

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕР 81-02-2001-И2(10)

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

**ФЕР-2001**

**ИЗМЕНЕНИЯ**

В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Москва 2016



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ФЕР 81-02-2001-И2(10)**

**ИЗМЕНЕНИЯ**  
В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

Москва 2016

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

**Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.**

**ФЕР 81-02-2001-И2(10)**

Москва, 2016 – 49 стр.

Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее – ФЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

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](http://www.minstroyrf.ru)).

**ISBN 978-5-91418-695-8**

***В Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы «IV. Приложения» внести следующие изменения и дополнения:***

**Приложение 34.4 изложить в следующей редакции:**

Приложение 34.4

**Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 34**

Условия производства и виды работ	Шифр таблиц	Коэффициенты	
		к затратам труда и оплате труда рабочих–строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4
3.1 По болотистой местности	34-02-042÷3402-044	1,3	—

Условия производства и виды работ	Шифр таблиц	Коэффициенты	
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин
3.2 Вблизи действующих кабелей	34-02-001÷3402-018	1,2	1,2
3.3 На крутых продольных склонах Кавказского хребта и его отрогов	34-02-024, 34-02-025, 34-02042÷34-02-044	1,3	1,3
	34-02-027÷3402-029	1,5	1,5
3.4 То же на поперечных склонах	34-02-024, 34-02-025, 34-02042÷34-02-044	1,6	1,6
	34-02-027÷3402-029	2	2
3.5 На крутых продольных склонах Уральских, Алтайских, Саянских гор, а также гор Кольского полуострова	34-02-024, 34-02-025, 34-02042÷34-02-044	1,2	1,2
	34-02-027÷3402-029	1,3	1,3
3.6 То же на поперечных склонах	34-02-024, 34-02-025, 34-02042÷34-02-044	1,5	1,5
3.7 Вдоль действующих линий электропередачи при расстоянии до них менее 30 м	34-02-024÷3402-055	1,2	1,2
3.8 Прокладка трубопровода на проезжей части улиц без прекращения движения транспорта, а также под трамвайными и железнодорожными путями	34-02-001÷3402-004	1,76	—
3.9 При креплении траверс на неустановленных опорах	34-02-035, 3402-036	0,6	—

**Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов (шифры 040402, 040403, 040805, 151907) изложить в следующей редакции:**

Приложение 50

**Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов  
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г**

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
040402	Станция сварочная Р260 с двумя однодугowymi сварочными головками	маш.-ч	<u>270,68</u> 0,00
040403	Станция сварочная Р600 с двумя двухдугowymi сварочными головками	маш.-ч	<u>494,73</u> 0,00
040805	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	маш.-ч	<u>32,45</u> 0,00
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.-ч	<u>1381,30</u> 13,50

**Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов дополнить следующими ресурсами:**

Приложение 50

**Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов  
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г**

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
010415	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>243,20</u> 14,40
041303	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	<u>279,71</u> 0,00
122019	Битумошесбнераспределитель ДС-180	маш.-ч	<u>547,10</u> 30,84
150602	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.-ч	<u>514,65</u> 14,40
151906	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	<u>15,41</u> 0,00
340702	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч	<u>10,10</u> 0,00

**Сметные цены на материалы, изделия и конструкции 101-2432, 1015865, 101-6259, 101-6260, 101-6261, 101-6262, 101-6263, 101-6264, 101-6270, 101-6271, 113-3473, 113-3474, 302-1711, 302-1712, 302-1713, 302-1714, 302-1715, 302-1716, 302-1941, 302-1942, 302-1943, 408-0041, 408-0042, 408-0046, 408-0051, 408-0101, 408-0102, 408-0103, 408-0104, 408-0105, 408-0106, 408-0111 изложить в следующей редакции:**

Приложение 51

**Сметные цены на материалы, изделия и конструкции  
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г**

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	3,85
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 м <sup>2</sup>	253,00
101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент А	кг	135,67
101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент В	кг	135,67
101-6261	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А	кг	277,72
101-6262	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В	кг	277,72
101-6263	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	кг	187,39
101-6264	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг	187,39
101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	82,56
101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W ) (310 мл)	шт.	651,11
113-3473	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент А	кг	234,24
113-3474	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент В	кг	234,24
302-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	609,27
302-1712	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	1171,82
302-1713	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	2353,40
302-1714	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	3472,30
302-1715	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	5541,98
302-1716	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	7081,20
302-1941	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	811,20
302-1942	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм	шт.	34650,00



Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
302-1943	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм	шт.	41580,00
408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	246,79
408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	198,73
408-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	185,49
408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	114,13
408-0101	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	113,20
408-0102	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	108,48
408-0103	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	101,30
408-0104	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	93,80
408-0105	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	173,68
408-0106	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	116,50
408-0111	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	173,00

**Сметные цены на материалы, изделия и конструкции дополнить следующими ресурсами:**

Приложение 51

**Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г**

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	9918,38
101-3060	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт.	65,82
101-7691	Лигносulfонаты технические (ЛСТ) жидкие (ГУ 13-0281036-029-94)	т	1789,59
101-7998	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ-ТПИ 001"	кг	71,04
101-8411	Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X"	л	2354,64
408-0036	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	143,97

**Сметные цены на материалы, изделия и конструкции 101-3250; 403-2461 не используются**

Приложение 52

**Замены по расценкам 10-02-017-01; 10-02-017-02; 10-02-017-03 изложить в следующей редакции:**

**Таблица замены ресурсов к ФЕР части 10**

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
10-02-017-01	101-9243	м <sup>2</sup>	113	101-5865	10 м <sup>2</sup>	11,3
	201-9003	м	71	201-1077	м	71
	201-9004	м	202	201-1089	м	202
10-02-017-02	101-9243	м <sup>2</sup>	113	101-5865	10 м <sup>2</sup>	11,3
	201-9003	м	142	201-1077	м	142
	201-9004	м	404	201-1089	м	404
10-02-017-03	101-9243	м <sup>2</sup>	113	101-5865	10 м <sup>2</sup>	11,3

***Дополнить заменами по расценке 27-09-004-05:***

**Таблица замены ресурсов к ФЕР части 27**

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
27-09-004-05	101-9010	т	0,05	101-1561	т	0,05

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](mailto:info@strinf.ru)