

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ГЭСН 81-02-2001-5Д**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ГЭСН-2001**

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ  
к государственным элементным сметным нормам  
на строительные работы**

**Выпуск 5**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Москва 2008**





**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ  
(РОССТРОЙ)**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ГЭСН 81-02-2001-5Д**

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ  
к государственным элементным сметным нормам  
на строительные работы**

**Выпуск 5**



**Издание официальное**

**Москва 2008**

**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Государственные элементные сметные нормы на строительные работы**  
**ГЭСН 81-02-2001-5Д Изменения и дополнения к государственным элементным сметным нормам на**  
**строительные работы. Выпуск 5**  
Росстрой, Москва, 2008 – 168 стр.

В изменения и дополнения включены государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) на новые виды строительных работ, получившие в последнее время широкое применение в строительстве, а также изменения к ранее выпущенным государственным элементным сметным нормам на строительные работы.

ГЭСН-2001 являются исходными нормативами для разработки единичных расценок на строительные работы федерального, территориального, отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых для определения прямых затрат сметной стоимости строительных работ.

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

**РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ** письмом Росстроя от 25.12.07 №ВБ-4718/02

*Информация об изменениях к ГЭСН публикуется в ежемесячно издаваемом “Вестнике ценообразования и сметного нормирования”, а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых “Изменениях и дополнениях” к ГЭСН-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов ([www.fgufccs.ru](http://www.fgufccs.ru)).*

**ISBN 978-5-91418-002-4**

## Сборник № 35. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ

**Таблица ГЭСН 35-01-167 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>**

*Удалено:*

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)

**Таблица ГЭСН 35-01-269 Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках**

*Напечатано:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-269-01	35-01-269-02	35-01-269-03	35-01-269-04	35-01-269-05
<b>4</b> 101-9201	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Мешки полиэтиленовые	шт.	12	13,3	14,7	10	12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-269-06	35-01-269-07	35-01-269-08	35-01-269-09
<b>4</b> 101-9201	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Мешки полиэтиленовые	шт	13,3	9,3	10	12

*Следует читать:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-269-01	35-01-269-02	35-01-269-03	35-01-269-04	35-01-269-05
<b>4</b> 101-2781	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Мешки полиэтиленовые	шт	12	13,3	14,7	10	12



Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-269-06	35-01-269-07	35-01-269-08	35-01-269-09
<b>4</b> 101-2781	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Мешки полиэтиленовые	шт.	13,3	9,3	10	12

**Таблица ГЭСН 35-01-295 Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера**

*Напечатано:*

Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера  
.....

*Следует читать:*

Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера, коэффициент крепости пород:  
.....

**Таблица ГЭСН 35-01-418 Возведение крепи из бетона при секционной опалубке**

*Напечатано:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-418-01	35-01-418-02	35-01-418-03
<b>4</b> 301-9009	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Бетонопровод гибкий	кг	16,8	16,8	16,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-418-04	35-01-418-05	35-01-418-06
<b>4</b> 301-9009	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Бетонопровод гибкий	кг	16,8	16,8	16,8

*Следует читать:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-418-01	35-01-418-02	35-01-418-03
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Ресурс отсутствует				

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-418-04	35-01-418-05	35-01-418-06
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Ресурс отсутствует				

**Таблица ГЭСН 35-01-421 Крепление набрызгбетоном**

*Напечатано:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-421-01
<b>4</b> 301-9009	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Бетонопровод гибкий	кг	16,8

*Следует читать:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-421-01
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Ресурс отсутствует		

**Таблица ГЭСН 35-01-517 Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов**

*Напечатано:*

Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения

.....

*Следует читать:*

Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения:

.....

**Таблица ГЭСН 35-01-518 Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов**

*Напечатано:*

Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения

.....

*Следует читать:*

Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения:

.....

**Таблица ГЭСН 35-01-561 Установка металлических штанг в кровлю в породах**

*Напечатано:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-561-01	35-01-561-02	35-01-561-03	35-01-561-04	35-01-561-05
4 109-9001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00188	0,00238	0,00308	0,00312	0,00442
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-561-06	35-01-561-07	35-01-561-08	35-01-561-09	
4 109-9001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00572	0,0054	0,00765	0,0099	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-561-10	35-01-561-11	35-01-561-12	35-01-561-13	
4 109-9001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0076	0,0107	0,0139	0,0092	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-561-14	35-01-561-15	35-01-561-16	35-01-561-17	
4 109-9001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0131	0,0169	0,013	0,0184	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-561-18	35-01-561-19	35-01-561-20	35-01-561-21	
4 109-9001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0238	0,0172	0,0243	0,0315	

*Следует читать:*



Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-561-01	35-01-561-02	35-01-561-03	35-01-561-04	35-01-561-05
<b>4</b> <b>109-0134</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00188	0,00238	0,00308	0,00312	0,00442
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-561-06	35-01-561-07	35-01-561-08	35-01-561-09	
<b>4</b> <b>109-0134</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00572	0,0054	0,00765	0,0099	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-561-10	35-01-561-11	35-01-561-12	35-01-561-13	
<b>4</b> <b>109-0134</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0076	0,0107	0,0139	0,0092	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-561-14	35-01-561-15	35-01-561-16	35-01-561-17	
<b>4</b> <b>109-0134</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0131	0,0169	0,013	0,0184	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-561-18	35-01-561-19	35-01-561-20	35-01-561-21	
<b>4</b> <b>109-0134</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0238	0,0172	0,0243	0,0315	

**Таблица ГЭСН 35-01-562 Установка металлических штанг в стены методом расклинивания**

*Напечатано:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-562-01	35-01-562-02	35-01-562-03	35-01-562-04
<b>4</b> <b>109-9001</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	1,68	3,12	5,4	7,6
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-562-05	35-01-562-06	35-01-562-07	
<b>4</b> <b>109-9001</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	9,24	13	17,2	

*Следует читать:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-562-01	35-01-562-02	35-01-562-03	35-01-562-04
<b>4</b> <b>109-0134</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	1,68	3,12	5,4	7,6
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-562-05	35-01-562-06	35-01-562-07	
<b>4</b> <b>109-0134</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	9,24	13	17,2	

**Таблица ГЭСН 35-01-563 Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6**

*Напечатано:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-563-01	35-01-563-02	35-01-563-03	35-01-563-04
<b>4</b> 109-9001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601

*Следует читать:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-563-01	35-01-563-02	35-01-563-03	35-01-563-04
<b>4</b> 109-0134	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601

**Таблица ГЭСН 35-01-564 Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6**

*Напечатано:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-564-01	35-01-564-02	35-01-564-03	35-01-564-04
<b>4</b> 109-9001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601

*Следует читать:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-564-01	35-01-564-02	35-01-564-03	35-01-564-04
<b>4</b> 109-0134	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601

**Таблица ГЭСН 35-01-565 Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6**

*Напечатано:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-565-01	35-01-565-02	35-01-565-03	35-01-565-04
<b>4</b> 109-9001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601

*Следует читать:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-565-01	35-01-565-02	35-01-565-03	35-01-565-04
<b>4</b> 109-0134	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601

**Таблица ГЭСН 35-01-566 Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим**



**в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6**

*Напечатано:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-566-01	35-01-566-02	35-01-566-03	35-01-566-04
<b>4</b> 109-9001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601

*Следует читать:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-566-01	35-01-566-02	35-01-566-03	35-01-566-04
<b>4</b> 109-0134	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601

**Таблица ГЭСН 35-01-567 Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6**

*Напечатано:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-567-01	35-01-567-02	35-01-567-03	35-01-567-04
<b>4</b> 109-9001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601

*Следует читать:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-567-01	35-01-567-02	35-01-567-03	35-01-567-04
<b>4</b> 109-0134	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601

**Таблица ГЭСН 35-01-568 Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6**

*Напечатано:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-568-01	35-01-568-02	35-01-568-03	35-01-568-04
<b>4</b> 109-9001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601

*Следует читать:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-568-01	35-01-568-02	35-01-568-03	35-01-568-04
<b>4</b> 109-0134	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601

**Таблица ГЭСН 35-01-569 Установка железобетонных штанг в кровлю в породах***Напечатано:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-569-01	35-01-569-02	35-01-569-03	35-01-569-04	35-01-569-05
<b>4</b> 109-9001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00312	0,00442	0,00672	0,0054	0,00765
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-569-06	35-01-569-07	35-01-569-08	35-01-569-09	35-01-569-10
<b>4</b> 109-9001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0099	0,0076	0,0107	0,0139	0,00924
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-569-11	35-01-569-12	35-01-569-13	35-01-569-14	
<b>4</b> 109-9001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0131	0,0169	0,013	0,0184	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-569-15	35-01-569-16	35-01-569-17	35-01-569-18	
<b>4</b> 109-9001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0238	0,0172	0,0243	0,0315	

*Следует читать:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-569-01	35-01-569-02	35-01-569-03	35-01-569-04	35-01-569-05
<b>4</b> 109-0134	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00312	0,00442	0,00672	0,0054	0,00765
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-569-06	35-01-569-07	35-01-569-08	35-01-569-09	35-01-569-10
<b>4</b> 109-0134	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0099	0,0076	0,0107	0,0139	0,00924
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-569-11	35-01-569-12	35-01-569-13	35-01-569-14	
<b>4</b> 109-0134	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0131	0,0169	0,013	0,0184	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-569-15	35-01-569-16	35-01-569-17	35-01-569-18	
<b>4</b> 109-0134	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0238	0,0172	0,0243	0,0315	

**Таблица ГЭСН 35-01-570 Установка железобетонных штанг в стены***Напечатано:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-570-01	35-01-570-02	35-01-570-03
<b>4</b> 109-9001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00312	0,0054	0,0076



Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-570-04	35-01-570-05	35-01-570-06
<b>4</b> 109-9001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00924	0,013	0,0172

*Следует читать:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-570-01	35-01-570-02	35-01-570-03
<b>4</b> 109-0134	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00312	0,0054	0,0076

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-570-04	35-01-570-05	35-01-570-06
<b>4</b> 109-0134	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00924	0,013	0,0172

**Таблица ГЭСН 35-01-639 Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм***Напечатано:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-639-13	35-01-639-14	35-01-639-21	35-01-639-22
<b>4</b> 106-9009	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Рельсы	т	76,8	76,8	76,8	76,8

*Следует читать:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-639-13	35-01-639-14	35-01-639-21	35-01-639-22
<b>4</b> 106-0045	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Рельсы железнодорожные типа Р-38	т	76,8	76,8	76,8	76,8

**Таблица ГЭСН 35-01-640 Укладка постоянных рельсовых путей***Напечатано:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-640-03	35-01-640-04	35-01-640-07	35-01-640-08
<b>4</b> 106-9009	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Рельсы	т	76,8	76,8	76,8	76,8

*Следует читать:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	35-01-640-03	35-01-640-04	35-01-640-07	35-01-640-08
<b>4</b> 106-0045	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Рельсы железнодорожные типа Р-38	т	76,8	76,8	76,8	76,8

**Таблица ГЭСН 35-01-641 Укладка путевого бетона***Напечатано:*Укладка путевого бетона, выработки с углами наклона  
.....*Следует читать:*Укладка путевого бетона, выработки с углами наклона:  
.....

**Таблица ГЭСН 35-01-647 Временные стрелочные переводы**

*Напечатано:*

Снятие временных стрелочных переводов

.....

*Следует читать:*

**Снятие временных стрелочных переводов:**

.....

**Таблица ГЭСН 35-01-765 Бурение шпуров**

*Напечатано:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-765-01	35-01-765-02	35-01-765-03
<b>4</b> 109-9001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0025	0,0045	0,0075

*Следует читать:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-765-01	35-01-765-02	35-01-765-03
<b>4</b> 109-0134	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0025	0,0045	0,0075

**Таблица ГЭСН 35-01-778 Бурение скважин**

*Напечатано:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-778-01	35-01-778-02
<b>4</b> 109-9001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0026	0,00347

*Следует читать:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-778-01	35-01-778-02
<b>4</b> 109-0134	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0026	0,00347