков от снега дисковой щеткой с применением оборудования комбинированных дорожных машин	100 шт.	10 402,56

Таблица 01-05-020. Разбрасывание снега возле стоек дорожных знаков, сигнальных столбиков, тумб и опор дорожного освещения

Измеритель: 100 шт.

Состав работ:

01. Разбрасывание снега с откидкой до 3 м.
02. Переезды и переходы.

44	СРСд 01-05-020-1	Разбрасывание снега возле стоек дорожных знаков, сигнальных столбиков, тумб и опор дорожного освещения	100 шт.	2 121,95
----	------------------	--	---------	----------

Таблица 01-05-021. Очистка барьерного ограждения от снега

Измеритель: 1000 м

Состав работ:

01. Приведение машины в рабочее положение.
02. Очистка ограждения от снега.
03. Развороты.
04. Переезды.

45	СРСд 01-05-021-2	Очистка барьерного ограждения с применением оборудования комбинированных дорожных машин от снега боковой щеткой	1000 м	494,85
----	------------------	---	--------	--------

Таблица 01-05-022. Уборка снега у барьерного ограждения

Измеритель: 1000 м

Состав работ:

для расценки 1

01. Уборка снега из-под барьерного ограждения вручную с откидкой в сторону.
02. Переезды.

для расценки 2.

01. Приведение агрегата в рабочее положение.
02. Выдвигание отвала под барьерное ограждение.
03. Перемещение снега одним проходом.
04. Приведение отвала в транспортное положение, объезд стойки ограждения.
05. Повороты в конце участка.
06. Переезды.

для расценок 3,4:

01. Приведение агрегата в рабочее положение.
02. Перемещение снега одним проходом.
03. Повороты в конце участка.
04. Переезды.

46	СРСд 01-05-022-1	Уборка снега из-под барьерного ограждения вручную	1000 м	9 586,68
47	СРСд 01-05-022-2	Сдвигание снега из-под барьерного ограждения автогрейдерами с навесным оборудованием	1000 м	4 138,12
48	СРСд 01-05-022-3	Уборка снега за барьерным ограждением автогрейдерами с навесным оборудованием	1000 м	522,95
49	СРСд 01-05-022-4	Уборка снега за барьерным ограждением тракторами с навесным оборудованием	1000 м	704,68

Таблица 01-05-023. Очистка от снега тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей

Измеритель: 1000 м²

Состав работ:

для расценки 1:

01. Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей вручную с откидкой снега в сторону.
02. Переезды.

для расценки 2.

01. Приведение агрегата в рабочее положение.
02. Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей механизированным способом.
03. Повороты.
04. Переезды.

50	СРСд 01-05-023-1	Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда вручную	1000 м ²	14 361,07
51	СРСд 01-05-023-2	Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда механической щеткой на тракторе 40 кВт (55 л.с.)	1000 м ²	125,35

Таблица 01-05-024. Очистка автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда

Измеритель: 1000 м²

Состав работ:

01. Очистка территории от снега и льда с откидкой в сторону.				
02. Сбор мусора, складирование или погрузка в автомобиль.				
03. Переезды.				
52	СРСд 01-05-024-1	Очистка автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда	1000 м2	17 159,28

Таблица 01-05-027. Очистка лестничных сходов от снега и льда

Измеритель: 1000 м2

Состав работ:

01. Очистка лестничных сходов от снега и льда с откидкой в сторону.				
02. Переезды.				
53	СРСд 01-05-027-1	Очистка лестничных сходов от снега и льда	1000 м2	20 272,21

Таблица 01-05-028. Россыпь противогололедных материалов вручную

Измеритель: 1000 м2

Состав работ:

01. Россыпь противогололедных материалов вручную на тротуарах, остановках общественного транспорта, лестничных сходах.				
02. Переезды.				
54	СРСд 01-05-028-1	Россыпь песка вручную на тротуарах, остановках общественного транспорта, площадках отдыха	1000 м2	1 351,12
55	СРСд 01-05-028-2	Россыпь песка вручную на лестничных сходах	1000 м2	1 502,69

Таблица 01-05-040. Дежурство комбинированной дорожной машины (КДМ)

Измеритель: чел. час

56	СРСд 01-05-040-1	Дежурство комбинированной дорожной машины (КДМ)	чел. час	214,88
----	------------------	---	----------	--------

Таблица 01-05-041. Дежурство автопогрузчика грузоподъемностью 5 т

Измеритель: чел. час

57	СРСд 01-05-041-1	Дежурство автопогрузчика грузоподъемностью 5 т	чел. час	160,10
58	СРСд 01-05-042-1	Заготовка временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.)	м	128,84
59	СРСд 01-05-042-2	Установка временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.)	100 м	17 256,38
60	СРСд 01-05-042-3	Уборка временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.)	100 м	885,97
61	СРСд 01-05-043-1	Вывоз снега	1 м3	447,67
62	СРСд 01-05-044-1	Круглосуточное дежурство механизированных бригад для уборки снега и борьбы с зимней скользкостью	1 чел. час.	240,67
63	СРСд 01-05-044-2	Патрулирование дорог комбинированными дорожными машинами мощностью до 270 л/с	100 км	3 342,50
64	СРСд 01-05-044-3	Патрулирование дорог комбинированными дорожными машинами мощностью более 270 л/с	100 км	4 468,97
65	СРСд 01-05-044-4	Обслуживание и восстановление баз хранения противогололедных материалов	м2	402,46
66	СРСд 01-05-044-5	Поддержание в чистоте и порядке подъездов к базам хранения противогололедных материалов (Профилирование дорог, очистка от снега)	100 м	176,58
67	СРСд 01-05-045-1	Очистка подходов к водопропускным трубам от снега, льда, мусора и посторонних предметов	10 м2	166,86

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ		Ед. изм.	Примечание
	Раздел 6. ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТКА			

Таблица 01-06-001. Нанесение сплошных линий дорожной разметки краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки

Измеритель: 1 км разметки

Состав работ:

01. Приведение маркировочных машин в рабочее положение.
02. Загрузка емкостей маркировочных машин краской и стеклонаполнителем.
03. Очистка отдельных мест покрытия от пыли и грязи.
04. Определение контрольных точек и натяжение шнура.
05. Пробная маркировка и регулирование маркировочного агрегата.
06. Нанесение разметки.
07. Очистка узлов маркировочного агрегата от остатков краски и стеклонаполнителя.
08. Приведение маркировочных машин в транспортное положение.
09. Установка и снятие знаков и ограждений.

1	СРСд 01-06-001-1	Нанесение сплошных линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м	1 км разметки	9028,63
2	СРСд 01-06-001-2	Нанесение сплошных линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.1, ширина 0,15 м	1 км разметки	12 394,08
3	СРСд 01-06-001-3	Нанесение сплошных линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.2.1, 1.4, ширина 0,2 м	1 км разметки	15 794,07
4	СРСд 01-06-001-4	Нанесение сплошных линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.3, ширина 0,1 м	1 км разметки	15 935,70
5	СРСд 01-06-001-6	Нанесение сплошных линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.3, ширина 0,2 м	1 км разметки	29 620,55
6	СРСд 01-06-001-7	Нанесение сплошных линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.12	1 км разметки	29498,88
7	СРСд 01-06-001-8	Нанесение сплошных линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м	1 км разметки	12567,59
8	СРСд 01-06-001-9	Нанесение сплошных линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.1, ширина 0,15 м	1 км разметки	17 660,02
9	СРСд 01-06-001-10	Нанесение сплошных линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.2.1, 1.4, ширина 0,2 м	1 км разметки	22 807,91
10	СРСд 01-06-001-11	Нанесение сплошных линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.3, ширина 0,1 м	1 км разметки	22 949,86
11	СРСд 01-06-001-12	Нанесение сплошных линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.3, ширина 0,2 м	1 км разметки	43 542,61
12	СРСд 01-06-001-13	Нанесение сплошных линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.12	1 км разметки	43 420,94

Таблица 01-06-002. Нанесение сплошных линий дорожной разметки краской маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой

Измеритель: 1 км разметки

Состав работ:

01. Приведение маркировочных машин в рабочее положение.
02. Загрузка емкостей маркировочных машин краской и стеклонаполнителем.
03. Очистка отдельных мест покрытия от пыли и грязи.
04. Определение контрольных точек и натяжение шнура.
05. Пробная маркировка и регулирование маркировочного агрегата.
06. Нанесение разметки.
07. Очистка узлов маркировочного агрегата от остатков краски и стеклонаполнителя.
08. Приведение маркировочных машин в транспортное положение.
09. Установка и снятие знаков и ограждений.

13	СРСд 01-06-002-1	Нанесение сплошных линий краской маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м	1 км разметки	10 311,63
14	СРСд 01-06-002-2	Нанесение сплошных линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м	1 км разметки	14647,66

Таблица 01-06-003. Нанесение прерывистых линий дорожной разметки краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки

Измеритель: 1 км разметки

Состав работ:

01. Приведение маркировочных машин в рабочее положение.
02. Загрузка емкостей маркировочных машин краской и стеклонаполнителем.
03. Очистка отдельных мест покрытия от пыли и грязи.
04. Определение контрольных точек и натяжение шнура.
05. Пробная маркировка и регулирование маркировочного агрегата.
06. Нанесение разметки.
07. Очистка узлов маркировочного агрегата от остатков краски и стеклонаполнителя.
08. Приведение маркировочных машин в транспортное положение.
09. Установка и снятие знаков и ограждений.

15	СРСд 01-06-003-1	Нанесение прерывистых линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.2.2	1 км разметки	4 251,23
16	СРСд 01-06-003-2	Нанесение прерывистых линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.5, ширина 0,1 м	1 км разметки	3 753,10
17	СРСд 01-06-003-3	Нанесение прерывистых линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.5, ширина 0,15 м	1 км разметки	4 507,09
18	СРСд 01-06-003-4	Нанесение прерывистых линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.6, ширина 0,1 м	1 км разметки	7 181,74
19	СРСд 01-06-003-5	Нанесение прерывистых линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.6, ширина 0,15 м	1 км разметки	9 704,45
20	СРСд 01-06-003-6	Нанесение прерывистых линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.7, ширина 0,1 м	1 км разметки	7 262,86
21	СРСд 01-06-003-7	Нанесение прерывистых линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.7, ширина 0,15 м	1 км разметки	7 109,61
22	СРСд 01-06-003-8	Нанесение прерывистых линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.2.2	1 км разметки	5484,02
23	СРСд 01-06-003-9	Нанесение прерывистых линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.5, ширина 0,1 м	1 км разметки	4 698,95
24	СРСд 01-06-003-10	Нанесение прерывистых линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.5, ширина 0,15 м	1 км разметки	5883,36
25	СРСд 01-06-003-11	Нанесение прерывистых линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.6, ширина 0,1 м	1 км разметки	9854,57

26	СРСд 01-06-003-12	Нанесение прерывистых линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.6, ширина 0,15 м	1 км разметки	13673,83
27	СРСд 01-06-003-13	Нанесение прерывистых линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.7, ширина 0,1 м	1 км разметки	7394,06
28	СРСд 01-06-003-14	Нанесение прерывистых линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.7, ширина 0,15 м	1 км разметки	9935,69

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

Измеритель: 1 разметка

Состав работ:

01. Очистка отдельных мест покрытия от пыли и грязи.
02. Определение контрольных точек и наложение трафаретов.
03. Нанесение разметки пистолетом-распылителем.
04. Распределение стеклянных микросфер.
05. Установка и снятие знаков и ограждений.

29	СРСд 01-06-012-1	Нанесение стрел на покрытие без поверхностной обработки пистолетом-распылителем, расчетная скорость до 60 км/ч, разметка 1.18.1	1 разметка	343,14
30	СРСд 01-06-012-2	Нанесение стрел на покрытие без поверхностной обработки пистолетом-распылителем, расчетная скорость до 60 км/ч, разметка 1.18.2	1 разметка	428,50
31	СРСд 01-06-012-3	Нанесение стрел на покрытие краской АК 511 без поверхностной обработки пистолетом-распылителем, скорость до 60 км/ч, разметка 1.18.1	1 разметка	385,121
32	СРСд 01-06-012-4	Нанесение стрел на покрытие краской АК 511 без поверхностной обработки пистолетом-распылителем, расчетная скорость до 60 км/ч, разметка 1.18.2	1 разметка	480,572

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

Измеритель: 1 разметка

Состав работ:

01. Очистка отдельных мест покрытия от пыли и грязи.
02. Определение контрольных точек и наложение трафаретов.
03. Нанесение разметки пистолетом-распылителем.
04. Распределение стеклянных микросфер.
05. Установка и снятие знаков и ограждений.

33	СРСд 01-06-013-1	Нанесение стрел на покрытие с поверхностной обработкой пистолетом-распылителем, расчетная скорость до 60 км/ч, разметка 1.18.1	1 разметка	358,541
34	СРСд 01-06-013-2	Нанесение стрел на покрытие с поверхностной обработкой пистолетом-распылителем, расчетная скорость до 60 км/ч, разметка 1.18.2	1 разметка	447,314
35	СРСд 01-06-013-3	Нанесение стрел на покрытие краской АК 511 с поверхностной обработкой пистолетом-распылителем, расчетная скорость до 60 км/ч, разметка 1.18.1	1 разметка	410,086
36	СРСд 01-06-013-4	Нанесение стрел на покрытие краской АК 511 с поверхностной обработкой пистолетом-распылителем, расчетная скорость до 60 км/ч, разметка 1.18.2	1 разметка	511,0766

Таблица 01-06-016. Нанесение линий дорожной разметки вручную на покрытие без поверхностной обработки вручную

Измеритель: 100 м разметки

Состав работ:

01. Очистка отдельных мест покрытия от пыли и грязи.
02. Определение контрольных точек и наложение трафаретов.
03. Нанесение разметки.
04. Распределение стеклянных микросфер.
05. Установка и снятие знаков и ограждений.

37	СРСд 01-06-016-3	Нанесение линий дорожной разметки на покрытие без поверхностной обработки вручную, разметка 1.14.1, длина полосы 4 м.	100 м разметки	56 475,97
38	СРСд 01-06-016-3	Нанесение линий дорожной разметки на покрытие краской АК 511 без поверхностной обработки вручную, разметка 1.14.1, длина полосы 4 м.	100 м разметки	62 002,29
39	СРСд 01-06-017-1	Нанесение линий дорожной разметки на покрытие без поверхностной обработки вручную, разметка 1.14.1. <u>на желтом фоне</u> , длина полосы 4 м краской АК 511	100 м	109 372,62

40	СРСд 01-06-017-2	Нанесение линий дорожной разметки на покрытие с поверхностной обработкой вручную, разметка 1.14.1. <u>на желтом</u> фоне, длина полосы 4 м краской АК 511	100 м	121 020,96
----	------------------	---	-------	------------

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ		Ед. изм.	Стоимость работы, руб. (без НДС)
	Раздел 7. ОЗЕЛЕНЕНИЕ			

Таблица 01-07-001. Валка деревьев

Измеритель: 100 шт.

Состав работ:

01. Вырубка подроста, мешающего работе.
02. Валка деревьев.
03. Переходы от одного дерева к другому.
04. Обрубка сучьев.
05. Сбор порубочных остатков.

1	СРСд 01-07-001-1	Валка деревьев	100 шт.	9 846,25
---	------------------	----------------	---------	----------

Таблица 01-07-002. Трелевка и раскряжевка деревьев

Измеритель: 100 шт.

Состав работ:

01. Застроповка хлыстов и их отцепка.
02. Трелевка хлыстов.
03. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами.

2	СРСд 01-07-002-1	Трелевка деревьев трактором 80 л.с. на расстояние до 100 м и раскряжевка хлыстов	100 шт.	10 313,20
---	------------------	--	---------	-----------

Таблица 01-07-003. Вырубка кустарника и подлеска

Измеритель: 1 га

Состав работ:

01. Срезка кустарника и подлеска кусторезами.
02. Сбор срубленного кустарника с переноской на расстояние до 50 м и укладкой в кучи.

3	СРСд 01-07-003-1	Срезка кустарника и подлеска кусторезом на тракторе 108 л.с.	1 га	29 711,58
4	СРСд 01-07-003-2	Срезка кустарника и подлеска мотокусторезом	1 га	51 989,57

Таблица 01-07-004. Вырубка одиночных кустарников

Измеритель: 100 шт.

Состав работ:

01. Вырубка кустарника.
02. Сбор срубленного кустарника с переноской на расстояние до 50 м и укладкой в кучи.

5	СРСд 01-07-004-1	Вырубка одиночных кустарников вручную	100 шт.	2 042,26
---	------------------	---------------------------------------	---------	----------

Таблица 01-07-006. Корчевка пней

Измеритель: 100 шт.

Состав работ:

01. Подрезка корней.
02. Корчевка пней с перемещением и сбором в кучи.

6	СРСд 01-07-006-1	Корчевка пней бульдозером 108 л.с.	100 шт.	11 594,88
---	------------------	------------------------------------	---------	-----------

Таблица 01-07-030. Ликвидация нежелательной растительности химическим способом

Измеритель: 1 га

Состав работ:

01. Подъезд агрегата на заправку, заправка и опрыскивание растительности.

7	СРСд 01-07-030-1	Ликвидация нежелательной растительности химическим способом (гербицидами)	1 га	11 157,36
8	СРСд 01-07-031-1	Засев травами откосов земляного полотна и резервов	1000 м2	44 934,42
9	СРСд 01-07-003-3	Обрезка веток для обеспечения видимости	100 шт.	7 591,46

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ		Ед. изм.	Примечание
	Раздел 8. ЛЕТНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ			Стоимость работы, руб. (без НДС)

Таблица 01-08-001. Очистка полос безопасности ездового полотна мостовых сооружений и обочин подходов к ним

Измеритель: 1 км прохода

Состав работ:

01. Очистка полос безопасности ездового полотна мостовых сооружений и обочин подходов от грязи с помощью вакуумно-подметальной машины.

1	СРСд 01-08-001-2	Очистка полос безопасности ездового полотна мостовых сооружений и обочин подходов к ним вакуумно-подметальной машиной	1 км прохода	471,39
---	------------------	---	--------------	--------

Таблица 01-08-002. Очистка тротуаров мостовых сооружений и зон под ограждениями от грязи и мусора

Измеритель: 100 м²

Состав работ:

01. Очистка тротуаров мостовых сооружений от грязи и мусора.
02. Установка и снятие ограждений.

2	СРСд 01-08-002-1	Очистка от грязи и мусора тротуаров вручную	100 м ²	937,26
3	СРСд 01-08-002-2	Очистка от грязи и мусора тротуаров с помощью малогабаритной подметальной машины	100 м ²	268,03

Таблица 01-08-003. Очистка водоотводных трубок мостовых сооружений от грязи и мусора

Измеритель: 10 шт.

Состав работ:

01. Снятие решетки.
02. Очистка трубок от грязи и мусора.
03. Установка решетки.
04. Установка и снятие ограждений.

4	СРСд 01-08-003-1	Очистка водоотводных трубок мостовых сооружений от грязи и мусора	10 шт.	2 377,16
---	------------------	---	--------	----------

Таблица 01-08-004. Очистка от грязи и мусора пазов и зазоров для перемещения конструкций деформационных швов мостовых сооружений

Измеритель: 10 м шва

Состав работ:

01. Удаление вручную крупного мусора.
02. Промывка деформационных швов водой под давлением из шланга дорожной комбинированной машины.
03. Установка и снятие ограждений.

5	СРСд 01-08-004-1	Очистка от грязи и мусора пазов и зазоров для перемещения конструкций деформационных швов мостовых сооружений	10 м шва	2 214,85
---	------------------	---	----------	----------

Таблица 01-08-005. Очистка от грязи водоотводных лотков под деформационными швами мостовых сооружений

Измеритель: 10 м лотка

Состав работ:

01. Промывка водоотводных лотков.
02. Установка и снятие ограждений.

6	СРСд 01-08-005-1	Очистка от грязи водоотводных лотков под деформационными швами мостовых сооружений	10 м лотка	2 265,04
---	------------------	--	------------	----------

Таблица 01-08-007. Очистка от грязи конструкций перильных ограждений и ограждений безопасности мостовых сооружений

Измеритель: 100 м

Состав работ:

01. Очистка конструкций водой из шланга дорожной комбинированной машины.

7	СРСд 01-08-007-1	Очистка от грязи перильных ограждений и ограждений безопасности высотой до 0,75 м	100 м	1 521,62
---	------------------	---	-------	----------

Таблица 01-08-008. Очистка опор наружного освещения мостовых сооружений на высоте 2 м от грязи

Измеритель: 100 шт.

Состав работ:

1. Очистка от грязи опор наружного освещения водой из шланга дорожной комбинированной машины.

9	СРСд 01-08-008-1	Очистка опор наружного освещения мостовых сооружений от грязи	100 шт.	10 046,74
---	------------------	---	---------	-----------

Таблица 01-08-010. Очистка подходов и подмостовых зон мостовых сооружений

Измеритель: 1000 м2

Состав работ:

1. Сбор и складирование мусора в контейнеры.

9	СРСд 01-08-010-1	Очистка подходов и подмостовых зон мостовых сооружений от мусора	1000 м2	568,38
---	------------------	--	---------	--------

Таблица 01-08-011. Очистка от мусора и грязи верхних горизонтальных площадок опор

Измеритель: 10 м2

Состав работ:

1. Очистка от мусора и грязи верхних горизонтальных площадок опор вручную.

10	СРСд 01-08-011-1	Очистка от мусора и грязи верхних горизонтальных площадок опор без применения автогидроподъемника	10 м2	1 472,77
----	------------------	---	-------	----------

Таблица 01-08-030. Восстановление перильного ограждения на мосту

Измеритель: 1 т перил

Состав работ:

1. Заготовка и раскладка элементов металлических перил.
2. Крепление стоек.
3. Сборка элементов металлических перил.
4. Грунтовка стыков и окраска перил.

1	СРСд 01-08-030-1	Восстановление перильного ограждения на мосту	1 т перил	104 316,21
---	------------------	---	-----------	------------

Таблица 01-08-031. Демонтаж перильного ограждения

Измеритель: 1 т перил

Состав работ:

1. Разборка металлических конструкций.

2	СРСд 01-08-031-1	Демонтаж перильного ограждения	1 т перил	14 339,33
3	СРСд 01-08-032-1	Очистка от пыли и грязи лестничных сходов мостового сооружения	1000 м2	3 410,74
4	СРСд 01-08-032-2	Очистка (в том числе и от растительности) конусов, откосов, подмостовых русел	100 м2	194,27
5	СРСд 01-08-033-1	Заделка трещин и мелких выбоин на тротуарах	100 м	5 083,84
6	СРСд 01-08-034-1	Устранение просадок до 10 см в зоне сопряжения моста с насыпью	100 м2	92 158,31
7	СРСд 01-08-035-1	Локальная окраска (в том числе с удалением продуктов коррозии, зачисткой металла и нанесением грунтовки) элементов металлических конструкций мостовых сооружений	100 м2	17 615,94
8	СРСд 01-08-036-1	Устранение локальных промоин в откосах насыпи конусов	10 м2	17 999,45
9	СРСд 01-08-036-2	Устранение проломов плит мостовых сооружений	10 м2	17 700,38
10	СРСд 01-08-037-1	Восстановление части элементов с добавлением арматуры и последующим бетонированием этого участка (консолей плит, торцов балок и т. д.)	м3	3 986,83
11	СРСд 01-08-037-2	Восстановление изоляции на части мостового полотна	100 м2	48 439,64
12	СРСд 01-08-038-1	Замена деформационных швов	100 м	77 889,87
13	СРСд 01-08-039-1	Восстановление элементов лестничных сходов	м3	6 158,48
14	СРСд 01-08-040-1	Устранение дефектов оголовков труб (бетонирование)	м3	9 552,83



№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. изм.	Стоимость работы, руб. (без НДС)
	Раздел 9. ЗИМНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ		

Таблица 01-09-001. Очистка от снега и льда тротуаров и прилегающих зон

Измеритель: 100 м²

Состав работ:

01. Очистка тротуаров от снега с помощью снегоборщника.

1	СРСд 01-09-001-2	Очистка от снега и льда тротуаров средствами малой механизации	100 м ²	271,01
---	------------------	--	--------------------	--------

**Таблица 01-09-002. Очистка водоотводных трубок мостовых сооружений от
снега и льда**

Измеритель: 10 шт.

Состав работ:

01. Очистка водоотводных трубок мостовых сооружений от снега и льда.

02. Установка и снятие ограждений.

2	СРСд 01-09-002-1	Очистка водоотводных трубок мостовых сооружений от снега и льда	10 шт.	2 359,35
---	------------------	---	--------	----------

Таблица 01-09-005. Очистка перильных ограждений от снега и грязи

Измеритель: 100 м

Состав работ:

01. Очистка поручня перильного ограждения от снега вручную.

02. Очистка стоек и заполнения перильного ограждения от грязи вручную.

3	СРСд 01-09-005-1	Очистка перильных ограждений от снега и грязи	100 м	383,94
---	------------------	---	-------	--------

**Таблица 01-09-009. Устройство прорезей в ледяном поле шириной 0,5 м при
толщине льда 0,5 м**

Измеритель: 100 м прорези

Состав работ:

01. Устройство прорезей в ледяном поле.

4	СРСд 01-09-009-2	Устройство прорезей в ледяном поле шириной 0,5 м при толщине льда 0,5 м	100 м прорези	8 241,34
---	------------------	---	------------------	----------

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. изм.	Стоимость работы, руб. (без НДС)
	Раздел 10. ПОГРУЗО - РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ		

Таблица 01-10-001. Погрузка материалов и снега погрузчиками

Измеритель: 100 м3 конструкций

Состав работ:

01. Приведение агрегата в рабочее положение.
02. Наполнение и подъем ковша.
03. Перемещение погрузчика с материалом.
04. Разгрузка и опускание ковша.
05. Возвращение погрузчика.
06. Установка под погрузку и отъезд автотранспортного средства.

1	СРСд 01-10-001-2	Погрузка материалов погрузчиками на пневмоколесном ходу с перемещением на расстояние до 10 м щебень, гравий, глинистые и песчаные грунты естественной влажности, мусор	100 м3 конструкции	3 549,81
2	СРСд 01-10-001-3	Погрузка материалов погрузчиками на пневмоколесном ходу с перемещением на расстояние до 10 м снег	100 м3 конструкции	3 913,38

Таблица 01-10-005. Погрузка материалов в автотранспортные средства вручную

Измеритель: 1 т

Состав работ:

01. Установка транспортных средств под погрузку.
02. Погрузка материалов с укладкой в необходимых случаях.
03. Установка и уборка приспособлений.

3	СРСд 01-10-005-1	Погрузка материалов в автотранспортные средства вручную сподручные и навалочные грузы	1 т	138,05
---	------------------	---	-----	--------

Таблица 01-10-006. Выгрузка материалов из автотранспортных средств вручную

Измеритель: 1 т

Состав работ:

01. Установка транспортных средств под выгрузку.
02. Выгрузка материалов с укладкой в штабеля в необходимых случаях.
03. Установка и уборка приспособлений.

4	СРСд 01-10-006-1	Выгрузка материалов из автотранспортных средств вручную сподручные и навалочные грузы	1 т	112,94
---	------------------	---	-----	--------

№		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. изм.	Стоимость работы, руб. (без НДС)
		Раздел 11. ТРАНСПОРТНЫЕ РАБОТЫ		

Таблица 01-11-002. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами по дорогам с
Измеритель: 100 т

Состав работ:

01. Порожний пробег.
02. Грузеный пробег.

1	СРСд 01-11-002-7-01	Перевозка груза I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние 1 км	100 т	558,04
2	СРСд 01-11-002-7-02	Перевозка груза I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние 3 км	100 т	1 674,13
3	СРСд 01-11-002-10-01	Перевозка груза I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние до 5 км	100 т	2 489,73
4	СРСд 01-11-002-10-02	Перевозка груза I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние до 10 км	100 т	4 979,46
5	СРСд 01-11-002-10-03	Перевозка груза I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние до 15 км	100 т	7 469,19
6	СРСд 01-11-002-10-04	Перевозка груза I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние до 20 км	100 т	9 958,92
7	СРСд 01-11-002-10-05	Перевозка груза I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние до 25 км.	100 т	12 448,66
8	СРСд 01-11-002-10-06	Перевозка груза I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние до 30 км.	100 т	25 036,39