

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЭСН 81-02-2001-6Д

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН-2001

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к государственным элементным сметным нормам
на строительные работы

Выпуск 6

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Москва 2008

**Федеральное агентство по строительству
и жилищно-коммунальному хозяйству
(Росстрой)**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ГЭСН 81-02-2001-6Д

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

Выпуск 6

Издание официальное



Москва 2008

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Государственные элементные сметные нормы на строительные работы
ГЭСН 81-02-2001-6Д Изменения и дополнения к государственным элементным сметным нормам на
строительные работы. Выпуск 6
Росстрой, Москва, 2008 – 357 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 08.04.08 №ВБ-1382/027

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).

ISBN 978-5-91418-002-4

Сборник № 28. ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

Таблица ГЭСН 28-03-025 Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне

Напечатано:

Измеритель: 1 км траншей	
28-03-025-01	кирпичом (до 11 кабелей в траншее)
28-03-025-02	на каждые от 1 до 3 кабелей сверх 11 добавлять к норме 28-03-025-01
28-03-025-03	железобетонными плитами (до 5 кабелей)
28-03-025-04	постелями песчаными при ширине траншеи 0,3 м по низу
28-03-025-05	на каждые 0,1 м сверх 0,3 м ширины траншеи добавлять к норме 28-03-025-04

Следует читать:

Измеритель: 1 км траншей	
28-03-025-01	кирпичом (до 11 кабелей в траншее)
28-03-025-02	на каждые от 1 до 3 кабелей сверх 11 добавлять к норме 28-03-025-01
28-03-025-03	железобетонными плитами (до 5 кабелей)
28-03-025-04	постелями песчаными при ширине траншеи 0,3 м по низу
28-03-025-05	на каждые 0,1 м сверх 0,3 м ширины траншеи добавлять к норме 28-03-025-04

Таблица ГЭСН 28-03-028 Установка желобов железобетонных

Напечатано:

Измеритель: 100 м желоба	
28-03-028-01	вне путей при ширине желоба 200 мм
28-03-028-02	вне путей при ширине желоба 300 мм
28-03-028-03	вне путей при ширине желоба 400 мм
28-03-028-04	под путями при ширине желоба 200 мм
28-03-028-05	под путями при ширине желоба 300 мм
28-03-028-06	под путями при ширине желоба 400 мм

Следует читать:

Измеритель: 100 м желобов	
28-03-028-01	вне путей при ширине желоба 200 мм
28-03-028-02	вне путей при ширине желоба 300 мм
28-03-028-03	вне путей при ширине желоба 400 мм
28-03-028-04	под путями при ширине желоба 200 мм
28-03-028-05	под путями при ширине желоба 300 мм
28-03-028-06	под путями при ширине желоба 400 мм