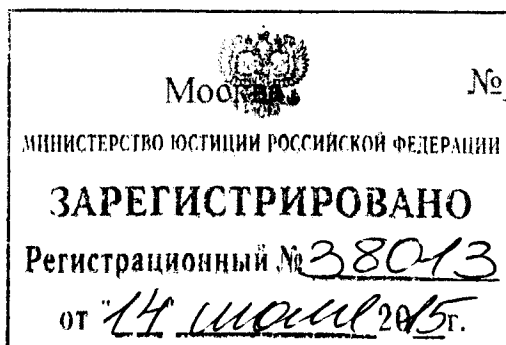




МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)

П Р И К А З

31 МАРТА 2015 г.



№ 63

**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 Республики Дагестан**

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 Республики Дагестан.

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

Министр

М.Ю. Соколов

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

1. Отраслевые сметные нормативы, применяемые при проведении работ по ремонту автомобильных дорог федерального значения и дорожных сооружений, являющихся технологической частью этих дорог, на территории Республики Дагестан (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 Республики Дагестан.

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 Республики Дагестан, утвержденными приказом Минтранса России от 4 декабря 2013 г. № 378 (зарегистрирован Минюстом России 14 апреля 2014 г., регистрационный № 31918).

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	115,38	1,87	1,9
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	134,61	2,98	2,98
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	153,84	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>2013,01</u> 153,84	1,49	1,49
x12-0201	Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>612,71</u> 173,08	0,89	0,89
x12-1806Д	Навесной распределитель щебня для отсыпки обочин 2 м ³	маш.-ч	<u>401,82</u> 153,84	1,49	1,49
x12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	237,15	1,87	1,9
4	МАТЕРИАЛЫ				
c408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	780,58	112	112,2
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		904,58	912,66
Эксплуатация машин		руб		4 586,88	4 593,99
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		612,48	612,48

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-01-001-1	01-01-001-2
Стоимостные показатели					
Материальные ресурсы		руб		87 424,96	87 581,08
Всего, прямые затраты		руб		92 916,42	93 087,73

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	134,61	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>458,06</u> 153,84	3,83	0,35
x12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	<u>740,6</u> 192,32	4,08	
x12-0926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный до 12 т	маш.-ч	<u>933,39</u> 192,32	11,15	0,46
x12-1341	Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>600,99</u> 153,84	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		1 064,77	47,11
	Эксплуатация машин	руб		15 760,27	589,68
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб		3 665,93	142,31
	Материальные ресурсы	руб			
	Всего, прямые затраты	руб		16 825,04	636,79

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	115,38	5,66
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	134,61	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	681,11 192,32	5,66
4	МАТЕРИАЛЫ			
с114-0067	Удобрение минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	24,34	110
с407-0014	Земля растительная	м ³	820,37	158
с414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	115,91	47,6
Стоимостные показатели				
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		1 414,94
	Эксплуатация машин	руб		3 855,08
	в том числе			
	Оплата труда машинистов	руб		1 088,53
	Материальные ресурсы	руб		137 813,18
	Всего, прямые затраты	руб		143 083,20

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						
зо-0002	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	115,38	14	14,48	14,76
зо-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	134,61	3,58	3,36	4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		5,29	5,3	5,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
x05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительност ь 5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>351,25</u> 153,84	1,79	1,68	2,25
x06-0338Д	Экскаваторы- погрузчики, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	<u>463,01</u> 173,08	3,5	3,62	3,69
x33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,54	3,58	3,36	4,5
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих- строителей		руб		2 097,22	2 122,99	2 308,75
Эксплуатация машин в том числе		руб		2 261,95	2 278,09	2 514,75
Оплата труда машинистов		руб		881,15	885,00	984,81
Всего, прямые затраты		руб		4 359,17	4 401,08	4 823,50

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	115,38	13,24
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	134,61	6,62
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	153,84	6,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
x12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	237,15	1,79
4	МАТЕРИАЛЫ			
c102-0070	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22мм, IV сорт	м ³	3105,83	0,03
c401-0106	Бетон дорожный, класс В15 (М200)	м ³	3723,47	0,45
c403-2361	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450х1000х180 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	1073,68	12,7
c408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	802,27	1,35
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб		3 437,17
Эксплуатация машин		руб		424,50
Материальные ресурсы		руб		16 487,54
Всего, прямые затраты		руб		20 349,21

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	115,38	19,18
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	134,61	9,59
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	153,84	9,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
x12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	237,15	0,68
x33-1104	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	63,95	2,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	3032,55	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.	1264,86	45,5
c408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	802,27	1,65
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб		4 979,22
Эксплуатация машин		руб		295,56
Материальные ресурсы		руб		58 993,14
Всего, прямые затраты		руб		64 267,92

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	115,38	14,7
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	134,61	7,35
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	153,84	7,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
х12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	237,15	0,66
4	МАТЕРИАЛЫ			
с102-0070	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22мм, IV сорт	м ³	3105,83	0,03
с401-0106	Бетон дорожный, класс В15 (М200)	м ³	3723,47	0,43
с403-2361	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450х1000х180 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	1073,68	12,7
с408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	802,27	0,93
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб		3 816,19
Эксплуатация машин		руб		156,52
Материальные ресурсы		руб		16 076,11
Всего, прямые затраты		руб		20 048,82

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	115,38	5,02
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	134,61	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	153,84	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>463,01</u> 173,08	0,79
х12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	237,15	0,52
х38-0606Д	Краны-манипуляторы до 4 т на базе автомобиля	маш.-ч	<u>726,66</u> 173,08	1,12
4	МАТЕРИАЛЫ			
с402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	3032,55	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-1 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	3087,97	6,3
с408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	802,27	0,61
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб		1 301,68
Эксплуатация машин		руб		1 302,96
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб		330,58
Материальные ресурсы		руб		19 986,05
Всего, прямые затраты		руб		22 590,69

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	115,38	3,44

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-01-009-1
Норма расхода ресурсов				
30-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	134,61	1,8
30-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	153,84	1,64
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		1,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
x12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	237,15	0,52
x38-0606Д	Краны-манипуляторы до 4 т на базе автомобиля	маш.-ч	<u>726,66</u> 173,08	1,12
4	МАТЕРИАЛЫ			
c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	3032,55	0,014
c403-2353	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.	3087,97	6,3
c408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	802,27	0,61
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб		891,50
Эксплуатация машин		руб		937,18
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб		193,85
Материальные ресурсы		руб		19 986,05
Всего, прямые затраты		руб		21 814,73

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	3601,72 326,93	0,22
4 c101-1797	МАТЕРИАЛЫ Эмульсия битумно-дорожная	т	20670,43	1,03
Стоимостные показатели				
Эксплуатация машин в том числе		руб		792,38
Оплата труда машинистов		руб		71,92
Материальные ресурсы		руб		21 290,54
Всего, прямые затраты		руб		22 082,92

Таблица ЭСНиЕРр-01-02-002

Доставка битумной эмульсии автогудронаторами к месту производства работ

Состав работ:

01. Порожный 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	3601,72 326,93	0,34
Стоимостные показатели				
Эксплуатация машин в том числе		руб		1 224,58
Оплата труда машинистов		руб		111,16
Всего, прямые затраты		руб		1 224,58

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					
30-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	134,61	7,37	5,78
30-0005	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	173,08	3,38	2,32
30-0006	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	192,32	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>446,3</u> 173,08	1,63	1,62
x12-0912	Катки дорожные самоходные гладкие массой 13 т	маш.-ч	<u>844,67</u> 192,32	3,48	3,46
x12-1341	Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>600,99</u> 153,84	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>7662,78</u> 230,78	1,69	1,16
x40-0052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	224,36	1,15	1,15
4	МАТЕРИАЛЫ				
c410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20	т	3106,36	125	125
c411-0001	Вода	м ³	0,97	1,14	1,13
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		1 902,11	1 402,68
Эксплуатация машин		руб		17 367,84	13 285,21
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		1 467,56	1 339,67
Материальные ресурсы		руб		388 296,11	388 296,10
Всего, прямые затраты		руб		407 566,06	402 983,99

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	134,61	0,24	0,18
з0-0005	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	173,08	0,16	0,12
з0-0006	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	192,32	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	446,3	0,23	0,21
x12-0912	Катки дорожные самоходные гладкие массой 13 т	маш.-ч	173,08	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	844,67	0,08	0,06
			192,32		
			7662,78		
			230,78		
4	МАТЕРИАЛЫ				
c410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-20	т	3106,36	25	25
c411-0001	Вода	м ³	0,97	0,15	0,15
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		75,38	56,54
Эксплуатация машин		руб		1 163,35	933,59
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		160,20	136,74
Материальные ресурсы		руб		77 659,15	77 659,15
Всего, прямые затраты		руб		78 897,88	78 649,28

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	134,61	7,7	5,56
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	153,84	3,85	2,78
4	МАТЕРИАЛЫ				
с101-4113	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	64,23	П	1310
с101-4625	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x60 мм	кг	343,15	5,28	2,64
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		1 628,78	1 176,11
Материальные ресурсы		руб		1 811,83	85 047,22
Всего, прямые затраты		руб		3 440,61	86 223,33

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	134,61	0,97	0,77
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	153,84	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>276,29</u> 153,84	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 с101-4228	МАТЕРИАЛЫ Геосетка из полиэфирного волокна (высокомодульного) пропитанная эмульсиями на битумной основе	м ²	261,02		1199
с101-4228Д	Геосетка из полимерных волокон с битумной пропиткой ПолиЭфАсфальт (4х100 м)	м ²	147,26	1207	
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		279,80	222,11
Эксплуатация машин		руб		268,00	212,74
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		149,22	118,46
Материальные ресурсы		руб		177 742,82	312 962,98
Всего, прямые затраты		руб		178 290,62	313 397,83

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	115,38	1,56	2,96	4,58
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	134,61	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.	01-02-006-1	01-02-006-2	01-02-006-3
Норма расхода ресурсов						
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
x03-1812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч	<u>474,67</u> 153,84	0,73	1,40	2,16
x12-0141	Смеситель- укладчик литых эмульсионно- минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м ³ , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	<u>4505,27</u> 442,32	0,78	1,48	2,29
x12-1341	Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>600,99</u> 153,84	0,89	1,58	2,38
x12-1550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	<u>652,86</u> 153,84	0,78	1,48	2,29
4	МАТЕРИАЛЫ					
c101-1305	Портландцемент общестроительног о назначения бездобавочный, марки 400	т	1763,78	0,42	0,84	1,26
c101-2363	Мешковина джутовая	м ³	10,29	0,37	0,75	1,12
c101-4961	Эмульсия битумно- катионная, марка ЭБК-3	т	15282,22	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	3578,90	0,11	0,21	0,32
с408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	692,83	2,07	4,15	6,22
с408-0160	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный	м ³	1127,71	4,67	9,34	14,01
с411-0001	Вода	м ³	0,97	1,21	2,39	3,58
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих- строителей		руб		583,82	1 114,19	1 717,05
Эксплуатация машин в том числе		руб		4 904,73	9 248,13	14 267,76
Оплата труда машинистов		руб		714,23	1 340,76	2 063,64
Материальные ресурсы		руб		35 959,30	72 042,63	108 001,90
Всего, прямые затраты		руб		41 447,85	82 404,95	123 986,71

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>46479,82</u> 442,32	2,21
x12-1550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	<u>652,86</u> 153,84	2,21
Стоимостные показатели				
Эксплуатация машин		руб		104 163,22
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб		1 317,51
Всего, прямые затраты		руб		104 163,22

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 м²

Срезка 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	115,38	0,13	0,11
30-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	134,61	0,13	0,11
30-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	153,84	0,66	0,27
30-0005	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	173,08	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>600,99</u> 153,84	0,07	0,07
x12-1550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	<u>652,86</u> 153,84	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>3317,25</u> 192,32	0,66	
x12-2205	Фрезы самоходные дорожные с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	<u>10264,39</u> 192,32		0,27
x40-0052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	224,36	0,66	0,27
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		248,27	115,77
Эксплуатация машин		руб		2 810,42	3 050,30
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		239,23	104,23
Всего, прямые затраты		руб		3 058,69	3 166,07

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						
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	134,61	5,34	3,45	0,24
з0-0005	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	173,08	3,56	2,30	0,16
з0-0006	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	192,32	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						
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		9,00	8,37	0,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
x12-0919Д	Катки дорожные самоходные комбинированные от 10 т до 12 т	маш.-ч	<u>1185,78</u> 192,32	2,18	2,18	0,23
x12-0922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров массой от 7,1 до 10 т	маш.-ч	<u>507,81</u> 173,08	2,06	2,06	0,22
x12-0910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	<u>735,77</u> 192,32	2,36	2,36	0,25
x12-1341	Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>600,99</u> 153,84	0,62	0,62	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>7662,78</u> 230,78	1,78	1,15	0,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
x33-3401	Горелка газовоздушная (инфракрасная горелка)	маш.-ч	54,29	1,78	1,15	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ					

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		1 677,31	1 083,66	75,38
Эксплуатация машин в том числе		руб		19 476,50	14 614,75	1 227,83
Оплата труда машинистов		руб		1 735,85	1 590,46	159,62
Материальные ресурсы		руб				
Всего, прямые затраты		руб		21 153,81	15 698,41	1 303,21

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	134,61	0,18	4,38	2,94
з0-0005	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	173,08	0,12	1,46	0,98
з0-0006	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	192,32	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>1185,78</u> 192,32	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>507,81</u> 173,08	0,22	2,06	2,06
x12-0910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	<u>735,77</u> 192,32	0,25	2,36	2,36
x12-1341	Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>600,99</u> 153,84	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>7662,78</u> 230,78	0,06	1,46	0,98
x33-3401	Горелка газовоздушная (инфракрасная горелка)	маш.-ч	54,29	0,06	1,46	0,98
x38-1203Д	Перегрузатель асфальтобетонной смеси, емкость бункера более 20 т	маш.-ч	<u>2926,03</u> 384,63		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
с411-0001	Вода	м ³			П	П
Стоимостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		56,54	1 123,08	753,85
	Эксплуатация машин в том числе	руб		1 073,48	21 279,05	16 170,36
	Оплата труда машинистов	руб		155,01	2 223,56	1 928,16
	Материальные ресурсы	руб				
	Всего, прямые затраты	руб		1 130,02	22 402,13	16 924,21

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	134,61	0,24	0,15
з0-0005	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	173,08	0,08	0,05
з0-0006	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	192,32	0,08	0,05
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		1,01	0,92
3 x12-0919Д	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Катки дорожные самоходные комбинированные от 10 т до 12 т	маш.-ч	<u>1185,78</u> 192,32	0,23	0,23
x12-0922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров массой от 7,1 до 10 т	маш.-ч	<u>507,81</u> 173,08	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>735,77</u> 192,32	0,25	0,25
x12-1341	Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>600,99</u> 153,84	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>7662,78</u> 230,78	0,08	0,05
x33-3401	Горелка газовоздушная (инфракрасная горелка)	маш.-ч	54,29	0,08	0,05
x38-1203Д	Перегрузатель асфальтобетонной смеси, вместимость бункера более 20 т	маш.-ч	<u>2926,03</u> 384,63	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	П
c411-0001	Вода	м ³	П	П	П
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		61,54	38,46
Эксплуатация машин		руб		1 461,91	1 142,61
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		190,39	171,93
Материальные ресурсы		руб			
Всего, прямые затраты		руб		1 523,45	1 181,07

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	134,61	4,71
з0-0005	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	173,08	3,14
з0-0006	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	192,32	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>1185,78</u> 192,32	1,76
x12-0922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров массой от 7,1 до 10 т	маш.-ч	<u>507,81</u> 173,08	1,68
x12-0910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	<u>735,77</u> 192,32	1,93
x12-1341	Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>600,99</u> 153,84	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>7662,78</u> 230,78	1,57
x33-3401	Горелка газовоздушная (инфракрасная горелка)	маш.-ч	54,29	1,57
4	МАТЕРИАЛЫ			
c410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	2315,95	101
c411-0001	Вода	м ³	0,97	2,2
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб		1 479,43
Эксплуатация машин		руб		16 998,79
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб		1 496,60
Материальные ресурсы		руб		233 913,08
Всего, прямые затраты		руб		252 391,30

Таблица ЭСНиЕРр-01-02-011

Механизированная 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>600,99</u> 153,84	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ			
c411-0001	Вода	м ³	0,97	0,025
Стоимостные показатели				
Эксплуатация машин		руб		126,21
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб		32,31
Материальные ресурсы		руб		0,02
Всего, прямые затраты		руб		126,23

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					
з0-0002	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	115,38	4,72	2
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	134,61	4,72	2
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	153,84	1,34	0,62
з0-0005	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	173,08	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>351,25</u> 153,84	1,74	
x12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	<u>424,59</u> 173,08	1,48	1,48
x12-1211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	<u>552,99</u> 173,08	0,72	
x12-1550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	<u>652,86</u> 153,84	2,02	1,38
x12-2204	Фрезы самоходные дорожные с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	<u>3317,25</u> 192,32		0,76
x40-0052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	224,36		0,76
x33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,54	3,48	
4	МАТЕРИАЛЫ				
c101-4960	Эмульсия битумная-катонная, марка ЭБК-2	т	9905,4	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	2311,98	12,2	12,2
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		1 493,41	702,67
Эксплуатация машин		руб		2 968,82	4 220,96

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		959,21	614,62
	Материальные ресурсы	руб		29 097,64	29 097,64
	Всего, прямые затраты	руб		33 559,87	34 021,27

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	115,38	3,36
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	134,61	1,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
x40-0052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	224,36	0,77
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб		613,82
Эксплуатация машин		руб		172,76
Всего, прямые затраты		руб		786,58

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	134,61	17,76	26,38
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	153,84	44,49	68,56
з0-0005	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	173,08	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>50,44</u> 153,84	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>351,25</u> 153,84	8,63	11,69
x11-0811	Бетономесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	<u>159,15</u> 134,61	2,29	4,65
x12-1211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	<u>552,99</u> 173,08	3,47	3,47
x12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	237,15	3,08	6,17
x33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,54	3,47	3,47
x33-1411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	8,18	5,16	8,22
x33-1722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	3,7	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	17,47	2,37	2,37
x38-1204	Инфракрасный разогреватель швов	маш.-ч	73,65	5,93	10,43
4	МАТЕРИАЛЫ				
c101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	17,37	289	289
c101-2395	Пенополиуретан для устройства деформационных швов на мостах	м	247,6	10,5	10,5
c101-2774	Битумно-полимерное вяжущее для устройства деформационных швов на мостах	кг	16,52	308	616
c201-9292	Металлические конструкции крепежных блоков с распорами	м ³		0,0176	0,0176
c408-0221	Материалы из отсеков дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	1610,08	0,0354	0,0609
c408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м ³	980,22	0,516	1,02
c408-0416	Песок кварцевый	т	746,54	0,244	0,487
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		12 132,37	17 551,23
Эксплуатация машин		руб		6 942,23	9 852,69
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		3 296,44	5 163,29
Материальные ресурсы		руб		13 452,84	19 257,49
Всего, прямые затраты		руб		32 527,44	46 661,41

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм.	Баз. цена, руб.	01-03-002-3	01-03-002-4
Норма расхода ресурсов					
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	134,61	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	153,84	1,93	2,78
з0-0005	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	173,08	0,54	0,59
2	Заграты труда машинистов	чел.-ч		1,58	2,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
х04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	<u>50,44</u> 153,84	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>351,25</u> 153,84	0,33	0,33
х11-0811	Бетономесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	<u>159,15</u> 134,61	0,23	0,39
х12-1211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	<u>552,99</u> 173,08	0,33	0,33
х12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	237,15	0,18	0,38
х33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,54	0,33	0,33
х33-1722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	3,7	0,46	0,82
х33-3402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	17,47	0,48	0,48
х38-1204	Инфракрасный разогреватель швов	маш.-ч	73,65	0,25	0,38
4	МАТЕРИАЛЫ				
с101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	17,37	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 с101-2774	МАТЕРИАЛЫ Битумно-полимерное вяжущее для устройства деформационных швов на мостах	кг	16,52	30,8	61,6
с408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м³	980,22	0,0516	0,102
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		452,30	640,17
Эксплуатация машин в том числе		руб		442,16	552,19
Оплата труда машинистов		руб		244,99	346,53
Материальные ресурсы		руб		1 061,39	1 619,61
Всего, прямые затраты		руб		1 955,85	2 811,97

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	115,38	1,33	1,7
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	134,61	1,33	1,7
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	153,84	1,33	1,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,42	0,31
3 х02-1141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	<u>606,4</u> 173,08		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 м ³	маш.-ч	1548,7 211,55	0,42	
x12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	237,15		0,14
4	МАТЕРИАЛЫ				
c101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	7571,24	0,001	
c101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	9760,78		0,001
c101-1705	Пакля пропитанная	кг	11,02	0,4	0,4
c101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м ²	94,73	0,48	0,48
c402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	2635,33	0,05	0,05
c403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м ³		1	1
c407-0024	Грунт песчаный	м ³	1553,03		3,61
c408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м ³	803,34	2,13	2,13
c408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	780,58	5,22	3,61
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		537,09	686,51
Эксплуатация машин в том числе		руб		650,45	221,19
Оплата труда машинистов		руб		88,85	53,65
Материальные ресурсы		руб		5 974,96	10 326,85
Всего, прямые затраты		руб		7 162,50	11 234,55

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	115,38	1,59
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	134,61	1,59
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	153,84	1,59
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	<u>606,4</u> 173,08	0,28
х12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	237,15	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
с101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	9760,78	0,011
с101-1705	Памя пропитанная	кг	11,02	0,46
с101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м ²	94,73	0,55
с402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	2635,33	0,05
с403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м ³		1
с408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м ³	803,34	0,47
с408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	780,58	0,7
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб		642,09
Эксплуатация машин		руб		193,51
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб		48,46
Материальные ресурсы		руб		1 220,28
Всего, прямые затраты		руб		2 055,88

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 свежееуложенной 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	115,38	0,42
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	134,61	0,42
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	153,84	0,32
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
x04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	<u>50,44</u> 153,84	0,1
x11-1100	Вибратор глубинный	маш.-ч	9,11	0,1
x12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	237,15	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	7044,26	0,11
c113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м ²	26,95	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	26589,68	0,000566
c204-0069	Арматурные сетки сварные	т	40085,85	0,001
c401-0107	Бетон дорожный, класс В20 (М250)	м ³	4035,09	1,02
c408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м ³	803,34	1,25
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб		154,22
Эксплуатация машин		руб		36,78
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб		15,38
Материальные ресурсы		руб		6 375,78
Всего, прямые затраты		руб		6 566,78

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	115,38	1,8	0,34
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	134,61	1,8	0,34
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	153,84	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>351,25</u> 153,84	0,49	
х12-0902	Катки дорожные самоходные вибрационные массой 2,2 т	маш.-ч	<u>378,07</u> 153,84	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>2001,31</u> 192,32	0,9	0,17
х12-2007	Передвижные термос-бункеры для транспортировки литого асфальтобетона, 8 м ³	маш.-ч	<u>1413,29</u> 192,32	0,9	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ				
с410-0071	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	2079,71	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	4955,23	11,4	2,27
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		726,89	137,30
Эксплуатация машин		руб		3 585,52	644,75
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		560,01	91,54
Материальные ресурсы		руб		57 868,47	11 248,37
Всего, прямые затраты		руб		62 180,88	12 030,42

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	134,61	1,98	1,98
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	153,84	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>1486,71</u> 173,08	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	1607606,48		0,1
с101-4421	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2	км	1939213,98	0,1	
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		3 357,17	2 307,98
Эксплуатация машин в том числе		руб		8 057,97	5 322,42
Оплата труда машинистов		руб		938,09	619,63
Материальные ресурсы		руб		193 921,40	160 760,65
Всего, прямые затраты		руб		205 336,54	168 391,05

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					
30-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	134,61	1,98	1,98
30-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	153,84	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>1486,71</u> 173,08	5,42	3,58
x38-0606Д	Краны-манипуляторы до 4 т на базе автомобиля	маш.-ч	<u>726,66</u> 173,08	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	1607606,48		0,1
с101-4421	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2	км	1939213,98	0,1	
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		7 217,02	5 023,26
Эксплуатация машин		руб		12 970,19	8 774,06
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		2 108,11	1 441,76
Материальные ресурсы		руб		193 921,40	160 760,65
Всего, прямые затраты		руб		214 108,61	174 557,97

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	115,38	13,34
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	134,61	26,68
з0-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	153,84	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	43455,29	0,258
c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	30179,35	0,0194
c101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	146,38	50
c110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	34258,54	0,885
c508-0041	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	1965,57	31
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб		7 182,79
Материальные ресурсы		руб		110 367,42
Всего, прямые затраты		руб		117 550,21

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				
30-0002	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	115,38	18,56
30-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	134,61	12,65
30-0004	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	153,84	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>495,85</u> 153,84	8,64
x06-0338Д	Экскаваторы-погрузчики, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	<u>463,01</u> 173,08	14,66
x12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	237,15	3,92
4	МАТЕРИАЛЫ			
c401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м ³	2638,78	5,14
c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	3032,55	0,06
c403-0052	Камни бортовые бетонные, марка 400	м ³	5636,69	0,081
c408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20	м ³	877,42	4,97
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб		6 393,40
Эксплуатация машин		руб		12 001,50
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб		3 866,53
Материальные ресурсы		руб		18 562,63
Всего, прямые затраты		руб		36 957,53

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	115,38	1,9	2,31
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	134,61	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 х40-0052	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	224,36	1,9	2,31
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		474,98	577,48
Эксплуатация машин		руб		426,28	518,27
Всего, прямые затраты		руб		901,26	1 095,75

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	115,38	14,07
з0-0003	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	134,61	14,07
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		7,24
3 х12-1341	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>600,99</u> 153,84	7,24
х40-0052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	224,36	4,2
4 с411-0001	МАТЕРИАЛЫ Вода	м ³	0,97	20
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб		3 517,36
Эксплуатация машин		руб		5 293,48
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб		1 113,80
Материальные ресурсы		руб		19,40
Всего, прямые затраты		руб		8 830,24