



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от "24" ноября 2017 г.

№ 1575/пф

Москва

**Об утверждении изменений в сметные нормативы**

В соответствии с пунктом 33 статьи 1, пунктами 7.5 и 7.9 статьи 6, пунктами 3 и 4 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и подпунктом 5.4.5 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить изменения в государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. № 1038/пр «Об утверждении сметных нормативов» (в редакции приказов Минстроя России от 15 июня 2017 г. № 886/пр, от 25 сентября 2017 г. № 1251/пр и № 1254/пр, от 28 сентября 2017 г. № 1283/пр, № 1285/пр и 1287/пр), согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить изменения в государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. № 1038/пр «Об утверждении сметных нормативов» (в редакции приказов Минстроя России от 15 июня 2017 г. № 886/пр и от 28 сентября 2017 г. № 1281/пр), согласно приложению № 2 к настоящему приказу.


3. Департаменту ценообразования и градостроительного зонирования (С.В. Мочалова) включить в федеральный реестр сметных нормативов изменения в государственные элементные сметные нормы на строительные и



специальные строительные работы, указанные в пункте 1 и 2 настоящего приказа в соответствии с пунктом 42 Порядка утверждения сметных нормативов, утвержденного приказом Минстроя России от 13 апреля 2017 г. № 710/пр.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



X.Д. Мавляров

УТВЕРЖДЕНЫ  
 приказом Министерства строительства  
 и жилищно-коммунального хозяйства  
 Российской Федерации  
 от «24» ноября 2017 г. № 1575/нр

## ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

В сборник 9 «Строительные металлические конструкции» внести следующие изменения.

*Раздел III. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы.*

*Изложить государственную элементную сметную норму в следующей редакции:*

**Таблица ГЭСН 09-02-026 Устройство стальных объемных монтажных приспособлений в шахтных сооружениях глубиной до 40 метров**

**Состав работ:**

01. Разметка мест установки приспособлений.
02. Зачистка места установки платиков.
03. Прихватка платиков.
04. Сборка стальных приспособлений.
05. Подача приспособлений в зону монтажа.
06. Фиксация приспособлений распорными винтами.

**Измеритель:** т

09-02-026-01 Устройство стальных объемных монтажных приспособлений в шахтных сооружениях глубиной до 40 метров

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-026-01
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	11,51
1.1	Средний разряд работы		4,4
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,64
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,63
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	0,96
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,29
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
01.1.02.09-0011	Ткань асбестовая АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м <sup>2</sup>	0,04
01.7.11.07-0227	Электроды УОНИ 13/45	кг	0,20
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	0,20
07.2.07.13	Конструкции стальные, не включенные в группы	т	1

**В сборник 10 «Деревянные конструкции» внести следующие дополнения.  
Раздел I. Общие положения.**

*Дополнить пунктом 1.10.21 следующего содержания:*

1.10.21 Нормами таблицы 10-01-034 на установку в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей не учтены затраты на установку противомоскитных сеток, данные затраты следует учитывать по нормам таблицы 10-01-037.

**Раздел III. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы.**

*Дополнить государственными элементными сметными нормами следующего содержания:*

## **Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

### **Подраздел 1.4. ОКНА**

#### **Таблица ГЭСН 10-01-037 Установка противомоскитных сеток**

**Состав работ:**

01. Установка кронштейнов с разметкой и креплением саморезами (с помощью шуруповерта).
02. Установка противомоскитной сетки на кронштейны.

**Измеритель: 100 шт.**

10-01-037-01 Установка противомоскитных сеток

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-037-01
<b>1</b>	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	12,71
1.1	Средний разряд рабочих		2,9
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
01.7.15.14-0021	Шуруп для ГВЛ: 3,9/25	100 шт.	8,0667
01.7.04.11	Фурнитура	100 шт	4,0000
08.1.02.17	Сетка противомоскитная	м2	П

**В сборник 13 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии» внести следующие изменения.**

**Раздел I. Общие положения.**

*Пункты 1.13.14 и 1.13.15 изложить в следующей редакции:*

1.13.14. Нормы таблицы 13-06-005 предусматривают очистку бетонных поверхностей с удалением верхнего слоя бетона до оголения зерен крупного заполнителя. В случае, если проектом предусмотрена гидроструйная очистка бетонных поверхностей от грубого строительного мусора, грязи, цементного молочка и т.п. следует применять норму 46-08-044-02.

1.13.15. ГЭСН сборника 13 по гидроструйной очистке в колодцах, защите железобетонных поверхностей с применением полимерсиликатных защитных составов, нанесению парафиновой эмульсии, устройству галтели предусматривают производство работ в канализационных колодцах (камерах, резервуарах и т.п.). При производстве указанных работ в коллекторах к нормам трудозатрат следует применять коэффициенты, приведенные в приложении 13.2.

**В сборник 17 «Водопровод и канализация - внутренние устройства» внести следующие дополнения.**

**Раздел III. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы.**

**Дополнить государственными элементными сметными нормами следующего содержания:**

**Раздел 1. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ – ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА**

**Таблица ГЭСН 17-01-010 Установка люков сантехнических (ревизионных), экранов под ванну**

**Состав работ:**

Для нормы 17-01-010-01

- 01. Подготовка люка к установке, примерка, выверка люка по уровню с разметкой.
- 02. Нанесение герметика по периметру люка с помощью монтажного пистолета.
- 03. Установка люка по предварительной разметке с креплением саморезами.
- 04. Нанесение герметика по внешней границе люка с помощью монтажного пистолета.

Для нормы 17-01-010-02

- 01. Подготовка люка к установке, примерка, выверка люка по уровню с разметкой.
- 02. Нанесение клея по периметру люка с помощью монтажного пистолета.
- 03. Установка люка по предварительной разметке с временным креплением малярным скотчем.
- 04. Нанесение герметика по внешней границе люка с помощью монтажного пистолета.

Для нормы 17-01-010-03

- 01. Сборка экрана (установка фурнитуры экрана).
- 02. Установка экрана под ванну с регулировкой.

**Измеритель: 100 шт.**

Установка люков сантехнических (ревизионных):

17-01-010-01 с креплением саморезами

17-01-010-02 без механического крепления

17-01-010-03 Установка экранов под ванну

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	17-01-010-01	17-01-010-02	17-01-010-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	<b>21,63</b>	<b>15,45</b>	<b>20,60</b>
1.1	Средний разряд рабочих		3,00	3,00	2,70
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	<b>0,16</b>	<b>0,16</b>	<b>1,94</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02	0,02	0,27
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	0,14	1,67
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
01.7.15.14-1054	Шурупы-саморезы с потайной головкой, наконечник сверло, оцинкованные, размер 4,2x60 мм	100 шт.	4,0400	-	-
14.1.05.01-1000	Клеи жидкие гвозди	кг	-	5,7133	-
14.5.01.07-1000	Герметик клей силиконовый	л	7,1400	3,5700	-
07.2.06.02	Люки ревизионные	шт.	100,00	100,00	-
11.2.04.06	Экраны под ванну	шт.	-	-	100,00

**В сборник 20 «Вентиляция и кондиционирование воздуха» внести следующие дополнения.**

**Раздел III. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы.**

**Дополнить государственными элементными сметными нормами следующего содержания:**

**Раздел 2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА**

**Таблица ГЭСН 20-02-002 Установка решеток жалюзийных**

**Состав работ:**

Для нормы 20-02-002-08

01. Подготовка технологического отверстия вентиляционной системы.

02. Разметка и сверление отверстий для креплений вентиляционной решетки с последующим установкой дюбеля.

03. Нанесение герметика по периметру вентиляционной решетки.

04. Установка вентиляционной решетки с креплениями шурупами.

**Измеритель: 100 шт.**

20-02-002-08 Установка пластиковых вентиляционных решеток площадью в свету до 0,05 м<sup>2</sup>

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	20-02-002-08
<b>1</b>	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	24,80
1.1	Средний разряд рабочих		3,00
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,003
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	4,0400
14.5.01.07-1000	Герметик клей силиконовый	л	2,1267
01.7.17.09	Сверла, буры	шт.	П
19.2.03.07	Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	100,00

**В сборник 26 «Теплоизоляционные работы» внести следующие изменения и дополнения.**

**Раздел I. Общие положения.**

**Дополнить пунктом 1.26.30 следующего содержания:**

1.26.30. Нормой 26-01-035-01 предусмотрено утепление фасадов минераловатными плитами на основе стекловолокна в 1 (один) слой толщиной 100 мм с плотностью слоя не менее 45 кг/м<sup>3</sup>.

Нормой 26-01-035-02 предусмотрено утепление фасадов минераловатными плитами на основе стекловолокна в два слоя суммарной толщиной 150 мм: с плотностью нижнего слоя не менее 19 кг/м<sup>3</sup> и верхнего – не менее 45 кг/м<sup>3</sup>.

**Раздел II. Исчисление объемов работ.**

**Пункты 2.26.15 и 2.26.16 изложить в следующей редакции:**

2.26.15. В нормах табл. 26-01-035, 26-01-045 площадь изолируемой поверхности стен надлежит исчислять за вычетом проемов по наружному обводу коробок. При наличии в проеме двух коробок площадь проема исчислять по обводу наружной коробки.

2.26.16. В нормах табл. 26-01-035, 26-01-045 площадь изолируемых архитектурных деталей (пилястры, полуколонны, карнизы, парапеты, эркеры, лоджии, пояски и т.п.) следует включать в общую площадь изолируемой поверхности стен.

**Раздел III. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы.**

*Дополнить государственными элементными сметными нормами следующего содержания:*

**Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ**

**Подраздел 1.2. ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ**

**Таблица ГЭСН 26-01-035 Изоляция стен изделиями из минераловатных плит на основе стекловолокна с креплением дюбелями при работе с люльки**

**Состав работ:**

Для нормы 26-01-035-01

- 01. Резка плит
- 02. Установка плит
- 03. Сверление отверстий с установкой тарельчатых дюбелей
- 04. Перемещение люльки при подаче материалов (подъем/спуск)

Для нормы 26-01-035-02

- 01. Резка плит
- 02. Установка плит первого и второго слоя
- 03. Сверление отверстий с установкой тарельчатых дюбелей (для первого и второго слоя)
- 04. Перемещение люльки при подаче материалов (подъем/спуск)

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup>**

Изоляция стен изделиями из минераловатных плит на основе стекловолокна с креплением дюбелями при работе с люльки:

26-01-035-01 в один слой толщиной 100 мм

26-01-035-02 в два слоя общей толщиной 150 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	26-01-035-01	26-01-035-02
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>16,17</b>	<b>24,87</b>
1.1	Средний разряд рабочих		3,3	3,4
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>0,50</b>	<b>0,58</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.06.09-022	Люлька самоподъемная, грузоподъемность до 300 кг	маш.-ч	6,69	10,56
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,50	0,58
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.7.15.07	Дюбели полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем	100 шт.	3,08	4,71
01.7.17.09	Сверла, буры	шт.	П	П
12.2.05.08	Плиты теплоизоляционные на основе стекловолокна	м <sup>3</sup>	10,30	15,45