

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСН 81-02-31-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ  
НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН-2001

Часть 31

АЭРОДРОМЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2014



# **ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

## **ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ГЭСН 81-02-31-2001**

### **Часть 31**

### **АЭРОДРОМЫ**

**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 81-02-31-2001 Часть 31. Аэродромы  
Москва, 2014 – 43 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 31. Аэродромы

##### Раздел 1. АЭРОДРОМЫ

###### Подраздел 1.1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, ЗЕМЛЯНЫЕ И АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

**Таблица ГЭСН 31-01-001 Вспашка и рыхление почвы**

*Состав работ:*

01. Вспашка целины. 02. Рыхление почвы. 03. Уборка корней и дернины.

**Измеритель: 1 га**

31-01-001-01 Вспашка и рыхление почвы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-001-01
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	18,65
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	16,47
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,18
090111	Боронь зубовые	маш.-ч	4,36
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	2,18
091306	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	2,96
122202	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	11,33

**Таблица ГЭСН 31-01-002 Вспашка, дискование, боронование, прикатка**

*Состав работ:*

для нормы 31-01-002-01:

01. Вспашка целины, очищенной от кустарника и пней.

для норм 31-01-002-02, 31-01-002-03:

01. Мелкая обработка почвы.

для нормы 31-01-002-04:

01. Прикатка грунта.

**Измеритель: 1 га**

31-01-002-01 Вспашка целины на глубину 18 см

31-01-002-02 Дискование на глубину 6-12 см

31-01-002-03 Боронование на глубину 6-12 см

31-01-002-04 Прикатка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-002-01	31-01-002-02	31-01-002-03	31-01-002-04
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	2,51	11,52	2,94	3,42
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2,51	11,52	2,94	-
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	3,42
090102	Боронь дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	-	11,52	-	-
090111	Боронь зубовые	маш.-ч	-	-	2,94	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-002-01	31-01-002-02	31-01-002-03	31-01-002-04
091306	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	2,51	-	-	-
120710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	маш.-ч	-	-	-	3,42

**Таблица ГЭСН 31-01-003 Устройство дна корыта под основания, выполняемые машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта**

*Состав работ:*

01. Установка и снятие копирных струн. 02. Планировка и фрезерование грунта. 03. Уплотнение земляного полотна.

**Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> дна корыта**

31-01-003-01 Устройство дна корыта под основания, выполняемые машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-003-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,37
1.1	Средний разряд работы		2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,44
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	0,64
121309	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	1,4
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-1682	Шнур полиамидный кручениый, диаметром 2 мм	т	0,0002

**Таблица ГЭСН 31-01-004 Посев семян трав**

*Состав работ:*

01. Посев семян трав в два приема. 02. Боронование почвы с заделкой семян. 03. Прикатывание почвы катками.

**Измеритель: 1 га**

31-01-004-01 Посев семян трав

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-004-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,1
1.1	Средний разряд работы		3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,15
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	4,48
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,67
090111	Бороны зубовые	маш.-ч	2,09
092002	Сеялки прицепные	маш.-ч	2,39
120710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	маш.-ч	3,67
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
414-9260	Семена трав	кг	П

**Таблица ГЭСН 31-01-005 Внесение минеральных удобрений в почву**

*Состав работ:*

01. Внесение удобрений. 02. Дискование почвы.

**Измеритель: 1 га**

31-01-005-01 Внесение минеральных удобрений в почву

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-005-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,2
1.1	Средний разряд работы		3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,54
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	3,54

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-005-01
090102	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	1,15
092001	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	2,39
4 114-9001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Удобрения	т	П

**Таблица ГЭСН 31-01-006 Внесение торфа в почву***Состав работ:*

01. Внесение торфа в почву. 02. Заделка дисковыми боронами. 03. Прикатывание почвы катками.

**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> торфа**

31-01-006-01 Внесение торфа в почву

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-006-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,78
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	4
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,78
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	7
090102	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	2,87
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	1,36
120710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	маш.-ч	0,5
122202	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	1,13
4 407-0021	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Торф	м <sup>3</sup>	100

**Таблица ГЭСН 31-01-007 Известкование***Состав работ:*

для нормы 31-01-007-01:

01. Известкование за 2 хода.

для нормы 31-01-007-02:

01. Вспашка грунта. 02. Дискование почвы. 03. Известкование за 2 хода. 04. Заделка извести боронами. 05.

Прикатка катками.

**Измеритель: 1 га****Известкование:**

31-01-007-01 без заделки извести в почву

31-01-007-02 с заделкой извести в почву

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-007-01	31-01-007-02
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,91	23,78
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	-	19,85
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,91	3,93
090102	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	-	11,52
090111	Бороны зубовые	маш.-ч	-	5,83
091306	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	-	2,51
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	0,91	0,91
120710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	маш.-ч	-	3,59
4 405-9010	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Известь	т	П	П

## Подраздел 1.2. КОЛОДЦЫ СМОТРОВЫЕ, ДОЖДЕПРИЕМНЫЕ И ТАЛЬВЕЖНЫЕ

**Таблица ГЭСН 31-01-011 Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев  
прямоугольных и круглых со сборными железобетонными  
крышками**

*Состав работ:*

для норм 31-01-011-01, 31-01-011-03:

01. Устройство щебеночной (гравийной) подготовки в сухих и бетонной в мокрых грунтах. 02. Установка и разборка щитовой опалубки. 03. Установка арматуры. 04. Бетонирование стенок и лотка колодцев. 05. Изоляция мест примыкания труб. 06. Установка крышки и ходовых скоб. 07. Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом.

для норм 31-01-011-02, 31-01-011-04:

01. Устройство щебеночной (гравийной) подготовки в сухих и бетонной в мокрых грунтах. 02. Установка и разборка щитовой опалубки. 03. Установка арматуры. 04. Бетонирование стенок и лотка колодцев. 05. Изоляция мест примыкания труб. 06. Установка крышки и ходовых скоб. 07. Гидроизоляция колодцев. 08. Укладка асфальтовой смеси. 09. Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом.

**Измеритель: 1 м<sup>3</sup> бетона**

Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных со сборными  
железобетонными крышками в грунтах:

31-01-011-01      сухих  
31-01-011-02      мокрых

Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых со сборными  
железобетонными крышками в грунтах:

31-01-011-03      сухих  
31-01-011-04      мокрых

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-011-01	31-01-011-02	31-01-011-03	31-01-011-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	19,11	21,09	21,8	23,9
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,6	3,3	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,07	1,04	1,12	1,09
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,22	0,22	0,27	0,27
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,08	0,06	0,08	0,06
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,75	0,74	0,75	0,74
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	0,71	0,71	0,71	0,71
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,19	0,34	0,19	0,34
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	0,08	0,06	0,08	0,06
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,14	0,11	0,12
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0311	Каболка	т	0,0038	0,0038	0,002	0,002
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,001	0,001	-	-
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,001	0,001	0,001	0,001
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	0,024	0,025	0,024	0,025
101-1745	Бензин растворитель	т	0,0028	0,003	0,0028	0,003
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	-	0,02	-	0,02
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0006	0,0006	0,00052	0,00052
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	0,01	0,01	0,01	0,01
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,05	0,05	0,05	0,05
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	2,91	2,91	2,46	2,46
204-9001	Арматура	т	0,02	0,02	0,01	0,01
401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	-	0,16	-	0,16
401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м <sup>3</sup>	1,02	1,02	1,02	1,02
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	0,01	0,01	0,01	0,01
402-9086	Раствор асбосцементный	м <sup>3</sup>	0,008	0,008	0,008	0,008
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	0,04	0,04	0,04	0,04
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0015	0,0015	0,0012	0,0012
408-9080	Щебень	м <sup>3</sup>	0,75	0,53	0,75	0,53

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-011-01	31-01-011-02	31-01-011-03	31-01-011-04
410-9060	Асфальт литой песчаный	т	-	0,03	-	0,03
411-0001	Вода	м³	0,0042	0,0042	0,0034	0,0034
509-3906	Скобы ходовые	шт.	3	3	3	3

**Таблица ГЭСН 31-01-012 Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными железобетонными крышками**

*Cостав работ:*

для норм 31-01-012-01, 31-01-012-03:

01. Устройство щебеночной (гравийной) подготовки в сухих и бетонной в мокрых грунтах. 02. Сборка колодцев из железобетонных звеньев. 03. Омоноличивание стыков и бетонирование лотка. 04. Изоляция мест примыкания труб. 05. Установка крышек и ходовых скоб. 06. Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом.

для норм 31-01-012-02, 31-01-012-04:

01. Устройство щебеночной (гравийной) подготовки в сухих и бетонной в мокрых грунтах. 02. Сборка колодцев из железобетонных звеньев. 03. Омоноличивание стыков и бетонирование лотка. 04. Изоляция мест примыкания труб. 05. Установка крышек и ходовых скоб. 06. Гидроизоляция колодцев. 07. Укладка асфальтовой смеси. 08. Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом.

**Измеритель: 1 м³ сборных конструкций**

Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах:

31-01-012-01      сухих

31-01-012-02      мокрых

Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах:

31-01-012-03      сухих

31-01-012-04      мокрых

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-012-01	31-01-012-02	31-01-012-03	31-01-012-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,89	11,01	9,69	11,87
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,9	3,7	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,09	1,06	1,19	1,16
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,92	0,92	0,99	0,99
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,09	0,07	0,11	0,09
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,06	0,05	0,07	0,06
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,19	0,34	0,19	0,34
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	0,12	0,1	0,14	0,12
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,83	0,83	0,78	0,78
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0311	Каболка	т	0,003	0,0032	0,00091	0,001
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0117	0,0117	0,0142	0,0142
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,001	0,001	-	-
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	0,024	0,025	0,024	0,025
101-1745	Бензин растворитель	т	0,0028	0,003	0,0028	0,003
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	-	0,02	-	0,02
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м³	0,01	0,01	0,01	0,01
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	0,019	0,019	0,019	0,019
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	0,02	0,02	0,02	0,02
401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (M100)	м³	-	0,16	-	0,16
401-9040	Бетон омоноличивания	м³	0,13	0,13	0,09	0,09
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м³	0,012	0,013	0,012	0,013
402-9086	Раствор асбоцементный	м³	0,015	0,016	0,015	0,016
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м³	1	1	1	1
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,00055	0,00055	0,00055	0,00055
408-9080	Щебень	м³	0,85	0,61	1	0,78

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-012-01	31-01-012-02	31-01-012-03	31-01-012-04
410-9060	Асфальт литой песчаный	т	-	0,03	-	0,03
411-0001	Вода	м³	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015
509-3906	Скобы ходовые	шт.	4	4	4	4

**Таблица ГЭСН 31-01-013 Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками**

*Состав работ:*

для нормы 31-01-013-01:

01. Устройство щебеночной (гравийной) подготовки в сухих и бетонной в мокрых грунтах. 02. Установка и разборка щитовой опалубки. 03. Установка арматуры. 04. Бетонирование колодца. 05. Изоляция мест примыкания труб. 06. Установка опорной рамы и решетки. 07. Установка ходовых скоб. 08. Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом.

для нормы 31-01-013-02:

01. Устройство щебеночной (гравийной) подготовки в сухих и бетонной в мокрых грунтах. 02. Установка и разборка щитовой опалубки. 03. Установка арматуры. 04. Бетонирование колодца. 05. Изоляция мест примыкания труб. 06. Установка опорной рамы и решетки. 07. Установка ходовых скоб. 08. Гидроизоляция колодцев. 09. Укладка асфальтовой смеси. 10. Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом.

**Измеритель: 1 м³ бетона**

Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах:

31-01-013-01      сухих  
31-01-013-02      мокрых

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-013-01	31-01-013-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	16,8	19,1
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,1	1,08
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,05
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,17	0,16
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,82	0,81
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	0,71	0,71
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,03	0,03
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,49	0,66
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	0,22	0,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	0,16
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0311	Каболка	т	0,0005	0,00055
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,001	0,001
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	0,065	0,069
101-1745	Бензин растворитель	т	0,0052	0,0055
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	-	0,018
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00056	0,00056
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м³	0,058	0,058
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м³	0,02	0,02
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,1	0,1
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м²	2,73	2,73
204-9001	Арматура	т	0,01	0,01
401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м³	-	0,18
401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м³	1,02	1,02
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м³	0,01	0,01
402-9086	Раствор асбодементный	м³	0,008	0,008
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0014	0,0014
408-9080	Щебень	м³	1,6	1,43
410-9060	Асфальт литой песчаный	т	-	0,03
411-0001	Вода	м³	0,0038	0,0038
509-3906	Скобы ходовые	шт.	4	4

**Таблица ГЭСН 31-01-014 Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками**

*Состав работ:*

для нормы 31-01-014-01:

01. Устройство щебеночной (гравийной) подготовки в сухих и бетонной в мокрых грунтах. 02. Сборка колодцев из железобетонных звеньев. 03. Омоноличивание стыков. 04. Изоляция мест примыкания труб. 05. Установка рам и решеток. 06. Установка ходовых скоб. 07. Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом.

для нормы 31-01-014-02:

01. Устройство щебеночной (гравийной) подготовки в сухих и бетонной в мокрых грунтах. 02. Сборка колодцев из железобетонных звеньев. 03. Омоноличивание стыков. 04. Изоляция мест примыкания труб. 05. Установка рам и решеток. 06. Установка ходовых скоб. 07. Гидроизоляция колодцев. 08. Укладка асфальтовой смеси. 09. Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом.

**Измеритель: 1 м<sup>3</sup> сборных конструкций**

**Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах:**

31-01-014-01      сухих

31-01-014-02      мокрых

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-014-01	31-01-014-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	5,78 3,6	7,97 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,32	1,29
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,92	0,92
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,21	0,19
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,13	0,12
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,03	0,03
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,49	0,67
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	0,26	0,24
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,84	0,84
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0311	Каболка	т	0,003	0,0032
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,012	0,012
101-0797	Приволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,001	0,001
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,001	0,001
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	0,065	0,069
101-1745	Бензин растворитель	т	0,0052	0,0055
101-1763	Мастико битумно-полимерная	т	-	0,02
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00014	0,00014
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,01	0,01
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,019	0,019
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	0,02	0,02
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,1	0,1
401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	-	0,18
401-9040	Бетон омоноличивания	м <sup>3</sup>	0,13	0,13
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	0,012	0,013
402-9086	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	0,015	0,016
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	1	1
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,00055	0,00055
408-9080	Щебень	м <sup>3</sup>	1,9	1,74
410-9060	Асфальт литой песчаный	т	-	0,06
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,0015	0,0015
509-3906	Скобы ходовые	шт.	4	4

**Таблица ГЭСН 31-01-015 Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев  
прямоугольных и круглых с металлическими люками**

***Состав работ:***

для норм 31-01-015-01, 31-01-015-03:

01. Устройство щебеночной подготовки в сухих и бетонной в мокрых грунтах. 02. Установка и разборка деревянной щитовой опалубки. 03. Установка арматуры в днище колодца. 04. Бетонирование колодца и лотка. 05. Изоляция мест примыкания труб. 06. Установка люка и ходовых скоб. 07. Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом.

для норм 31-01-015-02, 31-01-015-04:

01. Устройство щебеночной подготовки в сухих и бетонной в мокрых грунтах. 02. Установка и разборка деревянной щитовой опалубки. 03. Установка арматуры в днище колодца. 04. Бетонирование колодца и лотка. 05. Изоляция мест примыкания труб. 06. Установка люка и ходовых скоб. 07. Гидроизоляция колодцев. 08. Укладка асфальтовой смеси. 09. Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом.

**Измеритель: 1 м<sup>3</sup> бетона**

Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах:

31-01-015-01      сухих  
31-01-015-02      мокрых

Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах:

31-01-015-03      сухих  
31-01-015-04      мокрых

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-015-01	31-01-015-02	31-01-015-03	31-01-015-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	21,2	23,8	16,8	19,07
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,6	3,4	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,9	0,87	0,89	0,86
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,05	0,04	0,04
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,08	0,06	0,08	0,06
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,75	0,74	0,75	0,74
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	0,71	0,71	0,71	0,71
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,19	0,34	0,19	0,34
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	0,08	0,06	0,08	0,06
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,11	0,1	0,1
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0311	Каболка	т	0,00432	0,00434	0,00251	0,00253
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,003	0,003	0,001	0,001
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	0,024	0,024	0,025	0,025
101-1745	Бензин растворитель	т	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	-	0,02	-	0,02
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
101-9058	Люки чугунные	шт.	0,4	0,4	0,4	0,4
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	0,01	0,01	0,01	0,01
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,04	0,04	0,04	0,04
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,01	0,01	0,01	0,01
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	0,01	0,01	0,01	0,01
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	3,2	3,2	2,51	2,51
204-9001	Арматура	т	0,02	0,02	0,013	0,013
401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	-	0,16	-	0,16
401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м <sup>3</sup>	1,02	1,02	1,02	1,02
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	0,009	0,009	0,009	0,009
402-9086	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	0,008	0,008	0,008	0,008
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0019	0,0019	0,0015	0,0015
408-9080	Щебень	м <sup>3</sup>	0,75	0,53	0,75	0,53
410-9060	Асфальт литьй песчаный	т	-	0,076	-	0,076
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,0052	0,0052	0,0042	0,0042
509-3906	Скобы ходовые	шт.	4	4	4	4

**Таблица ГЭСН 31-01-016 Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев  
прямоугольных и круглых с металлическими люками**

*Состав работ:*

для норм 31-01-016-01, 31-01-016-03:

01. Устройство щебеночной подготовки в сухих и бетонной в мокрых грунтах. 02. Сборка колодцев из железобетонных звеньев. 03. Омоноличивание стыков и устройство лотка. 04. Изоляция мест примыкания труб. 05. Установка люка и ходовых скоб. 06. Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом.

для норм 31-01-016-02, 31-01-016-04:

01. Устройство щебеночной подготовки в сухих и бетонной в мокрых грунтах. 02. Сборка колодцев из железобетонных звеньев. 03. Омоноличивание стыков и устройство лотка. 04. Изоляция мест примыкания труб. 05. Установка люка и ходовых скоб. 06. Гидроизоляция колодцев. 07. Укладка асфальтовой смеси. 08. Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом.

**Измеритель: 1 м<sup>3</sup> сборных конструкций**

Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах:

31-01-016-01      сухих  
31-01-016-02      мокрых

Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах:

31-01-016-03      сухих  
31-01-016-04      мокрых

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-016-01	31-01-016-02	31-01-016-03	31-01-016-04
<b>1</b>	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	12,2	14,51	9,42	11,6
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,8	3,6	3,7
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3	1,27	1,19	1,16
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,13	1,13	0,99	0,99
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,09	0,07	0,11	0,09
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,06	0,05	0,07	0,06
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,19	0,34	0,19	0,34
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	0,12	0,1	0,14	0,12
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,95	0,95	0,92	0,92
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0311	Каболка	т	0,00432	0,00434	0,00091	0,00093
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,001	0,001	0,001	0,001
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	0,024	0,024	0,025	0,025
101-1745	Бензин растворитель	т	0,0028	0,0028	0,0013	0,0013
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	-	0,02	-	0,02
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014
101-9058	Люки чугунные	шт.	0,45	0,45	0,5	0,5
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,01	0,01	0,01	0,01
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,019	0,019	0,019	0,019
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	0,02	0,02	0,02	0,02
401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	-	0,16	-	0,16
401-9040	Бетон омоноличивания	м <sup>3</sup>	0,085	0,085	0,067	0,067
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	0,012	0,012	0,012	0,012
402-9086	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	0,015	0,015	0,015	0,015
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	1	1	1	1
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,00056	0,00056	0,00056	0,00056
408-9080	Щебень	м <sup>3</sup>	0,85	0,61	1	0,78
410-9060	Асфальт литьй песчаный	т	-	0,076	-	0,076
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016
509-3906	Скобы ходовые	шт.	4	4	4	4

**Таблица ГЭСН 31-01-017 Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодцев***Состав работ:*

для нормы 31-01-017-01:

01. Устройство шлаковой подушки. 02. Установка и разборка щитовой опалубки. 03. Укладка бетонной смеси. 04. Изоляция мест примыкания перепусков и заполнение швов битумной мастикой. 05. Устройство битумно-песчаного коврика. 06. Установка опорных рам и решеток. 07. Устройство деревянных крышек. 08. Обсыпка стенок колодца гидрофобным грунтом.

для нормы 31-01-017-02:

01. Устройство шлаковой подушки. 02. Установка и разборка щитовой опалубки. 03. Укладка бетонной смеси. 04. Изоляция мест примыкания перепусков и заполнение швов битумной мастикой. 05. Устройство битумно-песчаного коврика. 06. Установка опорных рам и решеток. 07. Устройство деревянных крышек. 08. Обсыпка стенок колодца гидрофобным грунтом. 09. Гидроизоляция колодцев. 10. Укладка асфальтовой смеси.

**Измеритель: 1 м<sup>3</sup> бетона****Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодцев в грунтах:**

31-01-017-01	сухих
31-01-017-02	мокрых

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-017-01	31-01-017-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	14,9	16,9
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,03	1,03
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,09	0,09
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,23	0,23
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	0,71	0,71
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	0,71	0,71
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,58	0,75
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	0,18
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0311	Каболка	т	0,003	0,0032
101-0498	Лаки каменноугольные, марки Б	т	0,00017	0,00017
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	0,06	0,06
101-1745	Бензин растворитель	т	0,006	0,006
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	0,02	0,04
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0004	0,0004
101-5628	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	т	0,00007	0,00007
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	0,05	0,05
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,02	0,02
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	0,02	0,02
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,15	0,15
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	2,88	2,88
401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м <sup>3</sup>	1,02	1,02
402-9086	Раствор асбосцементный	м <sup>3</sup>	0,008	0,008
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,00068	0,00068
407-9085	Грунт	м <sup>3</sup>	1,3	1,3
408-9040	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>	0,18	0,18
409-9001	Шлак	м <sup>3</sup>	0,87	0,87
410-9060	Асфальт литой песчаный	т	-	0,02
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,0019	0,0019

**Таблица ГЭСН 31-01-018 Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев***Состав работ:*

для нормы 31-01-018-01:

01. Устройство шлаковой подушки. 02. Сборка колодца из железобетонных звеньев. 03. Заделка мест примыкания перепусков. 04. Устройство битумно-песчаного коврика. 05. Установка опорных рам и решеток. 06. Обсыпка стенок колодца гидрофобным грунтом.

для нормы 31-01-018-02:

01. Устройство шлаковой подушки. 02. Сборка колодца из железобетонных звеньев. 03. Заделка мест примыкания перепусков. 04. Устройство битумно-песчаного коврика. 05. Установка опорных рам и решеток. 06. Гидроизоляция колодцев. 07. Обсыпка стенок колодца гидрофобным грунтом. 08. Укладка асфальтовой смеси.

**Измеритель: 1 м<sup>3</sup> сборных конструкций**

Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев в грунтах:

31-01-018-01      сухих  
31-01-018-02      мокрых

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-018-01	31-01-018-02
<b>1</b>	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	9,92	12
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,2
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,53	1,53
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,33	1,33
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,2	0,2
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,55	0,71
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,92	0,92
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0311	Каболка	т	0,003	0,0032
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	0,06	0,06
101-1745	Бензин растворитель	т	0,006	0,006
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	0,02	0,04
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00014	0,00014
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,01	0,01
102-0050	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	0,02	0,02
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	0,02	0,02
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,15	0,15
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	0,03	0,03
402-9086	Раствор асбосцементный	м <sup>3</sup>	0,009	0,009
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	1	1
407-9085	Грунт	м <sup>3</sup>	0,79	0,79
408-9040	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>	0,17	0,17
409-9001	Шлак	м <sup>3</sup>	0,88	0,88
410-9060	Асфальт литой песчаный	т	-	0,02

### Таблица ГЭСН 31-01-019 Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев

*Состав работ:*

для нормы 31-01-019-01:

01. Устройство шлаковой подушки. 02. Установка и разборка щитовой опалубки. 03. Укладка бетонной смеси. 04. Изоляция мест примыкания перепусков. 05. Установка опорных рам и решеток. 06. Устройство деревянных крышек. 07. Обсыпка стенок гидрофобным грунтом. 08. Устройство щебеночной (гравийной) отмостки с обработкой верхнего слоя битумом.

для нормы 31-01-019-02:

01. Устройство шлаковой подушки. 02. Установка и разборка щитовой опалубки. 03. Укладка бетонной смеси. 04. Изоляция мест примыкания перепусков. 05. Установка опорных рам и решеток. 06. Устройство деревянных крышек. 07. Обсыпка стенок гидрофобным грунтом. 08. Гидроизоляция колодцев. 09. Укладка асфальтовой смеси. 10. Устройство щебеночной (гравийной) отмостки с обработкой верхнего слоя битумом.

**Измеритель: 1 м<sup>3</sup> бетона**

Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев в грунтах:

31-01-019-01      сухих  
31-01-019-02      мокрых

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-019-01	31-01-019-02
<b>1</b>	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	21,7	23,7
1.1	Средний разряд работы		3	3,1
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,63	1,63

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-019-01	31-01-019-02
<b>3</b> 021141	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,05
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,5	0,5
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,94	0,94
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	0,71	0,71
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,07	0,07
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,75	0,9
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	0,46	0,46
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,17
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0311	Каболка	т	0,003	0,0032
101-0498	Лаки каменноугольные, марки Б	т	0,00017	0,00017
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	0,1	0,1
101-1745	Бензин растворитель	т	0,003	0,0032
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	-	0,02
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0004	0,0004
101-5628	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	т	0,00007	0,00007
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м³	0,05	0,05
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м³	0,02	0,02
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	0,01	0,01
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,15	0,15
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м²	2,88	2,88
401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м³	1,02	1,02
402-9086	Раствор асбоцементный	м³	0,008	0,008
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0014	0,0014
407-9085	Грунт	м³	1,3	1,3
408-9080	Щебень	м³	2,8	2,8
409-9001	Шлак	м³	0,69	0,69
410-9060	Асфальт литьй песчаный	т	-	0,02
411-0001	Вода	м³	0,0038	0,0038

**Таблица ГЭСН 31-01-020 Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев***Состав работ:*

для нормы 31-01-020-01:

01. Устройство шлаковой подушки. 02. Сборка колодцев из железобетонных звеньев. 03. Заделка мест примыкания перепусков. 04. Установка опорных рам и решеток. 05. Устройство деревянных крышек. 06. Обсыпка стенок гидрофобным грунтом. 07. Устройство щебеночной (гравийной) отмостки с обработкой верхнего слоя битумом.

для нормы 31-01-020-02:

01. Устройство шлаковой подушки. 02. Сборка колодцев из железобетонных звеньев. 03. Заделка мест примыкания перепусков. 04. Установка опорных рам и решеток. 05. Устройство деревянных крышек. 06. Обсыпка стенок гидрофобным грунтом. 07. Гидроизоляция колодцев. 08. Укладка асфальтовой смеси. 09. Устройство щебеночной (гравийной) отмостки с обработкой верхнего слоя битумом.

**Измеритель: 1 м³ сборных конструкций**

Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев в грунтах:

- 31-01-020-01      сухих  
31-01-020-02      мокрых

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-020-01	31-01-020-02
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	11,41 3,1	12,81 3,2
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	1,8
<b>3</b> 021141	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,07	1,07
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,5	0,5
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,17	0,17
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,03	0,03
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,51	0,66

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-020-01	31-01-020-02
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	0,34	0,34
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,97	0,97
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0311	Каболка	т	0,003	0,0032
101-0498	Лаки каменноугольные, марки Б	т	0,00017	0,00017
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	0,06	0,06
101-1745	Бензин растворитель	т	0,007	0,008
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	-	0,02
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00014	0,00014
101-5628	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	т	0,00007	0,00007
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м³	0,01	0,01
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	0,02	0,02
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,15	0,15
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м³	0,034	0,034
402-9086	Раствор асбоцементный	м³	0,009	0,009
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м³	1	1
407-9085	Грунт	м³	0,72	0,72
408-9080	Щебень	м³	2,8	2,8
409-9001	Шлак	м³	0,69	0,69
410-9060	Асфальт литьй песчаный	т	-	0,02

### Подраздел 1.3. ОТМОСТИКИ

Таблица ГЭСН 31-01-025 Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании

*Состав работ:*

01. Россыпь, разравнивание и уплотнение щебня, поливка водой. 02. Розлив битума. 03. Укладка асфальтовой смеси.

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> отмостки**

Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании толщиной:

31-01-025-01 20 см  
31-01-025-02 25 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-025-01	31-01-025-02
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	34,88	40,36
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	3,24	4,01
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,76	0,95
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	1,62	2,2
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,03	0,03
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,8	0,8
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	3,24	4,4
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	0,08	0,08
408-9080	Щебень	м³	25,2	31,5
410-9060	Асфальт литьй песчаный	т	11,73	11,73
411-0001	Вода	м³	2	2
413-9218	Каменная мелочь марки 300	м³	3,6	3,8

Таблица ГЭСН 31-01-026 Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом

*Состав работ:*

01. Россыпь, разравнивание и уплотнение щебня, поливка водой. 02. Розлив битума.

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> отмостки**

Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом толщиной:

31-01-026-01 20 см  
31-01-026-02 25 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-026-01	31-01-026-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	26,87	32,36
1.1	Средний разряд работы		1,7	1,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,32	4,09
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,76	0,95
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	1,62	2,2
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,07	0,07
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,8	0,8
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	3,24	4,4
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	0,16	0,16
408-9080	Щебень	м³	25,2	31,5
411-0001	Вода	м³	2	2
413-9218	Каменная мелочь марки 300	м³	3,6	3,8

**Таблица ГЭСН 31-01-027 Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogelete"**

*Состав работ:*

01. Очистка, промывка и просушка основания. 02. Установка и снятие копирных струн. 03. Нарезка поперечного шва. 04. Разборка покрытий за линией поперечного шва отбойным молотком. 05. Погрузка асфальтобетонного лома вручную на погрузчик с последующей погрузкой в автосамосвал. 06. Очистка поперечного и продольного шва и поверхности за линией швов при помощи компрессора. 07. Транспортирование асфальтобетонного лома автосамосвалом на свалку, на расстояние 2 км со скоростью движения 20 км/ч. 08. Грунтовка основания. 09. Окраска поперечного и продольного швов битумной эмульсией кистью за 2 раза. 10. Установка асфальтоукладчика в рабочее положение. 11. Укладка асфальтобетонной смеси с укаткой. 12. Вырубка керна.

**Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> покрытия**

Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogelete":

31-01-027-01      плотного мелкозернистого марки I, типа А, толщиной слоя 8 см  
 31-01-027-02      среднего слоя из плотного крупнозернистого марки I, типа А, толщиной слоя 12,5 см  
 31-01-027-03      нижний слой из пористого крупнозернистого марки I, толщиной 12,5 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-027-01	31-01-027-02	31-01-027-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	42,9	41,28	48,13
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	25,85	22,94	28,16
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	0,22	0,34	0,33
030301	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	3,39	3,38	4,13
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	0,23	0,23	0,23
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	2,93	2,49	3,76
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	0,98	0,85	1,22
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	3,77	3,21	3,72
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.-ч	3,19	2,28	3,3
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	3,99	2,71	3,14
121212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	0,01	0,02	0,02
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,91	3,89	4,87
122005	Асфальтоукладчик Vogelete Super 1900-2 с плитой AB 600	маш.-ч	3,54	3,07	3,56
330302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,07	0,07	0,08
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0,3	0,35	0,35
331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	0,66	0,7	0,85
391751	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	2,85	3,62	3,78
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	3,31	2,87	3,63

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-027-01	31-01-027-02	31-01-027-03
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,001	0,0006	0,00072
101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	0,0002	0,00017	0,00021
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,85	0,86	0,861
101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	0,11	0,11	0,13
101-1927	Круг отрезной размером 125 мм	шт.	0,04	0,04	0,047
101-1929	Болты анкерные	т	0,003	0,003	0,0037
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	0,01	0,007	0,01
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	0,0007	0,0006	0,00079
410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	192	299,38	-
410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	-	-	289,06
411-0002	Вода водопроводная	м <sup>3</sup>	11,07	11,07	11,07

**Таблица ГЭСН 31-01-028 Нормы для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см**

*Состав работ:*

01. Погрузка асфальтобетонного лома вручную на погрузчик с последующей погрузкой в автосамосвал.
02. Транспортирование асфальтобетонного лома автосамосвалом на свалку, на расстояние 2 км со скоростью движения 20 км/ч.
03. Очистка поперечного и продольного шва и поверхности за линией швов при помощи компрессора.
04. Окраска поперечного и продольного швов битумной эмульсией кистью за 2 раза.
05. Подача асфальтобетонной смеси в асфальтоукладчик и ее укладка.

**Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> покрытия**

Нормы для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см к норме:

31-01-028-01	31-01-027-01
31-01-028-02	31-01-027-02
31-01-028-03	31-01-027-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-028-01	31-01-028-02	31-01-028-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	0,18	0,3	0,19
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,01	0,01	0,01
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	0,01	0,01	0,01
391751	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	0,003	0,003	0,0028
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	0,001	0,001	0,001
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,0007	0,00066	0,00082
410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	12	11,98	-
410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	-	-	11,56

#### **Подраздел 1.4. ОГОЛОВКИ КОЛЛЕКТОРОВ, ДОЖДЕПРИЕМНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ ДРЕНАЖИ И ЛОТКИ**

**Таблица ГЭСН 31-01-030 Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из песка**

*Состав работ:*

01. Установка и разборка опалубки.
02. Укладка бетона.
03. Железнение бетонных поверхностей.
04. Изоляция мест примыкания труб.
05. Гидроизоляция битумом.
06. Укрепление дна и откосов у оголовка.

**Измеритель: 1 оголовок**

Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из песка диаметром:

- 31-01-030-01      до 500 мм  
 31-01-030-02      до 1000 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-030-01	31-01-030-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	28,41	38,21
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,5	1,84
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	1,5	1,84
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	1,5	1,84
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,16	0,24
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,88	0,9
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,01	0,01
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	0,019	0,03
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0002	0,0002
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00053	0,00053
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м³	0,02	0,02
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м³	0,04	0,04
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	0,03	0,03
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	0,03	0,03
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м²	3	4,4
401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м³	1,84	2,65
402-9050	Раствор цементный	м³	0,1	0,16
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0015	0,0022
411-0001	Вода	м³	0,0042	0,0062
413-0214	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм	м³	2,7	3,43
414-0471	Дерн	м²	4,95	5,28
414-9120	Мох	м³	1	1,27

**Таблица ГЭСН 31-01-031 Устройство закрытых дренажей с оберткой труб неткаными синтетическими материалами или стеклотканью**

*Состав работ:*

01. Устройство щебеночного основания. 02. Пропиливание прорезей в трубах. 03. Укладка труб вручную.  
 04. Изоляция труб.

**Измеритель: 100 м труб**

Устройство закрытых дренажей с оберткой труб неткаными синтетическими материалами или стеклотканью диаметром:

- 31-01-031-01      100 мм  
 31-01-031-02      150 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-031-01	31-01-031-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	97,06	97,06
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,85	10,76
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,06	1,06
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	6,79	9,7
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	6,79	9,7
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2»	10 м²	7,5	11,2
101-2260	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	м	102	-
101-2261	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 150 мм	м	-	102
408-9080	Щебень	м³	34,3	34,3

**Таблица ГЭСН 31-01-032 Устройство бетонных монолитных лотков***Состав работ:*

01. Устройство выравнивающего слоя из песка. 02. Устройство бетонного днища. 03. Установка и разборка опалубки. 04. Укладка бетонной смеси. 05. Установка опорных рам и решеток.

**Измеритель: 100 м лотка**

31-01-032-01 Устройство бетонных монолитных лотков

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-032-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	372,97
1.1	Средний разряд работы		3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	35,22
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	3,98
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,27
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	30,97
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	30,97
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2,15
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	5,97
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-0498	Лаки каменноугольные, марки Б	т	0,0085
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	0,284
101-1805	Гвозди строительные	т	0,021
101-5628	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	т	0,0035
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	5,23
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	4,27
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	8,9
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	153,88
204-9001	Арматура	т	П
401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м <sup>3</sup>	38,13
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,077
408-9040	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>	2,5
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,2154

**Таблица ГЭСН 31-01-033 Устройство железобетонных сборных лотков***Состав работ:*

01. Устройство выравнивающего слоя из песка. 02. Сборка лотков из железобетонных звеньев. 03. Установка опорных рам и решеток.

**Измеритель: 100 м лотка**

31-01-033-01 Устройство железобетонных сборных лотков

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-033-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	304,85
1.1	Средний разряд работы		3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,98
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	25,29
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,69
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	4,69
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	15,04
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-0498	Лаки каменноугольные, марки Б	т	0,0085
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	0,66
101-5628	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	т	0,0035
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	8,9
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	0,8
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	30,4
408-9040	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>	15,4

## Подраздел 1.5. ОСНОВАНИЯ

**Таблица ГЭСН 31-01-039 Устройство песчаного основания***Состав работ:*

для нормы 31-01-039-01:

01. Разравнивание песка бульдозером. 02. Установка и снятие копирных струн. 03. Устройство песчаного слоя профилировщиком высокопроизводительного комплекта. 04. Укатка песчаного слоя катками на пневмоколесном ходу с поливкой водой.

для нормы 31-01-039-02:

01. Разравнивание и планировка песка автогрейдером. 02. Укатка песчаного слоя катками на пневмоколесном ходу с поливкой водой.

**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> основания****Устройство песчаного основания:**

31-01-039-01	профилировщиком высокопроизводительного комплекта
31-01-039-02	автогрейдером

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-039-01	31-01-039-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,18	8,21
1.1	Средний разряд работы		2	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,4	2,51
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,04	-
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	-	0,81
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	1,37	1,04
121309	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	0,67	-
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,65	0,66
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-1682	Шнур полиамидный кручёный, диаметром 2 мм	т	0,0001	-
408-9040	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>	110	110
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	5	5

**Таблица ГЭСН 31-01-040 Устройство основания из песчано-гравийной смеси***Состав работ:*

для нормы 31-01-040-01:

01. Разравнивание гравийной смеси бульдозером. 02. Планировка гравийной смеси автогрейдером. 03. Подкатка верхнего слоя катками. 04. Установка и снятие копирных струн. 05. Планировка верхнего слоя профилировщиком высокопроизводительного комплекта. 06. Укатка катками.

для нормы 31-01-040-02:

01. Разравнивание гравийной смеси бульдозером. 02. Планировка гравийной смеси автогрейдером. 03. Укатка катками.

**Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> основания****Устройство основания из песчано-гравийной смеси толщиной 10 см:**

31-01-040-01	однослоиного и верхнего слоя двухслойного основания
31-01-040-02	нижнего слоя двухслойного основания

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-040-01	31-01-040-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,16	1,76
1.1	Средний разряд работы		2,2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,48	10,33
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,35	1,35
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,14	1,14
120908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	маш.-ч	2,76	6,55
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	4,59	-
121309	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	1,14	-
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,29	1,29
153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	4,07	-
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-1682	Шнур полиамидный кручёный, диаметром 2 мм	т	0,0002	-
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м <sup>3</sup>	120	120
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	10	10

**Таблица ГЭСН 31-01-041 Устройство щебеночного основания***Состав работ:*

для норм 31-01-041-01, 31-01-041-02:

01. Разравнивание щебня автогрейдером. 02. Планировка щебня автогрейдером. 03. Укатка щебня с поливкой водой.

для нормы 31-01-041-03:

01. Установка и снятие копирных струн. 02. Разравнивание щебня бульдозером. 03. Планировка щебня профилировщиком. 04. Укатка щебня с поливкой водой.

**Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> основания**

Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слоя 10 см:

31-01-041-01      однослоиного или верхнего слоя двухслойного основания

31-01-041-02      нижнего слоя двухслойного основания

31-01-041-03      Устройство щебеночного основания с применением профилировщика высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 15 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-041-01	31-01-041-02	31-01-041-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,62	3,06	10,21
1.1	Средний разряд работы		1,4	1,4	2,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	38,35	48,38	17,93
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,46	0,69	-
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	5,43	4,83	5,67
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	1,23
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	3,92	3,92	1,66
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	4,67	4,65	3,96
121309	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	-	-	1,28
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	4,67	5,7	2,85
121801	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	0,48	0,72	-
153102	Катки дорожные самоходные гладкие 10 т	маш.-ч	18,72	27,87	-
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	-	-	0,0002
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,18	0,18	-
408-9131	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м <sup>3</sup>	10	10	-
408-9132	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м <sup>3</sup>	5	10	-
408-9133	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм	м <sup>3</sup>	-	10	-
408-9140	Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	131	-	189
408-9160	Щебень, фракция 70-120 мм	м <sup>3</sup>	-	131	-
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	60	80	29

**Таблица ГЭСН 31-01-042 Устройство щебеночного основания толщиной слоя 15 см, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом перемешивания***Состав работ:*

01. Установка и снятие копирных струн. 02. Разравнивание щебня автогрейдером. 03. Планировка щебня профилировщиком. 04. Укатка щебня катками. 05. Распределение и предварительная планировка пескоцементной смеси автогрейдером. 06. Перемешивание щебня с пескоцементной смесью, планировка. 07. Уплотнение и укатка катками. 08. Распределение битумной эмульсии.

**Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> основания**

31-01-042-01      Устройство щебеночного основания толщиной слоя 15 см, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом перемешивания

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-042-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,76
1.1	Средний разряд работы		2,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,39

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-042-01
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,23
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	3,84
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	3,2
121309	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	2,68
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,76
153102	Катки дорожные самоходные гладкие 10 т	маш.-ч	6,77
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-1682	Шнур полиамидный кручёный, диаметром 2 мм	т	0,0002
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,5
407-9040	Смесь пескоцементная	м³	3
408-9080	Щебень	м³	189
411-0001	Вода	м³	20

**Таблица ГЭСН 31-01-043 Устройство щебеноочного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания)**

*Состав работ:*

01. Разравнивание и профилирование щебеноочного слоя автогрейдером. 02. Проверка ровности по шаблону и планировка вручную. 03. Подкатка щебеноочного слоя с поливкой водой. 04. Распределение пескоцементной смеси и профилирование автогрейдером. 05. Вдавливание пескоцементной смеси и уплотнение катками. 06. Распределение пленкообразующих материалов.

**Измеритель: 1000 м<sup>2</sup>**

Устройство щебеноочного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания) с использованием:

- 31-01-043-01      **виброкатков**  
 31-01-043-02      **катков на пневмошинах**  
 31-01-043-03      **кулачковых катков**

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-043-01	31-01-043-02	31-01-043-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	26,51	26,51	26,51
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	27,9	24,26	28,77
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	2,24
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	6,42	6,42	6,42
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,46	0,46	0,46
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	6,61	6,61	6,61
120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.-ч	-	-	2,24
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	2,68	2,68	4,34
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,82	1,82	1,82
153102	Катки дорожные самоходные гладкие 10 т	маш.-ч	9,45	5,81	6,42
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1	1	1
407-9040	Смесь пескоцементная	м³	55	55	55
408-9140	Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм	м³	214	214	214
411-0001	Вода	м³	20	20	20

**Таблица ГЭСН 31-01-044 Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты**

*Состав работ:*

01. Разравнивание грунта автогрейдером и удаление из него крупных комьев и посторонних предметов. 02. Уплотнение грунта катком. 03. Размельчение грунта фрезой и внесение цемента распределителем. 04. Перемешивание и увлажнение смеси. 05. Разравнивание и профилирование готовой смеси.

**Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> основания**

- 31-01-044-01      Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты песчаные и супесчаные толщиной слоя 12 см  
 31-01-044-02      На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать к норме 31-01-044-01

- 31-01-044-03 Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты щебеночные, гравийные, гравийно (щебеночно)-песчаные и золошлаковые толщиной слоя 12 см  
 31-01-044-04 На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать к норме 31-01-044-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-044-01	31-01-044-02	31-01-044-03	31-01-044-04
<b>1</b>	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,1	-	5,1	-
1.1	Средний разряд работы		3,1	-	3,1	-
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	47,08	0,1	47,22	0,11
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	3,64	-	3,64	-
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	3,64	-	3,64	-
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,64	-	2,64	-
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	3,4	-	3,4	-
121310	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	3,64	-	3,64	-
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,24	0,1	1,38	0,11
122201	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	25,24	-	25,24	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	П	-	П	-
101-9540	Цемент	т	П	-	П	-
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	13,6	1,13	15,1	1,26

Таблица ГЭСН 31-01-045 Распределение добавок

*Состав работ:*

01. Равномерное распределение добавок автогрейдером.

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> добавок

Распределение добавок:

31-01-045-01 гравия

31-01-045-02 песка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-045-01	31-01-045-02
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,06	0,81
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,06	0,81
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
408-9040	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>	-	102
408-9280	Гравий	м <sup>3</sup>	101	-

Таблица ГЭСН 31-01-046 Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси

*Состав работ:*

для нормы 31-01-046-01:

01. Установка и снятие копирных струн. 02. Устройство основания профилировщиком и укатка катками.

для нормы 31-01-046-02:

01. Установка и снятие копирных струн. 02. Устройство основания распределителем.

для нормы 31-01-046-03:

01. Разравнивание и профилирование готовой смеси автогрейдером, укатка катками.

для нормы 31-01-046-04:

01. Установка рельс-форм, планировка и уплотнение смеси профилировщиком на рельс-формах.

Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> основания

Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении:

31-01-046-01 профилировщиком высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 16 см

31-01-046-02 распределителем высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 20 см

31-01-046-03 автогрейдером толщиной слоя 10 см

31-01-046-04 профилировщиком на рельс-формах толщиной слоя 10 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-046-01	31-01-046-02	31-01-046-03	31-01-046-04
<b>1</b>	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	11,02	15,25	10,45	45,59
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	3,5	2,4
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,08	5,36	5,3	14,48

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-046-01	31-01-046-02	31-01-046-03	31-01-046-04
3 021141	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) Катки на пневмоколесном ходу 16 т Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	-	-	7,07
120202 120910 121102 121309 121310 400001	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,04 3,96 -	-	3,03 2,27 -	-
4 101-1682 201-0760 204-0001 407-9062	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	т т т м³	0,0002 - - 176	0,0002 - - 220	- - - 110	- 0,022 0,003 110

Таблица ГЭСН 31-01-047 Уход за грунтоцементным основанием и покрытием

*Состав работ:*

для норм с 31-01-047-01 по 31-01-047-04:

01. Нанесение пленкообразующих материалов.

для нормы 31-01-047-05:

01. Засыпка песком и поливка водой.

**Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> основания**

Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси:

31-01-047-01      машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта, профилировщиком основания

31-01-047-02      машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта, распределителем бетона

31-01-047-03      профилировщиком основания на рельс-формах

31-01-047-04      автогрейдером

31-01-047-05      Уход за грунтоцементным основанием и покрытием засыпкой песком и поливкой водой

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-047-01	31-01-047-02	31-01-047-03	31-01-047-04	31-01-047-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	-	-	-	-	90,9 1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,04	2,35	7,27	0,66	6,66
3 030101 120101 121306 121601	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Автопогрузчики 5 т Автогудронаторы 3500 л Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	- - 2,04 -	- - 2,35 -	- - 7,27 -	- 0,33 - -	0,48 - - 6,18
4 101-1797 408-9040 411-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Эмульсия битумно-дорожная Песок для строительных работ природный Вода	т м³ м³	0,8 - -	0,8 - -	0,8 - -	0,8 - -	- 16 20

## Подраздел 1.6. ПОКРЫТИЯ

**Таблица ГЭСН 31-01-053 Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях**

*Состав работ:*

для нормы 31-01-053-01:

01. Очистка покрытий, швов и трещин от пыли и грязи, промазка швов известковым молоком. 02. Удаление дефектов существующего покрытия. 03. Приклейка пергамина по швам. 04. Розлив битума по покрытию. 05. Наклеивание стеклосеток с натягиванием.

для нормы 31-01-053-02:

01. Очистка покрытий, швов и трещин от пыли и грязи, промазка швов известковым молоком. 02. Приклейка пергамина по швам. 03. Розлив битума над швами. 04. Наклеивание стеклосеток с натягиванием.

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> покрытия**

Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях при армировании:

31-01-053-01	сплошном
31-01-053-02	ленточном

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-053-01	31-01-053-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	70,91	57,46
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,67	1,62
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,37	0,46
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	1,01	-
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,63	-
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	-	1,16
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,03	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,55	0,69
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м <sup>2</sup>	28,3	100
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	1,545	1,92
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м <sup>2</sup>	102	102
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,017	0,1
410-9001	Асфальтобетон	т	7,04	7,04
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,1	-

**Таблица ГЭСН 31-01-054 Устройство неармированных покрытий**

*Состав работ:*

для нормы 31-01-054-01:

01. Установка, разборка и перестановка рельс-форм. 02. Укладка бетона с уплотнением и отделкой покрытия машинами. 03. Нарезка швов и заливка их. 04. Установка и снятие копирных струн. 05. Укладка бетона вручную в начальной части покрытия с установкой опалубки. 06. Укладка и уплотнение бетона с отделкой покрытия. 07. Проверка ровности цементобетонного покрытия с исправлением дефектов, устройство рабочего шва.

для нормы 31-01-054-02:

01. Установка, разборка и перестановка рельс-форм. 02. Укладка бетона с уплотнением и отделкой покрытия машинами. 03. Установка и снятие копирных струн. 04. Укладка бетона вручную в начальной части покрытия с установкой опалубки. 05. Укладка и уплотнение бетона с отделкой покрытия. 06. Проверка ровности цементобетонного покрытия с исправлением дефектов, устройство рабочего шва.

для нормы 31-01-054-04:

01. Установка и снятие копирных струн. 02. Укладка бетона вручную в начальной части покрытия с установкой опалубки. 03. Укладка и уплотнение бетона с отделкой покрытия. 04. Проверка ровности цементобетонного покрытия с исправлением дефектов, устройство рабочего шва.

для нормы 31-01-054-06:

01. Установка, разборка и перестановка деревянной опалубки. 02. Укладка бетона с уплотнением и отделкой покрытия средствами малой механизации. 03. Установка и снятие копирных струн. 04. Укладка бетона вручную в начальной части покрытия с установкой опалубки. 05. Укладка и уплотнение бетона с отделкой покрытия. 06. Проверка ровности цементобетонного покрытия с исправлением дефектов, устройство рабочего шва.

**Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> покрытия**

Устройство неармированных покрытий машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах толщиной слоя 20 см:

- 31-01-054-01 с нарезкой и заливкой швов в свежеуложенном бетоне  
 31-01-054-02 без нарезки и заливки швов в свежеуложенном бетоне  
 31-01-054-03 На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к нормам 31-01-054-01, 31-01-054-02  
 31-01-054-04 Устройство неармированных покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта толщиной слоя 20 см  
 31-01-054-05 На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к норме 31-01-054-04  
 31-01-054-06 Устройство неармированных покрытий средствами малой механизации толщиной слоя 20 см  
 31-01-054-07 На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к норме 31-01-054-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-054-01	31-01-054-02	31-01-054-03	31-01-054-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	142,57	138,43	6,25	23,07
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	42,79	39,63	2,2	4,98
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	6,39	6,39	-	-
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	1,51	-	-	-
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,21	1,21	0,08	4,79
121101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементо-бетонных покрытий	маш.-ч	11,08	11,08	0,55	-
121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	11,08	11,08	0,55	-
121200	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежеуложенном цементобетоне	маш.-ч	1,65	-	0,55	-
121304	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	-	-	-	1,66
121312	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	-	-	-	1,66
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,69	0,69	0,02	0,83
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,064	0,064	0,0026	-
101-1394	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм	т	0,004	0,004	-	-
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	0,15	0,15	0,01	0,15
101-1682	Шнур полiamидный крученный, диаметром 2 мм	т	-	-	-	0,0002
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	0,21	-	-	0,5
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	0,24	0,24	0,01	0,11
201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,02	0,02	-	-
401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м <sup>3</sup>	202	202	10,1	202
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-054-05	31-01-054-06	31-01-054-07	
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,63	337,35	5,92	
1.1	Средний разряд работы		2,8	3,9	3,9	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	29,07	0,58	
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	-	0,07	-	
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	-	29	0,58	
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	-	29	0,58	
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,24	2,95	0,17	
121304	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	0,07	-	-	
121312	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	0,07	-	-	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,6	0,03	
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	0,01	0,15	0,01	
101-1668	Рогожка	м <sup>2</sup>	-	100	-	

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-054-05	31-01-054-06	31-01-054-07
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	0,03	0,21	0,012
101-1805	Гвозди строительные	т	-	0,0003	0,00002
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	0,01	0,19	0,01
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	-	8,76	0,44
401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м <sup>3</sup>	10,1	202	10,1
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	-	0,0066	0,0003
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	-	0,0186	0,0009

**Таблица ГЭСН 31-01-055 Уход за цементобетонными покрытиями***Состав работ:*

для норм 31-01-055-01, 31-01-055-03:

01. Нанесение пленкообразующих материалов.

для нормы 31-01-055-02:

01. Засыпка песком и поливка водой.

**Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> покрытия**

Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации:

31-01-055-01 нанесением пленкообразующих материалов

31-01-055-02 засыпкой песком

31-01-055-03 Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нанесением пленкообразующих материалов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-055-01	31-01-055-02	31-01-055-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	-	110,7	-
1.1	Средний разряд работы		-	1	-
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,06	15,63	2,57
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	-	0,42	-
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	11,06	-	2,57
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	-	15,21	-
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	0,61	-	0,61
408-9040	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>	-	14	-
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	-	180	-

**Таблица ГЭСН 31-01-056 Нarezка швов***Состав работ:*

для норм с 31-01-056-01 по 31-01-056-03:

01. Нarezка швов в затвердевшем бетоне с заполнением швов мастикой.

для нормы 31-01-056-04:

01. Нarezка швов в свежеуложенном бетоне с прокладкой изоловой ленты.

**Измеритель: 100 м шва**

31-01-056-01 Нarezка швов при устройстве покрытий машинами бетоноукладочного рельсового комплекса в затвердевшем бетоне с заполнением швов

Нarezка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса в затвердевшем бетоне с заполнением швов:

31-01-056-02 продольных

31-01-056-03 поперечных

31-01-056-04 Нarezка швов в свежеуложенном бетоне с прокладкой изоловой ленты

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-056-01	31-01-056-02	31-01-056-03	31-01-056-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,44	3,92	4,59	3,89
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,8	3,8	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,88	8,5	7,05	2,8
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,1	-	-	-
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	-	1,58	1,89	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-056-01	31-01-056-02	31-01-056-03	31-01-056-04
121200	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне	маш.-ч	-	-	-	2,8
121303	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	12,89	2,93	2,17	-
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1	1,06	0,82	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	0,12	0,18	0,15
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	0,0002	0,0002	0,0002	-
101-1564	Гидроизол	м <sup>2</sup>	-	-	-	8,4
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	0,04	0,023	0,075	-
102-0105	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	-	-	-	0,06
408-9040	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>	0,9	-	-	-
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	2,5	2,6	2,04	-

Таблица ГЭСН 31-01-057 Заполнение швов при новом строительстве

*Состав работ:*

01. Очистка швов. 02. Заполнение швов.

**Измеритель: 100 м шва**

- 31-01-057-01 Заполнение швов битумной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см  
 31-01-057-02 Заполнение швов уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см  
 31-01-057-03 На каждый 1 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к нормам 31-01-057-01, 31-01-057-02

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-057-01	31-01-057-02	31-01-057-03
1					
1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	3,43 3,9	3,93 3,9	- -
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,75	3,75	-
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	0,35	0,35	-
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	3,4	3,4	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,11	-
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	-	0,02	-
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	0,07	0,04	0,01
101-9734	Грунтовка битумная	т	0,00686	0,00686	-

Таблица ГЭСН 31-01-058 Заполнение швов при реконструкции

*Состав работ:*

01. Очистка швов. 02. Заполнение швов.

**Измеритель: 100 м шва**

- 31-01-058-01 Заполнение швов битумной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см  
 31-01-058-02 Заполнение швов уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см  
 31-01-058-03 На каждый сантиметр изменения толщины покрытия добавлять или исключать к нормам 31-01-058-01, 31-01-058-02

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-058-01	31-01-058-02	31-01-058-03
1					
1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	6,04 3,9	6,54 3,9	- -
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,75	3,75	-
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	0,35	0,35	-
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	3,4	3,4	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,11	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-058-01	31-01-058-02	31-01-058-03
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	-	0,02	-
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	0,07	0,04	0,01
101-9734	Грунтovка битумная	т	0,00686	0,00686	-

**Таблица ГЭСН 31-01-059 Устройство деформационного шва расширения с дощатой прокладкой при толщине цементобетонного монолитного покрытия 30 см**

*Состав работ:*

01. Изготовление конструкции шва расширения, установка штырей в отверстия деревянной прокладки, установка поддерживающих каркасов.

**Измеритель: 100 м шва**

31-01-059-01 Устройство деформационного шва расширения с дощатой прокладкой при толщине цементобетонного монолитного покрытия 30 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-059-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	24,48
1.1	Средний разряд работы		2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,24
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,24
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	16
330206	Дрели электрические	маш.-ч	16
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-9668	Штыри	т	0,5
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	0,9

**Таблица ГЭСН 31-01-060 Устройство штыревых соединений в цементобетонных покрытиях**

*Состав работ:*

01. Сборка каркасов штыревых соединений. 02. Установка штыревых соединений в покрытии.

**Измеритель: 1 т**

31-01-060-01 Устройство штыревых соединений в цементобетонных покрытиях

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-060-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,66
1.1	Средний разряд работы		2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,51
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	1,04
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,49
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э342	т	0,37
101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	0,56
101-9342	Сталь стержневая диаметром более 10 мм	т	0,46

**Таблица ГЭСН 31-01-061 Армирование цементобетонных покрытий**

*Состав работ:*

01. Установка арматурных сеток или каркасов. 02. Связка стыков сеток или каркасов.

**Измеритель: 1 т**

Армирование цементобетонных покрытий:

31-01-061-01 сетками

31-01-061-02 каркасами

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-061-01	31-01-061-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,98	2,69
1.1	Средний разряд работы		3,7	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,45	0,63
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,45	0,63
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,01	0,01
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	0,36
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00041	0,0005
204-9004	Сетка арматурная	т	1	-
204-9120	Каркасы арматурные	т	-	1

**Таблица ГЭСН 31-01-062 Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит***Состав работ:*

01. Установка и снятие рельс-форм. 02. Профилирование выравнивающего слоя профилировщиком. 03. Укладка плит. 04. Электросварка стыковых скоб плит. 05. Огрунтовка граней плит разжиженным битумом. 06. Очистка швов и заполнение их пескоцементной смесью и мастикой.

**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> сборных конструкций****31-01-062-01 Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит**

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-062-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	77,69
1.1	Средний разряд работы		3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,14
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	6,31
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	9,54
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	0,46
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	2,27
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	4,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	0,023
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0,021
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	0,33
201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,012
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	100
407-9040	Смесь пескоцементная	м <sup>3</sup>	44,38

**Таблица ГЭСН 31-01-063 Фрезерование затвердевшего бетонного покрытия участками площадью от 1 до 140 м<sup>2</sup> фрезеровальным станком на глубину 3 мм***Состав работ:*

для нормы 31-01-063-01:

01. Фрезерование покрытия. 02. Перемещение машины в пределах дефектного участка.

для нормы 31-01-063-02:

01. Фрезерование покрытия.

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup>****31-01-063-01 Фрезерование затвердевшего бетонного покрытия участками площадью от 1 до 140 м<sup>2</sup> фрезеровальным станком на глубину 3 мм****31-01-063-02 При изменении глубины фрезерования на каждые 1 мм изменения добавлять (уменьшать) к норме 31-01-063-01**

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-063-01	31-01-063-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	18,9 4	6,32 4
3 121203	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	18,9	6,32
4 101-1660	МАТЕРИАЛЫ Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	0,28	0,083

**Таблица ГЭСН 31-01-064 Расшивка трещин длиной от 1,5 до 20 м в затвердевшем бетонном покрытии машиной для расшивки трещин на глубину 40 мм при ширине расшивки 8 мм**

*Состав работ:*

01. Расшивка трещин. 02. Перемещение машины в пределах дефектного участка.

**Измеритель: 100 м шва**

31-01-064-01 Расшивка трещин длиной от 0,5 до 20 м в затвердевшем бетонном покрытии машиной для расшивки трещин на глубину 40 мм при ширине расшивки 8 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-064-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	6,56 4
3 121204	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	6,56
4 101-1661	МАТЕРИАЛЫ Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	1,62

**Таблица ГЭСН 31-01-065 Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм**

*Состав работ:*

для норм 31-01-065-01, 31-01-065-02:

01. Разметка линии расположения пропила. 02. Резка покрытия. 03. Перемещение машины в пределах дефектного участка.

для норм 31-01-065-03, 31-01-065-04:

01. Резка покрытия.

**Измеритель: 100 м шва**

Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм:

31-01-065-01      железобетонного на глубину 50 мм

31-01-065-02      бетонного на глубину 50 мм

31-01-065-03      При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к норме 31-01-065-01

31-01-065-04      При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к норме 31-01-065-02

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-065-01	31-01-065-02	31-01-065-03	31-01-065-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	19,18 4	13,59 4	3,48 4	2,67 4
3 121211	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	19,18	13,59	3,48	2,67
4 101-2761	МАТЕРИАЛЫ Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	1,14	0,73	0,233	0,154

**Таблица ГЭСН 31-01-066 Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм**

*Состав работ:*

для нормы 31-01-066-01:

01. Разметка линии расположения пропила. 02. Резка затвердевшего покрытия нарезчиком швов с алмазными дисками на глубину 50 мм и ширину пропила 3 мм. 03. Очистка и промывка в конце смены.

для нормы 31-01-066-02:

01. Резка затвердевшего покрытия нарезчиком швов с алмазными дисками на глубину 50 мм и ширину пропила 3 мм.

**Измеритель: 100 м шва**

31-01-066-01 Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм

31-01-066-02 При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к норме 31-01-066-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-066-01	31-01-066-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	3,57 2,7	- -
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,77	0,69
3 021144	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	1,04	-
121213 121601 400001	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм Машины поливомоечные 6000 л Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	4,56 4,17 1,06	0,69 - -
4 101-9427 411-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Диск отрезной алмазный Вода	шт. м³	П 1,05	П 0,13

**Подраздел 1.7. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АЭРОДРОМА**

**Таблица ГЭСН 31-01-072 Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров)**

*Состав работ:*

для норм 31-01-072-01, 31-01-072-02:

01. Устройство заземления. 02. Устройство контура заземления.

для норм 31-01-072-03, 31-01-072-04:

01. Бурение скважины. 02. Укладка стальной трубы. 03. Устройство контура заземления.

**Измеритель: 1 заземление**

Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при:

31-01-072-01 новом строительстве в грунтах глинистых, суглинистых

31-01-072-02 новом строительстве в грунтах песчаных, супесчаных

31-01-072-03 реконструкции и усилении покрытий в грунтах глинистых, суглинистых

31-01-072-04 реконструкции и усилении покрытий в грунтах песчаных, супесчаных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-072-01	31-01-072-02	31-01-072-03	31-01-072-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	1,96 2,1	2,18 2,3	0,94 4,2	1,18 4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	-	1,4	1,4
3 040202	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,35	0,35	0,31	0,31
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	-	-	0,7	0,7
100801	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	-	-	0,7	0,7
4 101-1513	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-072-01	31-01-072-02	31-01-072-03	31-01-072-04
101-9370	Сталь полосовая	т	0,006	0,006	0,006	0,006
103-9012	Трубы стальные	т	0,03	0,03	0,03	0,03

**Таблица ГЭСН 31-01-073 Устройство полос заземления на покрытии из сборных железобетонных плит**

*Состав работ:*

01. Заполнение монтажного шва бетонной смесью. 02. Установка элементов заземления со сваркой.

**Измеритель: 100 м**

Устройство полос заземления при новом строительстве на покрытии из сборных железобетонных плит:

31-01-073-01 ПЗП-22.18

31-01-073-02 ПЗП-16.14

31-01-073-03 Устройство полос заземления ПЗУ-22 при усилении покрытий на покрытии из сборных железобетонных плит

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-073-01	31-01-073-02	31-01-073-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	6,85 3,9	3,47 3,9	3,13 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,07	0,05
3 021141 040202 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,07	0,05
4 101-1513 201-0760 401-9040	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 4 мм Э42 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т Бетон омоноличивания	т т м³	0,004 0,53 0,02	0,002 0,26 0,011	0,002 0,22 0,02

**Таблица ГЭСН 31-01-074 Устройство полос заземления на цементобетонном покрытии**

*Состав работ:*

01. Установка элементов заземления со сваркой монтажных элементов.

**Измеритель: 100 м**

Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии:

31-01-074-01 ПЗБ-22

31-01-074-02 ПЗБ-21

31-01-074-03 ПЗБ-16

Устройство полос заземления при усилении покрытий на цементобетонном покрытии:

31-01-074-04 ПЗУ-22

31-01-074-05 ПЗУ-21

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-074-01	31-01-074-02	31-01-074-03	31-01-074-04	31-01-074-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	2,64 4	2,53 4	1,81 4	2,64 4	2,53 4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,05	0,03	0,05	0,05
3 021141 040202 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,05	0,03	0,05	0,05
4 101-1513	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-074-01	31-01-074-02	31-01-074-03	31-01-074-04	31-01-074-05
201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,22	0,21	0,15	0,22	0,21

**Таблица ГЭСН 31-01-075 Устройство полос заземления на асфальтобетонном покрытии***Состав работ:*

01. Установка элементов заземления со сваркой монтажных элементов.

**Измеритель: 100 м**

Устройство полос заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии:

31-01-075-01 ПЗА-21

31-01-075-02 ПЗА-16

31-01-075-03 Устройство полос заземления ПЗУ-21 при усилении покрытий на асфальтобетонном покрытии

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-075-01	31-01-075-02	31-01-075-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,36	2,53	2,53
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,05	0,05
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,05	0,05
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	1,46	1,1	1,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,08	0,08
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,002	0,002	0,002
201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,28	0,21	0,21

**Таблица ГЭСН 31-01-076 Устройство гидрантных колонок ЦЗС***Состав работ:*

01. Разработка грунта экскаватором. 02. Монтаж краном металлической колонки ЦЗС с крышкой. 03.

Обратная засыпка грунта вручную.

**Измеритель: 1 колодец**

31-01-076-01 Устройство гидрантных колонок ЦЗС

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-076-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,57
1.1	Средний разряд работы		2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,35
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,58
060325	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	0,77
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
201-0769	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	0,18

**Таблица ГЭСН 31-01-077 Устройство ковера (подземной колонки сжатого воздуха)***Состав работ:*

01. Разработка грунта под колонку на глубину 0,6 м диаметром 0,5 м. 02. Устройство бетонного основания вручную. 03. Установка колонки с приваркой к монтажным элементам. 04. Укладка бетонной смеси в пазухи колонки.

**Измеритель: 1 колонка**

31-01-077-01 Устройство ковера (подземной колонки сжатого воздуха)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-077-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	3,75 3,6
3 040202	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,37
4 101-1513 401-9001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроды диаметром 4 мм Э42 Бетонные смеси готовые к употреблению	т м³	0,001 0,239

**Таблица ГЭСН 31-01-078 Устройство железобетонного сборного протяжного колодца на перроне**

*Состав работ:*

01. Подчистка котлована. 02. Устройство бетонной подготовки. 03. Установка и разборка опалубки. 04. Установка арматурного каркаса в днище колодца. 05. Укладка бетонной смеси в днище колодца вручную. 06. Укладка сборных железобетонных конструкций. 07. Омоноличивание стыков и швов, устройство уклона по днищу. 08. Установка металлической лестницы, люка на колодец. 09. Обмазка наружных поверхностей битумом.

**Измеритель: 1 м³ сборных конструкций**

31-01-078-01 Устройство железобетонного сборного протяжного колодца на перроне

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-078-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	5,13 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,69
3 021141 040101 040202	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Электростанции передвижные 2 кВт Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,49 0,2 0,01
111301 121011 400001	Вибратор поверхностный Котлы битумные передвижные 400 л Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,2 0,12 0,44
4 101-1513 101-1554 101-1745 101-9058 201-0768	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроды диаметром 4 мм Э42 Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60 Бензин растворитель Люки чугунные Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т т т шт. т	0,0001 0,014 0,0016 0,018 0,007
204-9001 401-9001 402-0001 402-0004 403-9022	Арматура Бетонные смеси готовые к употреблению Раствор готовый кладочный цементный марки 25 Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Конструкции сборные железобетонные	т м³ м³ м³ м³	0,017 0,51 0,004 0,004 1

**Таблица ГЭСН 31-01-079 Устройство колодца электропитания на перроне**

*Состав работ:*

01. Подчистка дна котлована. 02. Устройство бетонной подготовки. 03. Установка арматуры в днище. 04. Устройство бетонного основания. 05. Установка и разборка опалубки. 06. Установка арматуры в опалубку. 07. Бетонирование колодца, устройство уклона по дну колодца, установка металлической лестницы и крышки. 08. Покрытие наружных поверхностей битумом и засыпка пазух колодца местным грунтом.

**Измеритель: 1 м³ бетона**

31-01-079-01 Устройство колодца электропитания на перроне

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-079-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	11,57 3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51
3 021141	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-079-01
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	0,48
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,01
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,48
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,06
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00005
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	0,01
101-1805	Гвозди строительные	т	0,001
101-2260	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	м	16,35
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	0,091
201-0768	Отделочные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	0,01
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м²	2,41
204-9001	Арматура	т	0,042
401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м³	1,02
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0012
410-9001	Асфальтобетон	т	0,03
411-0001	Вода	м³	0,0033

Таблица ГЭСН 31-01-080 Устройство кабельной канализации

*Состав работ:*

01. Устройство оснований из песка или пескоцемента. 02. Устройство кожухов из хризотилцементных труб. 03. Устройство верхнего слоя основания до низа корыта.

**Измеритель: 1 м кожуха****Устройство кабельной канализации в:**

- 31-01-080-01      одну нитку из 4 труб на основании из песка
- 31-01-080-02      одну нитку из 4 труб на основании из пескоцемента
- 31-01-080-03      одну нитку из 6 труб на основании из песка
- 31-01-080-04      одну нитку из 6 труб на основании из пескоцемента
- 31-01-080-05      две нитки из 8 труб на основании из пескоцемента
- 31-01-080-06      две нитки из 12 труб на основании из пескоцемента
- 31-01-080-07      три нитки из 16 труб на основании из пескоцемента

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-080-01	31-01-080-02	31-01-080-03	31-01-080-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>					
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	1,58 3,7	2,02 3,7	2,07 3,7	2,61 3,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>					
		чел.-ч	0,12	0,12	0,14	0,15
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,12	0,12	0,14	0,15
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-2260	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	м	4	4	6	6
407-9040	Смесь пескоцементная	м³	-	1,12	-	1,351
408-9040	Песок для строительных работ природный	м³	1,057	-	1,275	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-080-05	31-01-080-06	31-01-080-07
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>				
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	2,88 3,7	3,81 3,7	4,73 3,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>				
		чел.-ч	0,15	0,18	0,19
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,15	0,18	0,19
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-2260	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	м	8	12	16
407-9040	Смесь пескоцементная	м³	1,377	1,661	1,721

**Таблица ГЭСН 31-01-081 Устройство железобетонного монолитного колодца для изолирующих трансформаторов**

*Состав работ:*

01. Подчистка котлована. 02. Устройство бетонного основания. 03. Установка и разборка деревянной щитовой опалубки. 04. Установка арматурных сеток. 05. Бетонирование колодца. 06. Установка и закрепление люка. 07. Гидроизоляция колодца.

**Измеритель: 1 м<sup>3</sup> бетона**

31-01-081-01 Устройство железобетонного монолитного колодца для изолирующих трансформаторов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-081-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	15,03
1.1	Средний разряд работы		3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,56
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,1
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	0,46
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,46
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,37
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	0,033
101-1564	Гидроизол	м <sup>2</sup>	1,71
101-1745	Бензин растворитель	т	0,004
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	0,012
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0011
101-9058	Люки чугунные	шт.	1
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	0,008
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,016
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	2,49
204-9001	Арматура	т	0,31
401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м <sup>3</sup>	1,02
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м <sup>3</sup>	0,012
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0013
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,0035

**Таблица ГЭСН 31-01-082 Устройство железобетонного сборного колодца для изолирующих трансформаторов**

*Состав работ:*

01. Подчистка котлована. 02. Устройство песчаного (щебеночного) основания. 03. Установка опорных плит и колец автокраном, омоноличивание колец. 04. Гидроизоляция колодца. 05. Устройство отмостки.

**Измеритель: 1 м<sup>3</sup> сборных конструкций**

31-01-082-01 Устройство железобетонного сборного колодца для изолирующих трансформаторов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-082-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	11,31
1.1	Средний разряд работы		3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,6
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,92
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,45
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,23
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,16
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	0,46
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,41
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,005
101-0975	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	т	0,01
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	0,02
101-1745	Бензин растворитель	т	0,0002
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м <sup>3</sup>	0,037
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-082-01
408-9040	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>	0,5
408-9080	Щебень	м <sup>3</sup>	3,6
410-9060	Асфальт литой песчаный	т	0,55

### Таблица ГЭСН 31-01-083 Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из хризотилцементных труб

*Состав работ:*

01. Подчистка котлована. 02. Кладка кирпичных столбиков. 03. Укладка хризотилцементной трубы. 04. Установка крышки из листовой стали.

**Измеритель: 1 колодец**

31-01-083-01 Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из хризотилцементных труб

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-083-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	1,27 3,1
3 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07
4 101-2092 201-0768	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м т	0,6 0,015
402-0004 404-9001	Кирпич	м <sup>3</sup> 1000 шт.	0,005 П

### Подраздел 1.8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

#### Таблица ГЭСН 31-01-088 Устройство прослоек из «Дорнита»

*Состав работ:*

01. Раскатка рулонов внахлест со скреплением скобами. 02. Контроль ровности раскатки.

**Измеритель: 1000 м<sup>2</sup>**

31-01-088-01 Устройство прослоек из «Дорнита»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-088-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	8,13 2,2
3 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25
4 101-0792 101-0816	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2» Проволока светлая диаметром 1,1 мм	10 м <sup>2</sup> т	110 0,016

#### Таблица ГЭСН 31-01-089 Установка рельс-форм

*Состав работ:*

01. Установка рельс-форм. 02. Разборка рельс-форм с погрузкой в транспортные средства.

**Измеритель: 100 м одной нитки рельс-форм**

31-01-089-01 Установка рельс-форм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-089-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	38,98 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,56
3 021141 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	5,56 1,04
4 201-0760	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,02

**Таблица ГЭСН 31-01-090 Установка копирных струн***Состав работ:*

01. Разбивка створа нивелирных реек-колышков. 02. Установка копирных струн. 03. Снятие копирных струн.

**Измеритель: 100 м одной струны**

31-01-090-01 Установка копирных струн

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-090-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	5,31 2,5
4 101-1682	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Шнур полиамидный кручёный, диаметром 2 мм	т	0,00008

**Таблица ГЭСН 31-01-091 Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции***Состав работ:*

для нормы 31-01-091-01:

01. Разметка мест пробивки, пробивка отверстий электроперфоратором.

для нормы 31-01-091-02:

01. Пробивка отверстий отбойным молотком.

**Измеритель: 100 м рельс-форм**

Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции:

31-01-091-01 электроперфоратором

31-01-091-02 отбойным молотком

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-091-01	31-01-091-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	6,81 3,9	9,92 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,61	9,63
3 040101 050101 330804 331451	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Электростанции передвижные 2 кВт Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические Перфораторы электрические	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	6,61 - - 6,61	- 9,63 9,63 -

**Таблица ГЭСН 31-01-092 Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней***Состав работ:*

01. Сверление отверстий станком с алмазными фрезами. 02. Перемещение станка трактором. 03. Водяное охлаждение фрезы.

**Измеритель: 100 отверстий**

31-01-092-01 Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-092-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	0,91 4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,25
3 010408 121601 331002	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.) Машины поливомоечные 6000 л Станок сверлильный	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,82 0,43 0,82
4 411-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Вода	м <sup>3</sup>	1,5

**Таблица ГЭСН 31-01-093 Приготовление бетона на цементобетонных заводах***Состав работ:*

01. Прием цемента и заполнителей. 02. Дозировка и подача материалов в смесительное отделение. 03. Подача воды в смеситель и введение добавок. 04. Перемешивание материалов, выпуск готовой смеси в транспортные средства.

**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> бетона****Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью:**

31-01-093-01	30 м <sup>3</sup> /ч
31-01-093-02	60 м <sup>3</sup> /ч
31-01-093-03	120 м <sup>3</sup> /ч
31-01-093-04	240 м <sup>3</sup> /ч

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01-093-01	31-01-093-02	31-01-093-03	31-01-093-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	34,8	27,99	19,24	14,14
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
111601	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	4,35	-	-	-
111602	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	-	3,11	-	-
111603	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	-	-	1,48	-
111604	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	-	-	-	1,01

## Содержание

<b>Раздел 1. АЭРОДРОМЫ.....</b>	<b>3</b>
<b>Подраздел 1.1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, ЗЕМЛЯНЫЕ И АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ .....</b>	<b>3</b>
Таблица ГЭСН 31-01-001 Вспашка и рыхление почвы .....	3
Таблица ГЭСН 31-01-002 Вспашка, дискование, боронование, прикатка .....	3
Таблица ГЭСН 31-01-003 Устройство дна корыта под основания, выполняемые машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта .....	4
Таблица ГЭСН 31-01-004 Посев семян трав .....	4
Таблица ГЭСН 31-01-005 Внесение минеральных удобрений в почву .....	4
Таблица ГЭСН 31-01-006 Внесение торфа в почву .....	5
Таблица ГЭСН 31-01-007 Известкование.....	5
<b>Подраздел 1.2. КОЛОДЦЫ СМОТРОВЫЕ, ДОЖДЕПРИЕМНЫЕ И ТАЛЬВЕЖНЫЕ .....</b>	<b>6</b>
Таблица ГЭСН 31-01-011 Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными железобетонными крышками .....	6
Таблица ГЭСН 31-01-012 Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными железобетонными крышками .....	7
Таблица ГЭСН 31-01-013 Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками .....	8
Таблица ГЭСН 31-01-014 Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками .....	9
Таблица ГЭСН 31-01-015 Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных и круглых с металлическими люками.....	10
Таблица ГЭСН 31-01-016 Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных и круглых с металлическими люками.....	11
Таблица ГЭСН 31-01-017 Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодцев .....	12
Таблица ГЭСН 31-01-018 Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев .....	12
Таблица ГЭСН 31-01-019 Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев .....	13
Таблица ГЭСН 31-01-020 Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев .....	14
<b>Подраздел 1.3. ОТМОСТКИ .....</b>	<b>15</b>
Таблица ГЭСН 31-01-025 Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании .....	15
Таблица ГЭСН 31-01-026 Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом .....	15
Таблица ГЭСН 31-01-027 Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толшина 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele" .....	16
Таблица ГЭСН 31-01-028 Нормы для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см .....	17
<b>Подраздел 1.4. ОГОЛОВКИ КОЛЛЕКТОРОВ, ДОЖДЕПРИЕМНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ ДРЕНАЖИ И ЛОТКИ.....</b>	<b>17</b>
Таблица ГЭСН 31-01-030 Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из песка .....	17
Таблица ГЭСН 31-01-031 Устройство закрытых дренажей с оберткой труб неткаными синтетическими материалами или стеклотканью .....	18
Таблица ГЭСН 31-01-032 Устройство бетонных монолитных лотков .....	19
Таблица ГЭСН 31-01-033 Устройство железобетонных сборных лотков .....	19
<b>Подраздел 1.5. ОСНОВАНИЯ .....</b>	<b>20</b>
Таблица ГЭСН 31-01-039 Устройство песчаного основания .....	20
Таблица ГЭСН 31-01-040 Устройство основания из песчано-гравийной смеси .....	20
Таблица ГЭСН 31-01-041 Устройство щебеночного основания .....	21
Таблица ГЭСН 31-01-042 Устройство щебеночного основания толщиной слоя 15 см, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом перемешивания .....	21
Таблица ГЭСН 31-01-043 Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания).....	22
Таблица ГЭСН 31-01-044 Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты.....	22
Таблица ГЭСН 31-01-045 Распределение добавок .....	23
Таблица ГЭСН 31-01-046 Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси.....	23
Таблица ГЭСН 31-01-047 Уход за грунтоцементным основанием и покрытием .....	24
<b>Подраздел 1.6. ПОКРЫТИЯ.....</b>	<b>25</b>
Таблица ГЭСН 31-01-053 Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях .....	25
Таблица ГЭСН 31-01-054 Устройство неармированных покрытий .....	25
Таблица ГЭСН 31-01-055 Уход за цементобетонными покрытиями .....	27

Таблица ГЭСН 31-01-056 Нарезка швов .....	27
Таблица ГЭСН 31-01-057 Заполнение швов при новом строительстве .....	28
Таблица ГЭСН 31-01-058 Заполнение швов при реконструкции.....	28
Таблица ГЭСН 31-01-059 Устройство деформационного шва расширения с дощатой прокладкой при толщине цементобетонного монолитного покрытия 30 см .....	29
Таблица ГЭСН 31-01-060 Устройство штыревых соединений в цементобетонных покрытиях .....	29
Таблица ГЭСН 31-01-061 Армирование цементобетонных покрытий.....	29
Таблица ГЭСН 31-01-062 Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит .....	30
Таблица ГЭСН 31-01-063 Фрезерование затвердевшего бетонного покрытия участками площадью от 1 до 140 м <sup>2</sup> фрезеровым станком на глубину 3 мм.....	30
Таблица ГЭСН 31-01-064 Расшивка трещин длиной от 1,5 до 20 м в затвердевшем бетонном покрытии машиной для расшивки трещин на глубину 40 мм при ширине расшивки 8 мм .....	31
Таблица ГЭСН 31-01-065 Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм.....	31
Таблица ГЭСН 31-01-066 Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм.....	32
<b>Подраздел 1.7. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АЭРОДРОМА .....</b>	<b>32</b>
Таблица ГЭСН 31-01-072 Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров).....	32
Таблица ГЭСН 31-01-073 Устройство полос заземления на покрытии из сборных железобетонных плит ..	33
Таблица ГЭСН 31-01-074 Устройство полос заземления на цементобетонном покрытии.....	33
Таблица ГЭСН 31-01-075 Устройство полос заземления на асфальтобетонном покрытии .....	34
Таблица ГЭСН 31-01-076 Устройство гидрантных колонок ЦЗС.....	34
Таблица ГЭСН 31-01-077 Устройство ковера (подземной колонки сжатого воздуха) .....	34
Таблица ГЭСН 31-01-078 Устройство железобетонного сборного протяжного колодца на перроне .....	35
Таблица ГЭСН 31-01-079 Устройство колодца электропитания на перроне .....	35
Таблица ГЭСН 31-01-080 Устройство кабельной канализации .....	36
Таблица ГЭСН 31-01-081 Устройство железобетонного монолитного колодца для изолирующих трансформаторов .....	37
Таблица ГЭСН 31-01-082 Устройство железобетонного сборного колодца для изолирующих трансформаторов .....	37
Таблица ГЭСН 31-01-083 Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из хризотилцементных труб .....	38
<b>Подраздел 1.8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ .....</b>	<b>38</b>
Таблица ГЭСН 31-01-088 Устройство прослоек из «Дорнита».....	38
Таблица ГЭСН 31-01-089 Установка рельс-форм .....	38
Таблица ГЭСН 31-01-090 Установка копирных струн.....	39
Таблица ГЭСН 31-01-091 Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции...39	39
Таблица ГЭСН 31-01-092 Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней .....	39
Таблица ГЭСН 31-01-093 Приготовление бетона на цементобетонных заводах .....	40

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГЭСН 81-02-31-2001  
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
ЧАСТЬ 31. АЭРОДРОМЫ

ООО «Стройинформиздат»  
129085, г. Москва, проспект Мира, д.95, стр.1  
Тел.: (495) 775-11-91, [info@strinf.ru](mailto:info@strinf.ru)

Подписано в печать 12.03.2014 г. Формат 60x90/8. Печ.л. 5,37

Заказ № 181 Тираж 300 экз.

Отпечатано в тип. ООО «Корина-оффсет»  
119049, г.Москва, Б. Якиманка, 38 «А»