

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСН 81-02-27-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН-2001

Часть 27

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2014



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН 81-02-27-2001

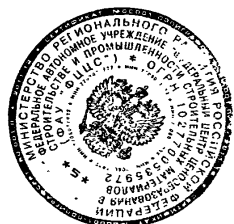
Часть 27

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

Приложение к периодическому печатному изданию
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,
Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)

Издание официальное

Москва 2014



**Приложение к периодическому печатному изданию
«Вестник ценообразования и сметного нормирования», Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)**

**ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)**

**Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы.
ГЭСН 81-02-27-2001 Часть 27. Автомобильные дороги
Москва, 2014 – 121 стр.**

Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы (далее – ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затрат труда рабочих-строителей, машинистов, времени эксплуатации строительных машин и механизмов, материальных ресурсов) при выполнении строительных и специальных строительных работ и для составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ ресурсным и ресурсно-индексным методами.

ГЭСН являются исходными нормами для разработки других сметных нормативов: единичных расценок федерального, территориального и отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных сметных нормативов.

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2014 г. № 31/пр (в ред. Приказа Минстроя России от 07.02.2014 г. № 39/пр).

III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН-2001

Часть 27. Автомобильные дороги

Раздел 1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ

Подраздел 1.1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ

Таблица ГЭСН 27-01-001 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см

Состав работ:

01. Планировка и прикатка земляного полотна. 02. Распределение грунта. 03. Размельчение грунта с увлажнением. 04. Перемешивание грунта с вяжущими. 05. Разравнивание и профилирование. 06. Укатка. 07. Уход за покрытием.

Измеритель: 1000 м² основания или покрытия

Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с битумом (битумной эмульсией):

27-01-001-01 фрезами навесными
27-01-001-02 автогрейдерами

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-01-001-01	27-01-001-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	17,78 2,7	16,07 3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	54,89	62,65
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автогудронаторы 3500 л Автогудронаторы 7000 л Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) Катки на пневмоколесном ходу 16 т Катки на пневмоколесном ходу 30 т Машины поливомоечные 6000 л Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2 0,26 9,73 1,86 2,06 1,54 1,89 27,36 0,26	0,2 13,49 - 29,07 3,44 0,59 2,37 - 0,26
4 101-0782 101-1580 101-1797 102-0025 407-9085 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А Эмульсия битумно-дорожная Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта Грунт Вода	т т т м ³ м ³ м ³	0,0031 0,72 П 0,29 П 12,8	0,0031 0,72 П 0,29 П 16

Таблица ГЭСН 27-01-002 Устройство оснований и покрытий из готовой битумно-грунтовой смеси

Состав работ:

01. Планировка и прикатка земляного полотна. 02. Разравнивание и профилирование готовой смеси. 03. Укатка. 04. Уход за покрытием.

Измеритель: 1000 м² основания или покрытия

Устройство оснований и покрытий с применением автогрейдера из готовой битумно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной:

27-01-002-01 из песчаных, супесчаных грунтов

27-01-002-02 из щебеночных, гравийных, гравийно(щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-01-002-01	27-01-002-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	19,1	19,1
1.1	Средний разряд работы		3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,66	4,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,25	0,25
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,26	0,26
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,24	1,24
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	2,06	2,06
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	0,59	0,59
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,34	0,34
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0031	0,0031
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	0,72	0,72
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,29	0,29
407-9020	Смесь битумно-грунтовая	м ³	П	П

Подраздел 1.2. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ

Таблица ГЭСН 27-01-003 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами

Состав работ:

01. Планировка и прикатка земляного полотна. 02. Распределение грунта. 03. Размельчение грунта с увлажнением. 04. Распределение цемента. 05. Перемешивание грунта с цементом. 06. Разравнивание и профилирование. 07. Укатка. 08. Уход за покрытием с применением пленкообразующих материалов.

Измеритель: 1000 м² основания или покрытия

27-01-003-01 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-01-003-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	18,58
1.1	Средний разряд работы		3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	3,64
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,38
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,26
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,69
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	2,07
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	1,19
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	7,63
121802	Распределители цемента	маш.-ч	3,58
122201	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	24,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	27-01-003-01
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	П
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	0,72
101-9540	Цемент	т	П
407-9085	Грунт	м ³	П
411-0001	Вода	м ³	18,5

Таблица ГЭСН 27-01-004 Устройство оснований и покрытий из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см

Состав работ:

для норм 27-01-004-01, 27-01-004-02:

01. Планировка и прикатка земляного полотна. 02. Разравнивание и профилирование готовой смеси автогрейдером. 03. Укатка. 04. Уход за покрытием с применением пленкообразующих материалов.

для норм 27-01-004-03, 27-01-004-04:

01. Планировка и прикатка земляного полотна. 02. Уход за покрытием с применением пленкообразующих материалов.

Измеритель: 1000 м² основания или покрытия

Устройство оснований и покрытий автогрейдером из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной:

27-01-004-01 из песчаных, супесчаных грунтов

27-01-004-02 из щебеночных, гравийных, гравийно(щебеночно)- песчаных и золошлаковых смесей

Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной:

27-01-004-03 из песчаных, супесчаных грунтов

27-01-004-04 из щебеночных, гравийных, гравийно(щебеночно)- песчаных и золошлаковых смесей

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-01-004-01	27-01-004-02	27-01-004-03	27-01-004-04
1						
1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	23,26 3,1	23,26 3,1	113,42 3	113,42 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,62	5,62	47,85	47,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	-	-	17,38	17,38
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	-	-	17,38	17,38
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,12	0,12	17,38	17,38
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,26	0,26	0,26	0,26
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,33	2,33	0,22	0,22
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	2,06	2,06	2,17	2,17
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	0,59	0,59	0,59	0,59
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	-	-	9,59	9,59
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,34	0,34	0,31	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	-	-	0,0114	0,0114
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0031	0,0031	-	-
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	0,72	0,72	0,72	0,72
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,04	0,04	0,04	0,04
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,29	0,29	-	-
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с пребладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	-	-	0,111	0,111
407-9030	Смесь цементо-грунтовая	м ³	П	П	П	П

Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБРОСНЫЕ УСТРОЙСТВА

Таблица ГЭСН 27-02-001 Устройство дренажей

Состав работ:

для нормы 27-02-001-01:

01. Копание ровиков, пропил асбоцементных труб. 02. Вдавливание щебня в грунт. 03. Укладка гидроизоляционного слоя по дну ровика. 04. Укладка дренирующих труб. 05. Устройство фильтрующей обсыпки из гравия. 06. Устройство песчаного дренирующего слоя.

для нормы 27-02-001-02:

01. Копание ровиков, пропил асбоцементных труб. 02. Укладка гидроизоляционного слоя по дну ровика. 03. Укладка дренирующих труб. 04. Устройство песчаного дренирующего слоя.

для нормы 27-02-001-03:

01. Копание ровиков, пропил асбоцементных труб. 02. Укладка гидроизоляционного слоя по дну ровика. 03. Укладка щебня в ровик. 04. Укладка стеклоткани по слою щебня. 05. Укладка дренирующих труб.

для нормы 27-02-001-04:

01. Копание ровиков, пропил асбоцементных труб. 02. Укладка дренирующих труб.

Измеритель: 100 м дренажа

Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос:

27-02-001-01 из хризотилцементных труб

27-02-001-02 из трубофильтров

Устройство дренажей поперечных:

27-02-001-03 с односторонним выпуском

27-02-001-04 с двусторонним выпуском

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-02-001-01	27-02-001-02	27-02-001-03	27-02-001-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	25,9	36,92	38,88	43,5
1.1	Средний разряд работы		2,3	3,1	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,49	0,55	4,23	7,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,64	0,4	0,88	0,88
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	4,7	-	3,2	6,41
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,15	0,15	0,15	0,15
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	4,7	-	3,2	6,41
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,09	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	м ²	31	31	76	76
101-1886	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	102	-	69,5	139
104-0068	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, высший сорт	10 м ²	-	-	7,6	7,6
402-0078	Раствор готовый отдельный тяжелый, цементный 1:3	м ³	0,03	0,27	-	-
403-9200	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	-	102	-	-
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	1,9	-	13,4	13,4
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	4,59	6,12	-	-
408-9302	Гравий для строительных работ, фракция 5 -10 мм	м ³	3,57	-	-	-

Таблица ГЭСН 27-02-002 Устройство сбросов воды из продольных дренажей

Состав работ:

01. Копание ровиков. 02. Укладка дренирующих труб. 03. Устройство щебеночного основания под оголовок. 04. Устройство бетонного монолитного оголовка.

Измеритель: 100 м сброса

27-02-002-01 Устройство сбросов воды из продольных дренажей

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-02-002-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	64,49
1.1	Средний разряд работы		3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,03
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,15

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-02-002-01
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1886	Трубы хризотильтцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	102
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	0,09
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м ³	1,06
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	0,43

Таблица ГЭСН 27-02-003 Устройство дренажных воронок под обочинами

Состав работ:

01. Копание ровиков. 02. Копание воронок. 03. Укладка труб. 04. Сопряжение труб с песчаным слоем, щебнем.

Измеритель: 100 м воронок
27-02-003-01 Устройство дренажных воронок под обочинами

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-02-003-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	96,5
1.1	Средний разряд работы		2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1886	Трубы хризотильтцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	174
402-9050	Раствор цементный	м ³	0,06
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	1,53

Таблица ГЭСН 27-02-004 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи

Состав работ:

01. Копание траншеи вручную. 02. Устройство щебеночной подготовки. 03. Установка железобетонных конструкций лотка в откосах насыпи.

Измеритель: 100 м лотка
27-02-004-01 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-02-004-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	169,9
1.1	Средний разряд работы		2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	41,67
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,5
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	1,13
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	2,26
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,62
4	МАТЕРИАЛЫ		
402-9050	Раствор цементный	м ³	0,046
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м ³	4,62
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	7,6

Таблица ГЭСН 27-02-005 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона

Состав работ:

01. Укладка конструкций лотка на цементном растворе с заделкой шва сопряжения с проезжей частью битумной мастикой. 02. Планировка основания перед укладкой бортового камня (лотка).

Измеритель: 100 м³ лотка
27-02-005-01 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-02-005-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	352,07
1.1	Средний разряд работы		3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	128,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	128,33
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	14,19
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	1,93
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м³	9,2
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м³	100

Таблица ГЭСН 27-02-006 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев

Состав работ:

01. Копание траншей для водоотводного устройства. 02. Устройство щебеночной подготовки с уплотнителем. 03. Установка бетонных и железобетонных конструкций колодца. 04. Бетонирование дна ливнеприемника и фундамента под бортовой камень с уходом за бетоном. 05. Укладка хризотилцементной трубы. 06. Установка бетонного бортового камня с заполнением швов цементным раствором. 07. Установка чугунной решетки и чугунного люка. 08. Обратная засыпка грунта с уплотнением и поливом воды.

Измеритель: 1 колодец

Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев:

27-02-006-01 бетонных

27-02-006-02 железобетонных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-02-006-01	27-02-006-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	13,52	13,41
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	1,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,95	0,96
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,02	0,02
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	0,03	0,03
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1888	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	4,42	4,42
101-1895	Решетки для приемников стальные	т	0,051	0,051
101-9058	Люки чугунные	шт.	1	1
401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м³	0,071	0,071
402-9050	Раствор цементный	м³	0,014	0,014
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м³	-	0,17
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м³	0,68	0,35
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м³	0,32	0,29
411-0001	Вода	м³	0,01	0,01

Таблица ГЭСН 27-02-007 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах

Состав работ:

01. Копание траншей вручную. 02. Устройство щебеночной подготовки с уплотнением. 03. Установка бетонных конструкций водосброса на обочине. 04. Устройство сопряжения блоков и бетонирование дна лотка.

Измеритель: 1 м³ водосброса

27-02-007-01 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-02-007-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	22,56
1.1	Средний разряд работы		2,4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-02-007-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автопогрузчики 5 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин Машины поливомоечные 6000 л Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	2,83 0,14 0,17 0,03 0,35 0,14
4	МАТЕРИАЛЫ Ткань мешочная Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Конструкции сборные бетонные Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм Вода	10 м ² м ³ м ³ м ³ м ³	3,8 0,46 1 2,17 0,08

Таблица ГЭСН 27-02-008 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей

Состав работ:

01. Устройство щебеночной подготовки. 02. Установка бетонного упора, шпоры и укладка бетонных плит.

Измеритель: 1 гаситель

27-02-008-01 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-02-008-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	14,61 2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автопогрузчики 5 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	3,98 0,03 0,05 0,09 0,08
4 403-9060 408-0015	МАТЕРИАЛЫ Конструкции сборные бетонные Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³ м ³	0,53 0,51

Таблица ГЭСН 27-02-009 Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах

Состав работ:

01. Копание траншеи. 02. Устройство щебеночной подготовки с уплотнением. 03. Укладка бетонных плит укрепления.

Измеритель: 10 м² укрепления

27-02-009-01 Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-02-009-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	29,98 2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автопогрузчики 5 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	7,5 0,19 0,21 0,42 0,11
4 403-9060 408-0015	МАТЕРИАЛЫ Конструкции сборные бетонные Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³ м ³	0,8 2,6

Таблица ГЭСН 27-02-010 Установка бортовых камней*Состав работ:*

01. Устройство бетонного основания с уплотнением, установкой и снятием опалубки. 02. Установка бортовых камней с подтеской, заливкой швов и их расшивкой. 03. Очистка гранитных бортов.

Измеритель: 100 м бортового камня

Установка бортовых камней бетонных:

27-02-010-01 при цементобетонных покрытиях

27-02-010-02 при других видах покрытий

Установка бортовых камней природных:

27-02-010-03 при цементобетонных покрытиях

27-02-010-04 при других видах покрытий

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-02-010-01	27-02-010-02	27-02-010-03	27-02-010-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	76,08	76,08	109	109
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,68	0,68	0,68	0,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,68	0,68	0,68	0,68
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,04	0,04	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,001	0,001	0,001
102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	0,17	0,17	0,17	0,17
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м ³	3,9	5,9	3,9	5,9
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	0,06	0,06	0,06	0,06
413-9010	Камни бортовые	м	100	100	100	100

Таблица ГЭСН 27-02-011 Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП*Состав работ:*

01. Погрузка гранитных бортовых камней на автотранспорт на приобъектном складе. 02. Транспортировка камней с приобъектного склада до места укладки на расстояние до 150 м. 03. Выгрузка и перемещение камней к месту укладки на расстояние до 20 м. 04. Раскладка бортовых камней вдоль линии установки. 05. Устройство монтажного слоя из бетона вручную. 06. Монтаж бортового камня. 07. Ручная кантовка камней, подбивка бетонной смесью, трамбование. 08. Опиловка бортовых камней и скальвание поверхности вручную. 09. Приготовление цементного раствора для омоноличивания швов. 10. Омоноличивание швов между камнями.

Измеритель: 100 м бортового камня

27-02-011-01 Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	27-02-011-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	100,3
1.1	Средний разряд работы		2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
031833	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	6,8
031844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	маш.-ч	2,14
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	0,1
390541	Бензорез	маш.-ч	1,06
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	1,24
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,03
101-9427	Диск отрезной алмазный	шт.	0,01
401-9021	Бетон	м ³	7,95
408-9020	Песок	м ³	0,11
411-0001	Вода	м ³	0,12
413-0003	Камни бортовые из горных пород, марка ЗГП	п.м	100

Таблица ГЭСН 27-02-015 Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами

Состав работ:

01. Установка стоек под струну.
02. Балансировка и натяжение струны.
03. Настройка бетоноукладчика.
04. Выгрузка бетона.
05. Укладка бетона.
06. Контроль поверхности, исправление швов.
07. Покрытие готового бортового камня мастикой.
08. Снятие копирных струн.
09. Прорезка усадочных швов через 5-6 м.
10. Прорезка температурных швов через 30 м.
11. Герметичная заделка швов.
12. Периодическая поливка готового бортового камня.

Измеритель: 10 м бортового камня

Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами:

- 27-02-015-01 на комбинированном участке (сочетание прямого и радиусного участков)
 27-02-015-02 на прямом участке
 27-02-015-03 на радиусном участке

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-02-015-01	27-02-015-02	27-02-015-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,43	2,09	3,64
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,99	0,86	0,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,25	0,25	0,2
031844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	маш.-ч	0,073	0,045	0,045
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	0,316	0,268	0,358
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,033	0,033	0,033
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Деформикс)	т	0,009	0,009	0,009
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	0,0023	0,0023	0,0023
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	0,7	0,7	0,7
401-0111	Бетон дорожный, класс В30 (М400)	м ³	1,02	1,02	1,02
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м ³	0,002	0,002	0,002
411-0001	Вода	м ³	0,03	0,03	0,03

Раздел 3. ПОДГОТОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ПОД ЧЕРНЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ (ГРАВИЙНЫЕ) И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ (ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ)

Подраздел 3.1. ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ

Таблица ГЭСН 27-03-001 Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований

Состав работ:

01. Очистка оснований.
02. Кирковка с поливкой водой, со сгребанием, перемещением и последующим разравниванием вскиркованного материала, россыпь и разравнивание новых материалов.

Измеритель: 1000 м² площади основания

Исправление профиля оснований щебеночных:

- 27-03-001-01 с добавлением нового материала
 27-03-001-02 без добавления нового материала

Исправление профиля оснований гравийных:

- 27-03-001-03 с добавлением нового материала
 27-03-001-04 без добавления нового материала

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03-001-01	27-03-001-02	27-03-001-03	27-03-001-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	62,27	63,38	34,3	35,23
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45	39,98	22,95	17,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03-001-01	27-03-001-02	27-03-001-03	27-03-001-04
3 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,11	1,11	1,11	1,11
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4,39	0,76	4,36	-
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	4,22	2,83	4,22	2,83
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	8,17	8,17	6,38	6,38
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	23,37	23,37	4,66	4,66
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,74	3,74	2,22	2,22
4 408-0014	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м ³	11,5	11,5	-	-
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	55	-	-	-
408-9280	Гравий	м ³	-	-	66	-
411-0001	Вода	м ³	25	25	15	15

Таблица ГЭСН 27-03-002 Исправление профиля песчано-гравийных оснований и покрытий

Состав работ:

для норм 27-03-002-01, 27-03-002-08:

01. Очистка основания. 02. Разравнивание смеси с поливкой ее водой, оправка в валик с проверкой объема. 03. Разравнивание материала. 04. Розлив вяжущего и перемешивание смесей автогрейдером. 05. Введение извести. 06. Разравнивание и профилирование готовой смеси. 07. Укатка. 08. Уход за покрытием.

для норм с 27-03-002-02 по 27-03-002-07, с 27-03-002-09 по 27-03-002-14:

01. Очистка покрытия. 02. Поливка водой существующего покрытия. 03. Кирковка и перемещение полученного материала для верхнего слоя на обочину и обратно. 04. Поливка нижнего слоя существующего покрытия. 05. Кирковка и перемещение полученного материала для нижнего слоя. 06. Планировка вскиркованного материала с прикаткой. 07. Добавление нового материала и разравнивание смеси. 08. Собирание материала в мерный валик с проверкой его объема. 09. Розлив вяжущего и перемешивание смесей автогрейдером 10. Введение извести. 11. Разравнивание и профилирование готовой смеси. 12. Укатка. 13. Уход за покрытием.

Измеритель: 1000 м² покрытия и основания

27-03-002-01	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте из новых материалов Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды:
27-03-002-02	до 30%
27-03-002-03	до 50%
27-03-002-04	до 75%
27-03-002-05	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды:
27-03-002-06	до 30%
27-03-002-07	до 50%
27-03-002-08	до 75%
27-03-002-09	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте из новых материалов
27-03-002-10	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды:
27-03-002-11	до 30%
27-03-002-12	до 50%
	до 75%
	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды:
	до 30%

27-03-002-13 до 50%
 27-03-002-14 до 75%

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03-002-01	27-03-002-02	27-03-002-03	27-03-002-04	27-03-002-05	
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	33,08 2,8	34,05 2,7	34,05 2,7	34,35 2,7	68,1 2,7	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	34,72	36,26	34,95	33,32	72,67	
3 010312 021141 030101 120101 120202 120906 120907 121601 122301 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автопогрузчики 5 т Автогудронаторы 3500 л Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) Катки дорожные самоходные гладкие 8 т Катки дорожные самоходные гладкие 13 т Машины поливомоечные 6000 л Трактор с щетками дорожными навесными Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	- 0,03 маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,76 0,03 6,55 4,63 13 1,98 2,37 1 0,53 0,04	0,76 0,03 4,58 4,63 12,65 3,48 2,37 2,6 0,53 0,04	0,76 0,03 3,27 4,63 12,65 3,48 2,37 2,6 0,53 0,04	0,76 0,03 1,64 4,63 12,65 3,48 2,37 2,6 0,53 0,04	1,52 0,05 9,17 9,26 27,47 5,46 4,74 5,21 0,53 0,08
4 101-0782 101-9010 102-0025 408-9282 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Битум Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта Смесь песчано-гравийная Вода	т т м ³ м ³ м ³	0,00613 П 0,15 П 2,68	0,00613 П 0,15 П 6,68	0,00613 П 0,15 П 6,68	0,00613 П 0,15 П 6,68	0,0128 П 0,3 П 13,4	

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03-002-06	27-03-002-07	27-03-002-08	27-03-002-09	27-03-002-10	
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	68,1 2,7	68,7 2,7	21,76 2,6	21,95 2,6	21,95 2,6	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	70,05	66,77	37,43	38,98	38,17	
3 010312 021141 030101 120101 120202 120906 120907 121601 121802 122301 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автопогрузчики 5 т Автогудронаторы 3500 л Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) Катки дорожные самоходные гладкие 8 т Катки дорожные самоходные гладкие 13 т Машины поливомоечные 6000 л Распределители цемента Трактор с щетками дорожными навесными Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,52 0,05 маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	1,52 0,05 3,27 6,55 27,47 5,46 4,74 5,21 - 0,53 0,08	- 0,12 6,55 4,58 13,7 1,98 4,74 1 - 0,53 0,16	0,76 0,12 4,58 3,77 13,36 3,48 1,35 2,6 3,58 0,53 0,16	0,76 0,12 4,58 3,77 13,36 3,48 1,35 2,6 3,58 0,53 0,16	0,76 0,12 3,77 13,36 3,48 1,35 2,6 3,58 0,53 0,16
4 101-0782 101-1797 101-9010 102-0025 405-0253 408-9282 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Эмульсия битумно-дорожная Битум Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта Известь строительная негашеная комовая, сорт I Смесь песчано-гравийная Вода	т т т м ³ т м ³ м ³	0,0128 - П 0,3 - П 13,4	0,0128 - П 0,3 - П 13,4	0,00613 П - 0,15 2,22 П 2,68	0,00613 П - 0,15 2,22 П 6,68	0,00613 П - 0,15 2,22 П 6,68	

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03-002-11	27-03-002-12	27-03-002-13	27-03-002-14
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	22,15	43,9	43,9	44,3
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	36,04	77,43	74,78	71,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,76	1,52	1,52	1,52
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,12	0,24	0,24	0,24
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,64	9,2	6,55	3,27
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	4,31	8,62	8,62	8,62
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	13,36	28,18	28,18	28,18
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	3,48	5,46	5,46	5,46
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	1,35	2,69	2,69	2,69
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,6	5,21	5,21	5,21
121802	Распределители цемента	маш.-ч	3,58	7,16	7,16	7,16
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	0,53	0,53	0,53	0,53
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	0,33	0,33	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,00613	0,0128	0,0128	0,0128
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	П	П	П	П
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,15	0,3	0,3	0,3
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	2,22	4,45	4,45	4,45
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м ³	П	П	П	П
411-0001	Вода	м ³	6,68	13,4	13,4	13,4

Таблица ГЭСН 27-03-003 Нормы для корректировки таблицы 27-03-002 при изменении толщины слоя основания или покрытия

Измеритель: 1000 м² покрытия и основания

На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать:

27-03-003-01	к норме 27-03-002-01
27-03-003-02	к нормам 27-03-002-02, 27-03-002-05
27-03-003-03	к нормам 27-03-002-03, 27-03-002-06
27-03-003-04	к нормам 27-03-002-04, 27-03-002-07
27-03-003-05	к норме 27-03-002-08
27-03-003-06	к нормам 27-03-002-09, 27-03-002-12
27-03-003-07	к нормам 27-03-002-10, 27-03-002-13
27-03-003-08	к нормам 27-03-002-11, 27-03-002-14

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03-003-01	27-03-003-02	27-03-003-03	27-03-003-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,19	1,99	1,8	1,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,82	0,59	0,4	0,2
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,3	0,3	0,3	0,3
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,71	0,74	0,74	0,74
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,06	0,06	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-9010	Битум	т	П	П	П	П
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м ³	П	П	П	П
411-0001	Вода	м ³	0,34	0,34	0,34	0,34

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03-003-05	27-03-003-06	27-03-003-07	27-03-003-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,73	2,63	2,44	2,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	0,1	0,1	0,1
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,08	0,08	0,08	0,08
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,82	0,59	0,4	0,2
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,27	0,27	0,27	0,27
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,71	0,74	0,74	0,74
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,06	0,06	0,06	0,06
121802	Распределители цемента	маш.-ч	0,46	0,46	0,46	0,46

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03-003-05	27-03-003-06	27-03-003-07	27-03-003-08
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	0,06	0,06	0,06	0,06
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,1	0,1	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	П	П	П	П
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,28	0,28	0,28	0,28
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м ³	П	П	П	П
411-0001	Вода	м ³	0,34	0,34	0,34	0,34

Таблица ГЭСН 27-03-004 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси

Состав работ:

01. Очистка оснований. 02. Укладка асфальтобетонной смеси с укаткой.

Измеритель: 100 т смеси

Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси:

27-03-004-01 с применением укладчиков асфальтобетона
27-03-004-02 без применения укладчиков асфальтобетона

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03-004-01	27-03-004-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	21,77	62,24
1.1	Средний разряд работы		4,1	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,5	22,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4,18	8,53
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	13,57	13,57
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,36	0,36
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3,39	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,005	0,005
101-9010	Битум	т	0,074	0,074
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	101	101

Подраздел 3.2. РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩИХ СООРУЖЕНИЙ

Таблица ГЭСН 27-03-008 Разборка покрытий и оснований

Состав работ:

для нормы 27-03-008-01:

01. Очистка покрытия или основания. 02. Разборка покрытия и основания. 03. Сгребание материала, полученного от разборки. 04. Сортировка камня с выборкой годной шашки. 05. Оправка в штабеля материала, полученного при разборке.

для норм 27-03-008-02, 27-03-008-03:

01. Очистка покрытия или основания. 02. Разборка покрытия и основания. 03. Сгребание материала, полученного от разборки. 04. Оправка в штабеля материала, полученного при разборке.

для норм 27-03-008-04, 27-03-008-05:

01. Разборка покрытия и основания. 02. Сгребание материала, полученного от разборки. 03. Оправка в штабеля материала, полученного при разборке.

Измеритель: 100 м³ конструкций

Разборка покрытий и оснований:

27-03-008-01 мостовой из булыжного камня
27-03-008-02 щебеночных
27-03-008-03 черных щебеночных
27-03-008-04 асфальтобетонных
27-03-008-05 цементно-бетонных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03-008-01	27-03-008-02	27-03-008-03	27-03-008-04	27-03-008-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	204	13,22	17,47	179,8	57,42
1.1	Средний разряд работы		2,1	2	2	2,7	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12	3,79	5,91	45,63	12,43

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03-008-01	27-03-008-02	27-03-008-03	27-03-008-04	27-03-008-05
3 010311	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,9	1,39	2,67	-	-
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	-	-	-	44,08	-
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	-	-	-	-	9,27
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	-	3,16
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	0,9	1,39	2,67	-	-
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	-	1,94	2,59	1,55	-
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,22	0,46	0,65	-	-
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	-	-	-	88,16	-

Таблица ГЭСН 27-03-009 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м²

Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя:

27-03-009-01 5 см

27-03-009-02 10 см

Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя:

27-03-009-03 5 см

27-03-009-04 10 см

27-03-009-05 15 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03-009-01	27-03-009-02	27-03-009-03	27-03-009-04	27-03-009-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	3,49 3	5,81 3	1,34 3	1,74 3	2,18 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,64	6,06	1,42	1,82	2,28
3 121601 122221	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования ширины барабана 1000 мм	маш.-ч маш.-ч	1,82 1,82	3,03 3,03	0,71 -	0,91 -	1,14 -
122222 400051	Установка холодного фрезерования ширины барабана 2000 мм Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	-	-	0,71	0,91	1,14
4 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Вода	м ³	3,2	5,3	2,5	3,2	4

Таблица ГЭСН 27-03-010 Разборка бортовых камней

Состав работ:

01. Разборка бортовых камней вручную. 02. Сгребание материала, полученного при разборке. 03. Оправка в штабеля материала, полученного при разборке.

Измеритель: 100 м

Разборка бортовых камней:

27-03-010-01 на бетонном основании

27-03-010-02 на щебеночном основании

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03-010-01	27-03-010-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	76,7	56,5
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3

Таблица ГЭСН 27-03-011 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм

Состав работ:

01. Приведение фрезы в рабочее положение. 02. Фрезерование асфальтобетонного покрытия с погрузкой на автосамосвалы. 03. Замена резцов.

Измеритель: 100 м² асфальтобетонного покрытия

Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина:

27-03-011-01	до 5 см
27-03-011-02	до 10 см
27-03-011-03	до 15 см
27-03-011-04	до 20 см
27-03-011-05	до 25 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03-011-01	27-03-011-02	27-03-011-03	27-03-011-04	27-03-011-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,26	0,42	0,65	1,03	1,75
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,55	0,91	1,45	2,42	4,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	0,27	0,44	0,69	1,14	1,98
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,01	0,03	0,07	0,14	0,28
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	0,27	0,44	0,69	1,14	1,98
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,21	0,35	0,53	0,83	1,37
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0001	Вода	м ³	0,077	0,175	0,354	0,744	1,52

Таблица ГЭСН 27-03-012 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 1500-2200 мм

Состав работ:

01. Приведение фрезы в рабочее положение. 02. Фрезерование асфальтобетонного покрытия с погрузкой на автосамосвалы. 03. Замена резцов.

Измеритель: 100 м² асфальтобетонного покрытия

Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 1500-2200 мм, толщина:

27-03-012-01	до 5 см
27-03-012-02	до 10 см
27-03-012-03	до 15 см
27-03-012-04	до 20 см
27-03-012-05	до 25 см
27-03-012-06	до 30 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03-012-01	27-03-012-02	27-03-012-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,25	0,41	0,62
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,9	3,9

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	27-03-012-01	27-03-012-02	27-03-012-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,47	0,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	0,14	0,23	0,35
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,01	0,01	0,02
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	0,14	0,23	0,35
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,1	0,16	0,25
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0001	Вода	м ³	0,055	0,104	0,177

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03-012-04	27-03-012-05	27-03-012-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,97	1,51	2,02
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,13	1,79	2,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	0,55	0,87	1,21
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,03	0,05	0,09
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	0,55	0,87	1,21
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,4	0,63	0,82
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0001	Вода	м ³	0,297	0,496	0,832

Таблица ГЭСН 27-03-013 Срезка поверхностного слоя покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробимости 1000 и более МПа истираемости И1 с выравниванием профиля под отметку импортными дорожными фрезами при ширине барабана 2000-2100 мм

Состав работ:

01. Установка знаков и ограждений с использованием машины дорожного мастера. 02. Очистка поверхности покрытия. 03. Вынос на местность карт фрезерования. 04. Приведение фрезы в рабочее положение. 05. Фрезерование асфальтобетонного покрытия с погрузкой на автосамосвалы. 06. Приведение фрезы в транспортное положение и перемещение на смежную полосу. 07. Осмотр барабана, замена резцов и резцодержателей. 08. Очистка покрытия от остатков асфальтогранулята и смета механизированным способом и вручную в труднодоступных местах, погрузка смета и остатков асфальтогранулята в автосамосвал. 09. Окончательная очистка покрытия от асфальтогранулята вакуумно-подметальной машиной. 10. Проверка ровности и поперечного профиля покрытия после срезки. 11. Снятие знаков, ограждений и их транспортировка с использованием машины дорожного мастера.

Измеритель: 100 м² асфальтобетонного покрытия

Срезка поверхностного слоя покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробимости 1000 и более МПа истираемости И1 с выравниванием профиля под отметку импортными дорожными фрезами при ширине барабана 2000-2100 мм, толщина слоя:

- 27-03-013-01 до 5 см
 27-03-013-02 до 7 см
 27-03-013-03 до 10 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03-013-01	27-03-013-02	27-03-013-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,67	2,29	3,21
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,81	1,1	1,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	0,13	0,19	0,26
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,13	0,16	0,21
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	0,01	0,01	0,01
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	0,27	0,37	0,52
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	0,27	0,37	0,52

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03-013-01	27-03-013-02	27-03-013-03
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,27	0,37	0,52
4 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Вода	м ³	0,58	0,81	1,15

Таблица ГЭСН 27-03-014 Срезка покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробимости 1000 и более МПа истираемости И1 локальными картами импортными дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм

Состав работ:

для норм с 27-03-014-01 по 27-03-014-09:

01. Установка знаков и ограждений с использованием машины дорожного мастера. 02. Приведение фрезы в рабочее положение. 03. Фрезерование асфальтобетонного покрытия с погрузкой на автосамосвалы. 04. Приведение фрезы в транспортное положение и перемещение на следующую локальную карту. 05. Осмотр барабана, замена резцов и резцодержателей. 06. Очистка покрытия от остатков асфальтогранулята и смета механизированным способом и вручную в труднодоступных местах, погрузка смета и остатков асфальтогранулята в автосамосвал. 07. Снятие знаков, ограждений и их транспортировка с использованием машины дорожного мастера.

для норм с 27-03-014-10 по 27-03-014-12:

01. Перемещение.

Измеритель: 100 м² асфальтобетонного покрытия

Срезка покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробимости 1000 и более МПа истираемости И1 импортными дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм локальными картами площадью более 200 м², толщина слоя:

27-03-014-01 до 3 см
27-03-014-02 до 5 см
27-03-014-03 до 7 см

Срезка покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробимости 1000 и более МПа истираемости И1 импортными дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм локальными картами площадью более 100 м², толщина слоя:

27-03-014-04 до 3 см
27-03-014-05 до 5 см
27-03-014-06 до 7 см

Срезка покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробимости 1000 и более МПа истираемости И1 импортными дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм локальными картами площадью более 50 м², толщина слоя:

27-03-014-07 до 3 см
27-03-014-08 до 5 см
27-03-014-09 до 7 см

На каждые 100 м перемещений сверх учтенных добавлять или исключать:

27-03-014-10 к нормам 27-03-014-01, 27-03-014-02, 27-03-014-03
27-03-014-11 к нормам 27-03-014-04, 27-03-014-05, 27-03-014-06
27-03-014-12 к нормам 27-03-014-07, 27-03-014-08, 27-03-014-09

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03-014-01	27-03-014-02	27-03-014-03	27-03-014-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	1,06 2,5	1,74 2,5	2,42 2,5	1,18 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,35	2,23	3,11	1,51
3 121550	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	0,26	0,43	0,6	0,3
121601 122204	Машины поливомоечные 6000 л Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч маш.-ч	0,03 0,53	0,06 0,87	0,09 1,21	0,03 0,59
122301 400053	Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч маш.-ч	0,53 0,53	0,87 0,87	1,21 1,21	0,59 0,59
4 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Вода	м ³	0,22	0,45	0,67	0,22

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03-014-05	27-03-014-06	27-03-014-07	27-03-014-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	1,86 2,5	2,54 2,5	1,44 2,5	2,12 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,39	3,27	1,83	2,71
3 121550 121601 122204	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) Машины поливомоечные 6000 л Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	0,47 0,06 0,93	0,64 0,09 1,27	0,36 0,03 0,72	0,53 0,06 1,06
122301 400053	Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч маш.-ч	0,93 0,93	1,27 1,27	0,72 0,72	1,06 1,06
4 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Вода	м ³	0,45	0,67	0,22	0,45
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03-014-09	27-03-014-10	27-03-014-11	27-03-014-12
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	2,8 2,5	- -	- -	- -
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,59	0,04	0,08	0,16
3 121550 121601 122204	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) Машины поливомоечные 6000 л Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч маш.-ч	0,7 0,09 1,4	0,01 0,01 0,01	0,02 0,02 0,02	0,04 0,04 0,04
122301 400053	Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч маш.-ч	1,4 1,4	0,01 0,01	0,02 0,02	0,04 0,04
4 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Вода	м ³	0,67	-	-	-

Раздел 4. ПОДСТИЛАЮЩИЕ, ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ

Подраздел 4.1. ПОДСТИЛАЮЩИЕ И ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ

Таблица ГЭСН 27-04-001 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м³ материала основания (в плотном теле)

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований:

- 27-04-001-01 из песка
27-04-001-02 из песчано-гравийной смеси, дресвы
27-04-001-03 из шлака доменного отвального сталеплавильного
27-04-001-04 из щебня

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-04-001-01	27-04-001-02	27-04-001-03	27-04-001-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	15,72 2,3	15,72 2,3	12,77 2,2	24,19 2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,88	14,81	29,74	20,6
3 030101 070149	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автопогрузчики 5 т Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,29 -	4,76 -	4,74 -	2,46 2,59
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77	1,93	3,86	2,3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-04-001-01	27-04-001-02	27-04-001-03	27-04-001-04
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	-	-	16,64	-
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	7,08	7,08	2,3	12,21
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,74	1,04	2,2	1,04
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-0200	Смесь песчано-травийная природная	м ³	-	П	-	-
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	П	-	-	-
408-9080	Щебень	м ³	-	-	-	П
409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный	м ³	-	-	П	-
411-0001	Вода	м ³	5	7	14,9	7

Подраздел 4.2. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРАВИЙНЫХ, ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ И ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ

Таблица ГЭСН 27-04-003 Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеноочно-песчаных смесей

Состав работ:

для норм 27-04-003-01, 27-04-003-03, 27-04-003-04:

01. Планировка и прикатка земляного полотна или подстилающего слоя. 02. Россыпь и разравнивание материалов. 03. Укатка с поливкой водой. 04. Уход за покрытием.

для нормы 27-04-003-02:

01. Планировка и прикатка земляного полотна или подстилающего слоя. 02. Россыпь и разравнивание материалов. 03. Укатка с поливкой водой.

для норм с 27-04-003-05 по 27-04-003-07:

01. Россыпь и распределение смеси на ширину основания. 02. Предварительное уплотнение слоя основания (обжатие и взаимозаклинивание). 03. Планировка слоя смеси автогрейдером, проверка ровности поверхности и поперечного профиля с исправлением дефектов. 04. Подвозка воды и увлажнение слоя основания. 05. Уплотнение слоя. 06. Проверка ровности поверхности и поперечного профиля с исправлением дефектов. 07. Окончательное уплотнение слоя.

для нормы 27-04-003-08:

01. Предварительное уплотнение слоя основания (обжатие и взаимозаклинивание). 02. Уплотнение слоя. 03. Окончательное уплотнение слоя.

Измеритель: 1000 м² основания или покрытия

Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеноочно-песчаных смесей:

27-04-003-01	однослойных толщиной 12 см
27-04-003-02	двухслойных, нижний слой толщиной 12 см
27-04-003-03	двухслойных, верхний слой 10 см
27-04-003-04	серповидного профиля покрытия при толщине дороги по оси 12 см
27-04-003-05	непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см
27-04-003-06	непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, двухслойных нижний слой толщиной 15 см
27-04-003-07	непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, двухслойных верхний слой толщиной 15 см
27-04-003-08	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-04-003-01	27-04-003-02	27-04-003-03	27-04-003-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	46,18	25,74	39,49	48,84
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,6	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,74	21,02	17,73	24,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	5,92	5,92	4,95	4,3
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,64	1,62	2,43	2,51
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	8,3	6,38	4,4	8,3
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	7,66	4,91	4,66	7,66
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	0,59	0,59	-	0,59
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,63	1,6	1,29	1,63
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-9181	Песчано-гравийная смесь или щебеноочно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м ³	П	П	П	П
411-0001	Вода	м ³	10,5	10,5	8	10,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-04-003-05	27-04-003-06	27-04-003-07	27-04-003-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	29,71 3	14,85 3	28,84 3	- -
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,97	18,5	17,23	0,46
3 070149	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,21	1,21	1,21	-
120202 120905	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) Катки дорожные самоходные гладковальцовочные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	1,28	1,28	1,28	-
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	5,16	4,79	4,42	0,1
120933	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	2,9	2,6	2,2	0,13
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,82	1,82	1,82	-
4 408-9181 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Песчано-гравийная смесь или щебено-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава Вода	м ³	П	П	П	П
		м ³	25	20	25	-

Подраздел 4.3. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ЩЕБЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица ГЭСН 27-04-005 Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие выше 98,1 МПа (1000 кгс/см²)

Состав работ:

01. Россыпь и разравнивание щебня. 02. Укатка и поливка водой. 03. Профилирование и планировка щебня.

Измеритель: 1000 м² основания

Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие выше 98,1 МПа (1000 кгс/см²):

- 27-04-005-01 однослойных
 27-04-005-02 верхнего слоя двухслойных
 27-04-005-03 нижнего слоя двухслойных
 27-04-005-04 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-04-005-01	27-04-005-02	27-04-005-03	27-04-005-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	37,29 2,5	36,96 2,5	32,03 2,5	- -
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	49,92	52,72	34,5	2,51
3 030101 070149	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автопогрузчики 5 т Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,98 2,59	7,96 -	3,69 2,59	0,83 -
120202 120906 120907 121601 121803	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) Катки дорожные самоходные гладкие 8 т Катки дорожные самоходные гладкие 13 т Машины поливомоечные 6000 л Распределители каменной мелочи	маш.-ч	0,41 12,08 27,25 2,96 0,65	1,82 12,08 27,25 2,96 0,65	0,41 8,21 16,64 2,96 -	- 0,86 0,82 - -
4 408-0006 408-0008 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм Вода	м ³	15	15	-	-
		м ³	189	189	189	12,6
		м ³	30	30	20	-

Таблица ГЭСН 27-04-006 Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие выше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²)

Состав работ:

01. Россыпь и разравнивание щебня. 02. Профилирование и планировка щебня. 03. Укатка с поливкой водой.

Измеритель: 1000 м² основания

Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие выше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²):

- 27-04-006-01 однослоиных
 27-04-006-02 верхнего слоя двухслойных
 27-04-006-03 нижнего слоя двухслойных
 27-04-006-04 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-04-006-01	27-04-006-02	27-04-006-03	27-04-006-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	36,96 2,5	36,63 2,5	33,15 2,5	- -
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	41,95	44,75	29,53	2,51
3 030101 070149	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автопогрузчики 5 т Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч маш.-ч	3,98 2,59	7,96 -	3,69 2,59	0,83 -
120202 120906 120907 121601 121803	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) Катки дорожные самоходные гладкие 8 т Катки дорожные самоходные гладкие 13 т Машины поливомоечные 6000 л Распределители каменной мелочи	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,41 9,7 21,66 2,96 0,65	1,82 9,7 21,66 2,96 0,65	0,41 6,54 13,34 2,96 -	- 0,86 0,82 - -
4 408-0014 408-0016 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм Вода	м ³ м ³ м ³	15 189 30	15 189 30	- 189 20	- 12,6 -

Таблица ГЭСН 27-04-007 Устройство основания из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см²)

Состав работ:

01. Россыпь и разравнивание щебня. 02. Профилирование и планировка щебня. 03. Укатка и поливка водой.

Измеритель: 1000 м² основания

Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см²):

- 27-04-007-01 однослоиных
 27-04-007-02 верхнего слоя двухслойных
 27-04-007-03 нижнего слоя двухслойных
 27-04-007-04 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-04-007-01	27-04-007-02	27-04-007-03	27-04-007-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	36,96 2,5	36,63 2,5	31,75 2,5	- -
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	36,24	38,93	25,77	2,51
3 030101 070149	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автопогрузчики 5 т Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч маш.-ч	3,98 2,59	7,96 -	3,69 2,59	0,83 -
120202 120906 120907	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) Катки дорожные самоходные гладкие 8 т Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,41 7,87 17,78	1,82 7,87 17,67	0,41 5,3 10,82	- 0,86 0,82

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-04-007-01	27-04-007-02	27-04-007-03	27-04-007-04
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,96	2,96	2,96	-
121803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	0,65	0,65	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м ³	15	15	-	-
408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	189	189	189	12,6
411-0001	Вода	м ³	30	30	20	-

Таблица ГЭСН 27-04-008 Нормы для корректировки таблиц 27-04-005, 27-04-006 и 27-04-007 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ

Состав работ:

01. Россыпь и разравнивание щебня. 02. Профилирование и планировка щебня. 03. Укатка и поливка водой.

Измеритель: 1000 м² основания

27-04-008-01 Добавлять к нормам таблиц 27-04-005, 27-04-006, 27-04-007 на 1000 м² основания при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-04-008-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	18,48
1.1	Средний разряд работы		2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,39
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	2,55
121803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	0,65
4	МАТЕРИАЛЫ		
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200 фракция 5(3)-10 мм	м ³	10

Таблица ГЭСН 27-04-009 Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм

Состав работ:

01. Подготовка подстилающего слоя. 02. Россыпь и разравнивание щебня. 03. Профилирование и планировка щебня. 04. Укатка щебня с поливкой водой.

Измеритель: 1000 м² основания

Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм:

27-04-009-01 однослоиных
 27-04-009-02 верхнего слоя двухслойных
 27-04-009-03 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-009-01, 27-04-009-02
 27-04-009-04 Устройство нижнего слоя двухслойных оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм
 27-04-009-05 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-04-009-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-04-009-01	27-04-009-02	27-04-009-03	27-04-009-04	27-04-009-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	53,18	29,36	0,68	28,41	0,75
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	36,21	38,94	2,35	28,35	2,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3	5,99	0,83	5,89	0,83
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59	-	-	2,59	-
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,8	5,13	-	0,55	-
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	13,57	13,57	0,78	13,57	0,86
120908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	маш.-ч	9,8	9,8	0,74	2,79	0,82

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-04-009-01	27-04-009-02	27-04-009-03	27-04-009-04	27-04-009-05
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	4,45	4,45	-	2,96	-
4	МАТЕРИАЛЫ						
408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м ³	10	10	0,63	-	-
408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м ³	22,7	22,7	1,89	-	-
408-0394	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	м ³	121	121	10,1	151	12,6
411-0001	Вода	м ³	30	30	-	20	-

Таблица ГЭСН 27-04-010 Нормы для корректировки таблицы 27-04-009 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта

Состав работ:

01. Подготовка подстилающего слоя. 02. Россынь и разравнивание щебня. 03. Профилирование и планировка щебня. 04. Укатка щебня с поливкой водой.

Измеритель: 1000 м² основания

27-04-010-01 При использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта добавлять к нормам таблицы 27-04-009 на дополнительную обработку щебнем мелких фракций

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-04-010-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	18,04
1.1	Средний разряд работы		2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,32
120908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	маш.-ч	2,17
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,59
121803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	0,58
4	МАТЕРИАЛЫ		
408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м ³	10
408-9393	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м ³	10
411-0001	Вода	м ³	4

Таблица ГЭСН 27-04-011 Устройство оснований из отвальных доменных шлаков

Состав работ:

01. Россынь и разравнивание шлака автогрейдером. 02. Прикатка шлаковой россыпи с дроблением глыб и поливкой водой. 03. Россынь шлакового щебня фракций 10-20 мм. 04. Укатка шлака с поливкой водой. 05. Уход за основанием.

Измеритель: 1000 м² основания

Устройство оснований из отвальных доменных шлаков:

27-04-011-01 однослойных толщиной 10 см

27-04-011-02 двухслойных толщиной 20 см

27-04-011-03 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-011-01, 27-04-011-02

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-04-011-01	27-04-011-02	27-04-011-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	43,23	61,15	0,67
1.1	Средний разряд работы		2,1	2,1	2,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	40,45	73,92	1,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	5,38	10,4	0,89
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,01	4,01	-
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	26,9	47,77	-
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	3,42	6,84	-
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,74	4,9	0,16
4	МАТЕРИАЛЫ				
409-9013	Шлаки металлургические пористые: марганцевый и отвальный доменный	м ³	153	315	15,3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-04-011-01	27-04-011-02	27-04-011-03
409-9037	Щебень шлаковый доменный и сталеплавильный для дорожного строительства класса 1, фракция 10-20 мм	м ³	20,4	20,4	-
411-0001	Вода	м ³	18,2	32,4	1,42

Таблица ГЭСН 27-04-012 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие выше 98,1 МПа (1000 кгс/см²)

Состав работ:

01. Россыпь и разравнивание щебня. 02. Профилирование и планировка щебня. 03. Укатка щебня с поливкой водой. 04. Уход за покрытием.

Измеритель: 1000 м² покрытия

Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие выше 98,1 МПа (1000 кгс/см²):

- 27-04-012-01 однослойных
 27-04-012-02 верхнего слоя двухслойных
 27-04-012-03 нижнего слоя двухслойных
 27-04-012-04 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-012-01, 27-04-012-02, 27-04-012-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-04-012-01	27-04-012-02	27-04-012-03	27-04-012-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	55,94	55,44	32,03	-
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7	2,1	-
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	53,6	57,7	34,89	2,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4,17	8,35	3,69	0,83
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59	-	2,59	-
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,41	1,82	0,41	-
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	12,08	12,08	8,21	0,86
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	29,75	29,75	16,64	0,82
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,35	4,45	3,35	-
121803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	1,25	1,25	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	10	10	-	-
408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м ³	15	15	-	-
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м ³	189	189	189	12,6
411-0001	Вода	м ³	20	30	20	-

Таблица ГЭСН 27-04-013 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие выше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²)

Состав работ:

01. Россыпь и разравнивание щебня. 02. Профилирование и планировка щебня. 03. Укатка щебня с поливкой водой. 04. Уход за покрытием.

Измеритель: 1000 м² покрытия

Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие выше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²):

- 27-04-013-01 однослойных
 27-04-013-02 верхнего слоя двухслойных
 27-04-013-03 нижнего слоя двухслойных
 27-04-013-04 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-013-01, 27-04-013-02, 27-04-013-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-04-013-01	27-04-013-02	27-04-013-03	27-04-013-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	55,44	54,94	32,03	-
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7	2,1	-
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45,18	45,29	29,92	2,51

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-04-013-01	27-04-013-02	27-04-013-03	27-04-013-04
3 030101 070149 120202 120906 120907 121601 121803	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автопогрузчики 5 т Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) Катки дорожные самоходные гладкие 8 т Катки дорожные самоходные гладкие 13 т Машины поливомоечные 6000 л Распределители каменной мелочи	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	4,17 2,59 0,41 9,7 23,71 3,35 1,25	8,35 - 1,82 9,7 19,72 4,45 1,25	3,69 2,59 0,41 6,54 13,34 3,35 -	0,83 - - 0,86 0,82 - -
4 408-0013 408-0014 408-0016 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм Вода	м ³ м ³ м ³ м ³	10 15 189 20	10 15 189 30	- - 189 20	- - 12,6 -

Таблица ГЭСН 27-04-014 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см²)*Состав работ:*

01. Россыпь и разравнивание щебня. 02. Профилирование и планировка щебня. 03. Укатка щебня с поливкой водой. 04. Уход за покрытием.

Измеритель: 1000 м² покрытия

Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см²):

- 27-04-014-01 однослойных
 27-04-014-02 верхнего слоя двухслойных
 27-04-014-03 нижнего слоя двухслойных
 27-04-014-04 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-014-01, 27-04-014-02, 27-04-014-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-04-014-01	27-04-014-02	27-04-014-03	27-04-014-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	55,44 2,7	54,94 2,7	31,75 2,1	- -
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	38,91	43,01	26,16	2,51
3 030101 070149 120202 120906 120907 121601 121803	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автопогрузчики 5 т Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) Катки дорожные самоходные гладкие 8 т Катки дорожные самоходные гладкие 13 т Машины поливомоечные 6000 л Распределители каменной мелочи	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	4,17 2,59 0,41 7,87 19,27 3,35 1,25	8,35 - 1,82 7,87 19,27 4,45 1,25	3,69 2,59 0,41 5,3 10,82 3,35 -	0,83 - - 0,86 0,82 - -
4 408-0017 408-0018 408-0020 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм Вода	м ³ м ³ м ³ м ³	10 15 189 20	10 15 189 30	- - 189 20	- - 12,6 -

Таблица ГЭСН 27-04-015 Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью

Состав работ:

01. Россыпь и разравнивание щебня. 02. Профилирование и планировка щебня. 03. Подкатка с поливкой водой. 04. Разравнивание и профилирование готовой смеси. 05. Уплотнение основания с вдавливанием смеси. 06. Уход за основанием с применением пленкообразующих материалов.

Измеритель: 1000 м² основания

Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 18 см с уплотнением:

27-04-015-01 катками на пневмомашинах
27-04-015-02 виброкатками

27-04-015-03 Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 20 см с уплотнением кулачковыми катками

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-04-015-01	27-04-015-02	27-04-015-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,22	39,22	37,15
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,48	16,49	26,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	10,96
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,31	0,31	0,31
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	5,91	5,91	5,91
120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.-ч	-	-	10,96
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	5,29	-	5,29
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	3,7	-	-
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	-	-	2,27
120951	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т	маш.-ч	-	7	-
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,96	2,96	1,48
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1	1	1
407-9040	Смесь пескоцементная	м ³	51,5	51,5	54,1
408-9080	Щебень	м ³	214	214	268
411-0001	Вода	м ³	20	20	10

Таблица ГЭСН 27-04-016 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ)

Состав работ:

для норм с 27-04-016-01 по 27-04-016-03, 27-04-016-06:

01. Раскладка рулона НСМ. 02. Закрепление полотен НСМ анкерами с последующей разборкой крепления. 03. Склейка полотен НСМ.

для нормы 27-04-016-04:

01. Планировка земляного полотна с уплотнением. 02. Раскладка рулона НСМ. 03. Закрепление полотен НСМ анкерами с последующей разборкой крепления. 04. Склейка полотен НСМ.

для нормы 27-04-016-05:

01. Планировка земляного полотна с уплотнением. 02. Планировка откосов. 03. Раскладка рулона НСМ. 04. Закрепление полотен НСМ анкерами с последующей разборкой крепления. 05. Склейка полотен НСМ.

для нормы 27-04-016-07:

01. Планировка откосов. 02. Раскладка рулона НСМ. 03. Закрепление полотен НСМ анкерами с последующей разборкой крепления. 04. Склейка полотен НСМ.

Измеритель: 1000 м² поверхности

Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит:

27-04-016-01 полосами
27-04-016-02 сплошной
27-04-016-03 грунт в «обойме»

Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне:

27-04-016-04 сплошной
27-04-016-05 в «обойме»

Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов:

27-04-016-06 неподтопляемой
27-04-016-07 подтопляемой

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-04-016-01	27-04-016-02	27-04-016-03	27-04-016-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	20,6	41,2	105,41	30,75
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3	2,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	-	2,77	4,41

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-04-016-01	27-04-016-02	27-04-016-03	27-04-016-04
3 070149	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	2,77	2,77
120910 400001	Катки на пневмоколесном ходу 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,2	0,3	0,8	0,3 1,64
4 101-0782 101-0792	МАТЕРИАЛЫ Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2»	т 10 м ²	0,00013 П	0,00013 П	0,00026 П	0,00013 П
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-04-016-05	27-04-016-06	27-04-016-07	
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	79,75 2,3	32,4 2,2	34,76 2,3	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,22	-	0,75	
3 070149	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	6,47	-	-	
120202 120910 400001	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) Катки на пневмоколесном ходу 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,11 1,64 0,6	- - 0,2	0,75 - 0,3	
4 101-0782 101-0792	МАТЕРИАЛЫ Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2»	т 10 м ²	0,00026 П	0,0023 П	0,0023 П	

Таблица ГЭСН 27-04-017 Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта

Состав работ:

01. Укладка блоков из пенопласта вручную с закреплением стальными стержнями.

Измеритель: 100 м³

27-04-017-01 Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-04-017-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	128,6 2,5
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,6
4 101-0782 104-9061	МАТЕРИАЛЫ Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Пенопласт ФРП-1	т м ³	П 100

Подраздел 4.4. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ, УСТРАИВАЕМЫЕ НА КРУТЫХ СКЛОНАХ

Таблица ГЭСН 27-04-021 Устройство основания из пескоцементной смеси на крутых склонах

Состав работ:

01. Устройство металлической опалубки. 02. Укладка смеси вручную. 03. Уплотнение смеси с поливом водой. 04. Уход за основанием. 05. Снятие опалубки.

Измеритель: 100 м² основания

27-04-021-01 Устройство основания из пескоцементной смеси толщиной 0,18 м на крутых склонах

27-04-021-02 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-04-021-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-04-021-01	27-04-021-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	55,66 5	0,51 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,2	0,02
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	9,86	0,02
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,81	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-04-021-01	27-04-021-02
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	1,62	-
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,53	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	0,1	-
101-9126	Опалубка металлическая	т	0,005	-
407-9040	Смесь пескоцементная	м³	20,6	1,12
411-0001	Вода	м³	3,7	-

Таблица ГЭСН 27-04-022 Устройство покрытия из цементобетона на крутых склонах

Состав работ:

01. Установка продольной и поперечной металлической опалубки. 02. Устройство цементобетонного покрытия вручную с устройством температурных швов. 03. Уход за покрытием. 04. Разборка опалубки.

Измеритель: 100 м² покрытия

27-04-022-01 Устройство покрытия из цементобетонной смеси толщиной 0,20 м на крутых склонах

27-04-022-02 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-04-022-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-04-022-01	27-04-022-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	58,96	0,55
1.1	Средний разряд работы		5,2	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,91	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	10,45	0,03
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,93	-
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	1,86	-
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,53	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	0,1	-
101-9126	Опалубка металлическая	т	0,03	-
401-9010	Бетон дорожный	м³	20,4	1,02
411-0001	Вода	м³	3,7	-

Раздел 5. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ И ПОДЗОРОВ**Подраздел 5.1. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ**

Таблица ГЭСН 27-05-001 Устройство мостовых из колотого и булыжного камня по готовому основанию

Состав работ:

01. Укладка версты из крупного камня с подсыпкой грунтом. 02. Мощение подбором камня и трамбованием. 03. Россыпь расклинцовки. 04. Укладка с проверкой профиля и засыпкой песком. 05. Уход за мостовой.

Измеритель: 1000 м² покрытия

27-05-001-01 Устройство мостовых толщиной 14 см из колотого и булыжного камня по готовому основанию с уплотнением при трех проходах катка

27-05-001-02 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-05-001-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-05-001-01	27-05-001-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	552,24	6,15
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,53	0,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	12,4	0,67
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	1,52	-
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0,65	-
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,96	-
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	13,68	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-05-001-01	27-05-001-02
4 408-0009	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	10,2	-
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м ³	12,8	-
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	21	-
411-0001	Вода	м ³	20	-
413-9012	Камень	м ³	П	П

Таблица ГЭСН 27-05-002 Устройство брусчатых и мозаиковых мостовых

Состав работ:

для нормы 27-05-002-01:

01. Сортировка каменной брусчатки и мозаиковой шашки. 02. Мощение лотка и мостовой. 03. Трамбование мостовой вручную. 04. Разогревание битумной мастики. 05. Заполнение швов битумной мастикой. 06. Засыпка мостовой.

для норм 27-05-002-02, 27-05-002-03:

01. Сортировка каменной брусчатки и мозаиковой шашки. 02. Мощение лотка и мостовой. 03. Трамбование мостовой вручную. 04. Разогревание битумной мастики. 05. Заполнение швов цементным раствором. 06. Засыпка мостовой.

Измеритель: 1000 м² мостовой

27-05-002-01 Устройство мостовых брусчатых с заполнением швов битумной мастикой при высоте брусчатки 10 см

Устройство мостовых мозаиковых с заполнением швов цементным раствором при высоте мозаиковой шашки:

27-05-002-02 10 см

27-05-002-03 12 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-05-002-01	27-05-002-02	27-05-002-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	990 3,9	804,1 3,8	796,79 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,98	20,77	21,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	5,93	5,72	6,73
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	9,02	-	-
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	15,05	15,05	15,05
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1,17	-	-
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м ³	-	18,8	18,8
403-9630	Шашка мозаиковая	м ³	-	123	146
408-9393	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м ³	12,4	9,2	9,2
411-0001	Вода	м ³	55,5	55,5	55,5
413-9220	Брусчатка	м ³	131	8	11

Подраздел 5.2. МОЩЕННЫЕ ПОДЗОРЫ И ОТМОСТКИ

Таблица ГЭСН 27-05-005 Устройство мощенных подзоров и отмосток толщиной 10 см

Состав работ:

01. Планировка земляного полотна. 02. Мощение камнем с трамбованием и засыпкой песком.

Измеритель: 100 м² подзоров и отмосток

27-05-005-01 Устройство мощенных подзоров и отмосток толщиной 10 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-05-005-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	70,51 3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,65
3 030101 050101	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автопогрузчики 5 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч маш.-ч	1,44 6,21

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-05-005-01
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	18,62
4 408-9040 413-0009	МАТЕРИАЛЫ Песок для строительных работ природный Камень булыжный	m^3 m^3	2 11

Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ

Подраздел 6.1. ЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ

Таблица ГЭСН 27-06-001 Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит

Состав работ:

01. Укладка плит. 02. Заделка швов цементным раствором. 03. Заливка швов между плитами и швов расширения битумной мастикой. 04. Заделка гнезд между плитами, правка и сварка выпусков арматуры.

Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных плит

27-06-001-01	Устройство дорожных покрытий из сборных шестиугольных железобетонных плит
	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью:
27-06-001-02	до 3 м ²
27-06-001-03	до 10,5 м ²
27-06-001-04	свыше 10,5 м ²

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-001-01	27-06-001-02	27-06-001-03	27-06-001-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	213,64 3,2	136,25 3	139,52 3,8	137,64 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	88,65	61,86	49,84	48,95
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	67,26	45,12	28,91	-
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	-	-	-	28,02
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	7,41	9,41	19,29	14,51
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	21,39	16,74	20,93	20,93
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,68	1,29	1,57	1,68
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	13,96	14,03	14,09	14,09
4 101-1513 101-9090 204-9001 401-0010 402-0078 403-9138	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 4 мм Э42 Мастика Арматура Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350) Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 Плиты сборные железобетонные	т т т m^3 m^3 m^3	0,0133 0,46 - 0,7 0,8 100	0,0135 0,36 - 0,33 0,57 100	0,024 0,45 0,08 0,42 0,72 100	0,0136 0,45 0,07 0,42 0,72 100

Таблица ГЭСН 27-06-002 Устройство цементобетонных покрытий, устраиваемых машинами бетоноукладочного комплекса на рельс-формах

Состав работ:

для норм 27-06-002-01, 27-06-002-02, 27-06-002-05, 27-06-002-06, 27-06-002-09, 27-06-002-10, 27-06-002-13, 27-06-002-14:

01. Установка, разборка и перенос инвентарных металлических рельс-форм. 02. Установка краевой арматуры. 03. Установка и крепление деревянных прокладок со штырями в местах устройства шва расширения и установка штырей в продольных швах и швах сжатия. 04. Укладка бетона с уплотнением и отделкой покрытия машинами. 05. Передвижка разгрузочного мостика трактором. 06. Уплотнение бетона у швов вибраторами. 07. Уход за покрытием с применением пленкообразующих материалов.

для норм 27-06-002-03, 27-06-002-04, 27-06-002-07, 27-06-002-08, 27-06-002-11, 27-06-002-12, 27-06-002-15, 27-06-002-16:

01. Установка, разборка и перенос инвентарных металлических рельс-форм. 02. Установка краевой арматуры. 03. Установка и крепление деревянных прокладок со штырями в местах устройства шва расширения и установка штырей в продольных швах и швах сжатия. 04. Укладка бетона с уплотнением и отделкой

покрытия машинами. 05. Уплотнение бетона у швов вибраторами. 06. Уход за покрытием с применением пленкообразующих материалов.

для нормы 27-06-002-17:

01. Установка, разборка и перенос инвентарных деревянных щитов опалубки. 02. Установка и крепление деревянных прокладок со штырями в местах устройства шва расширения и установка штырей в продольных швах и швах сжатия. 03. Устройство температурных швов. 04. Укладка бетона с уплотнением и отделкой покрытия машинами. 05. Уход за покрытием с увлажнением.

для нормы 27-06-002-18:

01. Установка и крепление деревянных прокладок со штырями в местах устройства шва расширения и установка штырей в продольных швах и швах сжатия. 02. Укладка бетона с уплотнением и отделкой покрытия машинами.

Измеритель: 1000 м² покрытия

Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя:

27-06-002-01 18 см

27-06-002-02 20 см

Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя:

27-06-002-03 18 см

27-06-002-04 20 см

Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя:

27-06-002-05 22 см

27-06-002-06 24 см

Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя:

27-06-002-07 22 см

27-06-002-08 24 см

Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя:

27-06-002-09 18 см

27-06-002-10 20 см

Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя:

27-06-002-11 18 см

27-06-002-12 20 см

Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя:

27-06-002-13 22 см

27-06-002-14 24 см

Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя:

27-06-002-15 22 см

27-06-002-16 24 см

27-06-002-17 Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см

27-06-002-18 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-06-002-17

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-002-01	27-06-002-02	27-06-002-03	27-06-002-04	27-06-002-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	162,77	162,77	173,6	173,6	197,39
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,1	4,1	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	107,57	107,58	79,2	79,21	119,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	27,31	27,31	17,3	17,3	28,96
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	17,24	17,25	17,24	17,25	17,24
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	10,18	10,18	7,17	7,17	11,95
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	10,18	10,18	7,17	7,17	11,95
121101	Машины бетонокладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш.-ч	10,37	10,37	7,3	7,3	12,08

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-002-01	27-06-002-02	27-06-002-03	27-06-002-04	27-06-002-05
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	10,37	10,37	7,3	7,3	12,08
121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	10,37	10,37	7,3	7,3	12,08
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	10,37	10,37	7,3	7,3	12,08
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	0,28	0,28	0,28	0,29
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
101-9010	Битум	т	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м³	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м³	0,17	0,19	0,17	0,19	0,21
102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
201-0757	Отделочные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
204-9001	Арматура	т	П	П	П	П	П
401-9013	Бетон дорожный для верхнего слоя и однослойных покрытий	м³	184	204	184	204	224
408-9040	Песок для строительных работ природный	м³	15	15	15	15	15
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-002-06	27-06-002-07	27-06-002-08	27-06-002-09	27-06-002-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	197,39	187,04	187,04	193,92	193,92
1.1	Средний разряд работы		4	4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	119,55	86,02	86,03	117,36	117,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	28,96	17,3	17,3	28,63	28,63
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	17,25	17,24	17,25	17,24	17,25
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	11,95	8,29	8,29	11,8	11,8
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	11,95	8,29	8,29	11,8	11,8
121101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш.-ч	12,08	8,44	8,44	11,74	11,74
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	12,08	8,44	8,44	11,74	11,74
121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	12,08	8,44	8,44	11,74	11,74
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	12,08	8,44	8,44	11,74	11,74
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,29	0,29	0,29	0,28	0,28
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
101-9010	Битум	т	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м³	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-002-06	27-06-002-07	27-06-002-08	27-06-002-09	27-06-002-10
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	0,23	0,21	0,23	0,17	0,19
102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
204-9001	Арматура	т	П	П	П	П	П
401-9013	Бетон дорожный для верхнего слоя и однослойных покрытий	м ³	245	224	245	61	61
401-9014	Бетон дорожный для нижнего слоя	м ³	-	-	-	123	143
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	15	15	15	15	15

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-002-11	27-06-002-12	27-06-002-13	27-06-002-14
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	183,77	183,77	215,04	215,04
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	84,64	84,64	132	132,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	17,3	17,3	30,83	30,83
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	17,3	17,3	17,3	17,3
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	17,25	17,25	17,24	17,27
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,99	0,99	-	-
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	8,05	8,05	13,83	13,83
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	8,05	8,05	13,83	13,83
121101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементо-бетонных покрытий	маш.-ч	8,21	8,21	14,02	14,02
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	8,21	8,21	14,02	14,02
121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	8,21	8,21	14,02	14,02
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	8,21	8,21	14,02	14,02
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	0,28	0,29	0,29
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	0,41	0,41	0,41	0,41
101-9010	Битум	т	0,007	0,007	0,007	0,007
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,12	0,12	0,12	0,12
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	0,17	0,19	0,21	0,23
102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,03	0,03	0,03	0,03
102-0180	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	-	-	0,03	0,03
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	0,11	0,11	0,11	0,11
204-9001	Арматура	т	П	П	П	П
401-9013	Бетон дорожный для верхнего слоя и однослойных покрытий	м ³	61	61	61	61
401-9014	Бетон дорожный для нижнего слоя	м ³	123	143	163	184
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	15	15	15	15

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-002-15	27-06-002-16	27-06-002-17	27-06-002-18
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	197,12	197,12	344,28	6,09
1.1	Средний разряд работы		4	4	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	90,47	90,47	48,15	1,21

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-002-15	27-06-002-16	27-06-002-17	27-06-002-18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	17,3	17,3	-	-
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	17,3	17,3	-	-
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	17,24	17,24	1,14	0,05
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	-	-	2,88	-
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	9,18	9,18	18,71	1,16
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	9,18	9,18	18,71	1,16
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	-	-	6,25	-
121101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементо-бетонных покрытий	маш.-ч	9,35	9,35	-	-
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	9,35	9,35	-	-
121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	9,35	9,35	-	-
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	9,35	9,35	-	-
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	-	-	25,42	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	0,29	3,2	0,15
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	0,0114	0,0114	-	-
101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	-	-	0,13	-
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	0,41	0,41	-	-
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	-	-	7,58	-
101-1782	Ткань мешочная	10 м ²	-	-	11	-
101-9010	Битум	т	0,007	0,007	0,007	-
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,12	0,12	-	-
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	0,21	0,23	0,19	0,01
102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,03	-	-	-
102-0180	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	0,03	0,03	0,24	-
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	0,11	0,11	-	-
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м ²	-	-	12,2	0,59
204-9001	Арматура	т	П	П	П	П
401-9013	Бетон дорожный для верхнего слоя и однослойных покрытий	м ³	61	61	204	10,2
401-9014	Бетон дорожный для нижнего слоя	м ³	163	184	-	-
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	15	15	40	-
411-0001	Вода	м ³	-	-	178	-

Таблица ГЭСН 27-06-003 Нормы для корректировки таблицы 27-06-002 при устройстве покрытий на высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам

Измеритель: 1000 м² покрытия

На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять:

- 27-06-003-01 к нормам с 27-06-002-01 по 27-06-002-04
 27-06-003-02 к нормам с 27-06-002-05 по 27-06-002-08
 27-06-003-03 к нормам с 27-06-002-09 по 27-06-002-12
 27-06-003-04 к нормам с 27-06-002-13 по 27-06-002-16

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-003-01	27-06-003-02	27-06-003-03	27-06-003-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	16,8	20,5	18,7	22,4
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-003-01	27-06-003-02	27-06-003-03	27-06-003-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,41	11,42	10,42	12,54
3 021243	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	9,41	11,42	10,42	12,54

Таблица ГЭСН 27-06-004 Нормы для корректировки таблиц 27-06-002 и 27-06-016 при устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5-4 м

Измеритель: 1000 м² покрытия

27-06-004-01 При устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5-4 м добавлять к нормам таблиц 27-06-002, 27-06-016

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-004-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	31,02 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,33
3 021141 121101	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементо-бетонных покрытий	маш.-ч	5,21
121102 121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч маш.-ч	0,28 0,28

Таблица ГЭСН 27-06-005 Нормы для корректировки таблицы 27-06-002 (нормы с 27-06-002-01 по 27-06-002-16) при уходе за цементобетонным основанием или покрытием засыпкой песком и поливкой водой

Измеритель: 1000 м² основания или покрытия

27-06-005-01 При уходе за цементобетонным основанием или покрытием засыпкой песком и поливкой водой добавлять к нормам с 27-06-002-01 по 27-06-002-16

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-005-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	109,42 1,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	27,13
3 030101 121601 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автопогрузчики 5 т Машины поливомоечные 6000 л Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	3,3 23,83 0,07
4 101-1742 101-1782 408-9040 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 Ткань мешочная Песок для строительных работ природный Вода	м ² 10 м ² м ³ м ³	8 11 50 178

Таблица ГЭСН 27-06-006 Нормы для корректировки таблицы 27-06-002 при уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата

Измеритель: 1000 м² основания и покрытия

27-06-006-01 При уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата добавлять к нормам таблицы 27-06-002

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-006-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	79,4 1
4 408-9040	МАТЕРИАЛЫ Песок для строительных работ природный	м ³	40

Таблица ГЭСН 27-06-007 Устройство швов в бетоне*Состав работ:*

для нормы 27-06-007-01:

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

для нормы 27-06-007-02:

01. Разметка линий расположения шва. 02. Нарезка швов. 03. Заполнение швов изоловой лентой.

Измеритель: 100 м шва

Устройство швов в бетоне:

27-06-007-01 затвердевшем

27-06-007-02 свежеуложенном

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	27-06-007-01	27-06-007-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,5	9,71
1.1	Средний разряд работы		2,1	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,6	2,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,04	-
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,34	-
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	1,86	-
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,19	-
121200	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне	маш.-ч	-	2,8
121201	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	15,44	-
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,92	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	0,04	-
101-1682	Шнур полиамидный кручёный, диаметром 2 мм	т	0,000008	0,000008
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,06	-
113-9462	Пленка полиэтиленовая	м ²	-	6,82
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	1	-
411-0001	Вода	м ³	3,31	-

Таблица ГЭСН 27-06-008 Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии*Состав работ:*

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

Измеритель: 100 м шва

27-06-008-01 Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	27-06-008-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	21,89
1.1	Средний разряд работы		2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,13
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,19
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	3,25
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,6
121211	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	8,36
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,92
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	0,07
101-9010	Битум	т	0,01
101-9698	Шнур полиуретановый	м	100
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	2
411-0001	Вода	м ³	3,5

Таблица ГЭСН 27-06-009 Укладка сетки в дорожное покрытие*Состав работ:*

для нормы 27-06-009-01:

01. Раскладка сетки.

для нормы 27-06-009-02:

01. Раскладка сетки. 02. Разметка линий крепления. 03. Крепление дюбелями.

Измеритель: 1000 м² покрытия

27-06-009-01 Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие

27-06-009-02 Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-009-01	27-06-009-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	12,43 3,5	15,39 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,08
3 021141 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,08
4 101-9066 101-9105 204-9182	МАТЕРИАЛЫ Геосетка Дюбели Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм	м ² кг т	- - П	80 - -

Таблица ГЭСН 27-06-010 Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами*Состав работ:*

для нормы 27-06-010-01:

01. Установка и снятие копирной струны. 02. Укладка бетонной смеси вручную в начальной части покрытия с установкой опалубки, уплотнение бетона у швов вибраторами. 03. Устройство швов расширения с установкой штырей. 04. Укладка бетонной смеси и отделка покрытия машинами. 05. Устройство рабочего шва. 06. Уход за покрытием с применением пленкообразующих материалов.

для норм 27-06-010-02, 27-06-010-03:

01. Установка и снятие копирной струны. 02. Укладка бетонной смеси вручную в начальной части покрытия с установкой опалубки, уплотнение бетона у швов вибраторами. 03. Укладка бетонной смеси и отделка покрытия машинами. 04. Устройство рабочего шва. 05. Уход за покрытием с применением пленкообразующих материалов.

Измеритель: 1000 м² покрытия

Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами, толщина слоя:

27-06-010-01 20 см

27-06-010-02 22 см

27-06-010-03 24 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-010-01	27-06-010-02	27-06-010-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	31,69 2,9	27,82 2,9	28,96 2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,18	8,86	9,49
3 021141 040101 111301 121011 121304 121306 121312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Электростанции передвижные 2 кВт Вибратор поверхностный Котлы битумные передвижные 400 л Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	0,15 1,39 1,39 1,57 1,66 1,66 1,66	0,15 1,55 1,55 - 1,79 1,79 1,79	0,15 1,66 1,66 - 1,92 1,92 1,92

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-010-01	27-06-010-02	27-06-010-03
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,21	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,046	0,046	0,046
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	0,5	0,5	0,5
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,011	0,012	0,012
101-9010	Битум	т	0,00015	0,00015	0,00015
101-9916	Шнур полиэтиленовый	м	190	190	190
102-0137	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,304	0,038	0,041
201-9220	Стойки металлические со струбцинами	кг	0,36	0,36	0,36
204-9001	Арматура	т	П	П	П
401-9010	Бетон дорожный	м ³	204	224	245

Таблица ГЭСН 27-06-011 Устройство швов расширения

Состав работ:

01. Изготовление конструкции шва расширения. 02. Установка конструкции.

Измеритель: 1000 м² покрытия

27-06-011-01 Устройство швов расширения

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-011-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,58
1.1	Средний разряд работы		2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,16
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-9010	Битум	т	0,002
102-0137	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,32

Таблица ГЭСН 27-06-013 Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям

Состав работ:

01. Изготовление конструкции компенсационного шва. 02. Установка закладных элементов шва из досок. 03. Установка и разборка опалубки из готовых щитов. 04. Устройство цементобетонного покрытия вручную. 05. Обмазка битумной эмульсией торцов плиты. 06. Заполнение компенсационных швов песчаным асфальтобетоном и мастикой. 07. Укрытие швов толем.

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия:

27-06-013-01 20 см
27-06-013-02 22 см
27-06-013-03 24 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-013-01	27-06-013-02	27-06-013-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	65,09	79,24	81,65
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,14	16,58	16,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,63	0,72	0,8
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	16,43	15,78	15,78
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,08	0,08	0,08
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	16,43	15,78	15,78
120500	Гидроанаторы ручные	маш.-ч	0,18	0,18	0,18
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,12	0,12	0,12
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,83	0,95	1,06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-013-01	27-06-013-02	27-06-013-03
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	0,05	0,05	0,05
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	9	9	9
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,026	0,029	0,032
101-9090	Мастика	т	0,014	0,014	0,014
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	0,51	0,57	0,64
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м ²	4,55	5	5,46
401-9010	Бетон дорожный	м ³	20,4	22,4	24,3
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0032	0,0035	0,0038
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	0,887	1,013	1,14
411-0001	Вода	м ³	0,009	0,01	0,011

Таблица ГЭСН 27-06-014 Устройство одиночной шероховатой поверхности обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100

Состав работ:

01. Установка и снятие знаков и ограждений. 02. Очистка покрытия. 03. Заправка автогудронатора СКД-100 битумной эмульсией из автобитумовоза. 04. Распределение битумной эмульсии автогудронатором СКД-100 и щебня распределителем щебня ЩРД-3,5. 05. Переезды машин, переход рабочих на следующую полосу. 06. Уплотнение щебня катком на пневмошинах массой до 16 т. 07. Удаление излишков щебня с покрытий. 08. Уход за покрытием.

Измеритель: 1000 м² поверхности

Устройство одиночной шероховатой поверхности обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии:

- 27-06-014-01 в начальной стадии эксплуатации, при ширине 7 м
 27-06-014-02 в начальной стадии эксплуатации, при ширине 7,5 м
 27-06-014-03 в начальной стадии эксплуатации, при ширине 8 м
 27-06-014-04 в начальной стадии эксплуатации, при ширине 9 м
 27-06-014-05 эксплуатируемом и изношением покрытии, при ширине 7 м
 27-06-014-06 эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 7,5 м
 27-06-014-07 эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 8 м
 27-06-014-08 эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 9 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-014-01	27-06-014-02	27-06-014-03	27-06-014-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,54	8,78	8,34	7,58
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,05	6,46	6,27	5,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
120103	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	0,71	0,95	0,9	0,82
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	1,42	1,9	1,8	1,64
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	0,13	0,13	0,13	0,13
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	0,66	0,63	0,74	0,68
121806	Распределители щебня ЩРД-3,5	маш.-ч	0,71	0,95	0,9	0,82
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,71	0,95	0,9	0,82
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	3	3	3	3
101-9488	Эмульсия битумная дорожная модифицированная	т	1,94	1,94	1,94	1,94
408-0077	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м ³	12,8	12,8	12,8	12,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-014-05	27-06-014-06	27-06-014-07	27-06-014-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	6,54	8,78	8,34	7,58
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,08	6,49	6,3	5,76

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-014-05	27-06-014-06	27-06-014-07	27-06-014-08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
120103	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	0,71	0,95	0,9	0,82
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	1,42	1,9	1,8	1,64
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	0,16	0,16	0,16	0,16
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	0,66	0,63	0,74	0,68
121806	Распределители щебня ЩРД-3,5	маш.-ч	0,71	0,95	0,9	0,82
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,71	0,95	0,9	0,82
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	3	3	3	3
101-9488	Эмульсия битумная дорожная модифицированная	т	2,32	2,32	2,32	2,32
408-0077	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м ³	12,8	12,8	12,8	12,8

Таблица ГЭСН 27-06-015 Устройство защитного слоя износа из литьх эмульсионно-минеральных смесей

Состав работ:

01. Загрузка материалов, доставка. 02. Установка и снятие ограждений, знаков. 03. Очистка поверхности от пыли и грязи. 04. Распределение эмульсионно-минеральной смеси. 05. Уход за покрытием.

Измеритель: 1000 м² покрытия

Устройство защитного слоя износа из литьх эмульсионно-минеральных смесей типа "Сларри Сил" толщиной:

27-06-015-01	5 мм
27-06-015-02	10 мм
27-06-015-03	15 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-015-01	27-06-015-02	27-06-015-03
1	Затраты труда рабочих-строителей				
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	4 2,3	7,72 2,1	11,86 2,1
2	Затраты труда машинистов				
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
031812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч	0,66	1,26	1,95
120141	Смеситель-укладчик литьх эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м ³ , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	0,67	1,28	1,98
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	-	-	1,76
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	0,26	0,52	0,77
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	0,67	1,28	1,98
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,7	1,23	1,83
400080	Автоцистерна	маш.-ч	0,67	1,28	1,98
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,42	0,84	1,26
101-2363	Мешковина джутовая	м ²	0,37	0,75	1,12
101-9132	Эмульсия битумно-катионная	т	1,84	3,69	5,53
113-0010	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	т	0,11	0,21	0,32
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	2,07	4,15	6,22
408-0160	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный	м ³	4,67	9,34	14,01
411-0001	Вода	м ³	1,21	2,39	3,58

Подраздел 6.2. НЕЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ

Таблица ГЭСН 27-06-016 Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона

Состав работ:

для норм 27-06-016-01, 27-06-016-02, 27-06-016-05, 27-06-016-06:

01. Установка, разборка и перенос инвентарных металлических рельс-форм. 02. Распределение цементобетонной смеси с уплотнением и отделкой поверхности машинами бетоноукладочного комплекта. 03. Передвижка разгрузочного мостика трактором. 04. Устройство температурных швов. 05. Уход за основанием.

для норм 27-06-016-03, 27-06-016-04, 27-06-016-07, 27-06-016-08:

01. Установка, разборка и перенос инвентарных металлических рельс-форм. 02. Распределение цементобетонной смеси с уплотнением и отделкой поверхности машинами бетоноукладочного комплекта. 03. Устройство температурных швов. 04. Уход за основанием.

для нормы 27-06-016-09:

01. Установка, разборка и перенос инвентарных металлических рельс-форм. 02. Планировка и уплотнение подстилающего слоя. 03. Распределение цементобетонной смеси с уплотнением и отделкой поверхности профилировщиками. 04. Уход за основанием.

для нормы 27-06-016-10:

01. Установка, разборка и перенос опалубки. 02. Распределение цементобетонной смеси автогрейдером. 03. Уплотнение (укатка) бетонной смеси самоходными дорожными катками. 04. Уход за основанием.

для нормы 27-06-016-11:

01. Установка, разборка и перенос опалубки. 02. Распределение цементобетонной смеси автогрейдером. 03. Уход за основанием.

Измеритель: 1000 м² основания

Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя:

27-06-016-01 16 см

27-06-016-02 18 см

Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя:

27-06-016-03 16 см

27-06-016-04 18 см

Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя:

27-06-016-05 20 см

27-06-016-06 22 см

Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя:

27-06-016-07 20 см

27-06-016-08 22 см

Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона низких марок (тощего):

27-06-016-09 профилировщиками, толщина слоя 16 см

27-06-016-10 автогрейдерами, толщина слоя 16 см

27-06-016-11 При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к норме 27-06-016-10

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-016-01	27-06-016-02	27-06-016-03	27-06-016-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	169,12 2,8	169,12 2,8	163,52 2,9	163,52 2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	111,95	111,95	85,21	85,21
3 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	26,43	26,43	17,3	17,3
010601 021141	Тележки тракторные 20 т Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч маш.-ч	17,3 17,21	17,3 17,21	17,3 17,21	17,3 17,21
030101 040101	Автопогрузчики 5 т Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч маш.-ч	2,47 8,58	2,47 8,58	2,47 6,03	2,47 6,03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-016-01	27-06-016-02	27-06-016-03	27-06-016-04
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	2,55	2,55	1,74	1,74
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	8,58	8,58	6,03	6,03
121101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементо-бетонных покрытий	маш.-ч	9,46	9,46	6,61	6,61
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	16,87	16,87	14,02	14,02
121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	9,46	9,46	6,61	6,61
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	9,46	9,46	6,61	6,61
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,04	0,04	0,04
4 МАТЕРИАЛЫ						
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	0,41	0,41	0,41	0,41
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	0,11	0,11	0,11	0,11
204-9001	Арматура	т	П	П	П	П
401-9010	Бетон дорожный	м ³	163	184	163	184
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	63,3	63,3	63,3	63,3
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-016-05	27-06-016-06	27-06-016-07	27-06-016-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	184,8	184,8	178,08	178,08
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	125,81	118,4	85,68	85,68
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	28,3	28,3	17,3	17,3
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	17,3	17,3	17,3	17,3
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	17,21	17,21	17,21	17,21
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2,47	2,47	2,47	2,47
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	10,32	10,32	7,19	7,19
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	3,1	3,1	2,16	2,16
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	10,32	10,32	7,19	7,19
121101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементо-бетонных покрытий	маш.-ч	11,4	11,4	7,87	7,87
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	18,81	11,4	7,87	7,87
121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	11,4	11,4	7,87	7,87
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	11,4	11,4	7,87	7,87
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,04	0,04	0,04
4 МАТЕРИАЛЫ						
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	0,41	0,41	0,41	0,41
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	0,11	0,11	0,11	0,11
204-9001	Арматура	т	П	П	П	П
401-9010	Бетон дорожный	м ³	204	224	204	224
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	63,3	63,3	63,3	63,3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-016-09	27-06-016-10	27-06-016-11
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	118,97 2,7	42,29 2,8	2,64 2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	66,62	16,45	0,22
3 010312 010601 021141 030101 120101 120202 120906 120907 120910 121102 121306 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Тележки тракторные 20 т Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автопогрузчики 5 т Автогудронаторы 3500 л Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) Катки дорожные самоходные гладкие 8 т Катки дорожные самоходные гладкие 13 т Катки на пневмоколесном ходу 16 т Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	17,3 17,3 17,21 2,47 - - 7,41 - - 14,82 7,41 0,04	- - 0,12 - 0,13 3,28 3,99 8,21 0,59 - - 0,16	- - 0,01 - - 0,21 - - - - - 0,01
4 101-0322 101-0581 101-0782 101-1580 102-0025 201-0757 401-9015 408-9040	МАТЕРИАЛЫ Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 Мазут топочный каменноугольный Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый Песок для строительных работ природный	т т т т м ³ т м ³ м ³	- 0,0114 - 0,41 - 0,11 194 63,3	0,002 - 0,00613 0,41 0,63 - 194 - 12,13	- - - - 0,04 - - - -

Таблица ГЭСН 27-06-017 Устройство оснований городских проездов

Состав работ:

для норм 27-06-017-01, 27-06-017-02:

01. Установка, разборка и перенос опалубки. 02. Устройство выравнивающего слоя из песка вручную. 03. Распределение цементобетонной смеси с уплотнением и отделкой. 04. Устройство температурных швов. 05. Уход за основанием.

для норм 27-06-017-03, 27-06-017-04:

01. Установка, разборка и перенос опалубки. 02. Устройство выравнивающего слоя из песка вручную. 03. Распределение и профилирование готовой бетонной смеси вручную с применением средств малой механизации. 04. Уплотнение распределенной бетонной смеси самоходными катками. 05. Устройство температурных швов. 06. Уход за основанием.

Измеритель: 1000 м² основания

- 27-06-017-01 Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см
27-06-017-02 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к норме 27-06-017-01
27-06-017-03 Устройство оснований городских проездов из жесткого (малоцементного) укатываемого бетона толщиной 16 см
27-06-017-04 При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к норме 27-06-017-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-017-01	27-06-017-02	27-06-017-03	27-06-017-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	301,71 3,2	5,64 3,2	272,91 3,2	5,1 3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,56	0,02	28,35	0,02
3 021141 030101 111301 120906 120907 120910	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автопогрузчики 5 т Вибратор поверхностный Катки дорожные самоходные гладкие 8 т Катки дорожные самоходные гладкие 13 т Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,45 1,7 17,4 - - -	0,02 - - - - -	0,45 1,7 - 3,99 8,21 0,59	0,02 - - - - -

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-017-01	27-06-017-02	27-06-017-03	27-06-017-04
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	12,53	-	12,53	-
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	13,41	-	13,41	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,59	0,03	0,59	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1564	Гидроизол	м ²	45,5	-	45,5	-
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	12	1	12	1
101-9010	Битум	т	0,09	-	0,09	-
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м ²	10,2	0,65	10,2	0,65
401-9010	Бетон дорожный	м ³	162	10,2	-	-
401-9015	Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый	м ³	-	-	194	12,1
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	40	-	40	-
411-0001	Вода	м ³	178	-	178	-

Таблица ГЭСН 27-06-018 Устройство оснований и покрытий из черного щебня

Состав работ:

для нормы 27-06-018-01:

01. Очистка основания. 02. Укладка и закрепление боковых упоров. 03. Укладка и укатка черного щебня с проверкой профиля. 04. Россыпь и укатка черного клинца. 05. Россыпь и укатка черной мелочи. 06. Уход за покрытием.

для норм с 27-06-018-02 по 27-06-018-04:

01. Очистка основания. 02. Укладка и закрепление боковых упоров. 03. Укладка и укатка черного щебня с проверкой профиля. 04. Россыпь и укатка черного клинца. 05. Уход за покрытием.

Измеритель: 1000 м²

Устройство покрытия из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов:

27-06-018-01 2,5-2,9 т/м³27-06-018-02 3 т/м³ и более

Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов:

27-06-018-03 2,5-2,9 т/м³27-06-018-04 3 т/м³ и более

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-018-01	27-06-018-02	27-06-018-03	27-06-018-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	56,66	56,66	45,83	45,83
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22,78	22,78	16,12	16,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	0,03
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,06	0,06	0,06	0,06
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	12,31	12,31	8,08	8,08
121803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	4,86	4,86	2,43	2,43
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	4,98	4,98	4,98	4,98
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	0,6	0,6	0,6	0,6
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,05	0,05	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0024	0,0024	0,0018	0,0018
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,006	0,006	0,006	0,006
101-9010	Битум	т	0,021	0,021	0,021	0,021
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,15	0,15	0,15	0,15
410-9120	Щебень черный горячий, фракция 3 (5)-10 (15) мм	т	8	9	-	-
410-9123	Щебень черный горячий, фракция 10 (15)-20 (25) мм	т	11	12,5	11	12,5
410-9125	Щебень черный горячий, фракция 20-40 мм	т	117	137	117	137

Таблица ГЭСН 27-06-019 Устройство покрытий из холодных асфальтобетонных смесей

Состав работ:

01. Очистка основания. 02. Установка бортовых упоров. 03. Укладка асфальтобетонной смеси укладчиком асфальтобетона. 04. Укатка. 05. Уход за покрытием.

Измеритель: 1000 м² покрытия

Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей:

27-06-019-01	типа БХ
27-06-019-02	типа ВХ
27-06-019-03	типа ДХ
	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия из холодных асфальтобетонных смесей добавлять или исключать:
27-06-019-04	к норме 27-06-019-01
27-06-019-05	к норме 27-06-019-02
27-06-019-06	к норме 27-06-019-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-019-01	27-06-019-02	27-06-019-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	50,96	50,96	50,96
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,53	6,53	6,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,04	0,04	0,04
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,24	0,24	0,24
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	2,55	2,55	2,55
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3,19	3,19	3,19
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	0,75	0,75	0,75
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,07	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,00059	0,00059	0,00059
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,00613	0,00613	0,00613
101-9010	Битум	т	0,06	0,06	0,06
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м³	0,15	0,15	0,15
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	71,2	70,6	68,5
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-019-04	27-06-019-05	27-06-019-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,36	1,36	1,36
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,04	0,04	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-9010	Битум	т	0,01	0,01	0,01
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	11,9	11,8	11,5

Таблица ГЭСН 27-06-020 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей

Состав работ:

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

Измеритель: 1000 м² покрытия

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов:

27-06-020-01	2,5-2,9 т/м ³
27-06-020-02	3 т/м ³ и более

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов:

27-06-020-03	2,5-2,9 т/м ³
27-06-020-04	3 т/м ³ и более

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м³

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов:

27-06-020-06	2,5-2,9 т/м ³
27-06-020-07	3 т/м ³ и более

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов:

27-06-020-08	2,5-2,9 т/м ³
27-06-020-09	3 т/м ³ и более

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых крупнозернистых, плотность каменных материалов:

27-06-020-10 2,5-2,9 т/м³
27-06-020-11 3 т/м³ и более

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых мелкозернистых, плотность каменных материалов:

27-06-020-12 2,5-2,9 т/м³
27-06-020-13 3 т/м³ и более

27-06-020-14 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых песчаных, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м³

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-020-01	27-06-020-02	27-06-020-03	27-06-020-04	27-06-020-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3
1.1	Средний разряд работы	4	4	4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062
101-9010	Битум	т	0,0108	0,0116	0,0108	0,0116	0,0108
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	96,6	102	95,8	102	93,3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-020-06	27-06-020-07	27-06-020-08	27-06-020-09	27-06-020-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3
1.1	Средний разряд работы	4	4	4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19,05	19,05	19,1	19,1	19,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	-	-	0,05	0,05	0,05
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,08	0,08	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	-	-	0,00278	0,00278	0,00278
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0062	0,0062	0,00214	0,00214	0,00214
101-9010	Битум	т	0,0108	0,0108	0,0108	0,0116	0,0108
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	-	-	0,29	0,29	0,29
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	92,5	96,2	93,7	97,4	91,4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-020-11	27-06-020-12	27-06-020-13	27-06-020-14
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	38,3	38,3	38,3	38,3
1.1	Средний разряд работы	4	4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19,1	19,1	19,1	19,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,05	0,05	0,05

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-020-11	27-06-020-12	27-06-020-13	27-06-020-14
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,4	1,4	1,4	1,4
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	3,96	3,96	3,96	3,96
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	11,51	11,51	11,51	11,51
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,39	0,39	0,39	0,39
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3,19	3,19	3,19	3,19
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	0,08	0,08	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,00278	0,00278	0,00278	0,00278
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,00214	0,00214	0,00214	0,00214
101-9010	Битум	т	0,0116	0,0108	0,0116	0,0108
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м³	0,29	0,29	0,29	0,29
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	95,1	92,2	95,9	88,6

Таблица ГЭСН 27-06-021 Нормы для корректировки таблицы 27-06-020 при изменении толщины покрытия на 0,5 см

Измеритель: 1000 м² покрытия

На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать:

27-06-021-01	к норме 27-06-020-01
27-06-021-02	к норме 27-06-020-02
27-06-021-03	к норме 27-06-020-03
27-06-021-04	к норме 27-06-020-04
27-06-021-05	к норме 27-06-020-05
27-06-021-06	к норме 27-06-020-06
27-06-021-07	к норме 27-06-020-07
27-06-021-08	к норме 27-06-020-08
27-06-021-09	к норме 27-06-020-09
27-06-021-10	к норме 27-06-020-10
27-06-021-11	к норме 27-06-020-11
27-06-021-12	к норме 27-06-020-12
27-06-021-13	к норме 27-06-020-13
27-06-021-14	к норме 27-06-020-14

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	27-06-021-01	27-06-021-02	27-06-021-03	27-06-021-04	27-06-021-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4	4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-9010	Битум	т	0,0014	0,0015	0,0014	0,0015	0,0014
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	12,1	12,8	12	12,7	11,7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-021-06	27-06-021-07	27-06-021-08	27-06-021-09	27-06-021-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4	4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,17	3,47	-	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-9010	Битум	т	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0014
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	11,6	12	11,7	12,2	11,4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-021-11	27-06-021-12	27-06-021-13	27-06-021-14
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,09	0,09	0,09	0,09
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-9010	Битум	т	0,0015	0,0014	0,0014	0,0014
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	11,9	11,5	12	11,1

Таблица ГЭСН 27-06-022 Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими

Состав работ:

для норм с 27-06-022-01 по 27-06-022-12:

01. Очистка покрытия. 02. Розлив битума. 03. Россыпь и укатка минеральных материалов. 04. Уход за покрытием.

для норм с 27-06-022-13 по 27-06-022-27:

01. Очистка покрытия с увлажнением. 02. Синхронное распределение эмульсии и щебня. 03. Укатка. 04.

Уход за покрытием.

Измеритель: 1000 м² покрытия

27-06-022-01 Двойная поверхностная обработка новых щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня

Двойная поверхностная обработка существующих малоизношенных щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня:

с нормальной поверхностью

27-06-022-02 с деформированной поверхностью

27-06-022-03 Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня:

27-06-022-04 существующих сильно изношенных щебеночных (гравийных) покрытий и мостовых с нормальной поверхностью

27-06-022-05 мостовых с деформированной поверхностью

27-06-022-06 Двойная поверхностная обработка песчано-гравийной смесью

27-06-022-07 Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня

Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов:

27-06-022-08 2,5-2,9 т/м³

27-06-022-09 3 т/м³ и более

27-06-022-10 Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня

Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов:

27-06-022-11 2,5-2,9 т/м³

27-06-022-12 3 т/м³ и более

Измеритель: 1000 м² готового покрытия

Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия:

27-06-022-13 7,0 м

27-06-022-14 7,5 м

27-06-022-15 8,0 м

27-06-022-16 9,0 м

27-06-022-17 11,5 м

Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия:

27-06-022-18 7,0 м

27-06-022-19 7,5 м

27-06-022-20 8,0 м

27-06-022-21 9,0 м

27-06-022-22 11,5 м

Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия:

27-06-022-23 7,0

27-06-022-24 7,5

27-06-022-25 8,0

27-06-022-26 9,0

27-06-022-27 11,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-022-01	27-06-022-02	27-06-022-03	27-06-022-04	27-06-022-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	27,04 3,1	27,23 3,1	31,36 3,1	32,14 3,1	32,48 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,99	13,65	16,75	18,15	19,44
3 030101	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,67	1,93	1,53	1,91	2,46

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	27-06-022-01	27-06-022-02	27-06-022-03	27-06-022-04	27-06-022-05
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	1,19	1,39	1,21	1,39	1,76
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	3,65	3,65	5,47	5,47	5,47
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	4,74	4,74	6,78	7,44	7,44
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	6	6	9	9	9
101-9020	Битум вязкий	т	3,3	3,87	3,35	3,86	4,9
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	18,9	18,9	24	12,2	15,3
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м ³	24	30,6	15,3	36,7	47,9
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-022-06	27-06-022-07	27-06-022-08	27-06-022-09	27-06-022-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	27,78	16,72	24,05	24,05	21,17
1.1	Средний разряд работы		3,1	3	3	3	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,43	6,58	6,74	6,74	11,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,23	0,57	-	-	1,25
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	1,3	0,47	0,26	0,26	0,88
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	3,65	1,82	-	-	3,65
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	5,4	2,7	3,24	3,24	4,74
121801	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	-	-	2,43	2,43	-
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	6	3	3	3	6
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	3,61	-	-	-	-
101-9020	Битум вязкий	т	-	1,39	0,72	0,72	2,42
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	-	13,3	-	-	11,73
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м ³	-	-	-	-	20,4
408-9109	Песчано-гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 15-25%	м ³	31,6	-	-	-	-
410-9110	Щебень черный	т	-	-	20	23	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	27-06-022-11	27-06-022-12	27-06-022-13	27-06-022-14	27-06-022-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	35,57	35,57	5,19	5,08	4,99
1.1	Средний разряд работы		3	3	2,4	2,4	2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,01	12,01	3,6	3,6	3,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	0,49	0,49	-	-	-
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	5,62	5,62	1,1	1,1	1,1
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	-	-	0,73	0,73	0,73
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	-	-	0,69	0,69	0,69
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 Е1	маш.-ч	-	-	0,54	0,54	0,52
121801	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	4,86	4,86	-	-	-
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	0,55	0,55	-	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	6	6	0,7	0,8	0,83
101-9020	Битум вязкий	т	1,37	1,37	-	-	-
101-9132	Эмульсия битумно-катионная	т	-	-	1,59	1,59	1,59
408-9135	Щебень из природного камня для строительных работ	м ³	-	-	10	10	10
410-9121	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	14,53	16,7	-	-	-
410-9124	Щебень черный горячий, фракция 10-20 (15) мм	т	26,6	30,6	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-022-11	27-06-022-12	27-06-022-13	27-06-022-14	27-06-022-15
411-0001	Вода	м ³	-	-	0,5	0,5	0,5
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-022-16	27-06-022-17	27-06-022-18	27-06-022-19	
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,75	4,8	6,24	6,15	
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4	2,4	2,4	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,73	3,52	4,05	4,02	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	1,1	1,1	1,1	1,1	
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	0,73	0,73	0,94	0,94	
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,7	0,69	0,71	0,7	
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFFER RZA7000 Е1	маш.-ч	0,6	0,5	0,65	0,64	
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	0,69	0,73	0,93	0,96	
101-9132	Эмульсия битумно-катионная	т	1,59	1,59	2,04	2,04	
408-9135	Щебень из природного камня для строительных работ	м ³	10	10	13	13	
411-0001	Вода	м ³	0,5	0,5	0,5	0,5	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-022-20	27-06-022-21	27-06-022-22	27-06-022-23	
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,05	6,91	5,75	6,63	
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4	2,4	2,4	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4	4,15	3,94	4,19	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	1,1	1,1	1,1	1,1	
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	0,94	0,94	0,94	1,04	
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,7	0,67	0,7	0,67	
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFFER RZA7000 Е1	маш.-ч	0,63	0,72	0,6	0,69	
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	1,04	0,99	0,88	0,98	
101-9132	Эмульсия битумно-катионная	т	2,04	2,04	2,04	2,25	
408-9135	Щебень из природного камня для строительных работ	м ³	13	13	13	14	
411-0001	Вода	м ³	0,5	0,5	0,5	0,5	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-022-24	27-06-022-25	27-06-022-26	27-06-022-27	
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,54	6,43	7,3	6,15	
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4	2,4	2,4	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,17	4,15	4,33	4,09	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	1,1	1,1	1,1	1,1	
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	1,04	1,04	1,04	1,04	
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,67	0,67	0,67	0,67	
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFFER RZA7000 Е1	маш.-ч	0,68	0,67	0,76	0,64	
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	1,02	1,16	1,05	0,94	
101-9132	Эмульсия битумно-катионная	т	2,25	2,25	2,25	2,25	
408-9135	Щебень из природного камня для строительных работ	м ³	14	14	14	14	
411-0001	Вода	м ³	0,5	0,5	0,5	0,5	

Таблица ГЭСН 27-06-023 Поверхностная обработка с применением мытого щебня

Состав работ:

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

Измеритель: 1000 м² покрытия

27-06-023-01 Поверхностная обработка битумной эмульсией с применением мытого щебня

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-023-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	18,31
1.1	Средний разряд работы		3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,93

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-023-01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,45
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	0,59
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,82
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	3,19
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,74
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	0,55
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	6
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1,79
408-9100	Щебень мытый	м ³	11,5
411-0001	Вода	м ³	5

Таблица ГЭСН 27-06-024 Укладка, полупропитка и пропитка щебеночных оснований и покрытий

Состав работ:

01. Очистка основания. 02. Устройство боковых упоров. 03. Россынь, разравнивание и укатка щебня крупных фракций. 04. Россынь и разравнивание щебня мелких фракций. 05. Розлив вяжущих материалов. 06. Укатка.

Измеритель: 1000 м² покрытия и основания

Укладка и полупропитка с применением битума:

- 27-06-024-01 щебеночных покрытий толщиной 5 см
 27-06-024-02 щебеночных оснований толщиной 5 см
 27-06-024-03 На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к нормам 27-06-024-01, 27-06-024-02
 27-06-024-04 Укладка и пропитка с применением битума щебеночных покрытий толщиной 8 см
 27-06-024-05 На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий добавлять или исключать к норме 27-06-004-04
 27-06-024-06 Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см
 27-06-024-07 На каждый 1 см изменения толщины щебеночных оснований добавлять или исключать к норме 27-06-024-06
 27-06-024-08 Укладка и полупропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 5 см
 27-06-024-09 На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к норме 27-06-024-08
 27-06-024-10 Укладка и пропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 8 см
 27-06-024-11 На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к норме 27-06-024-10

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-024-01	27-06-024-02	27-06-024-03	27-06-024-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	64,06	58,13	0,32	67,04
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,43	19,19	1,26	27,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	0,03	-	0,03
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2,98	2,62	0,5	4,81
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	2,51	1,86	0,38	3,61
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,82	1,82	-	3,65
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	1,71	1,71	-	1,71
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	8,16	8,16	-	8,16
121803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	1,16	0,58	-	1,16
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	0,55	0,55	-	0,55
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,05	-	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,00613	0,00613	-	-
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	6	3	-	-
101-9010	Битум	т	6,95	5,15	1,03	10
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,15	0,15	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-024-01	27-06-024-02	27-06-024-03	27-06-024-04
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	10,2	-	-	10,2
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м ³	10,2	11,2	-	10,7
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м ³	56,1	56,1	12,7	10,7
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м ³	-	-	-	91,8
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-024-05	27-06-024-06	27-06-024-07	27-06-024-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,48	57,5	0,32	63,17
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6	2,6	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,52	24,1	1,16	26,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	-	0,03	-	0,03
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,4	4,08	0,4	3,63
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	0,56	2,96	0,38	2,53
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	-	3,65	-	1,82
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	-	1,71	-	8,9
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	-	8,16	-	4,75
121803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	-	-	-	1,74
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	-	0,55	-	0,55
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	0,05	-	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	-	0,00613	-	0,00613
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	-	-	-	6
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	-	3	-	-
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	-	-	-	7,02
101-9010	Битум	т	1,63	8,24	1,03	-
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	-	0,15	-	0,15
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	-	-	-	6,63
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м ³	-	-	-	29,07
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м ³	-	12,8	-	57,4
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м ³	10,2	91,8	10,2	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-024-09	27-06-024-10	27-06-024-11	
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,42	62,38	0,5	
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7	2,7	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,45	35,49	1,5	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	-	0,07	-	-
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,45	4,34	0,4	
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	0,5	4,01	0,55	
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	-	5,47	-	
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	-	10,57	-	
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	-	5,89	-	
121803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	-	0,58	-	
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	-	0,55	-	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	0,09	-	
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	-	0,00613	-	-
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	-	6	-	-
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1,4	11,2	1,44	
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	-	0,29	-	
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м ³	-	4,59	-	

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-024-09	27-06-024-10	27-06-024-11
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м ³	11,5	14,8	-
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м ³	-	91,8	10,2

Таблица ГЭСН 27-06-025 Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см с применением профилировщиков со скользящими формами

Состав работ:

01. Установка и снятие копирной струны. 02. Планировка и уплотнение земляного полотна перед устройством основания. 03. Распределение готовой смеси автогрейдером. 04. Планировка и чистовая профилировка основания профилировщиком. 05. Частичная планировка основания вручную. 06. Укатка. 07. Уход за основанием с применением пленкообразующих материалов.

Измеритель: 1000 м² основания

27-06-025-01 Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см, приготовленной из песчаных, супесчаных грунтов, с применением профилировщиков со скользящими формами

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-025-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	31,12
1.1	Средний разряд работы		2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,07
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	1,89
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	2,98
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	2,68
121309	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	3,53
121601	Машинчи поливомоечные 6000 л	маш.-ч	7,11
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	1,24
101-1682	Шнур полиамидный кручёный, диаметром 2 мм	т	0,0001
201-9220	Стойки металлические со струбцинами	кт	0,256
407-9030	Смесь цементо-гравийная	м ³	П
411-0001	Вода	м ³	52

Таблица ГЭСН 27-06-026 Розлив вяжущих материалов

Состав работ:

01. Розлив вяжущих материалов.

Измеритель: 1 т

27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-026-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-9010	Битум	т	1,03

Таблица ГЭСН 27-06-027 Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси

Состав работ:

01. Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси.

Измеритель: 100 м³ добавок в рыхлом состоянии

27-06-027-01 Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-027-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,93

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-027-01
3 030101 120202	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автопогрузчики 5 т Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч маш.-ч	3,98 0,95
4 408-9301	МАТЕРИАЛЫ Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	м ³	102

Таблица ГЭСН 27-06-028 Распределение порошкообразных добавок

Состав работ:

01. Распределение порошкообразных добавок.

Измеритель: 100 т сухих добавок

Распределение порошкообразных добавок:

27-06-028-01 фрезами
27-06-028-02 автогрейдерами

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-028-01	27-06-028-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	35,45 1,7	35,45 1,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	101,19	47,5
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,64	0,64
120202 121802 122201 400001	Распределители цемента Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	- 38,65 61,9 0,86	8,21 38,65 - 0,86
4 101-9723	МАТЕРИАЛЫ Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.)	т	103	103

Таблица ГЭСН 27-06-029 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей с применением асфальтоукладчика «Титан-325» и перегружателя «Шаттл-Багги SB-2500С»

Состав работ:

01. Очистка, промывка и просушка основания. 02. Установка и снятие копирной струны. 03. Срезка кромок продольного и поперечного шва в ранее уложенном асфальтобетоне. 04. Разборка покрытия за линией шва, погрузка и вывоз полученного лома. 05. Очистка, промывка и просушка продольного и поперечного шва. 06. Обработка торца битумной эмульсией. 07. Установка асфальтоукладчика в рабочее положение. 08. Прием асфальтобетонной смеси в перегружатель. 09. Подача асфальтобетонной смеси в асфальтоукладчик и ее укладка. 10. Переход асфальтоукладчика на смежную полосу. 11. Предварительное уплотнение гладковальцевым катком 7т. 12. Основное уплотнение пневмокатком 12т и гладковальцевым катком 10т. 13. Окончательное уплотнение гладковальцевым катком 14т. 14. Вырубка образцов и заделка вырубок.

Измеритель: 1000 м² покрытия

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А,Б,В, плотность каменных материалов:

27-06-029-01 2,5-2,9 т/м³
27-06-029-02 3 т/м³ и более

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов:

27-06-029-03 2,5-2,9 т/м³
27-06-029-04 3 т/м³ и более

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-029-01	27-06-029-02	27-06-029-03	27-06-029-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	20,86 3,2	20,86 3,2	20,86 3,2	20,86 3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,65	18,65	18,65	18,65
3 030101 030301 120909	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автопогрузчики 5 т Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,55 2,44 0,97	0,55 2,44 0,97	0,55 2,44 0,97	0,55 2,44 0,97

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-029-01	27-06-029-02	27-06-029-03	27-06-029-04
121231	Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	2,04	2,04	2,04	2,04
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,1	3,1	3,1	3,1
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1,15	1,15	1,15	1,15
381202	Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м	маш.-ч	2,04	2,04	2,04	2,04
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш.-ч	2,04	2,04	2,04	2,04
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч	1,51	1,51	1,51	1,51
381206	Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	2,59	2,59	2,59	2,59
381207	Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	2,14	2,14	2,14	2,14
391751	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин	маш.-ч	3,71	3,71	3,71	3,71
393010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	1,52	1,52	1,52	1,52
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.-ч	0,2	0,2	0,2	0,2
4 МАТЕРИАЛЫ						
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	0,782	0,782	0,782	0,782
101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,004	0,004	0,004	0,004
101-1929	Болты анкерные	т	0,012	0,012	0,012	0,012
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 20-22 мм	т	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	105,26	-	-	-
410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	-	108,94	-	-
410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	-	-	-	102,82
410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	-	-	97,92	-
411-0002	Вода водопроводная	м ³	20,52	20,52	20,52	20,52

Таблица ГЭСН 27-06-030 Нормы для корректировки таблицы 27-06-029 при изменении толщины слоя на 0,5 см

Измеритель: 1000 м² покрытия

При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать:

- 27-06-030-01 к норме 27-06-029-01
- 27-06-030-02 к норме 27-06-029-02
- 27-06-030-03 к норме 27-06-029-03
- 27-06-030-04 к норме 27-06-029-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-030-01	27-06-030-02	27-06-030-03	27-06-030-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,35	0,35	0,35	0,35
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,47	0,47	0,47	0,47
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030101	Автогрузчики 5 т	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11
121231	Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	0,1	0,1	0,1	0,1
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,1	0,1	0,1	0,1
381202	Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м	маш.-ч	0,1	0,1	0,1	0,1
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш.-ч	0,1	0,1	0,1	0,1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	27-06-030-01	27-06-030-02	27-06-030-03	27-06-030-04
391751	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин	маш.-ч	0,06	0,06	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,001	0,001	0,001	0,001
410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	13,2	-	-	-
410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	-	13,62	-	-
410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	-	-	-	12,85
410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	-	-	12,24	-
411-0002	Вода водопроводная	м ³	0,44	0,44	0,44	0,44

Таблица ГЭСН 27-06-031 Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE»

Состав работ:

01. Разбивочные работы. 02. Очистка основания. 03. Проливка битумом. 04. Прием асфальтобетонной смеси в перегружатель, укладка смеси с обрубкой краев, устранением дефектов, трамбованием мест, недоступных укатке. 05. Укатка. 06. Вырубка образцов и заделка вырубок.

Измеритель: 1000 м²

Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» средних типоразмеров при ширине укладки:

27-06-031-01 до 6 м и толщиной слоя 4 см
 27-06-031-02 более 6 м и толщиной слоя 4 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-031-01	27-06-031-02
1	Затраты труда рабочих-строителей			
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	16,63 3,7	15,04 3,7
2	Затраты труда машинистов			
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	0,33	0,33
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,1	0,1
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	2,05	2,05
120932	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	1,6	1,6
121231	Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	1,42	0,68
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,71	0,71
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	1,42	-
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	-	0,68
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0028	0,0028
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0,7	1
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	П	П
411-0001	Вода	м ³	3,2	3,2

Таблица ГЭСН 27-06-032 Нормы для корректировки таблицы 27-06-031

Состав работ:

01. Прием асфальтобетонной смеси в перегружатель, укладка смеси с обрубкой краев, устранением дефектов, трамбованием мест недоступных укатке. 02. Укатка.

Измеритель: 1000 м²

При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать:

27-06-032-01 к норме 27-06-031-01
 27-06-032-02 к норме 27-06-031-02

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-032-01	27-06-032-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	0,58 2,7	0,29 2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,41	0,33
3 120922 120932 121231 122003 122004	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	0,12 0,13 0,08 0,08 маш.-ч	0,12 0,13 0,04 -
4 410-9010	МАТЕРИАЛЫ Смесь асфальтобетонная	т	П	П

Таблица ГЭСН 27-06-033 Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением ремиксера Wirtgen RX 4500

Состав работ:

для нормы 27-06-033-01:

01. Разбивочные работы. 02. Очистка дорожного покрытия от пыли и грязи в лотковой части вручную. 03. Приведение комплекса машин в рабочее положение. 04. Подогрев, фрезерование асфальтобетонного покрытия, разгрузка из автосамосвала новой смеси в мешалку и укладка 2-х слойного покрытия комплексом машин. 05. Укатка уложенного 2-х слойного дорожного покрытия.

для нормы 27-06-033-02:

01. Подогрев, фрезерование асфальтобетонного покрытия, разгрузка из автосамосвала новой смеси в мешалку и укладка 2-х слойного покрытия комплексом машин. 02. Укатка уложенного 2-х слойного дорожного покрытия.

Измеритель: 1000 м²

27-06-033-01 Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением ремиксера Wirtgen RX 4500

27-06-033-02 На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к норме 27-06-033-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	27-06-033-01	27-06-033-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	29,38 3,3	1,02 2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,47	0,66
3 120905 120922 120933 121020 121601 122006 122018 400055	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 12,2 до 14,2 т Автобитумовоз, 15 т Машины поливомоечные 6000 л Ремиксер Wirtgen RX 4500 Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500 Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	3,42 1,17 0,94 0,04 маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,09 0,03 0,03 - 2,1 2,6 2,6 2,42
4 101-3507 101-9010 410-9010 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая Битум Смесь асфальтобетонная Вода	кг т т м ³	0,014 0,333 П 6,5	- - П -

Таблица ГЭСН 27-06-034 Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений

Состав работ:

01. Очистка основания щетками поливомоечной машины, с погрузкой мусора вручную в ковш погрузчика, промывка и продувка сжатым воздухом. 02. Удаление влаги сушильной машиной. 03. Выгрузка литого асфальта из емкости смесителя (Koher) на проезжую часть дороги перед асфальтоукладчиком. 04. Разравнивание литого асфальта шnekами асфальтоукладчика и вручную. 05. Прогревание поверхности покрытия газопламенными горелками до необходимой температуры для устранения обнаруженных дефектов ручными гладилками. 06. Рассыпка черного щебня на поверхность литого асфальта машиной для распределения щебня и вручную. 07. Прикатка черного щебня самоходными гладковальцовыми катками массой до 3 т. 08. Уборка невтопившегося щебня с поверхности покрытия.

Измеритель: 100 м²

27-06-034-01 Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений

27-06-034-02 При изменении толщины слоя на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-034-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-034-01	27-06-034-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	13,49	0,91
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,74	0,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
031812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч	1,06	-
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,17	-
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	0,43	-
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,23	-
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	маш.-ч	0,18	-
121804	Распределители щебня типа SS 25/80	маш.-ч	0,89	-
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	0,89	0,11
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	0,89	0,11
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	0,75	-
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0,17	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,001	-
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,81	-
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,12	-
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	10,7	1,3
410-9121	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	П	-
411-0001	Вода	м ³	0,38	-

Таблица ГЭСН 27-06-035 Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R

Состав работ:

01. Розлив битумной эмульсии.

Измеритель: 1 т

27-06-035-01 Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-035-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
120120	Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	0,18
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1,03

Таблица ГЭСН 27-06-036 Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DH"

Состав работ:

01. Загрузка знаков, ограждений, материалов. 02. Доставка знаков, ограждений, материалов к месту производства работ. 03. Установка ограждений и дорожных знаков на ремонтируемом участке дороги. 04. Загрузка мастики в бак плавильно-заливочной машины. 05. Прогрев мастики до температуры 184 градуса. 06. Фрезерование трещин. 07. Продувка трещин с использованием компрессора. 08. Заливка трещин битумно-герметизирующей мастикой. 09. Засыпка образовавшейся ленты минеральным порошком. 10. Перемещений к следующей трещине. 11. Снятие ограждения и обратная загрузка ограждений, знаков.

Измеритель: 100 м трещин

27-06-036-01 Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DH"

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-036-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,83
1.1	Средний разряд работы		2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2,15
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	1,38
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	маш.-ч	2,63
122009	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	2,22
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,38
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	0,072
410-0041	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	т	0,046

Таблица ГЭСН 27-06-037 Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DHC"

Состав работ:

01. Загрузка знаков, ограждений, материалов. 02. Доставка знаков, ограждений, материалов к месту производства работ. 03. Установка ограждений и дорожных знаков на ремонтируемом участке дороги. 04. Загрузка мастики в бак плавильно-заливочной машины. 05. Прогрев мастики до температуры 184 градуса. 06. Фрезерование трещин. 07. Продувка трещин с использованием теплового копья. 08. Заливка трещин битумно-герметизирующей мастикой. 09. Засыпка образовавшейся ленты высыпкой. 10. Перемещений к следующей трещине. 11. Снятие ограждения и обратная загрузка ограждений, знаков.

Измеритель: 100 м трещин

27-06-037-01 Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DHC"

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-037-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,82
1.1	Средний разряд работы		2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2,83
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	маш.-ч	2,63

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-037-01
122010	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.).	маш.-ч	2,93
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	0,072
408-0161	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м³	0,022

Таблица ГЭСН 27-06-038 Установка защитных ограждений тротуаров

Состав работ:

для нормы 27-06-038-01:

01. Сверление отверстий под крепления на глубину до 100 мм. 02. Приготовление цементного раствора. 03. Укладка раствора. 04. Установка полусферы.

для нормы 27-06-038-02:

01. Сверление отверстия в тумбе под перрон. 02. Установка металлического перрона. 03. Сверление отверстия в плите под перрон. 04. Приготовление цементного раствора. 05. Укладка раствора. 06. Установка тумбы.

Измеритель: 1 полусфера

Установка защитных ограждений тротуаров:

27-06-038-01 бетонных полусфер

Измеритель: 1 тумба

27-06-038-02 бетонных тумб

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-038-01	27-06-038-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,5	1,21
1.1	Средний разряд работы		2,6	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
031811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	маш.-ч	0,01	0,01
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	0,02	0,14
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	0,01	0,01
331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	0,04	0,14
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1313	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	т	0,00109	0,00074
113-0361	Отвердитель	кг	-	0,012
113-9046	Клей эпоксидный	кг	-	0,072
116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1	-
116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	-	1
408-9020	Песок	м³	0,00324	0,0022
411-0001	Вода	м³	0,00038	0,00026

Таблица ГЭСН 27-06-039 Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия по технологии "Компакт-асфальт" асфальтоукладочным комплексом DYNAPAC

Состав работ:

для нормы 27-06-039-01:

01. Восстановление пикетажа с разбивкой поперечников. 02. Установка и снятие капронной струны. 03. Установка и снятие ограждений. 04. Очистка основания от пыли и грязи. 05. Доставка воды на 5 км. 06. Обрубка и очистка поперечного шва. 07. Установка асфальтоукладчика в рабочее положение. 08. Прием асфальтобетонной смеси в перегружатель. 09. Подача крупнозернистой асфальтобетонной смеси в нижний бункер асфальтоукладчика и щебеночно-мастичной смеси в верхний бункер навесного модуля. 10. Одновременная укладка нижнего и верхнего слоев покрытия асфальтоукладочным комплексом. 11. Уборка просыпанной смеси, подвозка смеси при устранении дефектов и устройстве сопряжений. 12. Смазка полимербитумной мастикой поперечного и продольного швов, мест примыкания. 13. Переезд асфальтоукладчика на смежную полосу. 14. Подкатка покрытия легким гладковальцевым тандемным вибрационным катком 4 т. 15. Основное уплотнение гладковальцевым тандемным вибрационным катком 8 т.

16. Окончательное уплотнение гладковальцевым tandemным вибрационным катком 12 т. 17. Вырубка образцов и заделка мест вырубок.

для норм 27-06-039-02, 27-06-039-03:

01. Прием асфальтобетонной смеси в перегружатель. 02. Подача крупнозернистой асфальтобетонной смеси в нижний бункер асфальтоукладчика и щебеноочно-мастичной смеси в верхний бункер навесного модуля. 03. Одновременная укладка нижнего и верхнего слоев покрытия асфальтоукладочным комплексом.

Измеритель: 1000 м² покрытия

- 27-06-039-01 Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия по технологии "Компакт-асфальт" асфальтоукладочным комплексом DYNAPAC с толщиной верхнего слоя покрытия из щебеноочно-мастичного асфальтобетона 2,5 см и нижнего слоя из горячей плотной крупнозернистой смеси типа А толщиной 7 см
При изменении толщины:
27-06-039-02 верхнего слоя покрытия из щебеноочно-мастичной асфальтобетонной смеси на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-039-01
27-06-039-03 нижнего слоя покрытия из крупнозернистой асфальтобетонной смеси типа А на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-039-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-039-01	27-06-039-02	27-06-039-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	27,47	0,76	0,76
1.1	Средний разряд работы		3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	29,07	0,8	0,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030301	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	2,12	-	-
031834	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1,48	-	-
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	3,55	-	-
120931	Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	2,96	-	-
120933	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	3,28	-	-
121231	Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	1,81	0,1	0,1
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	1,81	-	-
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	1,45	-	-
122016	Асфальтоукладчик Dyparac F300 CS с навесным модулем АМ 300	маш.-ч	1,81	0,1	0,1
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.-ч	1,84	0,1	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,00229	-	-
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0008	-	-
101-1682	Шнур полиамидный кручёный, диаметром 2 мм	т	0,0024	-	-
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	0,05493	0,00289	0,00289
101-1929	Болты анкерные	т	0,012	-	-
101-2278	Проплан-бутан, смесь техническая	кг	9,774	-	-
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 20-22 мм	т	0,0008	-	-
410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	174,25	-	12,45
410-0047	Асфальтобетон щебеноочно-мастичный, вид ЩМА-15	т	66,74	13,35	-
411-0001	Вода	м ³	1,94	-	-

Таблица ГЭСН 27-06-040 Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC

Состав работ:

для нормы 27-06-040-01:

01. Очистка кромок покрытия от грунта, проверка покрытия фрезерования. 02. Очистка поверхности. 03. Фрезерование существующего покрытия, замена резцов. 04. Транспортировка материалов для установки копирной струны, выгрузка, погрузка и установка. 05. Предварительная планировка срезанного слоя автогрейдером, прикатка катками. 06. Переход и установка дорожной фрезы с присоединением шлангов битумовоза. 07. Холодная регенерация с добавлением битумной эмульсии. 08. Прикатка регенерированного слоя катками. 09. Снятие копирной струны, демонтаж лебедки, срезка анкерных болтов.

для нормы 27-06-040-02:

01. Фрезерование существующего покрытия, замена резцов. 02. Холодная регенерация с добавлением битумной эмульсии.

для нормы 27-06-040-03:

01. Очистка кромок покрытия от грунта, проверка покрытия фрезерования. 02. Очистка поверхности. 03. Фрезерование существующего покрытия, замена резцов. 04. Транспортировка материалов для установки копирной струны, выгрузка, погрузка и установка. 05. Предварительная планировка срезерованного слоя автогрейдером, прикатка катками. 06. Переход и установка дорожной фрезы с присоединением шлангов битумовоза. 07. Предварительная планировка срезерованного слоя автогрейдером, прикатка катками. 08. Прикатка регенерированного слоя катками. 09. Снятие копирной струны, демонтаж лебедки, срезка анкерных болтов.

для нормы 27-06-040-04:

01. Фрезерование существующего покрытия, замена резцов. 02. Предварительная планировка срезерованного слоя автогрейдером, прикатка катками.

Измеритель: 1000 м² поверхности

Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии:

27-06-040-01 на глубину 20 см

27-06-040-02 на каждый сантиметр изменения глубины регенерации добавлять или исключать к норме 27-06-040-01

Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий):

27-06-040-03 на глубину 20 см

27-06-040-04 на каждый сантиметр изменения глубины регенерации добавлять или исключать к норме 27-06-040-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-040-01	27-06-040-02	27-06-040-03	27-06-040-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	28,9	0,02	30,48	0,08
1.1	Средний разряд работы		2	4	2	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	24,69	0,85	29,78	0,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030301	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	4,73	-	4,73	-
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	2,86	0,13	2,86	0,13
120210	Автогрейдеры MOD BG TA-3	маш.-ч	1,2	-	2,8	-
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	2	-	3,34	-
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,48	0,13	3,48	0,13
121801	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	-	-	0,81	0,03
122206	Фреза-рессайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	4,84	0,23	4,84	0,23
330302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,11	-	0,11	-
381207	Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	2	-	3,34	-
391751	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин	маш.-ч	0,61	-	0,61	-
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.-ч	0,08	-	0,08	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,001	-	0,001	-
101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	0,00004	-	0,00004	-
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	П	П	П	П
101-1927	Круг отрезной размером 125 мм	шт.	0,06	-	0,06	-
101-1929	Болты анкерные	т	0,004	-	0,004	-
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	0,001	-	0,001	-
408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м ³	-	-	6,3	0,32
408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м ³	-	-	56,7	2,84
411-0001	Вода	м ³	5	0,25	5	0,25

Таблица ГЭСН 27-06-041 Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «TITAN-325»

Состав работ:

для нормы 27-06-041-01:

- Нарезка продольного и поперечного шва сопряжения с разметкой продольной полосы.
- Разборка края продольного и поперечного шва, погрузка вырубленной смеси вручную или погрузчиком в автосамосвал.
- Транспортировка вырубленной смеси в отстойник.
- Подготовка и грунтование продольных и поперечных швов.
- Транспортировка материалов под установку копирной струны, выгрузка, установка струны.
- Переход оборудования с места стоянки к месту производства работ, установка оборудования.
- Разогревание швов при помощи разогревателя.
- Прием смеси в бункер асфальтоукладчика, укладка смеси.
- Уплотнение катками.
- Демонтаж оборудования, переход на другую захватку.
- Снятие копирной струны, демонтаж лебедки, срезка анкерных болтов.

для нормы 27-06-041-02:

- Нарезка продольного и поперечного шва сопряжения с разметкой продольной полосы.
- Разборка края продольного и поперечного шва, погрузка вырубленной смеси вручную или погрузчиком в автосамосвал.
- Транспортировка вырубленной смеси в отстойник.
- Прием смеси в бункер асфальтоукладчика, укладка смеси.
- Уплотнение катками.

Измеритель: 1000 м²

Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «TITAN-325»:

27-06-041-01 на толщину 10 см

27-06-041-02 на каждый сантиметр изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 27-06-041-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-041-01	27-06-041-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	41,49	1,43
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	25,4	1,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2,49	0,25
030301	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	4,08	-
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	2,31	-
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	2,93	0,29
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	4,62	0,46
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,77	-
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2,22	-
330302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,05	-
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1,07	0,11
381202	Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м	маш.-ч	5,87	0,19
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш.-ч	1,85	-
381207	Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	2,33	0,23
391751	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин	маш.-ч	1,77	0,11
393008	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	3,28	0,36
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	4,1	0,19
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.-ч	0,02	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0004	-
101-1682	Шнур полиамидный кручёный, диаметром 2 мм	т	0,0002	-
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,9	-
101-1927	Круг отрезной размером 125 мм	шт.	0,03	-
101-1929	Болты анкерные	т	0,002	-
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,85	-
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	0,0004	-
411-0001	Вода	м ³	20	-

Таблица ГЭСН 27-06-043 Устройство тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси толщиной слоя 2,5 см асфальтоукладчиком, оборудованным системой распределения битумной эмульсии

Состав работ:

для нормы 27-06-043-01:

01. Разбивочные работы. 02. Очистка основания. 03. Подготовка поперечного (стартового) шва. 04. Прием асфальтобетонной смеси в перегружатель, подача смеси в асфальтоукладчик, розлив битумной эмульсии и укладка битумоминеральной смеси с обрубкой краев, устранением дефектов. 05. Укатка.

для нормы 27-06-043-02:

01. Прием асфальтобетонной смеси в перегружатель, подача смеси в асфальтоукладчик, розлив битумной эмульсии и укладка битумоминеральной смеси с обрубкой краев, устранением дефектов.

Измеритель: 1000 м² покрытия

27-06-043-01 Устройство тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси толщиной слоя 2,5 см асфальтоукладчиком, оборудованным системой распределения битумной эмульсии

Измеритель: 1000 м² поверхности

27-06-043-02 На каждые 0,5 см изменения толщины слоя тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси добавлять или исключать к норме 27-06-043-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-043-01	27-06-043-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	10,66	1,19
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,29	0,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
031844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	маш.-ч	0,25	-
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовочные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	0,89	-
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	1,79	-
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	0,28	0,02
121231	Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	0,89	0,16
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,4	-
122015	Асфальтоукладчик Vogele Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой АВ 500-2	маш.-ч	1,19	0,18
152303	Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,5	-
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	0,2	-
391701	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м ³ /мин	маш.-ч	0,1	-
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,15	-
400055	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	0,79	0,16
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0620	Мел природный молотый	т	0,0003	-
101-9492	Эмульсия битумно-латексная катионная	т	0,9	0,1
410-9033	Смесь битумоминеральная горячая	т	66,3	13,3
411-0001	Вода	м ³	6,5	-

Таблица ГЭСН 27-06-044 Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморисайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом машин Roadmix и нагревателей ECOHEATER

Состав работ:

01. Выполнение разбивочных работ. 02. Предварительный прогрев асфальтобетонного покрытия до рабочей температуры. 03. Рыхление (фрезерование) асфальтобетонного покрытия на заданную глубину. 04. Разгрузка из автосамосвала новой смеси в приемный бункер. 05. Смешивание старой смеси с новой. 06. Добавка разогретого битума. 07. Предварительное уплотнение вибробруском. 08. Окончательное уплотнение катком HAMM HD-130.

Измеритель: 1000 м² покрытия

- 27-06-044-01 Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморисайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом машин Roadmix и нагревателей ECOHEATER
- 27-06-044-02 На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к норме 27-06-044-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-044-01	27-06-044-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	2,82 3	0,18 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,42	0,3
3 120925 122011 122012 400052	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130 Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500 Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	1,43 2,82 1,45 0,83	- - 0,1 0,06
4 101-9010 410-9010	МАТЕРИАЛЫ Битум Смесь асфальтобетонная	т т	П П	П П

Таблица ГЭСН 27-06-045 Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000

Состав работ:

01. Восстановление пикетажа с разбивкой поперечников. 02. Профилирование слоев асфальтогранулята (АГ) и песка. 03. Прикатка слоев (АГ) и песка. 04. Доставка воды на 5 км. 05. Рослив воды. 06. Загрузка материалов. 07. Распределение цемента. 08. Смешение АГ, песка, битумной эмульсии, цемента и воды. 09. Сцепка и расцепка колонны техники, прогрев шлангов, осмотр и очистка фрезы, замена резцов, переезды на смежную полосу. 10. Подкатка и укатка основания. 11. Окончательное профилирование основания. 12. Операционный контроль поперечного профиля слоев АГ, песка и основания. 13. Очистка основания, удаление неприжившегося материала.

Измеритель: 1000 м² основания**Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания:**

- 27-06-045-01 15 см
27-06-045-02 18 см
27-06-045-03 20 см

Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания:

- 27-06-045-04 15 см
27-06-045-05 18 см
27-06-045-06 20 см

Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания:

- 27-06-045-07 15 см
27-06-045-08 18 см
27-06-045-09 20 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-045-01	27-06-045-02	27-06-045-03	27-06-045-04	27-06-045-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	24,65 3,1	24,65 3,1	24,65 3,1	22,61 3,1	22,61 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	40,62	41,1	41,41	38,02	39,02
3 010101 010411 120202 120910 120926	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автоцементовозы 13 т Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.) Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) Катки на пневмоколесном ходу 16 т Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	1,41 4,27	1,49 4,27	1,53 4,27	1,3 3,78	1,36 4,31

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-045-01	27-06-045-02	27-06-045-03	27-06-045-04	27-06-045-05
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	4,27	4,27	4,27	3,78	3,78
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	6,72	7,12	7,39	6,22	6,63
121807	Распределители минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	4,27	4,27	4,27	3,78	3,78
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	4,27	4,27	4,27	3,78	3,78
4							
101-1305	МАТЕРИАЛЫ Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	П	П	П	П	П
101-9132	Эмульсия битумно-катионная	т	П	П	П	П	П
408-0166	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	м³	П	П	П	П	П
410-9011	Асфальтогранулят	т	П	П	П	П	П
411-0001	Вода	м³	15,67	18,63	20,62	15,67	18,63
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-045-06	27-06-045-07	27-06-045-08	27-06-045-09	
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	22,61	24,7	24,7	24,7	
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	40,15	40,87	41,35	42,86	
3							
010101	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	1,41	1,43	1,5	1,55	
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	3,78	4,31	4,31	4,91	
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	5,8	5,86	5,86	5,86	
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	3,42	3	3	3	
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т	маш.-ч	3,73	3,27	3,27	3,27	
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	3,77	3,31	3,31	3,31	
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	3,78	4,31	4,31	4,91	
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	6,9	6,76	7,17	7,43	
121807	Распределители минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	3,78	4,31	4,31	4,31	
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	3,78	4,31	4,31	4,31	
4							
101-1305	МАТЕРИАЛЫ Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	П	П	П	П	
101-9132	Эмульсия битумно-катионная	т	П	П	П	П	
408-0166	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	м³	П	П	П	П	
410-9011	Асфальтогранулят	т	П	П	П	П	
411-0001	Вода	м³	20,62	15,67	18,63	20,62	

Таблица ГЭСН 27-06-046 Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклира Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000

Состав работ:

01. Восстановление пикетажа с разбивкой поперечников. 02. Профилирование слоев асфальтогранулята (АГ) и песка. 03. Прикатка слоев (АГ) и песка. 04. Доставка воды на 5 км. 05. Рослив воды. 06. Загрузка материалов. 07. Распределение цемента. 08. Смешение АГ, песка, вспененного битума, цемента и воды. 09. Сцепка и расцепка колонны техники, прогрев шлангов, осмотр и очистка фрезы, замена резцов, переезды на смежную полосу. 10. Подкатка и укатка основания. 11. Окончательное профилирование основания. 12. Операционный контроль поперечного профиля слоев АГ, песка и основания. 13. Очистка основания, удаление неприжившегося материала.

Измеритель: 1000 м² основания

Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания:

27-06-046-01	15 см
27-06-046-02	18 см
27-06-046-03	20 см

Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания:

27-06-046-04	15 см
--------------	-------

27-06-046-05 18 см

27-06-046-06 20 см

Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания:

27-06-046-07 15 см

27-06-046-08 18 см

27-06-046-09 20 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-046-01	27-06-046-02	27-06-046-03	27-06-046-04	27-06-046-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	25,41	25,41	25,41	23,27	23,27
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	42,7	42,61	42,97	39,36	39,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	1,46	1,53	1,58	1,34	1,41
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	4,46	4,46	4,46	3,95	3,95
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	5,83	5,83	5,83	5,79	5,79
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dyparas CA 250 D до 12 т	маш.-ч	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	5,08	4,46	4,46	3,95	3,95
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	7,36	7,82	8,13	6,84	7,3
121807	Распределители минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	4,46	4,46	4,46	3,95	3,95
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	4,46	4,46	4,46	3,95	3,95
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	П	П	П	П	П
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	П	П	П	П	П
408-0166	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	м³	П	П	П	П	П
410-9011	Асфальтогранулят	т	П	П	П	П	П
411-0001	Вода	м³	19,76	23,36	25,76	19,76	23,36

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-046-06	27-06-046-07	27-06-046-08	27-06-046-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	23,27	25,5	25,5	25,5
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	40,25	42,34	42,87	43,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	1,46	1,47	1,54	1,59
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	3,95	4,51	4,51	4,51
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	5,79	5,85	5,85	5,85
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	3,01	3	3	3
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dyparas CA 250 D до 12 т	маш.-ч	3,27	3,27	3,27	3,27
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	3,31	3,31	3,31	3,31
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	3,95	4,51	4,51	4,514
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	7,61	7,4	7,86	8,18
121807	Распределители минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	3,95	4,51	4,51	4,51
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	3,95	4,51	4,51	4,51
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	П	П	П	П
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	П	П	П	П
408-0166	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	м³	П	П	П	П
410-9011	Асфальтогранулят	т	П	П	П	П
411-0001	Вода	м³	25,76	19,76	23,36	25,76

Таблица ГЭСН 27-06-047 Устройство основания дорожного полотна методом холодного ресайклинга толщиной от 15 до 25 см с применением регенератора-смесителя Caterpillar RM-500

Состав работ:

для нормы 27-06-047-01:

01. Подготовительные работы. 02. Очистка кромок дорожного покрытия от грунта. 03. Заполнение и подвозка цистерны с водой. 04. Регенерация существующей дорожной одежды, с одновременным измельчением, добавлением воды до оптимальной влажности с помощью регенератора-смесителя. 05. Замена резцов. 06. Прикатка регенерируемой смеси грунтовым виброкатком. 07. Приемка и планировка щебня автогрейдером. 08. Регенерация уложенного дорожного покрытия, с добавлением минеральных добавок, увлажнением водой до оптимальной влажности регенератором-смесителем. 09. Подкатка разрыхленного основания катком. 10. Профилирование автогрейдером. 11. Полив поверхности водой. 12. Уплотнение покрытия пневмокатком.

для нормы 27-06-047-02:

01. Подготовительные работы. 02. Очистка кромок дорожного покрытия от грунта. 03. Заполнение и подвозка цистерны с битумной эмульсией. 04. Регенерация существующей дорожной одежды, с одновременным измельчением, добавлением битумной эмульсии с помощью регенератора-смесителя. 05. Замена резцов. 06. Прикатка регенерируемой смеси грунтовым виброкатком. 07. Приемка и планировка щебня автогрейдером. 08. Регенерация уложенного дорожного покрытия, с добавлением минеральных добавок и битумной эмульсии регенератором-смесителем. 09. Подкатка разрыхленного основания катком. 10. Профилирование автогрейдером. 11. Полив поверхности водой. 12. Уплотнение покрытия пневмокатком.

Измеритель: 1000 м² покрытия

Устройство основания дорожного полотна методом холодного ресайклинга толщиной от 15 до 25 см с применением регенератора-смесителя Caterpillar RM-500 с добавлением:

27-06-047-01 минеральных добавок

27-06-047-02 минеральных добавок и битумной эмульсии

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-047-01	27-06-047-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	31,54	32,71
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,48	21,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1,14	1,18
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,48	0,48
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	1,14	1,18
120211	Автогрейдеры НВМ BG 190 т ТА-4	маш.-ч	4,91	4,91
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа НАММ-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	4,31	4,31
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа НАММ HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	3,55	3,55
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,19	0,19
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	6,9	7,03
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,14	1,18
400080	Автоцистерна	маш.-ч	8,59	8,76
400103	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	8,59	8,76
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.-ч	2,05	2,19
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-9489	Эмульсия битумная	т	-	П
101-9850	Краска масляная	кг	0,31	0,31
408-9080	Щебень	м ³	П	П
411-0001	Вода	м ³	22,3	7,43

Таблица ГЭСН 27-06-048 Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя

Состав работ:

01. Загрузка бункера-распределителя неорганическими вяжущими материалами с помощью автобетоновоза. 02. Транспортировка и распределение неорганических вяжущих материалов по площади

основания дорожного полотна. 03. Перемешивание грунта с неорганическими вяжущими материалами регенератором-смесителем. 04. Планировка и профилирование основания дорожной одежды автогрейдером. 05. Уплотнение смеси грунтовым вибрационным катком.

Измеритель: 1000 м² поверхности

Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения:

- 27-06-048-01 до 15 см
 27-06-048-02 до 25 см
 27-06-048-03 до 35 см
 27-06-048-04 до 45 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-048-01	27-06-048-02	27-06-048-03	27-06-048-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	1,41 3	2,23 3	2,85 3	3,87 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,09	7,88	8,75	9,47
3 010101 010411 120211 120934 121807 122207	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автогрунтовозы 13 т Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.) Автогрейдеры НВМ BG 190 т ТА-4 Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа НАММ-3518, массой 18 т (210,8 л.с.) Распределители минеральных вяжущих Streumaster RW 8000 Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,19 1,17 1,5 3,04 1,17 1,19	0,19 1,17 1,5 3,04 1,17 1,98	0,19 1,17 1,5 3,04 1,17 2,85	0,19 1,17 1,5 3,04 1,17 3,57
4 101-9540 405-9010	МАТЕРИАЛЫ Цемент Известь	т т	П П	П П	П П	П П

Таблица ГЭСН 27-06-049 Стабилизация грунта решеткой геотехнической двусосной

Состав работ:

01. Укладка двусосной георешетки. 02. Отсыпка защитного слоя из щебня по георешетке. 03. Разравнивание неуплотненного щебня бульдозером. 04. Планировка щебня за один проход по одному следу. 05. Уплотнение щебня катками.

Измеритель: 1000 м² поверхности

- 27-06-049-01 Стабилизация грунта решеткой геотехнической двусосной при толщине слоя основания 20 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-049-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	62,74 2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,96
3 021141 070149 120202 120905 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) Катки дорожные самоходные гладковальцовочные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,04 2,18 1,3 5,44 0,05
4 101-3006 101-9244 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток Решетка геотехническая двусосная Щебень	т м ² м ³	0,054 1052 260

Таблица ГЭСН 27-06-050 Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двусосной

Состав работ:

01. Укладка двусосной георешетки и соседних полотен. 02. Прием и разравнивание материала засыпки при выгрузке его из автомобилей-самосвалов. 03. Планировка щебня под укатку. 04. Уплотнение щебня катками.

Измеритель: 100 м² поверхности

Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуосной толщиной слоя основания 20 см и площадью:

27-06-050-01 до 50 м²27-06-050-02 свыше 50 м²

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-050-01	27-06-050-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	7,93 2,4	8,44 2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,09	1,48
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	-	0,04
070149 120202 120905	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) Катки дорожные самоходные гладковальцовочные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	- - 1,09	0,22 0,13 1,09
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,05
4 101-3006	МАТЕРИАЛЫ Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	0,029	0,054
101-9244 408-9080	Решетка геотехническая двуосная Щебень	м ² м ³	106 26	105,2 26

Таблица ГЭСН 27-06-051 Армирование бетона решеткой двуосной геотехнической*Состав работ:*

01. Устройство и разборка опалубки. 02. Укладка двуосной георешетки. 03. Подача бетонной смеси бетононасосами. 04. Прием и укладка бетонной смеси.

Измеритель: 100 м² поверхности

27-06-051-01 Армирование бетона решеткой двуосной геотехнической

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-051-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	18,6 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,2
3 110211	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч	маш.-ч	1,2
4 101-1805 101-9118 101-9244 401-9021	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Щиты опалубки Решетка геотехническая двуосная Бетон	т м ² м ² м ³	П П 106 20

Таблица ГЭСН 27-06-052 Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания профиля*Состав работ:*

01. Очистка дорожного покрытия от пыли и грязи механизированным способом. 02. Ресайклинг дорожной одежды с выравнивающим слоем на общую глубину 21 см. 03. Подкатка сферезерованного материала. 04. Профилирование поверхности прикатанного слоя дорожной одежды. 05. Уплотнение сферезерованного слоя.

Измеритель: 1000 м² поверхности

27-06-052-01 Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания профиля

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-052-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	10,09 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23,18
3 010101 120202 120919	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автоцементовозы 13 т Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,59 1,1 2,49

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-052-01
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа НАММ-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	1,5
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	4,6
121808	Распределители минеральных вяжущих Stremaster SW 16 MC	маш.-ч	4,3
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	маш.-ч	4,3
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,6
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-9275	Полимер для стабилизации грунта	т	2,71
101-9540	Цемент	т	27,25
411-0001	Вода	м ³	13,63

Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ

Таблица ГЭСН 27-07-001 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров

Состав работ:

01. Очистка основания. 02. Смазка вяжущими разжиженными материалами стыков и мест примыканий. 03. Укладка асфальтобетонной смеси с разравниванием и уплотнением. 04. Засыпка песком. 05. Уплотнение асфальтобетонной смеси валиком. 06. Укатка асфальтобетонной смеси катками.

Измеритель: 100 м² покрытия

- 27-07-001-01 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см
- 27-07-001-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных:
- 27-07-001-03 нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см
- 27-07-001-04 верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-07-001-01	27-07-001-02	27-07-001-03	27-07-001-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	15,12	2,32	10,21	10,21
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	-	0,02	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02	-	0,02	0,02
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,03	-	-	-
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,85	0,14	1,21	0,81
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	-	0,02	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-9010	Битум	т	0,06	-	0,06	0,06
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	0,5	-	-	-
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	7,14	1,21	10,7	7,14

Таблица ГЭСН 27-07-002 Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня

Состав работ:

01. Планировка и укатка земляного полотна. 02. Россыпь и разравнивание щебня, клинца и каменной мелочи вручную. 03. Укатка с поливкой водой.

Измеритель: 100 м² дорожек и тротуаров

- 27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня
- 27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к норме 27-07-002-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-07-002-01	27-07-002-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	26,24	0,54
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,17	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,15	0,1
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	1,48	-
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,54	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-07-002-01	27-07-002-02
4	МАТЕРИАЛЫ			
408-9081	Щебень известняковый или кирпичный	м ³	17,4	1,5
411-0001	Вода	м ³	2	-

Таблица ГЭСН 27-07-003 Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов

Состав работ:

для нормы 27-07-003-01:

01. Выравнивание основания вручную. 02. Укладка плит с пригонкой и проверкой по уровню. 03. Заполнение и расшивка швов цементным раствором или песком.

для нормы 27-07-003-02:

01. Устройство выравнивающего слоя из пескоцементной смеси. 02. Укладка плит с пригонкой и проверкой по уровню. 03. Заполнение и расшивка швов цементным раствором или песком.

Измеритель: 100 м² тротуара

Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов:

27-07-003-01 цементным раствором
27-07-003-02 песком

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-07-003-01	27-07-003-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	49,92	42,4
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,41	0,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,41	0,41
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	-	0,01
122801	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	6,13	5,13
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,56	0,56
4	МАТЕРИАЛЫ			
402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10	м ³	0,05	-
403-9291	Плиты тротуарные бетонные гладкие	м ²	100	100
407-9040	Смесь пескоцементная	м ³	-	5
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	-	0,05

Таблица ГЭСН 27-07-004 Устройство деревянных тротуаров

Состав работ:

01. Выравнивание поверхности. 02. Укладка лаг по прокладкам. 03. Устройство дощатого настила с прошивкой гвоздями.

Измеритель: 100 м² тротуара

27-07-004-01 Устройство деревянных тротуаров

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-07-004-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	56,68
1.1	Средний разряд работы		2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,28
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	1,81
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,69
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0069
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м ³	1,8
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	4,9

Таблица ГЭСН 27-07-005 Устройство покрытий из тротуарной плитки**Состав работ:**

для норм с 27-07-005-01 по 27-07-005-03:

01. Укладка плитки на готовое основание с пригонкой и проверкой по уровню. 02. Заполнение швов песком. 03. Уплотнение тротуарной плитки виброплитой до и после заполнения швов песком. 04. Увлажнение и очистка поверхности покрытия.

для норм с 27-07-005-04 по 27-07-005-07:

01. Резка тротуарной плитки.

Измеритель: 10 м²Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м²:

27-07-005-01 40 шт.

27-07-005-02 55 шт.

27-07-005-03 90 шт.

Измеритель: 1 м реза

Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм:

27-07-005-04 на отрезном станке

27-07-005-05 угловой шлифовальной машинкой

Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм:

27-07-005-06 к норме 27-07-005-04

27-07-005-07 к норме 27-07-005-05

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-07-005-01	27-07-005-02	27-07-005-03	27-07-005-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	10,5	11,8	17,9	0,39
1.1	Средний разряд работы		3,9	4,1	4,4	5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,06	0,06	0,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	-
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	-
122899	Виброплита электрическая	маш.-ч	0,57	0,57	0,57	-
331007	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	-	-	-	0,16
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	-	-	-	0,014
403-9137	Плитка тротуарная	м ²	10,2	10,2	10,2	-
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	0,05	0,05	0,05	-
411-0001	Вода	м ³	0,2	0,2	0,2	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-07-005-05	27-07-005-06	27-07-005-07
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,59	0,02	0,04
1.1	Средний разряд работы		4	5	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	0,02	-
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
330302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,25	-	0,04
331007	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	-	0,02	-
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	0,014	0,003	0,002

Таблица ГЭСН 27-07-006 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров**Состав работ:**

01. Разбивочные работы. 02. Очистка основания. 03. Проливка битумом. 04. Укладка асфальтобетонной смеси с приведением асфальтоукладчика в рабочее положение, обрубкой краев, устранением дефектов. 05. Укатка. 06. Вырубка образцов и заделка вырубок.

Измеритель: 1000 м²

27-07-006-01 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см

27-07-006-02 При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-07-006-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	27-07-006-01	27-07-006-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	18,58	0,67
1.1	Средний разряд работы		3,6	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,98	0,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	0,16	-
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,1	-
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	1,71	0,06
120931	Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	2,12	0,03
121231	Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	1,68	0,09
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,47	-
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	1,68	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-9010	Битум	т	0,65	-
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	П	П
411-0001	Вода	м ³	0,92	-

Таблица ГЭСН 27-07-007 Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня

Состав работ:

01. Планировка основания. 02. Уплотнение грунта катками с проливкой водой. 03. Россыпь, разравнивание и укатка щебня крупных фракций. 04. Россыпь, разравнивание и укатка щебня мелких фракций с проливкой водой. 05. Планировка бровки дорожки шириной 0,5 м.

Измеритель: 100 м²

Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки:

27-07-007-01	600 толщиной слоя до 12 см
27-07-007-02	1200 толщиной слоя до 12 см
27-07-007-03	1200 толщиной слоя до 15 см
27-07-007-04	1200 толщиной слоя до 18 см
27-07-007-05	1200 толщиной слоя до 22 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-07-007-01	27-07-007-02	27-07-007-03	27-07-007-04	27-07-007-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	15,97	15,97	19,06	22,15	25,75
1.1	Средний разряд работы		1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,82	1,82	2,12	2,27	2,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070101	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовочные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	1,17	1,17	1,47	1,62	1,83
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ						
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	-	5,2	5,2	5,2	5,2
408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м ³	-	10,4	14,3	18,2	23,4
408-0017	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м ³	5,2	-	-	-	-
408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м ³	10,4	-	-	-	-

Таблица ГЭСН 27-07-008 Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров*Состав работ:*

01. Распаковка, подбор и маркировка плит. 02. Устройство цементно-песчанного монтажного слоя толщиной 50 мм. 03. Устройство покрытий тротуаров из гранитных плит. 04. Подгонка кромок плит на примыканиях к зданиям и инженерным сооружениям. 05. Укладка гранитных плит вокруг колодцев и осветительных опор с подгонкой плит по месту. 06. Очистка покрытия от остатков цементно-песчанной смеси вручную. 07. Увлажнение монтажного слоя.

Измеритель: 100 м²**Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров:**

27-07-008-01	шириной до 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.
27-07-008-02	шириной до 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м ² более 4 шт.
27-07-008-03	шириной более 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.
27-07-008-04	шириной более 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м ² более 4 шт.
27-07-008-05	шириной до 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.
27-07-008-06	шириной до 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м ² более 4 шт.
27-07-008-07	шириной более 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.
27-07-008-08	шириной более 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м ² более 4 шт.

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-07-008-01	27-07-008-02	27-07-008-03	27-07-008-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	265,08 3,7	306,69 3,7	250,1 3,7	291,53 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	49,02	56,15	42,97	49,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
031833	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	-	-	29,22	35,33
031834	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	29,22	36,33	-	-
031844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	маш.-ч	2,35	2,37	2,04	2,36
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,22	0,22	0,22	0,22
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	1,78	1,78	1,78	1,78
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	17,23	17,23	11,49	11,57
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,04	1,04	1,04	1,04
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-9427	Диск отрезной алмазный	шт.	2,28	2,26	1,54	1,53
402-9002	Пескоцементная смесь	т	11,1	11,3	11,1	11,3
411-0001	Вода	м ³	2	2,04	2	2,02
412-9176	Плиты гранитные	м ²	100	100	100	100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-07-008-05	27-07-008-06	27-07-008-07	27-07-008-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	291,58 3,7	332,16 3,7	269,49 3,7	310,94 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	58,46	64,57	50	56,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
031833	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	-	-	31,35	37,43
031834	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	31,35	37,43	-	-
031844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	маш.-ч	3,04	3,06	2,6	3,04
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,22	0,23	0,22	0,23
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	1,78	1,78	1,78	1,78
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	23,85	23,85	15,83	15,95
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,45	1,45	1,6	1,45
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-9427	Диск отрезной алмазный	шт.	3,19	3,17	2,15	2,14
402-9002	Пескоцементная смесь	т	11,3	11,5	11,5	11,5
411-0001	Вода	м ³	2,03	2,08	2,02	2,06
412-9176	Плиты гранитные	м ²	100	100	100	100

Раздел 8. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН

Таблица ГЭСН 27-08-001 Устройство укрепительных полос и укрепление обочин

Состав работ:

для норм 27-08-001-01, 27-08-001-03:

01. Подготовка основания. 02. Установка и разборка бортовых упорных брусьев. 03. Распределение материалов и его разравнивание. 04. Уплотнение катками.

для норм 27-08-001-02, 27-08-001-04:

01. Подготовка основания. 02. Распределение материалов и его разравнивание. 03. Уплотнение катками.

для нормы 27-08-001-05:

01. Распределение материалов и его разравнивание. 02. Уплотнение катками с поливкой водой.

для нормы 27-08-001-06:

01. Распределение материалов и его разравнивание. 02. Уплотнение катками.

для норм с 27-08-001-07 по 27-08-001-10:

01. Планировка основания вручную. 02. Распределение материалов и его разравнивание. 03. Устройство швов с разогреванием мастики и изготовлением деревянных прокладок. 04. Уход за покрытием.

для нормы 27-08-001-11:

01. Планировка и прикатка обочин. 02. Распределение материалов и его разравнивание. 03. Уплотнение катками с поливкой водой. 04. Уплотнение катками.

для норм с 27-08-001-12 по 27-08-001-14:

01. Планировка и прикатка обочин. 02. Распределение материалов и его разравнивание. 03. Уплотнение катками. 04. Перемешивание щебня с грунтом.

для нормы 27-08-001-15:

01. Распределение материалов и его разравнивание. 02. Внесение удобрений и посев семян вручную.

Измеритель: 1000 м² покрытия полосы и обочин

27-08-001-01 Устройство укрепительных полос из асфальтобетона шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 5 см

27-08-001-02 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-08-001-01

27-08-001-03 Устройство укрепительных полос из черного щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 6 см

27-08-001-04 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-08-001-03

27-08-001-05 Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см

27-08-001-06 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-08-001-05

Устройство укрепительных полос из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной:

27-08-001-07 0,75 м

27-08-001-08 1 м

На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме:

27-08-001-09 27-08-001-07

27-08-001-10 27-08-001-08

27-08-001-11 Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см

Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта:

27-08-001-12 40%

27-08-001-13 50%

27-08-001-14 Укрепление обочин втапливанием щебня

27-08-001-15 Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-08-001-01	27-08-001-02	27-08-001-03	27-08-001-04	27-08-001-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	92,11	8,24	97,24	7,9	219,52
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	4	4	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43,75	-	29,51	-	100,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,31	-	0,22	-	-
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	-	-	-	-	10,61
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	2,52	0,04	2,32	-	-
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	16,76	-	5,81	-	30,67
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	26,68	-	23,48	-	56,66
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,79	0,01	0,73	-	-
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	-	-	-	-	2,96
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	-	0,28	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0114	-	0,0074	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-08-001-01	27-08-001-02	27-08-001-03	27-08-001-04	27-08-001-05
101-9010	Битум	т	0,67	0,01	0,62	-	-
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	1,07	-	1,07	-	-
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0,37	-	0,037	-	-
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	-	-	-	-	7,5
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м ³	-	-	-	-	11,5
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м ³	-	-	-	-	126
408-9270	Материалы из отсевов дробления горных пород	м ³	-	-	-	-	15,8
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	120	24	-	-	-
410-9121	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	-	-	8	-	-
410-9122	Щебень черный горячий, фракция 10-20 мм	т	-	-	11	-	-
410-9125	Щебень черный горячий, фракция 20-40 мм	т	-	-	115	20	-
411-0001	Вода	м ³	-	-	-	-	20

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-08-001-06	27-08-001-07	27-08-001-08	27-08-001-09	27-08-001-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	11,5	142,5	128,82	4,4	3,18
1.1	Средний разряд работы		1,5	2,6	2,6	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,83	21,01	18,96	0,8	0,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	-	0,2	0,2	0,01	0,01
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,83	-	-	-	-
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	-	3,71	3,71	-	-
120500	Гидронасосы ручные	маш.-ч	-	0,75	0,6	-	-
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	-	1,79	1,62	-	-
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	-	17,1	15,05	0,79	0,71
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	0,26	0,26	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	-	0,024	0,024	-	-
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	-	0,5	0,5	-	-
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	-	0,128	0,128	0,0064	0,0064
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	-	0,0534	0,04	-	-
101-9010	Битум	т	-	0,00012	0,00013	-	-
102-0137	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	-	0,09	0,1	-	-
401-9010	Бетон дорожный	м ³	-	204	204	10,2	10,2
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м ³	12,6	-	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	27-08-001-11	27-08-001-12	27-08-001-13	27-08-001-14	27-08-001-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	48,29	-	-	-	139,52
1.1	Средний разряд работы		2,5	-	-	-	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,09	11,75	12,74	7,61	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	-	-	-	-	0,01
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	8,18	4,03	5,02	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-08-001-11	27-08-001-12	27-08-001-13	27-08-001-14	27-08-001-15
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	3,58	5,45	5,45	4,51	-
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	-	2,27	2,27	3,1	-
120952	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	10,6	-	-	-	-
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,73	-	-	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	-	-	-	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ						
114-0019	Удобрения бормагниевые марки А в мешках	т	-	-	-	-	0,034
407-9085	Грунт	м ³	-	П	П	-	-
407-9090	Земля растительная	м ³	-	-	-	-	П
408-9150	Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм	м ³	П	П	П	П	-
411-0001	Вода	м ³	20	-	-	-	-
414-9240	Семена многолетних трав	кг	-	-	-	-	27

Таблица ГЭСН 27-08-002 Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит

Состав работ:

01. Устройство швов с разогреванием мастики и изготовлением деревянных прокладок. 02. Укладка железобетонных плит с помощью автомобильного крана.

Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных плит

Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером:

27-08-002-01 1x0,5(0,75)x0,06 м
27-08-002-02 3x0,5(0,75)x0,12 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-08-002-01	27-08-002-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	538,46	212,55
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	111,31	47,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	111,31	47,69
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	26,65	21,34
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	15,02	14,79
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	3,11	2,49
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	17	8,5
403-9138	Плиты сборные железобетонные	м ³	100	100

Таблица ГЭСН 27-08-003 Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>

Состав работ:

для нормы 27-08-003-01:

01. Планировка откосов вручную под шнур, устройство вручную привязочной канавки. 02. Уплотнение откосов виброплитой. 03. Расстилка «ДОРНИТА» по откосу. 04. Сварка стыков «ДОРНИТА». 05. Раскладка комплекта «ГЕОВЕБ». 06. Крепление «ГЕОВЕБ» при помощи шнурков и анкеров на откосе. 07. Засыпка ячеек грунтом с помощью экскаватора-планировщика. 08. Разравнивание и уплотнение грунта. 09. Засев трав.

для нормы 27-08-003-02:

01. Планировка откосов вручную под шнур, устройство вручную привязочной канавки. 02. Уплотнение откосов виброплитой. 03. Расстилка «ДОРНИТА» по откосу. 04. Сварка стыков «ДОРНИТА». 05. Раскладка комплекта «ГЕОВЕБ». 06. Крепление «ГЕОВЕБ» при помощи шнурков и анкеров на откосе. 07. Заполнение ячеек бетонной смесью с помощью автобетононасоса. 08. Разравнивание и уплотнение бетонной смеси.

для нормы 27-08-003-03:

01. Планировка откосов вручную под шнур, устройство вручную привязочной канавки. 02. Уплотнение откосов виброплитой. 03. Расстилка «ДОРНИТА» по откосу. 04. Сварка стыков «ДОРНИТА». 05. Раскладка комплекта «ГЕОВЕБ». 06. Крепление «ГЕОВЕБ» при помощи шнурков и анкеров на откосе. 07. Засыпка ячеек щебнем с помощью экскаватора-планировщика. 08. Разравнивание и уплотнение щебня.

Измеритель: 100 м² поверхности откосов

Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением
<ГЕОВЕБ>:

- 27-08-003-01 с последующей засыпкой грунтом
27-08-003-02 с последующим заполнением бетонной смесью
27-08-003-03 с последующей засыпкой щебнем

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-08-003-01	27-08-003-02	27-08-003-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	15,72	17,67	16,5
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,73	2,75	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
061202	Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м ³	маш.-ч	0,48	-	0,62
110218	Автобетононасосы, производительность 110 м ³ /ч	маш.-ч	-	0,61	-
122899	Виброплита электрическая	маш.-ч	1	1,01	1,18
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,87	1,3	0,87
391701	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м ³ /мин	маш.-ч	1,77	2,14	1,96
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м ²	1	1	1
401-9022	Бетон тяжелый	м ³	-	П	-
408-9140	Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм	м ³	-	-	П
414-9240	Семена многолетних трав	кг	П	-	-

Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ

Подраздел 9.1. ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОГ

Таблица ГЭСН 27-09-001 Устройство защитных ограждений

Состав работ:

для нормы 27-09-001-01:

01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием. 02. Установка краном столбов и железобетонного бруса. 03. Окраска. 04. Установка светоотражающего устройства.

для нормы 27-09-001-02:

01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием. 02. Окраска. 03. Установка и разборка опалубки. 04. Укладка бетона. 05. Уход за бетоном.

для нормы 27-09-001-03:

01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием. 02. Окраска. 03. Укладка парапета с устройством изоляции фундамента. 04. Уход за кладкой.

для нормы 27-09-001-04:

01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием. 02. Окраска. 03. Установка светоотражающего устройства. 04. Заготовка деревянных столбов. 05. Установка парапетного металлического бруса.

для нормы 27-09-001-05:

01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием. 02. Установка краном столбов и упоров. 03. Окраска. 04. Протягивание троса.

для нормы 27-09-001-06:

01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием. 02. Установка краном железобетонных столбов. 03. Окраска. 04. Резка сетки и навеска ее на столбы.

для нормы 27-09-001-07:

01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием. 02. Установка краном железобетонных столбов. 03. Окраска. 04. Протягивание проволоки.

для нормы 27-09-001-08:

01. Выгрузка материалов вручную с транспортных средств. 02. Копание ям под опорные стойки ограждения вручную. 03. Подсыпка щебня толщиной 10 см. 04. Установка закладных деталей. 05. Бетонирование закладных деталей. 06. Монтаж опорных стоек ограждения. 07. Монтаж секций ограждения.

Измеритель: 100 м

Устройство парапетов:

- 27-09-001-01 железобетонных
27-09-001-02 бетонных
27-09-001-03 каменных

27-09-001-04 из стали на деревянных столбах

Устройство ограждений:

27-09-001-05 тросовых на железобетонных столбах

27-09-001-06 из сетки

27-09-001-07 проволочных многорядных

27-09-001-08 Устройство металлических пешеходных ограждений

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-001-01	27-09-001-02	27-09-001-03	27-09-001-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	94,16	481,85	426,72	98,01
1.1	Средний разряд работы		3,3	2,9	3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,76	12,74	2,49	6,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	12,26	0,64	0,65	4,09
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	-	11,19	-	-
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	11,45	-	-	-
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	-	11,19	-	-
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	-	-	3,24	-
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	-	0,91	1,84	-
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	3,5	-	-	2,18
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,83	0,87	0,9	1,66
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	-	-	-	0,0352
101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	т	-	-	-	0,0073
101-0620	Мел природный молотый	т	-	-	-	0,001
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	-	-	-	0,009
101-0820	Проволока черная диаметром 0,55 мм	т	0,0078	-	-	-
101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	-	0,026	-	-
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	-	0,1	-	-
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0065	-	-	-
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны kleевым составом	1000 м ²	0,0001	-	-	0,00016
101-1668	Рогожа	м ²	-	15,5	16	-
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	-	-	105	-
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	-	-	0,31	-
101-1974	Пигмент третий	кг	-	-	-	1,65
101-9010	Битум	т	-	-	-	0,041
101-9051	Металлоконструкции светоотражающих устройств	т	0,0084	-	-	0,0028
101-9311	Металлоконструкции балок ограждения	т	-	-	-	1,59
101-9843	Краски перхлорвиниловые	т	0,045	-	-	-
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	-	-	-	4,32
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м ²	-	83	-	-
401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м ³	-	65,6	-	-
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	1,6	-	-	-
402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10	м ³	-	-	23,6	-
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м ³	3,39	-	-	-
403-9032	Столбы железобетонные	м ³	3,73	-	-	-
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м ³	-	П	П	-
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	-	0,01725	0,1725	-
411-0001	Вода	м ³	-	26,64	5,55	-
413-9323	Камень бутовый марка 1200	м ³	-	-	64	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-001-05	27-09-001-06	27-09-001-07	27-09-001-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	122,1	78,25	37,19	48,46
1.1	Средний разряд работы		2,9	3,2	3,1	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,57	9,27	8,7	-
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	4,8	6,32	5,84	-
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	-	0,04	0,04	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-001-05	27-09-001-06	27-09-001-07	27-09-001-08
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,53	1,45	1,4	-
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1,77	2,91	2,82	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,88	0,64	1,17
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0064	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	0,0004	0,00039	0,00036	-
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	2	1,3	1,21	-
101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	т	-	0,00411	0,0128	-
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	-	0,0274	0,0274	-
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,258	-	-	-
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	-	0,0113	0,099	-
101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м ²	-	152	-	-
101-1974	Пигмент тертый	кг	-	1,91	1,91	-
101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	-	-	-	27
101-9311	Металлоконструкции балок ограждения	т	-	-	-	1,2
101-9732	Грунтовка	т	0,00546	0,00348	0,00348	-
101-9843	Краски перхлорвиниловые	т	0,0117	0,00747	0,00747	-
201-9211	Стойки металлические опорные	т	-	-	-	0,8
204-9002	Детали закладные	т	-	-	-	0,64
401-9010	Бетон дорожный	м ³	-	-	-	4,08
403-9032	Столбы железобетонные	м ³	0,84	1,44	1,44	-
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м ³	П	-	-	-
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	-	-	-	0,82
408-9090	Щебень каменный	м ³	-	0,69	0,69	-
508-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	21,4	-	-	-

Таблица ГЭСН 27-09-002 Установка барьера дорожного металлического ограждения

Состав работ:

для нормы 27-09-002-01:

01. Копание ям с обратной засыпкой. 02. Установка железобетонных столбов с подсыпкой щебня. 03. Установка стальных элементов ограждений. 04. Устройство светоотражающего устройства. 05. Окраска.

для норм с 27-09-002-02 по 27-09-002-05:

01. Копание ям с обратной засыпкой. 02. Установка металлических стоек в бетонный фундамент. 03. Установка стальных элементов ограждений. 04. Устройство светоотражающего устройства. 05. Окраска.

для норм с 27-09-002-06 по 27-09-002-13:

01. Погружение стоек сваебойной установкой. 02. Установка на стойки консолей. 03. Установка световозвращающих элементов. 04. Установка балок барьера ограждения. 05. Крепление конструкций болтами.

Измеритель: 100 м

27-09-002-01	Устройство барьера ограждений из стали на железобетонных стойках Устройство барьера ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек:
27-09-002-02	4 м
27-09-002-03	3 м
27-09-002-04	2 м
27-09-002-05	1 м Устройство металлических барьера ограждений типа 11ДО высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек:
27-09-002-06	1 м
27-09-002-07	2 м
27-09-002-08	4 м Устройство металлических барьера ограждений типа 11ДД высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек:
27-09-002-09	2 м Устройство металлических барьера ограждений типа 11ДО высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек:

27-09-002-10 1 M

27-09-002-10 1 M

Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоеч:

27-09-002-12 1 M

27-09-002-13 2 M

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-002-01	27-09-002-02	27-09-002-03	27-09-002-04	27-09-002-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	71,53 3,5	106,15 3,1	128,37 3,1	175,71 3,1	318,86 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,5	12,34	13,13	14,61	19,08
3 021141 030101 040202 160402 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автопогрузчики 5 т Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	11 0,15 - 4,35 0,66	10,14 - 0,12 2,2 0,72	10,18 - 0,17 2,95 0,83	10,26 - 0,24 4,35 0,88	10,5 - 0,47 8,58 1,2
4 101-0090 101-0092 101-0385 101-1513 101-9051 101-9311 110-9181 401-0005 401-9010 403-9073 408-0013	МАТЕРИАЛЫ Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм Краски масляные и аткидные густотерты, цинковые МА-011-2 Электроды диаметром 4 мм Э42 Металлоконструкции светоотражающих устройств Металлоконструкции балок ограждения Стойки металлические Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150) Бетон дорожный Стойка железобетонная Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	т т т т т т т м ³ м ³ м ³ м ³	- 0,0477 0,01276 - 0,00275 1,13 - - 1,03 4,63 2,21	0,00114 0,02409 0,01286 0,00079 0,00003 1,62 0,466 3,51 - - -	0,0015 0,0242 0,01286 0,00104 0,00003 1,65 0,614 4,63 - - -	0,00221 0,0264 0,01286 0,00154 0,00003 1,71 0,908 6,83 - - -	0,00436 0,0326 0,01286 0,00304 0,00003 1,87 1,793 13,5 - - -

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	27-09- 002-06	27-09- 002-07	27-09- 002-08	27-09- 002-09
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	47,92 3,1	33,8 3,1	26,74 3,1	52,66 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,3	1,2	0,65	1,2
3 123010 400006	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	2,3	1,2	0,65	1,2
4 101-9311	МАТЕРИАЛЫ Металлоконструкции балок ограждения	т	3,8257	2,5351	1,8899	3,8819

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-002-10	27-09-002-11	27-09-002-12	27-09-002-13
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	77,55 3,1	50,65 3,1	108,13 3,1	77,29 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,3	1,2	2,3	1,2
3 123010 400006	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	2,3	1,2	2,3	1,2
4 101-9311	МАТЕРИАЛЫ Металлоконструкции балок ограждения	т	5,155	3,7505	7,6809	6,1733

Таблица ГЭСН 27-09-003 Установка барьерных ограждений на подходах к мостам и путепроводам

Состав работ:

для нормы 27-09-003-01:

01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием. 02. Установка опорных стоек. 03. Установка барьерного ограждения. 04. Окраска. 05. Установка светоотражающего устройства.

для нормы 27-09-003-02:

01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием. 02. Установка опорных стоек. 03. Установка барьерного ограждения. 04. Установка светоотражающего устройства.

для нормы 27-09-003-03:

01. Сверление отверстий в бетонном основании. 02. Установка опорных стоек. 03. Установка барьерного ограждения. 04. Установка светоотражающего устройства.

Измеритель: 10 м

Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений:

27-09-003-01 железобетонных
27-09-003-02 металлических дорожной группы
27-09-003-03 металлических мостовой группы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-003-01	27-09-003-02	27-09-003-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	9,66	28,38	34,35
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,76	2,27	2,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,09	0,21	0,4
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	-	1,27	1,81
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	0,67	0,79	-
330206	Дрели электрические	маш.-ч	-	-	0,51
350155	Гайковерт электрический	маш.-ч	-	1,27	1,3
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	0,21	0,24
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	т	-	-	0,005
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0,0027	-	-
101-9051	Металлоконструкции светоотражающих устройств	т	-	0,01	-
101-9312	Металлоконструкции барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные	м	-	10	10
110-9181	Стойки металлические	т	-	0,44	0,53
113-0273	Клей эпоксидный	т	-	-	0,005
401-9021	Бетон	м ³	-	0,6	-
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м ³	0,34	-	-
403-9032	Столбы железобетонные	м ³	0,72	-	-
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	-	0,03	-
408-9080	Щебень	м ³	-	0,05	-

Таблица ГЭСН 27-09-004 Установка столбиков сигнальных и тумб деревянных простых

Состав работ:

для нормы 27-09-004-01:

01. Установка столбиков с копанием ям, обратной засыпкой грунта и трамбованием. 02. Окраска. 03. Наклейка фольги.

для нормы 27-09-004-02:

01. Разметка мест установки сигнальных столбиков и бурение ям на глубину 50 см. 02. Подготовка сигнальных столбиков к установке. 03. Раскладка сигнальных столбиков по местам установки. 04. Установка сигнальных столбиков с засыпкой и трамбовкой грунта.

для нормы 27-09-004-03:

01. Заготовка столбов и тумб с антисептированием древесины. 02. Установка тумб с копанием и засыпкой ям. 03. Укладка перил с укреплением скобами. 04. Окраска масляной краской.

Измеритель: 100 шт.

Установка столбиков сигнальных:

27-09-004-01 железобетонных
27-09-004-02 пластиковых
27-09-004-03 Изготовление и установка тумб деревянных простых

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-004-01	27-09-004-02	27-09-004-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	71,04	11,35	187,48
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,4	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22,53	0,94	0,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	14,41	-	0,6
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	-	-	1,51
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	-	0,94	-
123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	-	4,24	-
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	8,12	-	-
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	-	-	2,33
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	-	1,61
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	т	-	-	0,014
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	-	-	0,0124
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	-	-	0,012
101-1805	Гвозди строительные	т	-	-	0,005
101-1974	Пигмент тертый	кг	-	-	4
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	-	-	0,00947
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	-	100	-
101-9010	Битум	т	-	-	0,05
101-9732	Грунтовка	т	0,00812	-	-
101-9843	Краски перхлорвиниловые	т	0,02784	-	-
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	-	-	5,66
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м ³	-	-	0,65
104-1298	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	0,00055	-	-
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	0,0036	-	-
403-9204	Столбики сигнальные железобетонные	м ³	П	-	-
411-0001	Вода	м ³	-	-	0,18

Таблица ГЭСН 27-09-005 Изготовление и установка перил и тумб с дощатым ограждением

Состав работ:

01. Заготовка столбов и тумб с антисептированием древесины. 02. Установка тумб с копанием и засыпкой ям. 03. Укладка перил с укреплением скобами. 04. Заготовка и пришивка к тумбам дощатого ограждения. 05. Окраска масляной краской.

Измеритель: 100 м

Изготовление и установка:

- 27-09-005-01 надолбных перил
27-09-005-02 тумб деревянных с дощатым ограждением

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-005-01	27-09-005-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	239,8	124,26
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,36	1,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,36	1,2
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,6	0,9
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	1,32	0,51
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,81	1,59
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	т	0,005	0,009
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,003	0,005
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	-	0,015
101-1805	Гвозди строительные	т	0,014	-
101-1974	Пигмент тертый	кг	0,17	0,25

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-005-01	27-09-005-02
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0025	0,0028
101-9010	Битум	т	0,02	0,03
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	6,75	2,21
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м ³	0,39	0,53
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	-	3,5
411-0001	Вода	м ³	0,05	0,053

Таблица ГЭСН 27-09-006 Устройство средств технического регулирования

Состав работ:

01. Установка водоналивных блоков ограждения. 02. Установка сигнальных столбиков. 03. Установка импульсных стрелок. 04. Установка сигнального освещения. 05. Установка бетонных блоков. 06. Разборка блоков. 07. Снятие импульсных стрелок. 08. Демонтаж сигнального освещения.

Измеритель: 100 п. м

27-09-006-01 Устройство средств технического регулирования

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-006-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	18,41
1.1	Средний разряд работы		2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,55
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,18
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-9220	Блоки пластиковые водоналивные	шт.	П
101-9221	Стрелки импульсные	шт.	П
101-9222	Огонь заградительный с красным фильтром	шт.	П
403-9010	Блоки бетонные	м ³	0,08
403-9204	Столбики сигнальные железобетонные	м ³	0,0072
501-9003	Кабель	м	10

Таблица ГЭСН 27-09-007 Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений

Состав работ:

для нормы 27-09-007-01:

01. Погрузка, выгрузка материалов. 02. Бурение ям. 03. Устройство оснований из песка. 04. Установка опорных стоек. 05. Приготовление бетонной смеси. 06. Замоноличивание стоек. 07. Установка на стойки консолей-амортизаторов, анкерных связей, концевых элементов, вставок, распорных втулок, скоб. 08. Установка балок барьера ограждения. 09. Установка светоотражающего устройства. 10. Крепление конструкций болтами.

для нормы 27-09-007-02:

01. Погрузка, выгрузка материалов. 02. Сверление отверстий в железобетонных конструкциях. 03. Установка анкерных болтов с замоноличиванием цементным раствором. 04. Установка стоек на анкерные болты с креплением гайками. 05. Установка на стойки консолей-амортизаторов, анкерных связей, концевых элементов, вставок, распорных втулок, скоб. 06. Установка балок барьера ограждения. 07. Установка светоотражающего устройства. 08. Крепление конструкций болтами.

Измеритель: 1 т металлоконструкций

Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений:

27-09-007-01 дорожной группы
27-09-007-02 мостовой группы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-007-01	27-09-007-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	33,53	118,38
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,67	21,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	5,15	5,29

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-007-01	27-09-007-02
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,19	-
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	8,01	16,66
110811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	0,19	-
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	3,53	-
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1,13	-
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	-	10,37
350155	Гайковерт электрический	маш.-ч	4,48	6,29
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	0,37
4 МАТЕРИАЛЫ				
101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	т	0,31	-
101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	-	1,57
101-1929	Болты анкерные	т	-	0,49
101-2527	Комплект металлоконструкций барьера ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	т	1	-
101-2528	Комплект металлоконструкций барьера ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	т	-	1
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м³	-	0,001
408-0003	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м³	0,075	-
408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м³	0,64	-
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м³	0,035	-
408-0161	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м³	0,38	-
411-0001	Вода	м³	0,18	0,41

Подраздел 9.2. ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

Таблица ГЭСН 27-09-008 Установка дорожных знаков бесфундаментных

Состав работ:

01. Бурение ям бурильно-крановыми машинами. 02. Установка бесфундаментных стоек. 03. Антисептирование деревянных стоек. 04. Окраска стоек. 05. Разделка оснований дорожных знаков. 06. Переход от одного знака к следующему.

Измеритель: 100 знаков

Установка дорожных знаков бесфундаментных:

- 27-09-008-01 на металлических стойках
 27-09-008-02 на деревянных брусьях
 27-09-008-03 на деревянных кругляках

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-008-01	27-09-008-02	27-09-008-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	364,8	291,84	287,28
1.1	Средний разряд работы	3	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,28	14,28	14,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,52	1,52	1,83
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	12,76	12,76	12,76
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,01	2,95	2,4
4 МАТЕРИАЛЫ					
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	0,048	0,048	0,048
101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,01935	-	-
101-0837	Растворитель марки Р-4А	т	0,00338	-	-
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	-	0,0325	0,0285
101-9610	Щитки металлические	шт.	100	100	100
101-9843	Краски перхлорвиниловые	т	0,00562	0,0051	0,0045
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м³	-	-	7,48
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м³	-	9,4	-
110-9181	Стойки металлические	т	П	-	-
411-0001	Вода	м³	-	0,62	0,54

Таблица ГЭСН 27-09-009 Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках

Состав работ:

01. Рытье ям с последующим трамбованием грунта основания. 02. Устройство песчаной подушки. 03. Укладка блоков фундаментов. 04. Установка металлических стоек. 05. Омоноличивание стоек с фундаментом. 06. Окраска. 07. Прикрепление щитков.

Измеритель: 1 т стоец

Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой:

- 27-09-009-01 до 25 кг
 27-09-009-02 от 25 до 50 кг
 27-09-009-03 от 50 до 100 кг
 27-09-009-04 свыше 100 кг

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-009-01	27-09-009-02	27-09-009-03	27-09-009-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	407,37	165,39	89,43	46,2
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	39,7	14,95	13,18	6,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	26,82	10,14	10,8	5,31
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,05	0,39	0,2	0,09
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	11,83	4,42	2,18	1,06
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,12	1,77	1,06	0,71
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00094	0,00096	0,0007	0,00049
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,00396	0,00406	0,00298	0,00208
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,116	0,0435	0,0214	0,0104
101-9610	Щитки металлические	шт.	П	П	П	П
101-9732	Грунтовка	т	0,0032	0,00329	0,00242	0,00169
101-9771	Растворитель	т	0,00056	0,00057	0,0042	0,00029
110-9181	Стойки металлические	т	1	1	1	1
401-9040	Бетон омоноличивания	м ³	5,66	2,12	0,93	0,43
403-9026	Фундаменты железобетонные	м ³	П	П	П	П
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	15,95	5,94	2,97	1,4

Таблица ГЭСН 27-09-010 Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и сборных железобетонных и асбестоцементных стойках

Состав работ:

для норм с 27-09-010-01 по 27-09-010-03:

01. Рытье ям с последующим трамбованием грунта основания. 02. Устройство песчаной подушки. 03. Укладка блоков фундамента. 04. Установка железобетонных стоек. 05. Омоноличивание стоек с фундаментом. 06. Прикрепление щитков.

для нормы 27-09-010-04:

01. Рытье ям с последующим трамбованием грунта основания. 02. Устройство песчаной подушки. 03. Укладка блоков фундамента. 04. Установка асбестоцементных стоек. 05. Омоноличивание стоек с фундаментом. 06. Прикрепление щитков.

Измеритель: 1 м³ стоец

Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом:

- 27-09-010-01 до 0,05 м³
 27-09-010-02 от 0,05 до 0,1 м³
 27-09-010-03 свыше 0,1 м³

Измеритель: 100 п. м стойки

- 27-09-010-04 Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и асбестоцементных стойках

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-010-01	27-09-010-02	27-09-010-03	27-09-010-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	218	94,83	56,79	167,61
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	60,4	26,57	16,04	18,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	55,19	24,3	14,68	12,86
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,43	0,19	0,11	0,49
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	4,78	2,08	1,25	5,45
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	0,08	0,07	0,32
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0441	0,0192	0,0115	0,0504
101-9223	Стойки асбестоцементные	п.м	-	-	-	100
101-9610	Щитки металлические	шт.	П	П	П	П
401-9040	Бетон омоноличивания	м³	2,29	0,92	0,51	2,22
403-9026	Фундаменты железобетонные	м³	П	П	П	П
403-9073	Стойка железобетонная	м³	1	1	1	-
408-9040	Песок для строительных работ природный	м³	6,49	2,86	1,65	7,37

Таблица ГЭСН 27-09-011 Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях

Состав работ:

01. Рытье котлованов с обратной засыпкой и трамбованием. 02. Устройство монолитного железобетонного фундамента. 03. Установка рамных конструкций со сваркой отдельных элементов. 04. Окраска. 05. Прикрепление щитков.

Измеритель: 1 т рамных конструкций

Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях:

27-09-011-01 П-образных

27-09-011-02 Т-образных

27-09-011-03 Г-образных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-011-01	27-09-011-02	27-09-011-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	19,36	29,26	32,34
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,77	2,91	3,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,38	2,39	2,56
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	0,31	0,42	0,56
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	1,77	4,29	3,84
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,31	0,42	0,56
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	0,08	0,1	0,16
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	0,38	0,41
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00034	0,00034	0,00033
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,00145	0,00143	0,00143
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,02314	0,03407	0,04287
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00034	0,00077	0,00083
101-9044	Конструкции рамные	т	1	1	1
101-9610	Щитки металлические	шт.	П	П	П
101-9732	Грунтовка	т	0,00118	0,00118	0,00113
101-9771	Растворитель	т	0,00021	0,0002	0,0002
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м³	0,03	0,04	0,06
204-9001	Арматура	т	П	П	П
401-9022	Бетон тяжелый	м³	П	П	П

Таблица ГЭСН 27-09-012 Установка дополнительных щитков*Состав работ:*

01. Крепление щитков.

Измеритель: 100 знаков

27-09-012-01 При установке дополнительных щитков добавлять к нормам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-012-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	69
1.1	Средний разряд работы		3
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,048
101-9610	Щитки металлические	шт.	100

Таблица ГЭСН 27-09-013 Установка делиниаторов*Состав работ:*

для норм 27-09-013-01, 27-09-013-02:

01. Очистка покрытия от пыли и грязи. 02. Разметка дороги и предварительная установка делиниаторов.

03. Сверление отверстий под крепления в покрытии дороги на глубину до 130 мм. 04. Установка делиниаторов.

05. Забивка и затяжка анкерных болтов в элементах крепления делиниаторов.

для нормы 27-09-013-03:

01. Очистка покрытия от пыли и грязи. 02. Разметка дороги и предварительная установка делиниаторов.

03. Приготовление битумного клея. 04. Нанесение клея на поверхность делиниаторов и покрытие дороги. 05.

Установка делиниаторов.

Измеритель: 1 п. м**Установка делиниаторов:**

27-09-013-01 на двух креплениях

27-09-013-02 на четырех креплениях

27-09-013-03 на битумном клее

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-013-01	27-09-013-02	27-09-013-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,92	2,25	2,08
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09	0,16	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,08	0,15	-
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	0,01	0,01	0,01
134041	Шуруповерт	маш.-ч	0,16	0,33	-
331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	0,15	0,3	-
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	-	-	0,39
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	-	-	0,0078
101-9258	Делиниатор	шт.	П	П	П
101-9259	Вешка для делиниатора	шт.	П	П	П

Подраздел 9.3. РАЗМЕТКА**Таблица ГЭСН 27-09-016 Разметка проезжей части краской***Состав работ:*

01. Очистка покрытия от пыли и грязи. 02. Отбивка линии шнуром с разметкой. 03. Нанесение линии.

Измеритель: 1 км линии

Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной:

27-09-016-01 0,1 м

27-09-016-02 0,2 м

27-09-016-03 0,4 м

Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка:

27-09-016-04 1:1

27-09-016-05 1:3
 27-09-016-06 3:1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-016-01	27-09-016-02	27-09-016-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	3,66 1,8	3,66 1,8	3,66 1,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,04	2,04	2,04
3 121400 121601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины маркировочные Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч маш.-ч	1,01 1,03	1,01 1,03	1,01 1,03
4 101-1682 113-0245	МАТЕРИАЛЫ Шнур полиамидный кручёный, диаметром 2 мм Эмаль ПФ-133 темно-серая	т т	0,0008 0,042	0,0008 0,084	0,0008 0,168

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-016-04	27-09-016-05	27-09-016-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	3,66 1,8	3,66 1,8	3,66 1,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,04	2,04	2,04
3 121400 121601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины маркировочные Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч маш.-ч	1,01 1,03	1,01 1,03	1,01 1,03
4 101-1682 113-0245	МАТЕРИАЛЫ Шнур полиамидный кручёный, диаметром 2 мм Эмаль ПФ-133 темно-серая	т т	0,0008 0,021	0,0008 0,0105	0,0008 0,0315

Таблица ГЭСН 27-09-017 Разметка проезжей части термопластиком

Состав работ:

01. Очистка покрытия от пыли и грязи. 02. Разметка поверхности. 03. Нанесение термопластика.

Измеритель: 1 км линии

Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м:

27-09-017-01 сплошной
 27-09-017-02 пунктирной, шаг 1:1
 27-09-017-03 пунктирной, шаг 1:3
 27-09-017-04 пунктирной, шаг 3:1

Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м:

27-09-017-05 сплошной
 27-09-017-06 пунктирной, шаг 1:1
 27-09-017-07 пунктирной, шаг 1:3
 27-09-017-08 пунктирной, шаг 3:1

Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м:

27-09-017-09 сплошной
 27-09-017-10 пунктирной, шаг 1:1
 27-09-017-11 пунктирной, шаг 1:3
 27-09-017-12 пунктирной, шаг 3:1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-017-01	27-09-017-02	27-09-017-03	27-09-017-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	3,16 3,3	3,16 3,3	3,16 3,3	3,16 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,35	1,35	1,35	1,35
3 121601 381201	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Машина дорожная разметочная	маш.-ч маш.-ч	0,07 1,28	0,07 1,28	0,07 1,28	0,07 1,28
4 101-9224	МАТЕРИАЛЫ Термопластик	кг	610	315	158	472

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-017-05	27-09-017-06	27-09-017-07	27-09-017-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	4,75 3,3	4,7 3,3	4,7 3,3	4,7 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,35	1,99	1,99	1,99
3 121601 381201	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Машина дорожная разметочная	маш.-ч маш.-ч	0,07 1,28	0,07 1,92	0,07 1,92	0,07 1,92

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-017-05	27-09-017-06	27-09-017-07	27-09-017-08
4 101-9224	МАТЕРИАЛЫ Термопластик	кг	945	472	236	708
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-017-09	27-09-017-10	27-09-017-11	27-09-017-12
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	6,3 3,3	6,3 3,3	6,3 3,3	6,3 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,63	2,63	2,63	2,63
3 121601 381201	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Машина дорожная разметочная	маш.-ч маш.-ч	0,07 2,56	0,07 2,56	0,07 2,56	0,07 2,56
4 101-9224	МАТЕРИАЛЫ Термопластик	кг	1260	650	325	975

Таблица ГЭСН 27-09-018 Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами

Состав работ:

01. Очистка дорожного покрытия от пыли и грязи механизированным способом. 02. Предварительная разметка оси дорожного покрытия. 03. Предварительная разметка кромок дорожного покрытия механизированным способом. 04. Нанесение осевой прерывистой линии горизонтальной разметки. 05. Нанесение краевых сплошных линий горизонтальной разметки.

Измеритель: 100 м² линии горизонтальной разметки

27-09-018-01 Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-018-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	1,77 4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,36
3 121400 121550 121601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины маркировочные Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,82 0,86 0,68
4 101-2775 101-9402	МАТЕРИАЛЫ Микросфера стеклянные для дорожной разметки Краска полиакриловая для дорожной разметки	т кг	0,02 77,87

Таблица ГЭСН 27-09-019 Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами

Состав работ:

01. Предварительная разметка. 02. Нанесение обозначений движения по полосам.

Измеритель: 100 м² линии горизонтальной разметки

27-09-019-01 Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-019-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	26,44 4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	38,52
3 380304 380305	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины маркировочные на базе автомобиля Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч маш.-ч	12,84 12,84
4 101-2426 101-2427 113-2428	МАТЕРИАЛЫ Краска «Plastiroute» Микросфера «Potters» Спрей-эмаль (белая)	т т кг	0,159 0,04 0,5

Таблица ГЭСН 27-09-020 Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)**Состав работ:**

01. Погрузка материалов. 02. Перемещение к месту производства работ и обратно. 03. Подготовка клея к разогреву и разогрев клея. 04. Очистка покрытия от пыли и грязи. 05. Разметка дороги и предварительная установка элементов ИДН. 06. Сверление отверстий в элементах ИДН и в покрытии дороги на глубину до 130 мм. 07. Нанесение шпателем клея на поверхность элемента ИДН и покрытие дороги. 08. Монтаж средних элементов ИДН 500x500 мм. 09. Монтаж концевых элементов ИДН 250x500 мм. 10. Забивка и затяжка анкерных болтов в элементах ИДН.

Измеритель: 1 м² горизонтальной проекции ИДН

27-09-020-01 Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	27-09-020-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	9,39
1.1	Средний разряд работы		4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,45
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	0,16
134041	Шуруповерт	маш.-ч	1,41
331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	0,42
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	1,27
392255	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1,97
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	0,026
101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	0,625
101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	3,75
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	25

Таблица ГЭСН 27-09-021 Установка световозвращающих элементов типа КД-3 ЗМ серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах**Состав работ:**

01. Подготовка клея к разогреву и разогрев клея. 02. Сверление монтажного отверстия в световозвращающем элементе. 03. Подготовка потайной фаски. 04. Подготовка дорожного покрытия (удаление дорожной разметки). 05. Сверление отверстия в дорожном покрытии. 06. Очистка поверхности дорожного покрытия. 07. Прогревание дорожного покрытия до монтажной температуры. 08. Нанесение битумного клея. 09. Предварительный монтаж световозвращающего элемента. 10. Окончательный монтаж световозвращающего элемента. 11. Замер расстояния до следующего элемента.

Измеритель: 1 световозвращающий элемент

27-09-021-01 Установка световозвращающих элементов типа КД-3 ЗМ серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	27-09-021-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,17
1.1	Средний разряд работы		3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	0,0064
134041	Шуруповерт	маш.-ч	0,0042
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	0,07
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,0028
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,0522
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,0167
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	0,187
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	0,0278
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.-ч	0,1031
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,003
101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	0,00015
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-021-01
101-3200	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	шт.	1

Таблица ГЭСН 27-09-022 Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия

Состав работ:

для норм 27-09-022-01, 27-09-022-03:

01. Подготовительные работы (подготовка оборудования; предварительная разметка; очистка, просушка и обеспыливание асфальтового покрытия; нанесение химостойкой трафаретной ленты). 02. Приготовление состава для противоскользящего покрытия (смешивание и разогрев). 03. Нанесение вручную состава на асфальтовое покрытие. 04. Распределение вручную бокситной крошки. 05. Удаление трафаретной ленты и сбор избытка крошки вручную.

для норм 27-09-022-02, 27-09-022-04:

01. Подготовка дорожного покрытия (удаление дорожной разметки). 02. Подготовительные работы (подготовка оборудования; предварительная разметка; очистка, просушка и обеспыливание асфальтового покрытия; нанесение химостойкой трафаретной ленты). 03. Приготовление состава для противоскользящего покрытия (смешивание и разогрев). 04. Нанесение вручную состава на асфальтовое покрытие. 05. Распределение вручную бокситной крошки. 06. Удаление трафаретной ленты и сбор избытка крошки вручную.

Измеритель: 1 м² покрытия

Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия:

27-09-022-01	на прямом участке дороги без удаления существующей разметки
27-09-022-02	на прямом участке дороги с удалением существующей разметки
27-09-022-03	на закругленном участке дороги без удаления существующей разметки
27-09-022-04	на закругленном участке дороги с удалением существующей разметки

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-022-01	27-09-022-02	27-09-022-03	27-09-022-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	0,12 4	0,24 4	0,22 4	0,34 4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01	0,02	0,02
3 040101 050101	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Электростанции передвижные 2 кВт Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,006 0,004	0,006 0,004	0,02 0,004	0,02 0,004
150401 400001 400302	Горелки газопламенные Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Спецавтомашины типа УАЗ	маш.-ч	0,006 0,03 0,03	0,064 0,08 0,08	0,006 0,05 0,05	0,064 0,11 0,11
4 101-2278 101-2782 101-2783	МАТЕРИАЛЫ Пропан-бутан, смесь техническая Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг м кг	0,058 3,5 0,025	0,304 3,5 0,025	0,12 3,5 0,025	0,36 3,5 0,025
101-2784 113-0420	Крошка бокситная 1-3 мм Затвердитель аминный модифицированный Turegrip LT В (компонент В эпоксидной смолы)	кг	10 1	10 1	10 1	10 1
113-0456	Смола эпоксидная марки Turegrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1	1	1	1
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	0,8	0,8	0,8	0,8

Таблица ГЭСН 27-09-023 Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)

Состав работ:

01. Погрузка и разгрузка материалов. 02. Перемещение к месту производства работ и обратно. 03. Очистка покрытия от пыли и грязи. 04. Разметка дороги и предварительная установка элементов БТМ. 05. Сверление отверстий в дорожном покрытии на глубину до 130 мм. 06. Монтаж средних элементов БТМ. 07. Монтаж концевых элементов БТМ. 08. Забивка и затяжка анкерных болтов в элементах БТМ.

Измеритель: 1 мп блока торможения магистрального

27-09-023-01 Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-023-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	1,77 4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-023-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,22
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	0,01
134041	Шуруповерт	маш.-ч	0,49
331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	0,44
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	П
101-2882	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	шт.	2
101-2883	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А	шт.	П

Таблица ГЭСН 27-09-030 Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей

Состав работ:

01. Погрузка и выгрузка пластиковых панелей. 02. Снятие световозвращателей дорожных. 03. Установка защитных пластиковых панелей белого и черного цвета на металлические барьерные ограждения. 04. Сверление отверстий в установленных пластиковых панелях. 05. Установка световозвращателей дорожных.

Измеритель: 100 м

27-09-030-01 Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-030-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,95
1.1	Средний разряд работы		3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	2,57
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	т	0,00254
101-0124	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	т	0,00094
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	25
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	25
101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	25

Таблица ГЭСН 27-09-031 Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами

Состав работ:

01. Очистка поверхности дорожного покрытия. 02. Смешивание компонентов холодного пластика. 03. Нанесение трафаретной ленты на асфальт. 04. Нанесение линий поперечной дорожной разметки со стеклянными светоотражающими микрошариками. 05. Снятие трафаретов.

Измеритель: 10 м² разметки

27-09-031-01 Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами вручную с применением трафаретной самоклеящейся ленты

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-09-031-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,25
1.1	Средний разряд работы		4,4
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-2775	Микросфера стеклянные для дорожной разметки	т	0,0031
101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	96
101-9257	Пластик холодный для нанесения дорожной разметки	кг	55,55

Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Таблица ГЭСН 27-10-001 Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий

Состав работ:

для нормы 27-10-001-01:

01. Предварительный подогрев битума в битумохранилище. 02. Перекачивание подогретого битума из битумохранилища в битумоплавильные котлы. 03. Выпаривание обводненного вязкого битума. 04. Перекачивание разогретого битума в автораспределитель или автобитумовоз. 05. Очистка битумных котлов. 06. Очистка приемка битумохранилища.

для нормы 27-10-001-02:

01. Предварительный подогрев битума в битумохранилище. 02. Перекачивание подогретого битума из битумохранилища в битумоплавильные котлы. 03. Перекачивание разогретого битума в автораспределитель или автобитумовоз. 04. Очистка битумных котлов. 05. Очистка приемка битумохранилища.

для нормы 27-10-001-03:

01. Предварительный подогрев битума в битумохранилище. 02. Перекачивание подогретого битума из битумохранилища в битумоплавильные котлы. 03. Выпаривание обводненного вязкого битума. 04. Приготовление поверхностно-активной добавки с введением в битум и перемешивание. 05. Перекачивание разогретого битума в автораспределитель или автобитумовоз. 06. Очистка битумных котлов. 07. Очистка приемка битумохранилища.

для нормы 27-10-001-04:

01. Предварительный подогрев битума в битумохранилище. 02. Перекачивание подогретого битума из битумохранилища в битумоплавильные котлы. 03. Приготовление поверхностно-активной добавки с введением в битум и перемешивание. 04. Перекачивание разогретого битума в автораспределитель или автобитумовоз. 05. Очистка битумных котлов. 06. Очистка приемка битумохранилища.

для нормы 27-10-001-05:

01. Предварительный подогрев битума в битумохранилище. 02. Перекачивание подогретого битума из битумохранилища в битумоплавильные котлы. 03. Выпаривание обводненного вязкого битума. 04. Наполнение автоцистерны водой, подвозд воды и слияние ее в баки. 05. Приготовление водного раствора эмульгатора. 06. Очистка битумных котлов. 07. Очистка приемка битумохранилища.

для нормы 27-10-001-06:

01. Загрузка битума в котлы 02. Разогревание битума. 03. Очистка битумных котлов.

Измеритель: 1 т битума и битумных эмульсий

Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л:

27-10-001-01 вязкого
27-10-001-02 жидкого

Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л:

27-10-001-03 вязкого
27-10-001-04 жидкого
27-10-001-05 Приготовление битумных эмульсий
27-10-001-06 Разогревание битума в котлах емкостью 400 л

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-10-001-01	27-10-001-02	27-10-001-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	0,95 3,4	0,29 2,8	1,22 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,74	0,15	1,34
3 121001 122102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Котлы битумные стационарные 15000 л Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч маш.-ч	0,74 -	0,15 -	0,72 0,31
4 101-9010 101-9722	МАТЕРИАЛЫ Битум Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь)	т т	1,02 -	1,02 -	0,96 0,07

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-10-001-04	27-10-001-05	27-10-001-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	0,83 3,5	1,25 3,9	7,13 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,42	1,66	-
3 121001 121011 122101 122102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Котлы битумные стационарные 15000 л Котлы битумные передвижные 400 л Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,14 - - 0,14	1 - 0,33 -	- 7,86 - -
4 101-9010	МАТЕРИАЛЫ Битум	т	0,96	0,59	1,02

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-10-001-04	27-10-001-05	27-10-001-06
101-9480	Эмульгатор	т	-	П	-
101-9722	Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь)	т	0,07	-	-
411-0001	Вода	м ³	-	0,44	-

Таблица ГЭСН 27-10-002 Приготовление асфальтобетонных смесей из фракционного щебня (гравия) для горячей укладки

Состав работ:

- Приготовление и подача вяжущих материалов с введением поверхностно-активной добавки в битум.
- Подача минеральных материалов в смеситель.
- Приготовление смеси.
- Выдача смеси в транспортные средства.

Измеритель: 100 т

Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:

27-10-002-01 2,5-2,9 т/м³

27-10-002-02 3 т/м³ и более

Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Б плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:

27-10-002-03 2,5-2,9 т/м³

27-10-002-04 3 т/м³ и более

Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:

2,5-2,9 т/м³

27-10-002-05 3 т/м³ и более

Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки:

типа Г

27-10-002-08 типа Д

Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:

2,5-2,9 т/м³

27-10-002-09 3 т/м³ и более

Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки высокопористой щебеночной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:

2,5-2,9 т/м³

27-10-002-12 3 т/м³ и более

Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки:

типа Г

27-10-002-13 типа Д

27-10-002-14

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-10-002-01	27-10-002-02	27-10-002-03	27-10-002-04	27-10-002-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	22,58 3,3	22,58 3,3	22,75 3,3	22,75 3,3	22,92 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,52	11,22	11,43	11,21	11,27
3 030101 120651	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автопогрузчики 5 т Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч маш.-ч	4 3,76	3,7 3,76	3,91 3,76	3,69 3,76	3,75 3,76
4 101-1804 101-9020 101-9721 408-9040 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Порошок минеральный Битум вязкий Добавка поверхностно-активная Песок для строительных работ природный Щебень	т т кг м ³ м ³	6,68 5,61 39 22,8 38,1	6,68 5,61 39 22,8 33,5	8,54 5,92 41 31,1 28,2	8,54 5,92 41 31,1 24,8	11,3 6,22 44 38,3 18,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-10-002-06	27-10-002-07	27-10-002-08	27-10-002-09	27-10-002-10
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	23,13 3,3	27,54 3,4	27,54 3,4	20,35 3,3	20,54 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,13	12,74	12,66	11,12	10,84
3 030101 120651	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автопогрузчики 5 т Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч маш.-ч	3,61 3,76	3,74 4,5	3,66 4,5	4,3 3,41	4,02 3,41

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-10-002-06	27-10-002-07	27-10-002-08	27-10-002-09	27-10-002-10
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1804	Порошок минеральный	т	11,3	9,35	11,2	2,01	2,01
101-9020	Битум вязкий	т	6,22	7,55	7,55	5	5
101-9721	Добавка поверхностно-активная	кг	44	53	53	35	35
408-0166	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	м ³	-	-	55,4	-	-
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	38,3	56,6	-	29,1	29,1
408-9080	Щебень	м ³	16,3	-	-	36,1	31,8
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-10-002-11	27-10-002-12	27-10-002-13	27-10-002-14	
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	21,94	21,94	27	27	
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4	3,4	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,79	11,46	13,02	12,92	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4,27	3,94	4,02	3,92	
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	3,76	3,76	4,5	4,5	
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1804	Порошок минеральный	т	3,42	3,42	5,73	7,64	
101-9020	Битум вязкий	т	3,16	3,16	4,9	4,9	
101-9721	Добавка поверхностно-активная	кг	22	20	34	34	
408-0166	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	м ³	-	-	-	59,6	
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	27,9	27,9	60,9	-	
408-9080	Щебень	м ³	36,8	32,4	-	-	

Таблица ГЭСН 27-10-003 Приготовление полимерно-битумного вяжущего

Состав работ:

01. Предварительный подогрев материалов. 02. Введение составляющих в установку по приготовлению ПБВ. 03. Приготовление полимерно-битумного вяжущего.

Измеритель: 100 т

27-10-003-01 Приготовление полимерно-битумного вяжущего на основе дивинилстирольного термоэластопласта

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-10-003-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	117,73
1.1	Средний разряд работы		3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	103,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
121001	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	53,76
122102	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	24,85
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-2190	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	5
101-9020	Битум вязкий	т	80
101-9251	Масло	л	15000

Таблица ГЭСН 27-10-004 Приготовление полимерасфальтобетонных смесей

Состав работ:

01. Приготовление и подача вяжущих материалов. 02. Подача минеральных материалов в смеситель. 03. Приготовление смеси. 04. Выдача смеси в транспортные средства.

Измеритель: 100 т

Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м³ и более) смеси:

27-10-004-01 полимерасфальтобетонной
 27-10-004-02 полимерасфальтобетонной с противогололедной добавкой «Грикол»
 27-10-004-03 щебнемастичной асфальтобетонной

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-10-004-01	27-10-004-02	27-10-004-03
1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	24,31 3,3	24,31 3,3	24,31 3,3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-10-004-01	27-10-004-02	27-10-004-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,25	14,92	14,65
3 030101 120651	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автопогрузчики 5 т Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч маш.-ч	3,99 5,63	3,66 5,63	3,39 5,63
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1804	Порошок минеральный	т	5,7	7	15
101-2191	Вяжущее полимерно-битумное	т	5,5	4,6	-
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	-	5	-
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	т	-	-	0,35
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПВ-3)	т	0,04	0,03	0,05
101-9020	Битум вязкий	т	-	-	6,5
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	37,4	37,5	31,25
408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м ³	-	-	12,5
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	23	9,33	-
408-9270	Материалы из отсевов дробления горных пород	м ³	-	8,48	7,58

Таблица ГЭСН 27-10-005 Приготовление черного фракционного щебня

Состав работ:

01. Разогревание и подача вяжущих материалов с введением поверхностно-активных добавок в битум. 02. Подача минеральных материалов в смеситель. 03. Приготовление черного щебня. 04. Выдача щебня в транспортные средства.

Измеритель: 100 т смеси

Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов:

27-10-005-01 2,5-2,9 т/м³
27-10-005-02 3 т/м³ и более

Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов:

27-10-005-03 2,5-2,9 т/м³
27-10-005-04 3 т/м³ и более

Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов:

27-10-005-05 2,5-2,9 т/м³
27-10-005-06 3 т/м³ и более

Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов:

27-10-005-07 2,5-2,9 т/м³
27-10-005-08 3 т/м³ и более

Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов:

27-10-005-09 2,5-2,9 т/м³
27-10-005-10 3 т/м³ и более

Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов:

27-10-005-11 2,5-2,9 т/м³
27-10-005-12 3 т/м³ и более

Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов:

27-10-005-13 2,5-2,9 т/м³
27-10-005-14 3 т/м³ и более

Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов:

27-10-005-15 2,5-2,9 т/м³

- 27-10-005-16 3 т/м³ и более
Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов:
- 27-10-005-17 2,5-2,9 т/м³
27-10-005-18 3 т/м³ и более
Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов:
- 27-10-005-19 2,5-2,9 т/м³
27-10-005-20 3 т/м³ и более
Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов:
- 27-10-005-21 2,5-2,9 т/м³
27-10-005-22 3 т/м³ и более
Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов:
- 27-10-005-23 2,5-2,9 т/м³
27-10-005-24 3 т/м³ и более
Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов:
- 27-10-005-25 2,5-2,9 т/м³
27-10-005-26 3 т/м³ и более
Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов:
- 27-10-005-27 2,5-2,9 т/м³
27-10-005-28 3 т/м³ и более
Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов:
- 27-10-005-29 2,5-2,9 т/м³
27-10-005-30 3 т/м³ и более

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-10-005-01	27-10-005-02	27-10-005-03	27-10-005-04	27-10-005-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	19,72 3,1	19,9 3,1	19,82 3,1	20,01 3,1	19,93 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,42	11,06	11,35	11,03	11,33
3 030101 120651	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автопогрузчики 5 т Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч маш.-ч	4,6 3,41	4,24 3,41	4,53 3,41	4,21 3,41	4,51 3,41
4 101-9020 101-9721 408-9010	МАТЕРИАЛЫ Битум вязкий Добавка поверхностно-активная Щебень фракционированный	т кг м ³	2,01 14 69	2,01 14 64,2	2,49 17 68,6	2,49 17 63,8	2,97 21 68,3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-10-005-06	27-10-005-07	27-10-005-08	27-10-005-09	27-10-005-10
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	20,12 3,1	19,93 3,1	20,12 3,1	20,03 3,1	20,22 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,01	11,33	11,01	11,31	10,99
3 030101 120651	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автопогрузчики 5 т Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч маш.-ч	4,19 3,41	4,51 3,41	4,19 3,41	4,49 3,41	4,17 3,41
4 101-9020 101-9721 408-9010	МАТЕРИАЛЫ Битум вязкий Добавка поверхностно-активная Щебень фракционированный	т кг м ³	2,97 21 63,5	2,97 21 68,3	2,97 21 63,5	3,45 24 68	3,45 24 63,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-10-005-11	27-10-005-12	27-10-005-13	27-10-005-14	27-10-005-15
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	20,14 3,1	20,33 3,1	32,89 2,9	33,19 2,9	33 2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,28	10,97	17,45	17,13	17,45

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-10-005-11	27-10-005-12	27-10-005-13	27-10-005-14	27-10-005-15
3 030101 060246	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автопогрузчики 5 т Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш.-ч маш.-ч	4,46 -	4,15 -	4,57 4,34	4,25 4,34	4,57 4,34
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	3,41	3,41	4,27	4,27	4,27
4 101-1561 101-9020 101-9721 408-9010	МАТЕРИАЛЫ Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ Битум вязкий Добавка поверхностно-активная Щебень фракционированный	т т кг м ³	- 3,93 27,5 67,6	- 3,93 27,5 62,9	1,51 - 10,6 69,3	1,51 - 10,6 64,4	1,7 - 11,9 69,2
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-10-005-16	27-10-005-17	27-10-005-18	27-10-005-19	27-10-005-20
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	33,3 2,9	33,11 2,9	33,41 2,9	33,52 2,9	33,52 2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,13	17,48	17,12	17,41	17,09
3 030101 060246	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автопогрузчики 5 т Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш.-ч маш.-ч	4,25 4,34	4,6 4,34	4,24 4,34	4,53 4,34	4,21 4,34
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27
4 101-1561 101-9721 408-9010	МАТЕРИАЛЫ Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ Добавка поверхностно-активная Щебень фракционированный	т кг м ³	1,7 11,9 64,4	2,01 14 69	2,01 14 64,2	2,49 17,4 68,6	2,49 17,4 63,8
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-10-005-21	27-10-005-22	27-10-005-23	27-10-005-24	27-10-005-25
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	33,52 2,9	33,52 2,9	33,63 2,9	33,63 2,9	21,72 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4	17,08	17,39	17,07	12,92
3 030101 060246	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автопогрузчики 5 т Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш.-ч маш.-ч	4,52 4,34	4,2 4,34	4,51 4,34	4,19 4,34	4,38 -
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27
4 101-1561 101-1797 101-9721 408-9010	МАТЕРИАЛЫ Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ Эмульсия битумно-дорожная Добавка поверхностно-активная Щебень фракционированный	т т кг м ³	2,68 - 18,8 68,5	2,68 - 18,8 63,7	2,97 - 20,8 68,3	2,97 - 20,8 63,5	- 5,77 40,4 66,4
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-10-005-26	27-10-005-27	27-10-005-28	27-10-005-29	27-10-005-30
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	21,92 3	21,72 3	21,92 3	21,72 3	21,92 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,62	12,88	12,58	12,8	12,5
3 030101 120651	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автопогрузчики 5 т Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч маш.-ч	4,08 4,27	4,34 4,27	4,04 4,27	4,26 4,27	3,96 4,27
4 101-1797 101-9721 408-9010	МАТЕРИАЛЫ Эмульсия битумно-дорожная Добавка поверхностно-активная Щебень фракционированный	т кг м ³	5,77 40,4 61,8	6,7 46,9 65,8	6,7 46,9 61,2	8,6 60,2 64,5	8,6 60,2 60

Таблица ГЭСН 27-10-006 Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построенных условиях бетонных жестких смесей

Состав работ:

01. Подача материалов в смесительное отделение. 02. Приготовление бетона и выдача в транспортные средства.

Измеритель: 100 м³ бетона

Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построенных условиях бетонных жестких смесей классов (марок):

27-10-006-01	B 5 (M75)
27-10-006-02	B 7,5 (M100)
27-10-006-03	B 10-12,5 (M150)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-10-006-01	27-10-006-02	27-10-006-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	7,64 3,7	7,64 3,7	7,64 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	28,35	28,35	28,01
3 030101 111601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автопогрузчики 5 т Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м ³ /ч	маш.-ч маш.-ч	9,63 2,34	9,63 2,34	9,29 2,34
4 101-1582 408-9040 408-9080 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400 Песок для строительных работ природный Щебень Вода	т м ³ м ³ м ³	9,6 40,8 105 12,5	11,6 40,8 105 12,5	13,6 38,8 102 13

Таблица ГЭСН 27-10-007 Приготовление грунтовых смесей, обработанных вяжущими материалами, в установке, установленной в карьере

Состав работ:

01. Подача грунта бульдозером в установку. 02. Приготовление смеси в смесительной установке. 03. Выдача готовой смеси в транспортные средства.

Измеритель: 100 м³ смеси (в рыхлом состоянии)

Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, цементогрунтовой:

27-10-007-01	из несвязных грунтов
27-10-007-02	из крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов
Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, битумо-грунтовой:	
27-10-007-03	из несвязных грунтов
27-10-007-04	из крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов
Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, из грунтов, обрабатываемых битумной эмульсией с цементом:	
27-10-007-05	несвязных
27-10-007-06	крупнообломочных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-10-007-01	27-10-007-02	27-10-007-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	5,46 3,2	5,07 3,2	5,9 3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,37	13,45	17,55
3 070149 101002 120102 121601 122100	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Установки цементационные автоматизированные 15 м ³ /ч Автогудронаторы 7000 л Машины поливомоечные 6000 л Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	3,19 3,19 1,61 3,19	2,96 2,96 1,61 2,96	3,51 - - - 3,51
4 101-9010 101-9540 101-9722 407-9011 408-9040 408-9050	МАТЕРИАЛЫ Битум Цемент Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь) Грунт песчаный, супесчаный Песок для строительных работ природный Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная смесь	т т т м ³ м ³ м ³	- П П 100 - -	- П П - 1,6 100	П - П 100 - -

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-10-007-01	27-10-007-02	27-10-007-03
411-0001	Вода	м ³	10,9	10,9	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-10-007-04	27-10-007-05	27-10-007-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	5,48 3,2	6,28 3,1	5,87 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,3	14,86	13,77
3 070149	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,26	3,51	3,26
101002 120102 121601 122100	Установки цементационные автоматизированные 15 м ³ /ч Автогудронаторы 7000 л Машины поливомоечные 6000 л Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	- 3,26 - 3,26	3,51 - 0,82 3,51	3,26 - 0,73 3,26
4 101-9010 101-9540 101-9722 407-9011 408-9040 408-9050 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Битум Цемент Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь) Грунт песчаный, супесчаный Песок для строительных работ природный Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная смесь Вода	т т т м ³ м ³ м ³ м ³	П - П - 1,6 100 - 5,5	П П - 100 - - 100	П П - - 1,6 - 4,92

Таблица ГЭСН 27-10-008 Приготовление камня

Состав работ:

01. Сортировка ранее расплитованного камня. 02. Колка камня с сортировкой и укладкой его в штабеля.

Измеритель: 100 м³ колотого камня**Приготовление камня 6 группы:**27-10-008-01 для мощения
27-10-008-02 для укрепительных работ**Приготовление камня 7 группы:**27-10-008-03 для мощения
27-10-008-04 для укрепительных работ**Приготовление камня 8-11 групп:**27-10-008-05 для мощения
27-10-008-06 для укрепительных работ

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-10-008-01	27-10-008-02	27-10-008-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	281 2,8	159 2,8	332 2,8
4 413-9001 413-9011	МАТЕРИАЛЫ Окол камня Камень бутовый	м ³ м ³	40 143	11 114	41 144

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-10-008-04	27-10-008-05	27-10-008-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	197 2,8	384 2,8	236 2,8
4 413-9001 413-9011	МАТЕРИАЛЫ Окол камня Камень бутовый	м ³ м ³	10 113	43 146	11 114

Таблица ГЭСН 27-10-009 Приготовление органоминеральных и асфальтогранулобетонных смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200

Состав работ:

01. Подача минеральных материалов в смеситель. 02. Приготовление и подача вяжущих материалов. 03. Приготовление смеси. 04. Выдача смеси в транспортные средства.

Измеритель: 100 т готовой смеси**Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200:**27-10-009-01 органоминеральной № 1
27-10-009-02 органоминеральной № 2

27-10-009-03 органоминеральной № 3
 27-10-009-04 асфальтогранулобетонной № 4
 27-10-009-05 асфальтогранулобетонной № 5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-10-009-01	27-10-009-02	27-10-009-03	27-10-009-04	27-10-009-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,95	0,95	0,95	1,01	1,01
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,87	4,05	3,87	4,58	4,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	-	-	-	0,11	0,11
031846	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 7 т	маш.-ч	0,83	0,83	0,83	0,89	0,89
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	0,83	0,83	0,83	0,89	0,89
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,55	0,73	0,55	0,91	0,9
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	0,83	0,83	0,83	0,89	0,89
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	-	-	-	2,73	2,71
101-9132	Эмульсия битумно-катионная	т	7,35	8,12	7,35	3,64	4,51
408-0002	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м³	44,36	-	-	-	-
408-0181	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м³	-	-	3,28	3,25	32,24
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м³	17,23	56,42	-	-	-
409-0071	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1200	м³	-	-	87,3	-	-
410-0111	Лом асфальтобетона	т	-	-	-	86,52	45,13
411-0001	Вода	м³	2,76	3,61	2,76	4,55	4,51

Таблица ГЭСН 27-10-010 Приготовление битума и битумной эмульсии в установке "ENH ENGINEERING A/S"

Состав работ:

для нормы 27-10-010-01:

01. Предварительный разогрев битума в битумных котлах. 02. Перекачивание подогретого битума в догревочные битумные котлы. 03. Нагревание до рабочей температуры 140-160° С. 04. Перекачивание в резервную емкость. 05. Загрузка автобитумовозов. 06. Закрытие кранов, промывка системы, отключение электропитания. 07. Очистка резервуаров битума и битумной эмульсии.

для норм с 27-10-010-02 по 27-10-010-04:

01. Предварительный разогрев битума в битумных котлах. 02. Перекачивание подогретого битума в догревочные битумные котлы. 03. Нагревание до рабочей температуры 140-160° С. 04. Перекачивание в резервную емкость. 05. Подача подогретого битума к эмульсионной установке. 06. Заправка емкостей установки реагентами. 07. Приготовление водного раствора эмульгатора. 08. Приготовление раствора. 09. Запуск установки, смешение битума и водной смеси в колоидной мельнице, приготовление битумной эмульсии. 10. Заполнение резервуаров готовой битумной эмульсией. 11. Загрузка автобитумовозов. 12. Закрытие кранов, промывка системы, отключение электропитания. 13. Очистка резервуаров битума и битумной эмульсии.

Измеритель: 1 т

27-10-010-01 Приготовление битума
 Приготовление битумной эмульсии:
 27-10-010-02 класса ЭБК-1
 27-10-010-03 класса ЭБК-2
 27-10-010-04 класса ЭБК-3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-10-010-01	27-10-010-02	27-10-010-03	27-10-010-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,27	0,17	0,17	0,17
1.1	Средний разряд работы		4,2	5	5	5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,32	0,32	0,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
122103	Установки для приготовления битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	-	0,12	0,12	0,12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-10-010-01	27-10-010-02	27-10-010-03	27-10-010-04
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	0,13	0,08	0,08	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	1,02	0,618	0,61	0,618
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	-	0,0033	0,0041	-
101-2291	Кислота соляная техническая	кг	-	2,8	2,7	1,5
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	-	2,1	2	2,2
101-3199	Эмульгатор ЕМ-44	кг	-	4	5,1	16,7
113-0174	Сольвент каменноугольный технический, марки А	т	-	0,0006	0,0006	0,0006
411-0001	Вода	м ³	-	0,392	0,396	0,383

Раздел 11. ДОРОГИ, КОЛЕСОПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ, СЛАНИ И РАЗЪЕЗДЫ НА БОЛОТАХ

Таблица ГЭСН 27-11-001 Устройство дорог с однорядным настилом из бревен

Состав работ:

для нормы 27-11-001-01:

01. Планировка основания. 02. Укладка лежней с копанием канавок. 03. Укладка настила из бревен. 04. Устройство покрытий из досок по бревенчатому настилу. 05. Укладка колесоотбойных брусьев. 06. Погрузка и разгрузка материалов в рабочей зоне.

для нормы 27-11-001-02:

01. Планировка основания. 02. Укладка лежней с копанием канавок. 03. Укладка настила из бревен. 04. Устройство покрытий из пластин. 05. Укладка колесоотбойных брусьев. 06. Погрузка и разгрузка материалов в рабочей зоне.

для нормы 27-11-001-03:

01. Планировка основания. 02. Укладка коротышей с копанием канавок. 03. Укладка настила из бревен. 04. Устройство покрытий из щитов с их изготовлением. 05. Укладка колесоотбойных брусьев. 06. Закрепление щитов кольями с их изготовлением. 07. Погрузка и разгрузка материалов в рабочей зоне.

Измеритель: 1000 м² покрытия

Устройство дорог с однорядным настилом из бревен с покрытием:

- 27-11-001-01 из досок
 27-11-001-02 из пластин
 27-11-001-03 из дощатых щитов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-11-001-01	27-11-001-02	27-11-001-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	877,45	677,98	306,72
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	44,52	34,13	12,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	40,9	31,59	10,14
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,5	-	1,21
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,12	2,54	0,94
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	-	-	8,25
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,99	1,94	1,17
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,051	0,051	-
101-1805	Гвозди строительные	т	0,056	0,039	0,21
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластин) толщиной 20-24 см, III сорта	м ³	-	116	-
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м ³	5,83	-	-
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	-	-	10,6
102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	24	-	34
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м ³	206	45,6	11,5

Таблица ГЭСН 27-11-002 Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т

Состав работ:

01. Планировка основания и рытье канавок. 02. Изготовление и укладка поперечин щитов. 03. Засыпка межколейного пространства и присыпка обочин дренирующим грунтом.

Измеритель: 100 м³ древесины в конструкции

27-11-002-01 Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-11-002-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	263,52
1.1	Средний разряд работы		2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	17,44
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,87
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,19
070316	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м ³	маш.-ч	1,08
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,26
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	19,43
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,78
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	0,428
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	П
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м ³	105

Таблица ГЭСН 27-11-003 Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог

Состав работ:

01. Укладка лаг и косого настила из дровяного долготя. 02. Укладка мха по настилу.

Измеритель: 1000 м²

27-11-003-01 Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-11-003-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	365,15
1.1	Средний разряд работы		3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	25,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	25,94
4	МАТЕРИАЛЫ		
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м ³	128
414-9120	Мх	м ³	50

Таблица ГЭСН 27-11-004 Устройство разъездов на колесопроводах

Состав работ:

01. Изготовление и укладка поперечин щитов. 02. Засыпка межколейного пространства и присыпка обочин дренирующим грунтом.

Измеритель: 1 разъезд

27-11-004-01 Устройство разъездов на колесопроводах

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-11-004-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	129,71
1.1	Средний разряд работы		2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	13,19
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,44
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,46
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	8,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-11-004-01
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	0,13
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	П
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	44,3
407-9085	Грунт	м ³	1,2

Таблица ГЭСН 27-11-005 Устройство эстакад и проезжей части из бревен

Состав работ:

для нормы 27-11-005-01:

01. Планировка основания и рытье канавок для укладки нижнего ряда бревен. 02. Устройство клеток эстакады из бревен. 03. Устройство верхнего строения эстакады из бревен с укладкой прогонов, настила из бревен. 04. Постановка болтов и скоб.

для нормы 27-11-005-02:

01. Заготовка и укладка в проезжую часть хвороста с подвозкой. 02. Устройство верхнего строения эстакады из бревен с укладкой прогонов, настила из бревен. 03. Постановка болтов и скоб.

Измеритель: 100 м³ древесины в конструкции

Устройство из бревен:

27-11-005-01 эстакад

27-11-005-02 проезжей части

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-11-005-01	27-11-005-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	619,92	447,99
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,88	19,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	19,62	19,62
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,81	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,19	-
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,26	0,26
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,36	4,36
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	-	0,3
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,422	-
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м ³	105	105

Таблица ГЭСН 27-11-006 Устройство пешеходных площадок

Состав работ:

01. Устройство пешеходных площадок. 02. Постановка болтов и скоб.

Измеритель: 1 площадка размером 1,6x0,6 м

27-11-006-01 Устройство пешеходных площадок

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-11-006-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,89
1.1	Средний разряд работы		3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	0,0003
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0002
102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,1
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,06

Таблица ГЭСН 27-11-007 Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит**Состав работ:**

01. Планировка основания. 02. Укладка железобетонных плит с установкой деревянных вкладышей. 03. Засыпка междуколейного пространства.

Измеритель: 1 км (2 ленты)

27-11-007-01 Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит по готовому основанию

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-11-007-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1292,74
1.1	Средний разряд работы		2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	180,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	170,04
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	10,32
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0,64
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	9,18
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-9090	Мастика	т	0,136
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	1,74
403-9138	Плиты сборные железобетонные	м ³	П

Таблица ГЭСН 27-11-008 Устройство разъездов из сборных железобетонных плит**Состав работ:**

01. Планировка основания. 02. Укладка железобетонных плит с установкой деревянных вкладышей. 03. Засыпка междуколейного пространства.

Измеритель: 1 разъезд

27-11-008-01 Устройство разъездов из сборных железобетонных плит по готовому основанию

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-11-008-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	44,15
1.1	Средний разряд работы		3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	11,23
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,49
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-9090	Мастика	т	0,00811
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,12
403-9138	Плиты сборные железобетонные	м ³	П

Таблица ГЭСН 27-11-012 Укладка грунтовых модулей для сооружения проездов, дорог, насыпных площадок и укрепления откосов**Состав работ:**

01. Разметка мест установки грунтовых модулей. 02. Планировка поверхности под основание грунтовых модулей. 03. Укладка нетканого синтетического материала под основание грунтовых модулей. 04. Сборка металлического кондуктора. 05. Установка металлического кондуктора. 06. Закрепление грунтового модуля на кондукторе. 07. Скрепление грунтовых модулей между собой. 08. Заполнение грунтовых модулей грунтом. 09. Снятие металлического кондуктора. 10. Выравнивание отсыпанной поверхности. 11. Трамбование грунта.

Измеритель: 100 м²

Укладка грунтовых модулей с шириной ленты:

27-11-012-01	100 мм
27-11-012-02	150 мм
27-11-012-03	200 мм
27-11-012-04	375 мм
27-11-012-05	500 мм
27-11-012-06	750 мм
27-11-012-07	1000 мм
27-11-012-08	1500 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-11-012-01	27-11-012-02	27-11-012-03	27-11-012-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	58,23 4	61,96 4	65,44 4	70,2 4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,94	8,92	9,87	11,09
3 021129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 10 т	маш.-ч	5,7	6,44	7,14	7,56
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	1,2	1,28	1,33	1,45
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,16	0,24	0,34	0,68
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м ³	маш.-ч	0,88	0,96	1,06	1,4
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	2,4	2,55	2,65	2,9
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,09	1,12	1,16	1,26
4 101-0792	МАТЕРИАЛЫ Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2»	10 м ²	12	12	12	12
101-9278	Модуль грунтовый ГП-1500	шт.	15,75	15,45	15,75	15,75
201-0968	Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	0,04	0,04	0,04	0,04
407-9085	Грунт	м ³	10,3	15,45	20,6	38,63
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-11-012-05	27-11-012-06	27-11-012-07	27-11-012-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	73,2 4	58,6 4	60,5 4	61,3 4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,99	12,16	14,3	16,74
3 021129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 10 т	маш.-ч	7,77	6,34	6,55	6,63
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	1,5	1,58	1,63	1,71
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1	1,76	2,7	3,84
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м ³	маш.-ч	1,72	2,48	3,42	4,56
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	3	3,15	3,25	3,42
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,47	3,37	3,4	3,48
4 101-0792	МАТЕРИАЛЫ Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2»	10 м ²	12	12	12	12
101-9278	Модуль грунтовый ГП-1500	шт.	15,75	5,67	5,67	5,67
201-0968	Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	0,04	-	-	-
201-0969	Кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	-	0,015	0,015	0,015
407-9085	Грунт	м ³	51,5	77,25	103	154,5

Раздел 12. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ

Подраздел 12.1. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ГРУНТОВЫХ И ЛЕЖНЕВЫХ ДОРОГ

Таблица ГЭСН 27-12-001 Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках

Состав работ:

для норм 27-12-001-01, 27-12-001-02, с 27-12-001-04 по 27-12-001-06:

01. Срезка растительного слоя. 02. Разработка грунта в кюветах с перемещением на земляное полотно. 03. Планировка и укатка земляного полотна. 04. Укрепление кюветов щебнем.

для нормы 27-12-001-03:

01. Срезка растительного слоя. 02. Рыхление грунта. 03. Разработка грунта в кюветах с перемещением на земляное полотно. 04. Планировка и укатка земляного полотна. 05. Укрепление кюветов щебнем.

Измеритель: 1 км дороги

Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м для категории грунтов:

27-12-001-01 1
27-12-001-02 2
27-12-001-03 3

На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать:

27-12-001-04 к норме 27-12-001-01
27-12-001-05 к норме 27-12-001-02
27-12-001-06 к норме 27-12-001-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-12-001-01	27-12-001-02	27-12-001-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	73,45 2	103,62 2	136,73 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	54,63	56,94	62,97
3 010312 070149 091400 120202 120701	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Рыхлители прицепные (без трактора) Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.-ч	2,07 1,26 - 51,3 2,07	2,56 1,26 - 53,12 2,55	5,62 1,26 1,4 56,09 4,22
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м ³	11	11	11
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-12-001-04	27-12-001-05	27-12-001-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	1,4 2	1,39 2	1,39 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,17	6,29	6,76
3 010312 070149 091400 120202 120701	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Рыхлители прицепные (без трактора) Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.-ч	0,29 0,18 - 5,7 0,29	0,35 0,18 - 5,76 0,35	0,78 0,18 0,19 5,8 0,59

Таблица ГЭСН 27-12-002 Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок

Состав работ:

01. Разработка и доставка грунта на расстояние до 300 м. 02. Разравнивание и уплотнение грунта. 03. Планировка земляного полотна.

Измеритель: 1000 м³ грунта в плотном теле

Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов:

27-12-002-01 1
27-12-002-02 2
27-12-002-03 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-12-002-01	27-12-002-02	27-12-002-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	38,85 1,1	69,3 1,5	104,5 1,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45,39	47,1	49,41
3 010312 070149 070303 091400	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³ Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	5,9 15,73 18,92 0,79	7,08 18,04 21,2 0,79	7,94 19,14 21,2 1,65

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-12-002-01	27-12-002-02	27-12-002-03
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,68	0,78	1,13
120711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.-ч	5,11	6,29	6,29
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	4,16	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ				
407-9085	Грунт	м ³	П	П	П
411-0001	Вода	м ³	25	-	-

Таблица ГЭСН 27-12-003 Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог

Состав работ:

01. Россыпь песка. 02. Перемешивание грунта с песком, разравнивание и уплотнение с поливом водой.

Измеритель: 100 м³ песка

27-12-003-01 Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-12-003-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,48
1.1	Средний разряд работы		2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	5,48
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	7,08
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,74
4	МАТЕРИАЛЫ		
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	110
411-0001	Вода	м ³	5

Таблица ГЭСН 27-12-004 Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см

Состав работ:

для норм 27-12-004-01, с 27-12-004-03 по 27-12-004-06:

01. Россыпь и разравнивание материала покрытия. 02. Профилирование и планировка материала. 03.

Укатка россыпи с поливкой водой и проверкой профиля по шаблону.

для нормы 27-12-004-02:

01. Россыпь и разравнивание материала покрытия. 02. Профилирование и планировка материала. 03.

Прикатка шлака кулачковыми катками. 04. Укатка россыпи с поливкой водой и проверкой профиля по шаблону.

Измеритель: 1 км дороги

Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м:

27-12-004-01 щебеночных

27-12-004-02 шлаковых

27-12-004-03 песчано-гравийных

На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать:

27-12-004-04 к норме 27-12-004-01

27-12-004-05 к норме 27-12-004-02

27-12-004-06 к норме 27-12-004-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-12-004-01	27-12-004-02	27-12-004-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	184,68	47,49	184,68
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,9	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	224,22	113,63	106,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	11,59	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	19,36	-	-
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	30,44	7,07	13,68
120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.-ч	-	11,59	-
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	48,56	-	62,24
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	113,43	87,78	23,94

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-12-004-01	27-12-004-02	27-12-004-03
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	12,43	7,19	6,25
4	МАТЕРИАЛЫ				
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	-	-	960
408-9082	Щебень, фракция 25-70 мм	м ³	970	-	-
408-9083	Щебень, фракция 10-20 мм	м ³	86	-	-
408-9084	Щебень, фракция 5-10 мм	м ³	56	-	-
409-9013	Шлаки металлургические пористые: марганцовский и отвальный доменный	м ³	-	1210	-
411-0001	Вода	м ³	75	48,6	38
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-12-004-04	27-12-004-05	27-12-004-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	12,31	3,24	12,31
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,9	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,91	7,57	7,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	0,77	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,29	-	-
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,03	0,47	0,91
120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.-ч	-	0,77	-
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	3,24	-	4,15
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	7,52	5,85	1,6
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,83	0,48	0,42
4	МАТЕРИАЛЫ				
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	-	-	64
408-9082	Щебень, фракция 25-70 мм	м ³	65	-	-
408-9083	Щебень, фракция 10-20 мм	м ³	5,7	-	-
408-9084	Щебень, фракция 5-10 мм	м ³	3,7	-	-
409-9013	Шлаки металлургические пористые: марганцовский и отвальный доменный	м ³	-	81	-
411-0001	Вода	м ³	5	3,24	2,5

Таблица ГЭСН 27-12-005 Устройство и разборка временных лежневых дорог

Состав работ:

для норм с 27-12-005-01 по 27-12-005-04:

01. Планировка земляного полотна. 02. Копание канавок для укладки нижнего ряда бревен-лежней. 03. Укладка продольных лежней. 04. Укладка поперечного настила из бревен по лежням. 05. Укладка колесоотбоя. 06. Устройство разъездов.

для норм 27-12-005-05, 27-12-005-06:

01. Устройство разъездов. 02. Разборка колесоотбоя и поперечного настила из бревен вручную. 03. Разборка продольных лежней трактором. 04. Укладка в штабели материала, полученного от разборки. 05. Планировка расчищенной полосы.

Измеритель: 1 км дороги

- 27-12-005-01 Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 180 мм, шириной проезжей части 3,5 м
- 27-12-005-02 На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к норме 27-12-005-01
- 27-12-005-03 Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 160 мм, шириной проезжей части 3,5 м
- 27-12-005-04 На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к норме 27-12-005-03
- 27-12-005-05 Разборка временных лежневых дорог шириной проезжей части 3,5 м
- 27-12-005-06 На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к норме 27-12-005-05

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-12-005-01	27-12-005-02	27-12-005-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5024,9	670,35	4948,6
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	35,18	4,75	31,14

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-12-005-01	27-12-005-02	27-12-005-03
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	30,96	4,35	26,92
120202 400001	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	4,22 41,53	0,4 5,89	4,22 36,08
4 101-0813	МАТЕРИАЛЫ Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения опинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,8	-	0,8
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	1060	150	920
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	27-12-005-04	27-12-005-05	27-12-005-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	660 3,8	1362,3 2,8	166,5 2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,09	3,82	2,91
3 010311 021141 120202 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	13,2 3,49 0,4 4,69	- - 3,82 -	2,53 - 0,38 -
4 102-0008	МАТЕРИАЛЫ Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	120	-	-

Подраздел 12.2. ДОРОГИ КОЛЕЙНЫЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ

Таблица ГЭСН 27-12-008 Устройство и разборка временных колейных дорог из сборных железобетонных плит

Состав работ:

для нормы 27-12-008-01:

01. Окончательная планировка земляного полотна. 02. Укладка плит с установкой деревянных вкладышей.
03. Засыпка межколейного промежутка.

для нормы 27-12-008-02:

01. Очистка поверхности покрытия. 02. Удаление грунта с обочин и межколейного промежутка. 03. Разборка покрытия. 04. Отвозка плит автомашинами с укладкой в штабель. 05. Планировка участка после разборки плит автогрейдером.

Измеритель: 1 км дороги

27-12-008-01 Устройство временных колейных дорог из сборных железобетонных плит

27-12-008-02 Разборка временных колейных дорог из сборных железобетонных плит

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-12-008-01	27-12-008-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	618,03 3	299,75 2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	162,37	108,98
3 021141 120202 331601 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) Пила с карбюраторным двигателем Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	152,91 9,46 0,62 3,91	106,6 2,38 - 1,53
4 102-0025 403-9138	МАТЕРИАЛЫ Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта Плиты сборные железобетонные	м ³ м ³	1,67 П	- -

Таблица ГЭСН 27-12-009 Устройство и разборка временных разъездов**Состав работ:**

для нормы 27-12-009-01:

01. Окончательная планировка земляного полотна. 02. Укладка плит с установкой деревянных вкладышей.

03. Засыпка межколейного промежутка дренирующим грунтом.

для нормы 27-12-009-02:

01. Окончательная планировка земляного полотна. 02. Распределение материалов автогрейдером. 03.

Уплотнение катками.

для нормы 27-12-009-03:

01. Очистка поверхности покрытия. 02. Удаление грунта с обочин и межколейного промежутка. 03.

Разборка покрытия. 04. Отвозка плит автомашинами с укладкой в штабель. 05. Планировка участка после разборки плит автогрейдером.

Измеритель: 1 разъезд

Устройство временных разъездов:

27-12-009-01 из плит сборных железобетонных

27-12-009-02 из гравийно-песчаной смеси

27-12-009-03 Разборка временных разъездов из плит сборных железобетонных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-12-009-01	27-12-009-02	27-12-009-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	34,44	-	18,15
1.1	Средний разряд работы		3,1	-	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,58	0,36	8,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	9,37	-	6,41
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,21	0,36	0,08
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	-	-	1,92
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0,04	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	-	0,23
4	МАТЕРИАЛЫ				
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,1	-	-
403-9138	Плиты сборные железобетонные	м ³	П	-	-
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	-	27	-
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	11,1	-	-

Таблица ГЭСН 27-12-010 Устройство и разборка дорог из сборных железобетонных плит со сплошным покрытием**Состав работ:**

для норм 27-12-010-01, 27-12-010-02:

01. Укладка сборных плит на готовое основание с его частичным выравниванием. 02. Засыпка швов песком.

для норм 27-12-010-03, 27-12-010-04:

01. Очистка плит от грунта, разборка сборного покрытия с погрузкой плит в автомашины. 02. Отвозка плит с автомашинами с укладкой в штабель.

Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных плит

Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью:

27-12-010-01 до 3 м²27-12-010-02 более 3 м²

Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью:

27-12-010-03 до 3 м²27-12-010-04 более 3 м²

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-12-010-01	27-12-010-02	27-12-010-03	27-12-010-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	155,87	139,52	51,23	38,26
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	39,76	34,39	21,86	15,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	38,93	33,65	21,29	15,14
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,17	0,08	-	-
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,66	0,66	0,25	0,31

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-12-010-01	27-12-010-02	27-12-010-03	27-12-010-04
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	-	-	0,32	0,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	-	20,17	13,73
4	МАТЕРИАЛЫ					
403-9138	Плиты сборные железобетонные	м ³	П	П	-	-
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	2,53	1,18	-	-

Содержание

Раздел 1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ	3
Подраздел 1.1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ	3
Таблица ГЭСН 27-01-001 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см	3
Таблица ГЭСН 27-01-002 Устройство оснований и покрытий из готовой битумно-грунтовой смеси	4
Подраздел 1.2. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ	4
Таблица ГЭСН 27-01-003 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смещением с цементом навесными фрезами	4
Таблица ГЭСН 27-01-004 Устройство оснований и покрытий из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см	5
Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБРОСНЫЕ УСТРОЙСТВА	6
Таблица ГЭСН 27-02-001 Устройство дренажей	6
Таблица ГЭСН 27-02-002 Устройство сбросов воды из продольных дренажей	6
Таблица ГЭСН 27-02-003 Устройство дренажных воронок под обочинами	7
Таблица ГЭСН 27-02-004 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи	7
Таблица ГЭСН 27-02-005 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона	7
Таблица ГЭСН 27-02-006 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев	8
Таблица ГЭСН 27-02-007 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах	8
Таблица ГЭСН 27-02-008 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей	9
Таблица ГЭСН 27-02-009 Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах	9
Таблица ГЭСН 27-02-010 Установка бортовых камней	10
Таблица ГЭСН 27-02-011 Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП	10
Таблица ГЭСН 27-02-015 Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами	11
Раздел 3. ПОДГОТОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ПОД ЧЕРНЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ (ГРАВИЙНЫЕ) И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ (ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ)	11
Подраздел 3.1. ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ	11
Таблица ГЭСН 27-03-001 Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований	11
Таблица ГЭСН 27-03-002 Исправление профиля песчано-гравийных оснований и покрытий	12
Таблица ГЭСН 27-03-003 Нормы для корректировки таблицы 27-03-002 при изменении толщины слоя основания или покрытия	14
Таблица ГЭСН 27-03-004 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси	15
Подраздел 3.2. РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩИХ СООРУЖЕНИЙ	15
Таблица ГЭСН 27-03-008 Разборка покрытий и оснований	15
Таблица ГЭСН 27-03-009 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования	16
Таблица ГЭСН 27-03-010 Разборка бортовых камней	16
Таблица ГЭСН 27-03-011 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм	17
Таблица ГЭСН 27-03-012 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 1500-2200 мм	17
Таблица ГЭСН 27-03-013 Срезка поверхностного слоя покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробимости 1000 и более МПа истираемости И1 с выравниванием профиля под отметку импортными дорожными фрезами при ширине барабана 2000-2100 мм	18
Таблица ГЭСН 27-03-014 Срезка покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробимости 1000 и более МПа истираемости И1 локальными картами импортными дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм	19
Раздел 4. ПОДСТИЛАЮЩИЕ, ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ	20

Подраздел 4.1. ПОДСТИЛАЮЩИЕ И ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ	20
Таблица ГЭСН 27-04-001 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований	20
Подраздел 4.2. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРАВИЙНЫХ, ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ И ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ	21
Таблица ГЭСН 27-04-003 Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей	21
Подраздел 4.3. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ЩЕБЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	22
Таблица ГЭСН 27-04-005 Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие выше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²)	22
Таблица ГЭСН 27-04-006 Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие выше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²)	23
Таблица ГЭСН 27-04-007 Устройство основания из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²)	23
Таблица ГЭСН 27-04-008 Нормы для корректировки таблиц 27-04-005, 27-04-006 и 27-04-007 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ	24
Таблица ГЭСН 27-04-009 Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм	24
Таблица ГЭСН 27-04-010 Нормы для корректировки таблицы 27-04-009 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта	25
Таблица ГЭСН 27-04-011 Устройство оснований из отвальных доменных шлаков	25
Таблица ГЭСН 27-04-012 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие выше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²)	26
Таблица ГЭСН 27-04-013 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие выше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²)	26
Таблица ГЭСН 27-04-014 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²)	27
Таблица ГЭСН 27-04-015 Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью	27
Таблица ГЭСН 27-04-016 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ)	28
Таблица ГЭСН 27-04-017 Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта	29
Подраздел 4.4. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ, УСТРАИВАЕМЫЕ НА КРУТЫХ СКЛОНАХ	29
Таблица ГЭСН 27-04-021 Устройство основания из пескоцементной смеси на крутых склонах	29
Таблица ГЭСН 27-04-022 Устройство покрытия из цементобетона на крутых склонах	30
Раздел 5. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ И ПОДЗОРОВ	30
Подраздел 5.1. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ	30
Таблица ГЭСН 27-05-001 Устройство мостовых из колотого и булыжного камня по готовому основанию	30
Таблица ГЭСН 27-05-002 Устройство брускатых и мозаичных мостовых	31
Подраздел 5.2. МОЩЕННЫЕ ПОДЗОРОВЫ И ОТМОСТКИ	31
Таблица ГЭСН 27-05-005 Устройство мощенных подзоров и отмосток толщиной 10 см	31
Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ	32
Подраздел 6.1. ЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ	32
Таблица ГЭСН 27-06-001 Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит	32
Таблица ГЭСН 27-06-002 Устройство цементобетонных покрытий, устраиваемых машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах	32
Таблица ГЭСН 27-06-003 Нормы для корректировки таблицы 27-06-002 при устройстве покрытий на высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам	36
Таблица ГЭСН 27-06-004 Нормы для корректировки таблиц 27-06-002 и 27-06-016 при устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5-4 м	37
Таблица ГЭСН 27-06-005 Нормы для корректировки таблицы 27-06-002 (нормы с 27-06-002-01 по 27-06-002-16) при уходе за цементобетонным основанием или покрытием засыпкой песком и поливкой водой	37
Таблица ГЭСН 27-06-006 Нормы для корректировки таблицы 27-06-002 при уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата	37
Таблица ГЭСН 27-06-007 Устройство швов в бетоне	38
Таблица ГЭСН 27-06-008 Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии	38
Таблица ГЭСН 27-06-009 Укладка сетки в дорожное покрытие	39
Таблица ГЭСН 27-06-010 Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами	39
Таблица ГЭСН 27-06-011 Устройство швов расширения	40
Таблица ГЭСН 27-06-013 Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям	40

Таблица ГЭСН 27-06-014 Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЦРД-3,5 и автогудронатора СКД-100	41
Таблица ГЭСН 27-06-015 Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей	42
Подраздел 6.2. НЕЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ.....	43
Таблица ГЭСН 27-06-016 Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона	43
Таблица ГЭСН 27-06-017 Устройство оснований городских проездов	45
Таблица ГЭСН 27-06-018 Устройство оснований и покрытий из черного щебня	46
Таблица ГЭСН 27-06-019 Устройство покрытий из холодных асфальтобетонных смесей	46
Таблица ГЭСН 27-06-020 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей.....	47
Таблица ГЭСН 27-06-021 Нормы для корректировки таблицы 27-06-020 при изменении толщины покрытия на 0,5 см	49
Таблица ГЭСН 27-06-022 Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими	50
Таблица ГЭСН 27-06-023 Поверхностная обработка с применением мытого щебня.....	52
Таблица ГЭСН 27-06-024 Укладка, полупропитка и пропитка щебеночных оснований и покрытий	53
Таблица ГЭСН 27-06-025 Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см с применением профилировщиков со скользящими формами	55
Таблица ГЭСН 27-06-026 Розлив вяжущих материалов	55
Таблица ГЭСН 27-06-027 Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси	55
Таблица ГЭСН 27-06-028 Распределение порошкообразных добавок	56
Таблица ГЭСН 27-06-029 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей с применением асфальтоукладчика «Титан-325» и перегружателя «Шаттл-Багги SB-2500C».....	56
Таблица ГЭСН 27-06-030 Нормы для корректировки таблицы 27-06-029 при изменении толщины слоя на 0,5 см.....	57
Таблица ГЭСН 27-06-031 Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE».....	58
Таблица ГЭСН 27-06-032 Нормы для корректировки таблицы 27-06-031.....	58
Таблица ГЭСН 27-06-033 Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением ремиксера Wirtgen RX 4500	59
Таблица ГЭСН 27-06-034 Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений	60
Таблица ГЭСН 27-06-035 Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R	60
Таблица ГЭСН 27-06-036 Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DH"	61
Таблица ГЭСН 27-06-037 Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DHC"	61
Таблица ГЭСН 27-06-038 Установка защитных ограждений тротуаров	62
Таблица ГЭСН 27-06-039 Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия по технологии "Компакт-асфальт" асфальтоукладочным комплексом DYNAPAC	62
Таблица ГЭСН 27-06-040 Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC	63
Таблица ГЭСН 27-06-041 Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «TITAN-325»	65
Таблица ГЭСН 27-06-043 Устройство тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси толщиной слоя 2,5 см асфальтоукладчиком, оборудованным системой распределения битумной эмульсии.....	66
Таблица ГЭСН 27-06-044 Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморисайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом машин Roadmix и нагревателей ECOHEATER	66
Таблица ГЭСН 27-06-045 Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклира Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000.....	67
Таблица ГЭСН 27-06-046 Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклира Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000.....	68
Таблица ГЭСН 27-06-047 Устройство основания дорожного полотна методом холодного ресайклинга толщиной от 15 до 25 см с применением регенератора-смесителя Caterpillar RM-500	70

Таблица ГЭСН 27-06-048 Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя.....	70
Таблица ГЭСН 27-06-049 Стабилизация грунта решеткой геотехнической двусной	71
Таблица ГЭСН 27-06-050 Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двусной	71
Таблица ГЭСН 27-06-051 Армирование бетона решеткой двусной геотехнической.....	72
Таблица ГЭСН 27-06-052 Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания профиля.....	72
Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ.....	73
Таблица ГЭСН 27-07-001 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров	73
Таблица ГЭСН 27-07-002 Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	73
Таблица ГЭСН 27-07-003 Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов.....	74
Таблица ГЭСН 27-07-004 Устройство деревянных тротуаров	74
Таблица ГЭСН 27-07-005 Устройство покрытий из тротуарной плитки	75
Таблица ГЭСН 27-07-006 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров	75
Таблица ГЭСН 27-07-007 Устройство внутривартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня	76
Таблица ГЭСН 27-07-008 Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров.....	77
Раздел 8. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН	78
Таблица ГЭСН 27-08-001 Устройство укрепительных полос и укрепление обочин	78
Таблица ГЭСН 27-08-002 Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит	80
Таблица ГЭСН 27-08-003 Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>.....	80
Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ	81
Подраздел 9.1. ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОГ	81
Таблица ГЭСН 27-09-001 Устройство защитных ограждений	81
Таблица ГЭСН 27-09-002 Установка барьера дорожного металлического ограждения	83
Таблица ГЭСН 27-09-003 Установка барьера ограждений на подходах к мостам и путепроводам	85
Таблица ГЭСН 27-09-004 Установка столбиков сигнальных и тумб деревянных простых	85
Таблица ГЭСН 27-09-005 Изготовление и установка перил и тумб с дощатым ограждением	86
Таблица ГЭСН 27-09-006 Устройство средств технического регулирования	87
Таблица ГЭСН 27-09-007 Устройство удерживающих металлических барьера ограждений	87
Подраздел 9.2. ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ.....	88
Таблица ГЭСН 27-09-008 Установка дорожных знаков бесфундаментных	88
Таблица ГЭСН 27-09-009 Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках	89
Таблица ГЭСН 27-09-010 Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и сборных железобетонных и асбестоцементных стойках	89
Таблица ГЭСН 27-09-011 Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях	90
Таблица ГЭСН 27-09-012 Установка дополнительных щитков	91
Таблица ГЭСН 27-09-013 Установка делиниаторов.....	91
Подраздел 9.3. РАЗМЕТКА	91
Таблица ГЭСН 27-09-016 Разметка проезжей части краской	91
Таблица ГЭСН 27-09-017 Разметка проезжей части термопластиком	92
Таблица ГЭСН 27-09-018 Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами	93
Таблица ГЭСН 27-09-019 Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами	93
Таблица ГЭСН 27-09-020 Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)	94
Таблица ГЭСН 27-09-021 Установка световозвращающих элементов типа КД-3 ЗМ серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах	94
Таблица ГЭСН 27-09-022 Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия	95
Таблица ГЭСН 27-09-023 Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)	95
Таблица ГЭСН 27-09-030 Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерах ограждениях из защитных пластиковых панелей	96
Таблица ГЭСН 27-09-031 Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами	96
Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ	97
Таблица ГЭСН 27-10-001 Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий.....	97
Таблица ГЭСН 27-10-002 Приготовление асфальтобетонных смесей из фракционного щебня (гравия) для горячей укладки	98
Таблица ГЭСН 27-10-003 Приготовление полимерно-битумного вяжущего	99

Таблица ГЭСН 27-10-004 Приготовление полимерасфальтобетонных смесей.....	99
Таблица ГЭСН 27-10-005 Приготовление черного фракционного щебня	100
Таблица ГЭСН 27-10-006 Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей	103
Таблица ГЭСН 27-10-007 Приготовление грунтовых смесей, обработанных вяжущими материалами, в установке, установленной в карьере.....	103
Таблица ГЭСН 27-10-008 Приготовление камня.....	104
Таблица ГЭСН 27-10-009 Приготовление органоминеральных и асфальтогранулобетонных смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200	104
Таблица ГЭСН 27-10-010 Приготовление битума и битумной эмульсии в установке "ENH ENGINEERING A/S"	105
Раздел 11. ДОРОГИ, КОЛЕСОПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ, СЛАНЬ И РАЗЪЕЗДЫ НА БОЛОТАХ.....	106
Таблица ГЭСН 27-11-001 Устройство дорог с однорядным настилом из бревен	106
Таблица ГЭСН 27-11-002 Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т	107
Таблица ГЭСН 27-11-003 Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог.....	107
Таблица ГЭСН 27-11-004 Устройство разъездов на колесопроводах	107
Таблица ГЭСН 27-11-005 Устройство эстакад и проезжей части из бревен	108
Таблица ГЭСН 27-11-006 Устройство пешеходных площадок.....	108
Таблица ГЭСН 27-11-007 Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит	109
Таблица ГЭСН 27-11-008 Устройство разъездов из сборных железобетонных плит	109
Таблица ГЭСН 27-11-012 Укладка грунтовых модулей для сооружения проездов, дорог, насыпных площадок и укрепления откосов	109
Раздел 12. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ.....	110
Подраздел 12.1. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ГРУНТОВЫХ И ЛЕЖНЕВЫХ ДОРОГ.....	110
Таблица ГЭСН 27-12-001 Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках	110
Таблица ГЭСН 27-12-002 Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок.....	111
Таблица ГЭСН 27-12-003 Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог	112
Таблица ГЭСН 27-12-004 Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см	112
Таблица ГЭСН 27-12-005 Устройство и разборка временных лежневых дорог.....	113
Подраздел 12.2. ДОРОГИ КОЛЕЙНЫЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ.....	114
Таблица ГЭСН 27-12-008 Устройство и разборка временных колейных дорог из сборных железобетонных плит.....	114
Таблица ГЭСН 27-12-009 Устройство и разборка временных разъездов	115
Таблица ГЭСН 27-12-010 Устройство и разборка дорог из сборных железобетонных плит со сплошным покрытием	115

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГЭСН 81-02-27-2001**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
ЧАСТЬ 27. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

ООО «Стройинформиздат»
129085, г. Москва, проспект Мира, д.95, стр.1
Тел.: (495) 775-11-91, info@strinf.ru

Подписано в печать 12.03.2014 г. Формат 60x90/8. Печ.л. 15,12
Заказ № 177 Тираж 300 экз.

Отпечатано в тип. ООО «Корина-оффсет»
119049, г.Москва, Б. Якиманка, 38 «А»