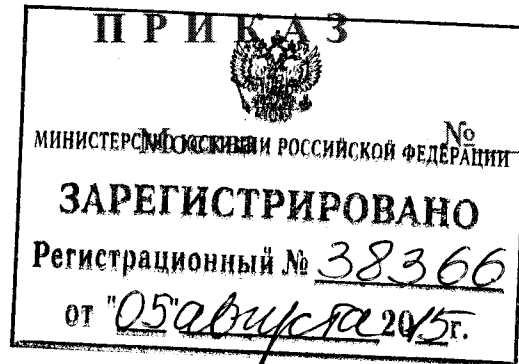




**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)**

31 МАРТА 2015г.



**Об утверждении отраслевых сметных нормативов, применяемых при
проведении работ по ремонту автомобильных дорог федерального значения и
дорожных сооружений, являющихся технологической частью этих дорог
на территории Курской области**

В соответствии с подпунктом 5.2.53(41) пункта 5 Положения о Министерстве транспорта Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 395 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3342; 2006, № 15, ст. 1612; № 24, ст. 2601; № 52 (ч. 3), ст. 5587; 2008, № 8, ст. 740; № 11 (ч. 1), ст. 1029; № 17, ст. 1883; № 18, ст. 2060; № 22, ст. 2576; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 4, ст. 506; № 6, ст. 738; № 13, ст. 1558; № 18 (ч. 2), ст. 2249; № 32, ст. 4046; № 33, ст. 4088; № 36, ст. 4361; № 51, ст. 6332; 2010, № 6, ст. 650, ст. 652; № 11, ст. 1222; № 12, ст. 1348; № 13, ст. 1502; № 15, ст. 1805; № 25, ст. 3172; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251; 2011, № 14, ст. 1935; № 26, ст. 3801, ст. 3804; № 32, ст. 4832; № 38, ст. 5389; № 46, ст. 6526; № 47, ст. 6660; № 48, ст. 6922; 2012, № 6, ст. 686; № 14, ст. 1630; № 19, ст. 2439; № 44, ст. 6029; № 49, ст. 6881; 2013, № 5, ст. 388; № 12, ст. 1322; № 26, ст. 3343; № 33, ст. 4386; № 38, ст. 4821; № 45, ст. 5822; 2014, № 12, ст. 1286; № 18 (ч. 4), ст. 2177; № 30 (ч. 2), ст. 4311; № 30 (ч. 2), ст. 4325; № 37, ст. 4974; № 42, ст. 5736; № 43, ст. 5901, ст. 5926; 2015, № 2, ст. 491),
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые отраслевые сметные нормативы, применяемые при проведении работ по ремонту автомобильных дорог федерального значения и дорожных сооружений, являющихся технологической частью этих дорог на территории Курской области.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2016 г.

Министр

М.Ю. Соколов

РЕДАКТОР

ВМЗ

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минтранса России
от 31 марта 2015 № 104

Отраслевые сметные нормативы, применяемые при проведении работ по ремонту автомобильных дорог федерального значения и дорожных сооружений, являющихся технологической частью этих дорог, на территории Курской области

1. Отраслевые сметные нормативы, применяемые при проведении работ по ремонту автомобильных дорог федерального значения и дорожных сооружений, являющихся технологической частью этих дорог, на территории Курской области (далее - Нормативы), предназначены для определения затрат и потребности в ресурсах (затраты труда рабочих, эксплуатация машин и механизмов, материалы) при выполнении работ по ремонту автомобильных дорог федерального значения и дорожных сооружений, являющихся технологической частью этих дорог, на территории Курской области.

2. Настоящие Нормативы являются исходными данными для разработки единичных расценок ресурсным методом, методом укрупненных сметных нормативов и нормативов денежных затрат (для бюджетного планирования) на ремонт автомобильных дорог и искусственных сооружений на них.

3. Настоящие Нормативы определены в ценах по состоянию на 1 января 2015 г.

4. Настоящие Нормативы отражают среднеотраслевой уровень технологии и организации работ по видам ремонтных работ.

5. Настоящими Нормативами учтено производство работ в условиях движения транспорта, дополнительные повышающие коэффициенты не применяются.

6. Нормативами не предусмотрены затраты по вывозу строительного мусора и его утилизации. Работы по вывозу строительного мусора после демонтажа нормируются отраслевыми сметными нормативами, применяемыми при проведении работ по содержанию автомобильных дорог федерального значения и дорожных сооружений, являющихся технологической частью этих дорог, на территории Курской области, утвержденными приказом Минтранса России от 4 декабря 2013 г. № 419 (зарегистрирован Минюстом России 15 апреля 2014 г., регистрационный № 31977).

Затраты по утилизации отходов списываются за счет накладных расходов и прибыли.

7. Нормативами таблицы 01-02-009 предусмотрено устройство слоя асфальтобетонного покрытия из плотной мелкозернистой смеси. При необходимости замены марки асфальтобетонной смеси, расход материала следует назначить согласно проекту.

8. В таблицу 01-02-009 не включены подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора. Указанный вид затрат следует принимать по расценке элементных сметных нормативов и единичных расценок на ремонт (далее – ЭСНиЕРр), предусмотренных в таблице ЭСНиЕРр - 01-02-001.

9. Учет ограждения места производства работ нормируется по таблицам ЭСНиЕРр - 01-04-005, ЭСНиЕРр - 01-04-006.

РАЗДЕЛ 1. Ремонт земляного полотна и водоотвода

Таблица ЭСНиЕРр-01-01-001

Устройство песчаного подстилающего слоя на обочинах

Состав работ:

01. Планировка земляного полотна вручную и уплотнение виброплитой.
02. Распределение песка с помощью щебнераспределителя.
03. Планировка песка автогрейдером.
04. Окончательная планировка песка вручную и уплотнение виброплитой.

Измеритель: 100 м³ подстилающего слоя

Устройство песчаного подстилающего слоя на обочинах навесным щебнераспределителем 2 м³ на базе универсального фронтального погрузчика:

01-01-001-1 грунт земляного полотна I группы

01-01-001-2 грунт земляного полотна II группы

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-01-001-1	01-01-001-2
Норма расхода ресурсов					
з0-0002	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	125,52	1,87	1,9
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	2,98	2,98
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	167,35	1,87	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		3,87	3,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
x03-1846	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	маш.-ч	<u>1760,36</u> 167,35	1,49	1,49
x12-0201	Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>659,62</u> 188,27	0,89	0,89
x12-1806Д	Навесной распределитель щебня для отсыпки обочин 2 м ³	маш.-ч	<u>527,44</u> 167,35	1,49	1,49
x12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	233,27	1,87	1,9
4	МАТЕРИАЛЫ				
с408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	1634,52	112	112,2
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		984,03	992,81
Эксплуатация машин		руб		4 432,10	4 439,10
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		666,26	666,26

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-01-001-1	01-01-001-2
Стоимостные показатели					
Материальные ресурсы		руб		183 066,24	183 393,14
Всего, прямые затраты		руб		188 482,37	188 825,05

Таблица ЭСНиЕРр-01-01-002

Укрепление обочин щебнем методом расклинки

Состав работ:

01. Россыпь и разравнивание щебня погрузчиком
02. Профилирование щебня основной фракции автогрейдером.
03. Укатка щебня основной фракции.
04. Разравнивание щебня расклинивающей фракции автогрейдером.
05. Окончательная укатка обочины.
06. Полив водой при уплотнении.

Измеритель: 1000 м²

Укрепление обочин щебнем методом расклинки:

01-01-002-1 толщина слоя 20 см

01-01-002-2 на 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать по 01-002-1

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-01-002-1	01-01-002-2
Норма расхода ресурсов					
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	7,91	0,35
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		20,02	0,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
x03-1844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	маш.-ч	<u>529,44</u> 167,35	3,83	0,35
x12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	<u>847,35</u> 209,19	4,08	
x12-0926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный до 12 т	маш.-ч	<u>1044,19</u> 209,19	11,15	0,46
x12-1341	Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>773,73</u> 167,35	0,96	
4	МАТЕРИАЛЫ				
с408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м ³		П	П
с408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м ³		П	П

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-01-002-1	01-01-002-2
Норма расхода ресурсов					
с411-0001	Вода	м ³		П	
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		1 158,26	51,25
Эксплуатация машин		руб		17 870,44	665,63
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		3 987,57	154,80
Материальные ресурсы		руб			
Всего, прямые затраты		руб		19 028,70	716,88

Таблица ЭСНиЕРр-01-01-003

Укрепление земляного полотна и водоотводных канав посевом многолетних трав
Состав работ:

01. Прием растительного грунта.
02. Перемещение растительного грунта на откос экскаватором.
03. Планировка грунта по откосу экскаватором.
04. Посев трав с внесением удобрений.
05. Прикатка легкими ручными катками.
06. Перестановка экскаватора.

Измеритель: 1000 м²

Укрепление обочин щебнем методом расклинки:

01-01-003-1 Укрепление земляного полотна и водоотводных канав посевом многолетних трав вручную с отсыпкой растительного грунта слоем 10 см

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-01-003-1	
Норма расхода ресурсов					
з0-0002	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	125,52	5,66	
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	5,66	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		5,66	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
х06-0340	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	786,6 209,19	5,66	
4	МАТЕРИАЛЫ				
с114-0067	Удобрение минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	29,81	110	
с407-0014	Земля растительная	м ³	1004,72	158	
с414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	141,96	47,6	
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		1 539,24	
Эксплуатация машин		руб		4 452,16	
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		1 184,02	
Материальные ресурсы		руб		168 782,16	
Всего, прямые затраты		руб		174 773,56	

Таблица ЭСНиЕРр-01-01-004

Демонтаж водосбросных сооружений

Состав работ:

01. Разломка конструкций отбойными молотками.

02. Разборка конструкций с погрузкой в транспортное средство.

Измеритель: 1 м³ конструкций

Демонтаж водосбросных сооружений:

01-01-004-1 открытого лотка

01-01-004-2 телескопического лотка

01-01-004-3 гасителя

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-01-004-1	01-01-004-2	01-01-004-3
Норма расхода ресурсов						
з0-0002	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	125,52	14	14,48	14,76
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	3,58	3,36	4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		5,29	5,3	5,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин	маш.-ч	<u>496,69</u> 167,35	1,79	1,68	2,25
х06-0338Д	Экскаваторы-погрузчики, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	<u>551,6</u> 188,27	3,5	3,62	3,69
х33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,67	3,58	3,36	4,5
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб		2 281,50	2 309,53	2 511,61
Эксплуатация машин		руб		2 832,81	2 843,56	3 169,47
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб		958,50	962,69	1 071,25
Всего, прямые затраты		руб		5 114,31	5 153,09	5 681,08

Таблица ЭСНиЕРр-01-01-005

Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах

Состав работ:

01. Устройство котлована под открытый лоток на обочине.
02. Устройство щебеночной подготовки.
03. Установка конструкций водосброса на обочине.
04. Устройство сопряжения блоков и бетонирование дна лотка.

Измеритель: 1 м³ конструкций

01-01-005-1 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-01-005-1
Норма расхода ресурсов				
з0-0002	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	125,52	13,24
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	6,62
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	167,35	6,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
x12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	233,27	1,79
4	МАТЕРИАЛЫ			
c102-0070	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22мм, IV сорт	м ³	3803,77	0,03
c401-0106	Бетон дорожный, класс В15 (М200)	м ³	4560,21	0,45
c403-2361	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450x1000x180 мм, объемом бетона 0,079 м ³ с расходом стали класса А-I 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	м ³	1314,95	12,7
c408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	982,55	1,35
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб		3 739,11
Эксплуатация машин		руб		417,55
Материальные ресурсы		руб		20 192,52
Всего, прямые затраты		руб		24 349,18

Таблица ЭСНиЕРр-01-01-006

Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из телескопических лотков в откосах насыпи

Состав работ:

01. Устройство траншеи под телескопический лоток с зачисткой дна и стенок под рейку.
02. Восстановление щебеночной подготовки с уплотнением виброплитой.

03. Установка конструкций лотка в откосах насыпи.

04. Засыпка пазух грунтом с уплотнением вибротрамбовкой и планировкой поверхности.

Измеритель: 1 м³ конструкций

01-01-006-1 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из телескопических лотков в откосах насыпи с восстановлением корыта и основания

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-01-006-1
Норма расхода ресурсов				
з0-0002	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	125,52	19,18
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	9,59
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	167,35	9,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
x12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	233,27	0,68
x33-1104	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	65,3	2,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	3714,02	0,039
c403-2362	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м ³ с расходом стали класса А-І 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	1549,09	45,5
c408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	982,55	1,65
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб		5 416,62
Эксплуатация машин		руб		295,75
Материальные ресурсы		руб		72 249,65
Всего, прямые затраты		руб		77 962,02

Таблица ЭСНиЕРр-01-01-007

Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей

Состав работ:

01. Устройство котлована под гаситель.

02. Устройство щебеночной подготовки.

03. Установка конструкций гасителя.

04. Бетонирование дна гасителя вручную.

Измеритель: 1 м³ конструкций

01-01-007-1 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-01-007-1
Норма расхода ресурсов				

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-01-007-1
Норма расхода ресурсов				
з0-0002	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	125,52	14,7
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	7,35
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	167,35	7,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
x12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	233,27	0,66
4	МАТЕРИАЛЫ			
c102-0070	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22мм, IV сорт	м ³	3803,77	0,03
c401-0106	Бетон дорожный, класс В15 (М200)	м ³	4560,21	0,43
c403-2361	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450x1000x180 мм, объемом бетона 0,079 м ³ с расходом стали класса А-I 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	м ³	1314,95	12,7
c408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	982,55	0,93
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб		4 151,43
Эксплуатация машин		руб		153,96
Материальные ресурсы		руб		19 688,64
Всего, прямые затраты		руб		23 994,03

Таблица ЭСНиЕРр-01-01-008

Замена отдельных звеньев прикромочного лотка

Состав работ:

01. Демонтаж деформированного блока при помощи экскаватора-погрузчика, оборудованным клыком-рыхлителем.
02. Выравнивание, досыпка и уплотнение щебеночного основания.
03. Установка и выравнивание нового блока при помощи крана-манипулятора.
04. Заполнение швов между блоками раствором, расшивка швов.

Измеритель: 1 м³ конструкций

01-01-008-1 Замена отдельных звеньев прикромочного лотка

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-01-008-1
Норма расхода ресурсов				
з0-0002	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	125,52	5,02
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	2,59

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-01-008-1
Норма расхода ресурсов				
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	167,35	2,43
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		1,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
х06-0338Д	Экскаваторы-погрузчики, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	<u>551,6</u> 188,27	0,79
х12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	233,27	0,52
х38-0606Д	Краны-манипуляторы до 4 т на базе автомобиля	маш.-ч	<u>590,15</u> 188,27	1,12
4	МАТЕРИАЛЫ			
с402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	3714,02	0,014
с403-2353	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	3781,9	6,3
с408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	982,55	0,61
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб		1 416,02
Эксплуатация машин		руб		1 218,03
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб		359,60
Материальные ресурсы		руб		24 477,32
Всего, прямые затраты		руб		27 111,37

Таблица ЭСНиЕРр-01-01-009

Устройство прикромочного лотка*Состав работ:*

01. Выравнивание, досыпка и уплотнение щебеночного основания.
02. Установка и выравнивание блоков лотка при помощи крана-манипулятора.
03. Заполнение швов между блоками раствором, расшивка швов.

Измеритель: 1 м³ конструкций

01-01-009-1 Устройство прикромочного лотка на существующем основании

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-01-009-1
Норма расхода ресурсов				
з0-0002	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	125,52	3,44

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-01-009-1
Норма расхода ресурсов				
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	1,8
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	167,35	1,64
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		1,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
x12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	233,27	0,52
x38-0606Д	Краны-манипуляторы до 4 т на базе автомобиля	маш.-ч	<u>590,15</u> 188,27	1,12
4	МАТЕРИАЛЫ			
с402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	3714,02	0,014
с403-2353	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-22-75, размер 750x1000x220 мм, объемом бетона 0,159 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	3781,9	6,3
с408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	982,55	0,61
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб		969,82
Эксплуатация машин		руб		782,27
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб		210,86
Материальные ресурсы		руб		24 477,32
Всего, прямые затраты		руб		26 229,41

РАЗДЕЛ 2. Ремонт дорожной одежды

Таблица ЭСНиЕРр-01-02-001

Розлив битумной эмульсии

Состав работ:

01. Приведение агрегата в рабочее положение.

02. Розлив битумной эмульсии.

Измеритель: 1 т

01-02-001-1 Розлив битумной эмульсии автогудронатором 6000 л с системой точного дозирования

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-02-001-1
Норма расхода ресурсов				

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-02-001-1
Норма расхода ресурсов				
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,44
3 x12-0120	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автогудронаторы 6000 л на базе автомобиля мощностью 240 л.с. , с разогревом битума от маслонагревательной станции	маш.-ч	2867 355,62	0,22
4 с101-1797	МАТЕРИАЛЫ Эмульсия битумно-дорожная	т	25669,74	1,03
Стоимостные показатели				
Эксплуатация машин		руб		630,74
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб		78,24
Материальные ресурсы		руб		26 439,83
Всего, прямые затраты		руб		27 070,57

Таблица ЭСНиЕРр-01-02-002

Доставка битумной эмульсии автогудронаторами к месту производства работ

Состав работ:

01. Порожний пробег к месту загрузки.
02. Грузеный пробег к месту работы.
03. Маневрирование.

Измеритель: 10 км расстояния доставки

01-02-002-1 Доставка битумной эмульсии автогудронатором 6000 л с системой точного дозирования к месту производства работ

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-02-002-1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,68
3 x12-0120	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автогудронаторы 6000 л на базе автомобиля мощностью 240 л.с. , с разогревом битума от маслонагревательной станции	маш.-ч	2867 355,62	0,34
Стоимостные показатели				
Эксплуатация машин		руб		974,78
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб		120,91
Всего, прямые затраты		руб		974,78

Таблица ЭСНиЕРр-01-02-003

Устройство слоя покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона

Состав работ:

01. Укладка смеси с обрубкой краев, устранением дефектов.
02. Уплотнение катками.
03. Заполнение смачивающей системы катков водой.

04. Установка и снятие ограждений.

05. Переходы и перемещение машин.

Измеритель: 1000 м²

Устройство слоя покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона толщиной 5 см асфальтоукладчиками больших типоразмеров:

01-02-003-1 ширина укладки до 7,5 м

01-02-003-2 ширина укладки свыше 7,5 м

01-02-003-3 на 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать по 02-003-1

01-02-003-4 на 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать по 02-003-2

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-02-003-1	01-02-003-2
Норма расхода ресурсов					
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	7,37	5,78
з0-0005	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	188,27	3,38	2,32
з0-0006	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	209,19	1,69	1,16
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		7,62	7,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
x12-0905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые массой 8 т	маш.-ч	<u>708,89</u> 188,27	1,63	1,62
x12-0912	Катки дорожные самоходные гладкие массой 13 т	маш.-ч	<u>719,07</u> 209,19	3,48	3,46
x12-1341	Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>773,73</u> 167,35	0,82	0,82
x12-2004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров с телескопической плитой и шириной укладки более 6,5 м, оборудованные виброплитой и вибробрусом для предварительного уплотнения	маш.-ч	<u>4083,61</u> 251,03	1,69	1,16
x40-0052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	827,08	1,15	1,15
4	МАТЕРИАЛЫ				
c410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-20	т	3886,09	125	125
c411-0001	Вода	м ³	37,76	1,14	1,13
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		2 069,07	1 525,81
Эксплуатация машин		руб		12 144,76	9 958,97
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		1 596,33	1 457,22
Материальные ресурсы		руб		485 804,30	485 803,92
Всего, прямые затраты		руб		500 018,13	497 288,70

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-02-003-3	01-02-003-4
Норма расхода ресурсов					
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	0,24	0,18
з0-0005	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	188,27	0,16	0,12
з0-0006	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	209,19	0,08	0,06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,84	0,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
x12-0905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые массой 8 т	маш.-ч	<u>708,89</u> 188,27	0,23	0,21
x12-0912	Катки дорожные самоходные гладкие массой 13 т	маш.-ч	<u>719,07</u> 209,19	0,53	0,45
x12-2004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров с телескопической плитой и шириной укладки более 6,5 м, оборудованные виброплитой и вибробрусом для предварительного уплотнения	маш.-ч	<u>4083,61</u> 251,03	0,08	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ				
с410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-20	т	3886,09	25	25
с411-0001	Вода	м ³	37,76	0,15	0,15
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		82,00	61,50
Эксплуатация машин		руб		870,84	717,47
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		174,26	148,73
Материальные ресурсы		руб		97 157,91	97 157,91
Всего, прямые затраты		руб		98 110,75	97 936,88

Таблица ЭСНиЕРр-01-02-004

Укладка геосинтетических материалов в асфальтобетонное покрытие вручную

Состав работ:

01. Поднос рулонов к месту монтажа.
02. Раскрой полотен на полосы.
03. Укладка материала.
04. Закрепление материала.
05. Переходы.

Измеритель: 1000 м² покрытия

Укладка геосетки в асфальтобетонное покрытие вручную:

- 01-02-004-1 локальное армирование с закреплением
- 01-02-004-2 сплошное армирование с закреплением

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-02-004-1	01-02-004-2
Норма расхода ресурсов					
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	7,7	5,56
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	167,35	3,85	2,78
4	МАТЕРИАЛЫ				
с101-4113	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м ²	92,47	П	1310
с101-4625	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х60 мм	кг	323,21	5,28	2,64
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		1 771,81	1 279,38
Материальные ресурсы		руб		1 706,55	121 988,97
Всего, прямые затраты		руб		3 478,36	123 268,35

Таблица ЭСНиЕРр-01-02-005

Укладка геосинтетических материалов в асфальтобетонное покрытие механизированным способом

Состав работ:

01. Закрепление рулона на навесном спецоборудовании.

02. Укладка материала.

03. Переходы и перемещение машины.

Измеритель: 1000 м² покрытия

Механизированная укладка геосинтетических материалов в асфальтобетонное покрытие, сплошное армирование:

01-02-005-1 ширина рулона 4 м

01-02-005-2 ширина рулона 5 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-02-005-1	01-02-005-2
Норма расхода ресурсов					
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	0,97	0,77
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	167,35	0,97	0,77
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,97	0,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
х01-0407	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 18 кВт (25 л. с.)	маш.-ч	<u>351,87</u> 167,35	0,97	0,77

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-02-005-1	01-02-005-2
Норма расхода ресурсов					
4	МАТЕРИАЛЫ				
c101-4228	Геосетка из полиэфирного волокна (высокомодульного) пропитанная эмульсиями на битумной основе	м ²	261,58		1199
c101-4228Д	Геосетка из полимерных волокон с битумной пропиткой ПолиЭфАсфальт (4x100 м)	м ²	147,57	1207	
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		304,37	241,61
Эксплуатация машин		руб		341,31	270,94
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		162,33	128,86
Материальные ресурсы		руб		178 116,99	313 634,42
Всего, прямые затраты		руб		178 762,67	314 146,97

Таблица ЭСНиЕРр-01-02-006

Укладка защитного слоя износа из литой эмульсионно-минеральной смеси

Состав работ:

01. Очистка покрытия.
02. Разборка конструкций с погрузкой в транспортное средство.
03. Приготовление и укладка смеси.
04. Уборка отходов.
05. Установка, перестановка и снятие знаков и ограждений.
06. Перемещение машин.

Измеритель: 1000 м²

Укладка защитного слоя износа из литой эмульсионно-минеральной смеси, толщина слоя:

01-02-006-1 5 мм

01-02-006-2 10 мм

01-02-006-3 15 мм

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-02-006-1	01-02-006-2	01-02-006-3
Норма расхода ресурсов						
з0-0002	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	125,52	1,56	2,96	4,58
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	3,00	5,74	8,83
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		3,96	7,42	11,41

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	Норма расхода ресурсов		
				01-02-006-1	01-02-006-2	01-02-006-3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
x03-1812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч	<u>890,49</u> 167,35	0,73	1,40	2,16
x12-0141	Смеситель- укладчик литых эмульсионно- минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м³, производительност ь насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	<u>251,03</u> 481,13	0,78	1,48	2,29
x12-1341	Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>773,73</u> 167,35	0,89	1,58	2,38
x12-1550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	<u>593,6</u> 167,35	0,78	1,48	2,29
4	МАТЕРИАЛЫ					
c101-1305	Портландцемент общестроительног о назначения бездобавочный, марки 400	т	6108,17	0,42	0,84	1,26
c101-2363	Мешковина джутовая	м³	43,59	0,37	0,75	1,12
c101-4961	Эмульсия битумно- катионная, марка ЭБК-3	т	25207,77	1,84	3,69	5,53

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-02-006-1	01-02-006-2	01-02-006-3
Норма расхода ресурсов						
4 с113-0010	МАТЕРИАЛЫ Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	т	17103,39	0,11	0,21	0,32
с408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м³	3514,06	2,07	4,15	6,22
с408-0160	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный	м³	1230,56	4,67	9,34	14,01
с411-0001	Вода	м³	37,76	1,21	2,39	3,58
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих- строителей		руб		635,10	1 212,05	1 867,86
Эксплуатация машин		руб		1 997,49	3 719,23	5 699,14
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб		776,92	1 458,45	2 244,79
Материальные ресурсы		руб		63 911,74	127 938,96	191 849,95
Всего, прямые затраты		руб		66 544,33	132 870,24	199 416,95

Таблица ЭСНиЕРр-01-02-007

Разломка цементобетонных покрытий методом виброрезонансной деструктуризации*Состав работ:*

01. Приведение машины в рабочее положение.
02. Разрушение покрытия.
03. Развороты в конце участка.

Измеритель: 1000 м²

01-02-007-1 Разломка цементобетонных покрытий методом виброрезонансной деструктуризации, толщина до 22 см

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-02-007-1
Норма расхода ресурсов				
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		4,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
x12-2900Д	Вибробетоноломы	маш.-ч	<u>46601,79</u> 481,13	2,21
x12-1550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	<u>593,6</u> 167,35	2,21
Стоимостные показатели				
Эксплуатация машин в том числе		руб		104 301,81
Оплата труда машинистов		руб		1 433,14
Всего, прямые затраты		руб		104 301,81

Таблица ЭСНиЕРр-01-02-008

Срезка слоя асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования отдельными участками

Состав работ:

01. Разметка участка фрезерования.
02. Фрезерование асфальтобетона с погрузкой в автосамосвал.
03. Очистка отфрезерованного участка щетками комбинированной дорожной машины.
04. Уборка остатков материала вручную.

Измеритель: 100 м²Срезка слоя асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования отдельными участками площадью до 500 м² на глубину до 5 см:

01-02-008-1 ширина захвата 1000 мм

01-02-008-2 ширина захвата 2000 мм

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-02-008-1	01-02-008-2
Норма расхода ресурсов					
30-0002	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	125,52	0,13	0,11
30-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	0,13	0,11
30-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	167,35	0,66	0,27
30-0005	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	188,27	0,66	0,27
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		1,39	0,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
x12-1341	Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>773,73</u> 167,35	0,07	0,07
x12-1550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	<u>593,6</u> 167,35	0,66	0,27

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-02-008-1	01-02-008-2
Норма расхода ресурсов					
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
x12-2204	Фрезы самоходные дорожные с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	<u>3478,24</u> 209,19	0,66	
x12-2205	Фрезы самоходные дорожные с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	<u>10571,64</u> 209,19		0,27
x40-0052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	827,08	0,66	0,27
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		270,06	125,93
Эксплуатация машин		руб		3 287,45	3 292,09
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		260,23	113,38
Всего, прямые затраты		руб		3 557,51	3 418,02

Таблица ЭСНиЕРр-01-02-009

Устройство слоя асфальтобетонного покрытия из горячей асфальтобетонной смеси

Состав работ:

01. Укладка асфальтобетонной смеси.
02. Обрубка краев, устранение дефектов укладки.
03. Уплотнение катками.
04. Заливка воды в смачивающую систему катков.

Измеритель: 1000 м²

Устройство слоя асфальтобетонного покрытия из горячей асфальтобетонной смеси

01-02-009-1 толщина слоя 5 см, ширина укладки до 7,5 м

01-02-009-2 толщина слоя 5 см, ширина укладки свыше 7,5 м

01-02-009-3 на 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать по 02-009-1

01-02-009-4 на 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать по 02-009-2

Устройство слоя асфальтобетонного покрытия из горячей асфальтобетонной смеси асфальтоукладчиком с использованием перегружателя асфальтобетонной смеси:

01-02-009-5 толщина слоя 5 см, ширина укладки до 7,5 м

01-02-009-6 толщина слоя 5 см, ширина укладки свыше 7,5 м

01-02-009-7 на 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать по 02-009-5

01-02-009-8 на 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать по 02-009-6

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-02-009-1	01-02-009-2	01-02-009-3
Норма расхода ресурсов						
30-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	5,34	3,45	0,24
30-0005	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	188,27	3,56	2,30	0,16
30-0006	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	209,19	1,78	1,15	0,08

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-02-009-1	01-02-009-2	01-02-009-3
Норма расхода ресурсов						
4 с410-0001	МАТЕРИАЛЫ Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т		П	П	П
с411-0001	Вода	м ³		П	П	П
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих- строителей		руб		1 824,54	1 178,77	82,00
Эксплуатация машин в том числе		руб		14 038,05	11 399,42	1 035,61
Оплата труда машинистов		руб		1 888,15	1 730,00	173,63
Материальные ресурсы		руб				
Всего, прямые затраты		руб		15 862,59	12 578,19	1 117,61

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-02-009-4	01-02-009-5	01-02-009-6
Норма расхода ресурсов						
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	0,18	4,38	2,94
з0-0005	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	188,27	0,12	1,46	0,98
з0-0006	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	209,19	0,06	1,46	0,98
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,83	11,60	10,16
3 x12-0919Д	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Катки дорожные самоходные комбинированные от 10 т до 12 т	маш.-ч	<u>1307,12</u> 209,19	0,23	2,18	2,18

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-02-009-4	01-02-009-5	01-02-009-6
Норма расхода ресурсов						
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
x12-0922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров массой от 7,1 до 10 т	маш.-ч	<u>608,36</u> 188,27	0,22	2,06	2,06
x12-0910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	<u>847,63</u> 209,19	0,25	2,36	2,36
x12-1341	Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>773,73</u> 167,35	0,07	0,62	0,62
x12-2004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров с телескопической плитой и шириной укладки более 6,5 м, оборудованные виброплитой и вибробрусом для предварительного уплотнения	маш.-ч	<u>4083,61</u> 251,03	0,06	1,46	0,98
x33-3401	Горелка газовоздушная (инфракрасная горелка)	маш.-ч	104,7	0,06	1,46	0,98
x38-1203Д	Перегружатель асфальтобетонной смеси, емкость бункера более 20 т	маш.-ч	<u>3176,02</u> 418,38		1,46	0,98
4	МАТЕРИАЛЫ					

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-02-009-4	01-02-009-5	01-02-009-6
Норма расхода ресурсов						
4 с410-0001	МАТЕРИАЛЫ Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т		П	П	П
с411-0001	Вода	м ³		П	П	П
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб		61,50	1 221,66	820,02
Эксплуатация машин в том числе		руб		951,84	17 334,78	13 799,91
Оплата труда машинистов		руб		168,61	2 418,65	2 097,34
Материальные ресурсы		руб				
Всего, прямые затраты		руб		1 013,34	18 556,44	14 619,93

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-02-009-7	01-02-009-8
Норма расхода ресурсов					
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	0,24	0,15
з0-0005	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	188,27	0,08	0,05
з0-0006	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	209,19	0,08	0,05
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		1,01	0,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
x12-0919Д	Катки дорожные самоходные комбинированные от 10 т до 12 т	маш.-ч	<u>1307,12</u> 209,19	0,23	0,23
x12-0922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров массой от 7,1 до 10 т	маш.-ч	<u>608,36</u> 188,27	0,22	0,22

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-02-009-7	01-02-009-8
Норма расхода ресурсов					
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
x12-0910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	<u>847,63</u> 209,19	0,25	0,25
x12-1341	Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>773,73</u> 167,35	0,07	0,07
x12-2004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров с телескопической плитой и шириной укладки более 6,5 м, оборудованные виброплитой и вибробрусом для предварительного уплотнения	маш.-ч	<u>4083,61</u> 251,03	0,08	0,05
x33-3401	Горелка газовоздушная (инфракрасная горелка)	маш.-ч	104,7	0,08	0,05
x38-1203Д	Перегрузатель асфальтобетонной смеси, вместимость бункера более 20 т	маш.-ч	<u>3176,02</u> 418,38	0,08	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ				
c410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т		П	П
c411-0001	Вода	м ³		П	П
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		66,94	41,84
Эксплуатация машин		руб		1 289,69	1 068,76
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		207,10	187,02
Материальные ресурсы		руб			
Всего, прямые затраты		руб		1 356,63	1 110,60

Таблица ЭСНиЕРр-01-02-010

Устройство выравнивающего слоя из горячей асфальтобетонной смеси

Состав работ:

01. Укладка асфальтобетонной смеси.

02. Обрубка краев, устранение дефектов укладки.

03. Уплотнение катками.

04. Заливка воды в смачивающую систему катков.

Измеритель: 100 т

01-01-010-1 Устройство выравнивающего слоя из горячей асфальтобетонной смеси асфальтоукладчиком

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-02-010-1
Норма расхода ресурсов				
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	4,71
з0-0005	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	188,27	3,14
з0-0006	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	209,19	1,57
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		7,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
x12-0919Д	Катки дорожные самоходные комбинированные от 10 т до 12 т	маш.-ч	<u>1307,12</u> 209,19	1,76
x12-0922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров массой от 7,1 до 10 т	маш.-ч	<u>608,36</u> 188,27	1,68
x12-0910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	<u>847,63</u> 209,19	1,93
x12-1341	Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>773,73</u> 167,35	0,87
x12-2004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров с телескопической плитой и шириной укладки более 6,5 м, оборудованные виброплитой и вибробрусом для предварительного уплотнения	маш.-ч	<u>4083,61</u> 251,03	1,57
x33-3401	Горелка газовоздушная (инфракрасная горелка)	маш.-ч	104,7	1,57
4	МАТЕРИАЛЫ			
с410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	2836,38	101
с411-0001	Вода	м ³	37,76	2,2
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб		1 609,28
Эксплуатация машин		руб		12 207,29
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб		1 627,92
Материальные ресурсы		руб		286 557,45
Всего, прямые затраты		руб		300 374,02

Таблица ЭСНиЕРр-01-02-011**Механизованная очистка оснований и покрытий от пыли и грязи***Состав работ:*

01. Очистка поверхности покрытий от пыли и грязи.

Измеритель: 1000 м²

01-02-011-1 Очистка оснований и покрытий от пыли и грязи комбинированной дорожной машиной

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-02-011-1
Норма расхода ресурсов				
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
x12-1341	Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>773,73</u> 167,35	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ			
c411-0001	Вода	м ³	37,76	0,025
Стоимостные показатели				
Эксплуатация машин		руб		162,48
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб		35,14
Материальные ресурсы		руб		0,94
Всего, прямые затраты		руб		163,42

Таблица ЭСНиЕРр-01-02-012**Ремонт асфальтобетонных покрытий картами***Состав работ:*

01. Разметка контуров карт.

02. Нарезка контуров и вырубка карт (1).

03. Фрезерование карт (2).

04. Очистка карт.

05. Огрунтовка поверхности карт.

06. Укладка асфальтобетонной смеси.

07. Уплотнение смеси.

Измеритель: 100 м²Ремонт асфальтобетонных покрытий картами, площадь карт до 100 м²:

01-01-012-1 с использованием нарезчика швов

01-01-012-2 с использованием фрезы

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-02-012-1	01-02-012-2
Норма расхода ресурсов					
30-0002	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	125,52	4,72	2
30-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	4,72	2
30-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	167,35	1,34	0,62
30-0005	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	188,27	0,62	0,62
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		5,96	3,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-02-012-1	01-02-012-2
Норма расхода ресурсов					
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
x05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин	маш.-ч	<u>496,69</u> 167,35	1,74	
x12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	<u>512,37</u> 188,27	1,48	1,48
x12-1211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	<u>944,26</u> 188,27	0,72	
x12-1550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	<u>593,6</u> 167,35	2,02	1,38
x12-2204	Фрезы самоходные дорожные с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	<u>3478,24</u> 209,19		0,76
x40-0052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	827,08		0,76
x33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,67	3,48	
4	МАТЕРИАЛЫ				
c101-4960	Эмульсия битумная-катонная, марка ЭБК-2	т	12131,34	0,09	0,09
c410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	2831,53	12,2	12,2
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		1 624,58	764,38
Эксплуатация машин		руб		3 514,26	4 849,52

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-02-012-1	01-02-012-2
Стоимостные показатели					
в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		1 043,43	668,57
	Материальные ресурсы	руб		35 636,49	35 636,49
	Всего, прямые затраты	руб		40 775,33	41 250,39

РАЗДЕЛ 3. Ремонт искусственных сооружений

Таблица ЭСНиЕРр-01-03-001

Установка ограждений места производства работ на мосту

Состав работ:

01. Выгрузка блоков ограждения.
02. Подноска блоков и сборка ограждения.
03. Разборка ограждения и загрузка блоков в автомобиль-самосвал.

Измеритель: 100 м ограждения

01-03-001-1 Установка ограждений места производства работ на мосту: из водоналивных блоков без наполнения водой

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-03-001-1
Норма расхода ресурсов				
з0-0002	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	125,52	3,36
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	1,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
х40-0052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	827,08	0,77
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб		667,75
Эксплуатация машин		руб		636,85
Всего, прямые затраты		руб		1 304,60

Таблица ЭСНиЕРр-01-03-002

Устройство деформационных швов

Состав работ:

01. Разметка и маркировка швов.
02. Нарезка швов и удаление вырезанного слоя отбойными молотками.
03. Очистка штрабы.
04. Просушка горячим воздухом дна и стенок полости.
05. Удаление старой гидроизоляции.
06. Устройство защитного слоя (гидроизоляции).
07. Укладка отделяющей прокладки.
08. Герметизация зазора в защитном слое.
09. Укладка стальной пластины на мастику.
10. Разогрев кромок асфальтобетона газовой горелкой.
11. Приготовление щебеночно-мастичной смеси.
12. Заливка щебеночно-мастичной смеси.
13. Уплотнение уложенной щебеночно-мастичной смеси виброплитой.

14. Очистка прикромочных зон шва. Приклеивание скотча.
 15. Распределение битумно-полимерного герметика.
 16. Посыпка поверхности шва щебнем фракции 3-5 мм с уплотнением виброплитой.

Измеритель: 10 м шва

Устройство щебеночно-мастичного деформационного шва на глубину 10 см

01-03-002-1 ширина 0,5 м

01-03-002-2 ширина 1 м

01-03-002-3 на 1 см увеличения глубины добавлять к 03-002-1

01-03-002-4 на 1 см увеличения глубины добавлять к 03-002-2

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-03-002-1	01-03-002-2
Норма расхода ресурсов					
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	17,76	26,38
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	167,35	44,49	68,56
з0-0005	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	188,27	16,74	19,95
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		21,28	33,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
x04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	<u>372,15</u> 167,35	6,89	13,9
x05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>496,69</u> 167,35	8,63	11,69
x11-0811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	<u>171,46</u> 146,43	2,29	4,65
x12-1211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	<u>944,26</u> 188,27	3,47	3,47
x12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	233,27	3,08	6,17
x33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,67	3,47	3,47
x33-1411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	14,76	5,16	8,22
x33-1722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	10,61	4,6	9,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-03-002-1	01-03-002-2
Норма расхода ресурсов					
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
x33-3402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	30,87	2,37	2,37
x38-1204	Инфракрасный разогреватель швов	маш.-ч	32,73	5,93	10,43
4	МАТЕРИАЛЫ				
c101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	39,39	289	289
c101-2395	Пенополиуретан для устройства деформационных швов на мостах	м	856,65	10,5	10,5
c101-2774	Битумно-полимерное вяжущее для устройства деформационных швов на мостах	кг	30,68	308	616
c201-9292	Металлические конструкции крепежных блоков с распорами	м ³		0,0176	0,0176
c408-0221	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	2489,57	0,0354	0,0609
c408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м ³	2638,56	0,516	1,02
c408-0416	Песок кварцевый	т	9089,54	0,244	0,487
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		13 197,64	19 092,33
Эксплуатация машин		руб		11 643,20	17 139,08
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		3 585,89	5 616,68
Материальные ресурсы		руб		33 495,45	46 546,97
Всего, прямые затраты		руб		58 336,29	82 778,38

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-03-002-3	01-03-002-4
Норма расхода ресурсов					
z0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	0,46	0,82

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-03-002-3	01-03-002-4
Норма расхода ресурсов					
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	167,35	1,93	2,78
з0-0005	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	188,27	0,54	0,59
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		1,58	2,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
х04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	<u>372,15</u> 167,35	0,69	1,21
х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин	маш.-ч	<u>496,69</u> 167,35	0,33	0,33
х11-0811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	<u>171,46</u> 146,43	0,23	0,39
х12-1211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	<u>944,26</u> 188,27	0,33	0,33
х12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	233,27	0,18	0,38
х33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,67	0,33	0,33
х33-1722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	10,61	0,46	0,82
х33-3402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	30,87	0,48	0,48
х38-1204	Инфракрасный разогреватель швов	маш.-ч	32,73	0,25	0,38
4	МАТЕРИАЛЫ				
с101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	39,39	28,9	28,9

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-03-002-3	01-03-002-4
Норма расхода ресурсов					
4	МАТЕРИАЛЫ				
с101-2774	Битумно-полимерное вяжущее для устройства деформационных швов на мостах	кг	30,68	30,8	61,6
с408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м ³	2638,56	0,0516	0,102
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		492,01	696,38
Эксплуатация машин		руб		842,81	1 118,49
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		266,51	376,96
Материальные ресурсы		руб		2 219,46	3 297,39
Всего, прямые затраты		руб		3 554,28	5 112,26

Таблица ЭСНиЕРр-01-03-003

Монтаж оголовков водопропускных труб*Состав работ:*

01. Разгрузка конструкций.
02. Устройство основания под оголовок.
03. Разогрев битумных материалов.
04. Установка конструкций.
05. Конопатка, заливка, расшивка швов и гидроизоляция.
06. Заполнение пазух цементным раствором.
07. Засыпка оголовка грунтом и песком.

Измеритель: 1 м³ конструкций

Монтаж оголовков при удлинении водопропускных труб диаметром до 2 м:

01-03-003-1 при помощи экскаватора

01-03-003-2 при помощи крана

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-03-003-1	01-03-003-2
Норма расхода ресурсов					
з0-0002	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	125,52	1,33	1,7
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	1,33	1,7
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	167,35	1,33	1,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,42	0,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	<u>709,04</u> 188,27		0,31

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-03-003-1	01-03-003-2
Норма расхода ресурсов					
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
x06-0259	Экскаваторы на гусеничном ходу с емкостью ковша 1,6 м³	маш.-ч	<u>1330,5</u> 230,1	0,42	
x12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	233,27		0,14
4	МАТЕРИАЛЫ				
c101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	25503,86	0,001	
c101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	11954,21		0,001
c101-1705	Память пропитанная	кг	49,91	0,4	0,4
c101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м²	130,55	0,48	0,48
c402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м³	3227,54	0,05	0,05
c403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м³		1	1
c407-0024	Грунт песчаный	м³	1902,02		3,61
c408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м³	983,86	2,13	2,13
c408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м³	1634,52	5,22	3,61
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		584,27	746,81
Эксплуатация машин		руб		558,81	252,46
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		96,64	58,36
Материальные ресурсы		руб		10 897,33	15 118,49
Всего, прямые затраты		руб		12 040,41	16 117,76

Таблица ЭСНиЕРр-01-03-004

Монтаж звеньев водопропускных труб

Состав работ:

01. Разгрузка конструкций.
02. Устройство основания из слоя песка и слоя щебня.
03. Разогрев битумных материалов.
04. Установка конструкций.
05. Конопатка, заливка, расшивка швов и гидроизоляция.
06. Заполнение пазух цементным раствором.
07. Планировка грунта около водопропускной трубы.

Измеритель: 1 м³ конструкций

01-03-004-1 Монтаж звеньев при удлинении железобетонных водопропускных труб диаметром до 2 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-03-004-1
Норма расхода ресурсов				
з0-0002	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	125,52	1,59
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	1,59
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	167,35	1,59
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	<u>709,04</u> 188,27	0,28
x12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	233,27	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
c101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	11954,21	0,011
c101-1705	Пакля пропитанная	кг	49,91	0,46
c101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м ²	130,55	0,55
c402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	3227,54	0,05
c403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м ³		1
c408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м ³	983,86	0,47
c408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	1634,52	0,7
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб		698,49
Эксплуатация машин		руб		221,86
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб		52,72
Материальные ресурсы		руб		1 994,21
Всего, прямые затраты		руб		2 914,56

Таблица ЭСНиЕРр-01-03-005

Укрепление русла водопропускных труб

Состав работ:

01. Планировка и уплотнение поверхности между откосными крыльями.
02. Устройство подготовки из щебня.
03. Установка антисептированных досок или асфальтовых планок.
04. Укладка бетона в конструкцию с армированием и уплотнением.
05. Уход за поверхностью свежесуложенной бетонной смеси.

Измеритель: 1 м³ конструкций

01-03-005-1 Укрепление русла водопропускной трубы монолитным бетоном

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-03-005-1
Норма расхода ресурсов				
з0-0002	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	125,52	0,42
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	0,42
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	167,35	0,32
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
x04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	<u>372,15</u> 167,35	0,1
x11-1100	Вибратор глубинный	маш.-ч	9,3	0,1
x12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	233,27	0,13
4	МАТЕРИАЛЫ			
c102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м ³	8627,25	0,11
c113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м ²	33	15,8
c204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	32564,88	0,000566
c204-0069	Арматурные сетки сварные	т	49093,91	0,001
c401-0107	Бетон дорожный, класс В20 (М250)	м ³	4941,85	1,02
c408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м ³	983,86	1,25
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб		167,77
Эксплуатация машин		руб		68,47
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб		16,74
Материальные ресурсы		руб		7 808,44
Всего, прямые затраты		руб		8 044,68

Таблица ЭСНиЕРр-01-03-006

Укладка литой асфальтобетонной смеси на мосту

Состав работ:

01. Продувка основания сжатым воздухом.
02. Выгрузка смеси из термоса-бункера и распределение ее вручную.
03. Разравнивание и выглаживание смеси укладчиком литого асфальтобетона.
04. Распределение черного щебня по поверхности смеси.
05. Прикатка черного щебня катком до 2 т.

Измеритель: 100 м²

Укладка литой асфальтобетонной смеси на мосту:

01-03-006-1 толщина слоя 5 см

01-03-006-2 на 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать по 03-006-1

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-03-006-1	01-03-006-2
Норма расхода ресурсов					
з0-0002	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	125,52	1,8	0,34
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	1,8	0,34
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	167,35	1,8	0,34
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		3,19	0,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>496,69</u> 167,35	0,49	
х12-0902	Катки дорожные самоходные вибрационные массой 2,2 т	маш.-ч	<u>474,61</u> 167,35	0,9	0,17
х12-2001	Укладчик литого асфальтобетона с телескопической плитой и шириной укладки от 2,25 до 8 м, оборудованные виброплитой и вибробрусом для предварительного уплотнения	маш.-ч	<u>2134,59</u> 209,19	0,9	0,17
х12-2007	Передвижные термос-бункеры для транспортировки литого асфальтобетона, 8 м ³	маш.-ч	<u>1534,2</u> 209,19	0,9	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ				
с410-0071	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	2547,05	0,663	

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-03-006-1	01-03-006-2
Норма расхода ресурсов					
4 с410-0051	МАТЕРИАЛЫ Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий)	т	6068,75	11,4	2,27
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		790,74	149,36
Эксплуатация машин в том числе		руб		3 972,44	704,38
Оплата труда машинистов		руб		609,16	99,57
Материальные ресурсы		руб		70 872,44	13 776,06
Всего, прямые затраты		руб		75 635,62	14 629,80

РАЗДЕЛ 4. Ремонт элементов обустройства

Таблица ЭСНиЕРр-01-04-001

Установка секций металлического барьерного ограждения

Состав работ:

01. Установка стоек ограждения.
02. Установка компенсаторов.
03. Установка профиля ограждения.
04. Установка светоотражающих элементов.
05. Установка и уборка ограждений места производства работ.

Измеритель: 100 м

Установка секций металлического барьерного ограждения длиной 4 м:

01-04-001-1 шаг стоек 2 м

01-04-001-2 шаг стоек 3 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-04-001-1	01-04-001-2
Норма расхода ресурсов					
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	1,98	1,98
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	167,35	20,09	13,27
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		5,42	3,58
3 x12-3010	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	<u>1447,77</u> 188,27	5,42	3,58
4	МАТЕРИАЛЫ				

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-04-001-1	01-04-001-2
Норма расхода ресурсов					
4 с101-4420	МАТЕРИАЛЫ Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, горячее цинкование	км	1665508,47		0,1
с101-4421	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2	км	2009059,6	0,1	
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		3 651,99	2 510,67
Эксплуатация машин		руб		7 846,91	5 183,02
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		1 020,42	674,01
Материальные ресурсы		руб		200 905,96	166 550,85
Всего, прямые затраты		руб		212 404,86	174 244,54

Таблица ЭСНиЕРр-01-04-002

Замена секций металлического барьерного ограждения

Состав работ:

01. Демонтаж профиля и компенсаторов.
02. Удаление стоек.
03. Установка новых стоек.
04. Монтаж профиля, компенсаторов, светоотражающих элементов.
05. Установка и уборка ограждений места производства работ.

Измеритель: 100 м

Замена секций металлического барьерного ограждения длиной 4 м:

01-04-002-1 шаг стоек 2 м

01-04-002-2 шаг стоек 3 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-04-002-1	01-04-002-2
Норма расхода ресурсов					
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	1,98	1,98
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	167,35	45,18	30,92
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		12,18	8,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-04-002-1	01-04-002-2
Норма расхода ресурсов					
3 x12-3010	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	<u>1447,77</u> 188,27	5,42	3,58
x38-0606Д	Краны-манипуляторы до 4 т на базе автомобиля	маш.-ч	<u>590,15</u> 188,27	6,76	4,75
4 с101-4420	МАТЕРИАЛЫ Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, горячее цинкование	км	1665508,47		0,1
с101-4421	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2	км	2009059,6	0,1	
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		7 850,80	5 464,39
Эксплуатация машин		руб		11 836,33	7 986,23
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		2 293,13	1 568,29
Материальные ресурсы		руб		200 905,96	166 550,85
Всего, прямые затраты		руб		220 593,09	180 001,47

Таблица ЭСНиЕРр-01-04-003

Замена тросового ограждения*Состав работ:*

01. Демонтаж троса.
02. Демонтаж стоек ограждения.
03. Установка новых стоек.
04. Монтаж нового троса.
05. Установка светоотражающих элементов.

Измеритель: 100 м

01-04-003-1 Замена тросового ограждения: шаг стоек 2 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-04-003-1
Норма расхода ресурсов				
з0-0002	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	125,52	13,34
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	26,68
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	167,35	13,34

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-04-003-1
Норма расхода ресурсов				
4	МАТЕРИАЛЫ			
c101-0787	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	53220,53	0,258
c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	36961,23	0,0194
c101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	179,28	50
c110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	41957,09	0,885
c508-0041	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	2407,27	31
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб		7 813,64
Материальные ресурсы		руб		135 169,34
Всего, прямые затраты		руб		142 982,98

Таблица ЭСНиЕРр-01-04-004

Замена бортового камня*Состав работ:*

01. Разломка покрытий тротуаров и основания бортового камня экскаватором-погрузчиком, оборудованным гидромолотом.
02. Разборка бортовых камней с погрузкой в автосамосвал.
03. Исправление корыта экскаватором-погрузчиком.
04. Уплотнение основания корыта виброплитой.
05. Устройство щебеночного основания с уплотнением виброплитой.
06. Устройство бетонного основания.
07. Установка бортового камня, подбивка бетона.
08. Заполнение швов цементным раствором, расшивка швов.
09. Засыпка бортового камня грунтом, уплотнение грунта.

Измеритель: 100 м конструкций

01-04-004-1 Замена бортового камня

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-04-004-1
Норма расхода ресурсов				
з0-0002	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	125,52	18,56
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	12,65
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	167,35	16,57
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		23,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-04-004-1
Норма расхода ресурсов				
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
x02-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	<u>583,84</u> 167,35	8,64
x06-0338Д	Экскаваторы-погрузчики, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	<u>551,6</u> 188,27	14,66
x12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	233,27	3,92
4	МАТЕРИАЛЫ			
c401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м ³	3231,76	5,14
c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	3714,02	0,06
c403-0052	Камни бортовые бетонные, марка 400	м ³	6903,37	0,081
c408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20	м ³	1074,6	4,97
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб		6 954,98
Эксплуатация машин		руб		14 045,25
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб		4 205,94
Материальные ресурсы		руб		22 734,02
Всего, прямые затраты		руб		43 734,25

Таблица ЭСНиЕРр-01-04-005

Установка ограждений мест производства работ из водоналивных блоков без наполнения водой

Состав работ:

01. Выгрузка и установка блоков .
02. Крепление блоков (04-005-2).
03. Разборка ограждения (04-005-2).
04. Погрузка блоков в автомобиль-самосвал.
05. Перемещение автомобиля-самосвала в процессе работы.

Измеритель: 100 блоков

Установка ограждений мест производства работ из водоналивных блоков без наполнения водой:

01-04-005-1 без скрепления между собой

01-04-005-2 со скреплением между собой

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-04-005-1	01-04-005-2
Норма расхода ресурсов					
з0-0002	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	125,52	1,9	2,31
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	1,9	2,31

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-04-005-1	01-04-005-2
Норма расхода ресурсов					
3 x40-0052	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	827,08	1,9	2,31
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		516,71	628,20
Эксплуатация машин		руб		1 571,45	1 910,55
Всего, прямые затраты		руб		2 088,16	2 538,75

Таблица ЭСНиЕРр-01-04-006

Установка ограждений мест производства работ из водоналивных блоков с наполнением водой

Состав работ:

01. Выгрузка, установка и соединение блоков.
02. Залив воды в блоки.
03. Слив воды из блоков.
04. Разборка ограждения и погрузка блоков в автомобиль-самосвал.
05. Перемещение автомобиля-самосвала в процессе установки и погрузки блоков.

Измеритель: 100 м ограждения

01-04-006-1 Установка ограждений мест производства работ из водоналивных блоков с наполнением водой

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-04-006-1
Норма расхода ресурсов				
з0-0002	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	125,52	14,07
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	146,43	14,07
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		7,24
3 x12-1341	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>773,73</u> 167,35	7,24
x40-0052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	827,08	4,2
4 с411-0001	МАТЕРИАЛЫ Вода	м ³	37,76	20
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб		3 826,34
Эксплуатация машин		руб		9 075,54
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб		1 211,61
Материальные ресурсы		руб		755,20
Всего, прямые затраты		руб		13 657,08