

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСН 81-02-2001-И6

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

ГЭСН-2001

**ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМАТИВЫ. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ
СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2012



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ГЭСН 81-02-2001-И6

**ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМАТИВЫ. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Издание официальное

Москва 2012

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы.

ГЭСН 81-02-2001-И6
Москва, 2012 – 45 стр.

«Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы» содержат изменения и дополнения к государственным элементным сметным нормам, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. №253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности».

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 631

В Части 26 «Теплоизоляционные работы» таблицы ГЭСН 26-01-025, 26-01-043, 26-01-044, 26-01-045, 26-01-046, 26-01-047, 26-01-060, 26-01-061, 26-01-062, 26-01-063, 26-01-064 изложить в следующей редакции:

Таблица ГЭСН 26-01-025 Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием

Состав работ:

для норм 1-8 :

01. Подготовка поверхности к нанесению материала: обезжиривание и очистка поверхности. 02. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия. 03. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм. 04. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм. 05. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

для нормы 9 :

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия. 02. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м трубопровода

Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы:

26-01-025-01	25 мм
26-01-025-02	32 мм
26-01-025-03	40 мм
26-01-025-04	50 мм
26-01-025-05	75 мм
26-01-025-06	100 мм
26-01-025-07	125 мм
26-01-025-08	150 мм
26-01-025-09	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-025-08

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-025-01	26-01-025-02	26-01-025-03	26-01-025-04	26-01-025-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,28	6,77	8,44	6,68	10,01
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,31	0,4	0,5	0,63	0,94
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,003	0,003	0,004	0,005	0,008
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	28,57	36,59	45,72	57,14	85,73
411-0001	Вода	м ³	0,004	0,006	0,006	0,008	0,022

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-025-06	26-01-025-07	26-01-025-08	26-01-025-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	13,35	16,69	20,03	3,9
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
330206	Дрели электрические	маш.-ч	1,26	1,57	1,89	0,68
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,04	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,011	0,013	0,016	-
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	114,3	142,87	171,44	62,17
411-0001	Вода	м ³	0,026	0,03	0,034	0,012

Таблица ГЭСН 26-01-043 Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов

Состав работ:

для нормы 1 :

01. Пропитка поверхности антисептирующими составами на водной основе. 02. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия. 03. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм. 04. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм. 05. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

для нормы 2 :

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия. 02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-043-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов
26-01-043-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-043-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-043-01	26-01-043-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	14,81	4,04
1.1	Средний разряд работы		3,7	4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
330206	Дрели электрические	маш.-ч	2	0,72
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	6,4	3,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	0,01	-
411-0001	Вода	м ³	0,036	0,013

Таблица ГЭСН 26-01-044 Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек

Состав работ:

для нормы 1 :

01. Пропитка поверхности антисептирующими составами на водной основе. 02. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия. 03. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм. 04. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм. 05. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

для нормы 2 :

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия. 02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-044-01 **Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек**

26-01-044-02 На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-044-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-044-01	26-01-044-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	21,22	6,86
1.1	Средний разряд работы		4	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
330206	Дрели электрические	маш.-ч	2,02	0,96
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	11,4	5,7
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	0,01	-
411-0001	Вода	м ³	0,036	0,013

Таблица ГЭСН 26-01-045 Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов

Состав работ:

для нормы 1 :

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия. 02. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм. 03. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм. 04. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

для нормы 2 :

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия. 02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-045-01 **Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов**

26-01-045-02 На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-045-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-045-01	26-01-045-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	12,82	4,04
1.1	Средний разряд работы		4	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
330206	Дрели электрические	маш.-ч	2	0,72
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	6,4	3,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79
411-0001	Вода	м ³	0,036	0,013

Таблица ГЭСН 26-01-046 Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек

Состав работ:

для нормы 1 :

01. Передвижка строительных люлек. 02. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия. 03. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм. 04. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм. 05. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

для нормы 2 :

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия. 02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-046-01 **Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек**

26-01-046-02 На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-046-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-046-01	26-01-046-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	19,21	6,61
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
330206	Дрели электрические	маш.-ч	2	0,72
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	11,4	5,7
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79
411-0001	Вода	м ³	0,036	0,013

Таблица ГЭСН 26-01-047 Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием

Состав работ:

для нормы 1 :

01. Пропитка поверхности антисептирующими составами на водной основе. 02. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия. 03. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм. 04. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм. 05. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

для нормы 2 :

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия. 02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-047-01 **Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием**

26-01-047-02 На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-047-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-047-01	26-01-047-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	10,69	2,49
1.1	Средний разряд работы		3,4	4,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
330206	Дрели электрические	маш.-ч	2	0,72
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	3,4	1,7
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79
113-8078	Антисептик КФА	т	0,01	-
411-0001	Вода	м ³	0,036	0,013

Таблица ГЭСН 26-01-060 Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием

Состав работ:

для нормы 1 :

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия. 02. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм. 03. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм. 04. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

для нормы 2 :

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия. 02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-060-01 **Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием**

26-01-060-02 На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-060-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-060-01	26-01-060-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,7	2,49

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-060-01	26-01-060-02
1.1	Средний разряд работы		3,7	4,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
330206	Дрели электрические	маш.-ч	2	0,72
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	3,4	1,7
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79
411-0001	Вода	м ³	0,036	0,013

Таблица ГЭСН 26-01-061 Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием

Состав работ:

для нормы 1 :

01. Пропитка поверхности антисептирующими составами на водной основе. 02. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия. 03. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм. 04. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм. 05. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

для нормы 2 :

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия. 02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-061-01 Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием

26-01-061-02 На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-061-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-061-01	26-01-061-02
1	Затраты труда рабочих-строителей			
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	21,09	4,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
330206	Дрели электрические	маш.-ч	2	0,72
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	7,8	3,9
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79
113-8078	Антисептик КФА	т	0,01	-
411-0001	Вода	м ³	0,036	0,013

Таблица ГЭСН 26-01-062 Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием

Состав работ:

для нормы 1 :

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия. 02. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм. 03. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм. 04. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

для нормы 2 :

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия. 02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-062-01 Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием

26-01-062-02 На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-062-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-062-01	26-01-062-02
1	Затраты труда рабочих-строителей			
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	14,27	3,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
330206	Дрели электрические	маш.-ч	2	0,72
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	6,2	3,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79
411-0001	Вода	м ³	0,036	0,013

Таблица ГЭСН 26-01-063 Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием

Состав работ:

для нормы 1 :

01. Пропитка поверхности антисептирующими составами на водной основе. 02. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия. 03. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм. 04. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм. 05. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

для нормы 2 :

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия. 02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-063-01 **Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием**

26-01-063-02 На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-063-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-063-01	26-01-063-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	18,11	4,04
1.1	Средний разряд работы		3,6	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
330206	Дрели электрические	маш.-ч	2	0,72
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	6,4	3,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79
113-8078	Антисептик КФА	т	0,01	-
411-0001	Вода	м ³	0,016	0,003

Таблица ГЭСН 26-01-064 Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм

Состав работ:

для нормы 1 :

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия. 02. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм. 03. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм. 04. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

для нормы 2 :

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия. 02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-064-01 **Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм**

26-01-064-02 На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-064-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-064-01	26-01-064-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	12	3,32
1.1	Средний разряд работы		3,8	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
330206	Дрели электрические	маш.-ч	2	0,72
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	5	2,5
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79
411-0001	Вода	м ³	0,016	0,003

Часть 26 «Теплоизоляционные работы» дополнить таблицей ГЭСН 26-01-065

Таблица ГЭСН 26-01-065 Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat"

Состав работ:

для норм 1-15 :

01. Подготовка поверхности к нанесению теплоизоляционного покрытия. 02. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия. 03. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм. 04. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм. 05. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

для норм 16-30 :

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия. 02. Нанесение слоя толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 шт. арматуры и фланцевых соединений

Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром:

26-01-065-01	25 мм
26-01-065-02	32 мм
26-01-065-03	50 мм
26-01-065-04	80 мм
26-01-065-05	100 мм
26-01-065-06	150 мм
26-01-065-07	200 мм
26-01-065-08	250 мм
26-01-065-09	300 мм
26-01-065-10	350 мм
26-01-065-11	400 мм
26-01-065-12	450 мм
26-01-065-13	500 мм
26-01-065-14	600 мм
26-01-065-15	800 мм

На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме:

26-01-065-16	к норме 26-01-065-01
26-01-065-17	к норме 26-01-065-02
26-01-065-18	к норме 26-01-065-03
26-01-065-19	к норме 26-01-065-04
26-01-065-20	к норме 26-01-065-05
26-01-065-21	к норме 26-01-065-06
26-01-065-22	к норме 26-01-065-07
26-01-065-23	к норме 26-01-065-08
26-01-065-24	к норме 26-01-065-09
26-01-065-25	к норме 26-01-065-10
26-01-065-26	к норме 26-01-065-11
26-01-065-27	к норме 26-01-065-12
26-01-065-28	к норме 26-01-065-13
26-01-065-29	к норме 26-01-065-14
26-01-065-30	к норме 26-01-065-15

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-065-01	26-01-065-02	26-01-065-03	26-01-065-04	26-01-065-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	14,68	22,6	23,67	44,41	51,97
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,6	3,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
330206	Дреши электрические	маш.-ч	0,11	0,17	0,18	0,36	0,42
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,0036	0,0057	0,006	0,012	0,014
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	14,39	22,87	23,9	48,32	56,54
411-0001	Вода	м ³	0,0008	0,0012	0,001	0,003	0,003

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. ГЭСН 81-02-2001-И6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-065-06	26-01-065-07	26-01-065-08	26-01-065-09	26-01-065-10
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	101,8 3,6	133,45 3,6	186,6 3,6	236,2 3,6	271,63 3,6
3 330206 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Дрели электрические Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,82 0,03	1,07 0,03	1,5 0,05	1,9 0,06	2,19 0,07
4 101-2472 104-9015 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Растворитель марки № 646 Покрытие теплоизоляционное жидкое Вода	т л м ³	0,028 110,77 0,006	0,036 145,21 0,008	0,051 203,03 0,011	0,064 257 0,014	0,0736 295,55 0,016

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-065-11	26-01-065-12	26-01-065-13	26-01-065-14	26-01-065-15
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	301,15 3,6	357,85 3,6	420,44 3,6	510,19 3,6	762,92 3,6
3 330206 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Дрели электрические Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	2,42 0,08	2,88 0,1	3,39 0,11	4,11 0,14	6,14 0,2
4 101-2472 104-9015 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Растворитель марки № 646 Покрытие теплоизоляционное жидкое Вода	т л м ³	0,082 327,68 0,018	0,097 389,36 0,021	0,114 457,46 0,025	0,138 555,12 0,03	0,207 830,11 0,045

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-065-16	26-01-065-17	26-01-065-18	26-01-065-19	26-01-065-20
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	3,62 4	5,75 4	6 4	12,14 4	14,21 4
3 330206 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Дрели электрические Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,04 0,01	0,06 0,01	0,06 0,01	0,13 0,01	0,15 0,01
4 104-9015	МАТЕРИАЛЫ Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	5,22	8,29	8,67	17,52	20,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-065-21	26-01-065-22	26-01-065-23	26-01-065-24	26-01-065-25
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	27,84 4	36,49 4	51,03 4	64,59 4	74,28 4
3 330206 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Дрели электрические Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,3 0,01	0,39 0,01	0,55 0,02	0,69 0,02	0,79 0,03
4 104-9015	МАТЕРИАЛЫ Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	40,17	52,66	73,63	93,2	107,18

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-065-26	26-01-065-27	26-01-065-28	26-01-065-29	26-01-065-30
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	82,36 4	97,86 4	114,98 4	139,52 4	208,64 4
3 330206 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Дрели электрические Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,88 0,03	1,05 0,03	1,23 0,04	1,49 0,05	2,23 0,07
4 104-9015	МАТЕРИАЛЫ Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	118,83	141,2	165,9	201,31	301,04



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От " 29 " декабря 2011 г.

№ 631

О внесении изменений в Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы и Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 253

В соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582, № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497; 2010, № 9, ст. 960; № 22, ст. 2776; № 25, ст. 3190; № 26, ст. 3350; № 28, ст. 3702; № 31, ст. 4251; 2011, № 14, ст. 1935; № 32, ст. 4843; № 44, ст. 6269; № 46, ст. 6524), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2008 г., регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении Классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, проектирование, строительство, реконструкция и ремонт которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 г., регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов

федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42, с изменениями внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 июня 2011 г. № 302, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2011 г., регистрационный № 21376, Российская газета, 2011, № 162), **приказываю** :

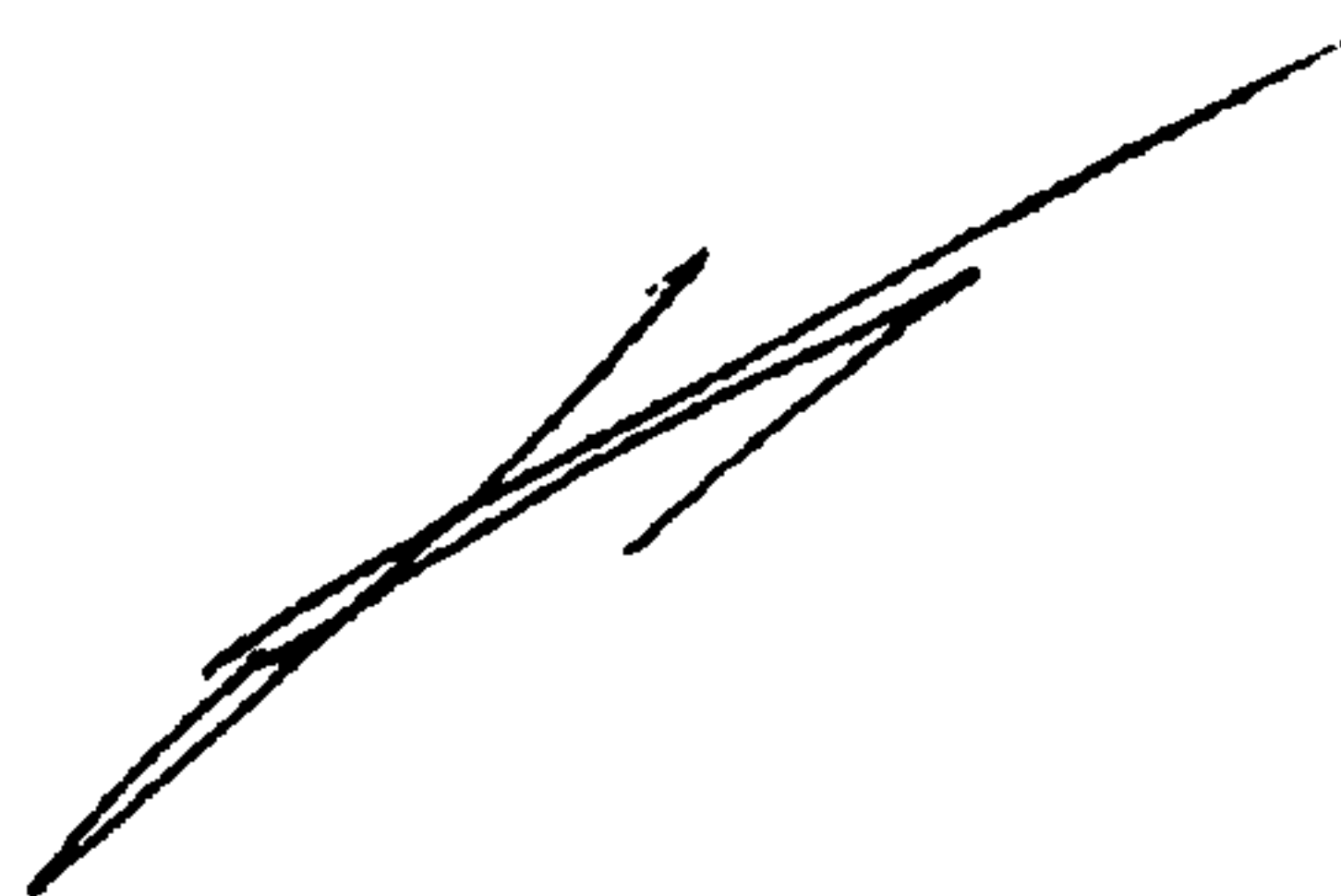
1. Внести изменения в Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности» (Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, выпуск 2; 2010, выпуск 6, выпуск 9, выпуск 12; 2011, выпуск 8) (далее – приказ от 17 ноября 2008 г. № 253), согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы, утвержденные приказом от 17 ноября 2008 г. № 253, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести территориальные единичные расценки в соответствие с настоящим приказом.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации И.В. Пономарева.

И.о. Министра



В.А. Токарев

Заказ № 10 Тираж 200 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»
119049, Москва, Б. Якиманка, 38 «А»