

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-И2(10)

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ - 2001

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ
И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**



Москва 2016

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ 81-01-2001-И2(10)

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Приложение к периодическому печатному изданию
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,
Январь 2016 г., Выпуск 1 (178)

Москва 2016

Приложение к периодическому печатному изданию
«Вестник ценообразования и сметного нормирования», Январь 2016 г., Выпуск 1 (178)

ББК 65.31

УДК 338.5:69 (083)

Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве.

ФССЦ 81-01-2001-И2(10)

Москва, 2016 – 46 стр.

Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (далее - ФССЦ) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Федеральных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

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 11.12.2015 г. № 899/пр.

Материал соответствует информации, опубликованной на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (www.minstroyrf.ru).

ISBN 978-5-91418-693-4

В Часть II «Строительные конструкции и изделия» внести следующие изменения:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1278	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССКПС1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 180 мм (ТУ 5276010-29161994-2014)	м ²	677,56	684,33
201-1279	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССКППГ1, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 112 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	544,07	549,50
201-1280	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 290 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	1051,74	1062,62
201-1281	Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 290 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	1043,24	1054,07
201-1282	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 259 мм (ТУ 5276010-29161994-2014)	м ²	902,88	911,63
201-1283	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССКПС2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 170 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	705,07	711,41
201-1284	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССКППГ2, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 105 мм (ТУ 5276-01029161994-2014)	м ²	546,09	551,06
201-1285	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 255 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	1025,65	1034,98
201-1286	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССКППП1, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	758,46	767,41
201-1287	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССКППП2, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 109 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	624,97	631,66
201-1288	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССКПС3, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм (ТУ 5276010-29161994-2014)	м ²	677,56	684,31
201-8513	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5-ц	шт.	2492,40	2514,61
201-8514	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5У1-ц	шт.	3664,76	3696,38
201-8515	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5У2-ц	шт.	5109,03	5153,03
201-8516	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С1-ц	шт.	5957,05	6008,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8517	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С2-ц	шт.	5957,05	6008,96
201-8518	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С3-ц	шт.	6509,47	6569,30
201-8519	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККЗ-7,5-ц	шт.	2437,44	2459,06
201-8520	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	шт.	1145,70	1155,39
201-8521	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-5-ц	шт.	1341,30	1352,81
201-8522	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-6-ц	шт.	1496,81	1509,69
201-8523	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-7-ц	шт.	2372,79	2392,82
201-8524	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-8-ц	шт.	2956,40	2981,49
201-8525	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-9-ц	шт.	3356,79	3385,24
201-8526	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-10-ц	шт.	4117,08	4152,53
201-8527	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-12-ц	шт.	5412,56	5459,21

В Части II «Строительные конструкции и изделия» ресурсы изложить в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8371	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	5595,47	5644,05
201-0894	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	391,78	395,57
201-0895	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	474,20	478,65
201-0896	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	551,89	557,07
201-0890	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	279,90	282,60
201-0891	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	348,99	352,36
201-0892	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	279,82	282,60
201-0893	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	395,67	399,33
201-8485	Профиль угловой сетчатый оцинкованный PL 35X35 мм	10 м	13,40	13,70

Отпечатано в типографии ООО «Стройинформиздат»
Заказ № 575 Тираж 25 экз.
129626, г. Москва, Новоалексеевская ул., д. 21 стр 1
Тел.: (495) 775-11-91, info@strinf.ru