

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).

ISBN 978-5-91418-695-8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

В Части 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений» таблицу 46-03005 изложить в следующей редакции:							
Таблица 46-03-005. Бурение скважин в железобетонных конструкциях установками алмазного бурения							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Бурение скважин глубиной до 20 м в железобетонных конструкциях установками алмазного бурения, диаметр скважины:							
46-03-005-01	62 мм	24145,32	2366,63	21532,84	361,94	245,85	228,66
(101-9196)	Трубы удлинительные, (шт.)	-	-	-	-	(40)	-
(101-9291)	Коронки алмазные, (шт.)	-	-	-	-	(49,4)	-
46-03-005-02	163 мм	37417,92	3392,52	33413,84	227,48	611,56	327,78
(101-9195)	Керноуловитель, (шт.)	-	-	-	-	(6)	-
(101-9196)	Трубы удлинительные, (шт.)	-	-	-	-	(41,8)	-
(101-9197)	Расширитель (развертка) для удлинительных труб, (шт.)	-	-	-	-	(9)	-
(101-9252)	Головка соединительная для удлинительных труб, (шт.)	-	-	-	-	(3)	-
(101-9291)	Коронки алмазные, (шт.)	-	-	-	-	(14,9)	-
Измеритель: 1 м							
На 1 м увеличения глубины бурения добавлять:							
46-03-005-03	к расценке 46-03-005-01	234,62	19,98	213,91	5,40	0,73	1,93
(101-9196)	Трубы удлинительные, (шт.)	-	-	-	-	(0,4)	-
(101-9291)	Коронки алмазные, (шт.)	-	-	-	-	(0,49)	-
46-03-005-04	к расценке 46-03-005-02	353,35	32,19	318,01	2,16	3,15	3,11
(101-9195)	Керноуловитель, (шт.)	-	-	-	-	(0,06)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9196)	Трубы удлинительные, (шт.)	-	-	-	-	(0,42)	-
(101-9197)	Расширитель (развертка) для удлинительных труб, (шт.)	-	-	-	-	(0,09)	-
(101-9252)	Головка соединительная для удлинительных труб, (шт.)	-	-	-	-	(0,03)	-
(101-9291)	Коронки алмазные, (шт.)	-	-	-	-	(0,15)	-
Часть 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений» дополнить таблицами 46-03-006, 46-07-025 следующего содержания:							
Таблица 46-03-006. Перфорация трубы Измеритель: 100 отверстий							
46-03-006-01	Перфорация трубы	59,20	20,07	39,13	0,00	0,00	1,81
Таблица 46-07-025. Гидравлические испытания резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов Измеритель: 1 резервуар							
46-07-025-01	Гидравлические испытания резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м ³	59677,95	9489,16	24741,22	996,56	25447,57	815,22
46-07-025-02	Гидравлические испытания резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 20000 м ³	90874,64	16214,75	33545,08	1351,17	41114,81	1393,02
46-07-025-03	Гидравлические испытания резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 50000 м ³	207806,20	24359,84	67304,80	1847,76	116141,56	2092,77
Таблицы 46-08-022, 46-09-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 46-08-022. Гидроизоляция швов Измеритель: 100 п. м шва							
Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром:							
46-08-022-01	горизонтальных швов	2136,43	69,17	3,26	0,00	2064,00	7,19
(101-9286)	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
46-08-022-02	вертикальных швов	2139,27	71,96	3,31	0,00	2064,00	7,48
(101-9286)	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Гидроизоляция полиуретановым герметиком с уплотнением пенополиэтиленовым прокладочным шнуром:							
46-08-022-03	горизонтальных швов	8357,83	89,85	11,98	0,00	8256,00	9,34
(101-9284)	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", (м)	-	-	-	-	(101,8)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9286)	Щетка дисковая для УИИМ из стальной проволоки, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
46-08-022-04	вертикальных швов	8360,75	92,35	12,40	0,00	8256,00	9,60
(101-9284)	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", (м)	-	-	-	-	(101,8)	-
(101-9286)	Щетка дисковая для УИИМ из стальной проволоки, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Гидроизоляция набухающей самоклеящейся лентой:							
46-08-022-05	горизонтальных швов	138,43	31,55	106,88	0,00	0,00	3,28
(101-9285)	Лента гидроактивная MASTERFLEX, (н.м)	-	-	-	-	(101,8)	-
46-08-022-06	вертикальных швов	148,23	35,69	112,54	0,00	0,00	3,71
(101-9285)	Лента гидроактивная MASTERFLEX, (н.м)	-	-	-	-	(101,8)	-
Гидроизоляция набухающей лентой на клею:							
46-08-022-07	горизонтальных швов	2580,35	44,83	106,88	0,00	2428,64	4,66
(101-9285)	Лента гидроактивная MASTERFLEX, (н.м)	-	-	-	-	(101,8)	-
46-08-022-08	вертикальных швов	2590,92	49,74	112,54	0,00	2428,64	5,17
(101-9285)	Лента гидроактивная MASTERFLEX, (н.м)	-	-	-	-	(101,8)	-
Гидроизоляция горизонтальных швов лентой изоляционной высокоэластичной шириной:							
46-08-022-09	100-200 мм	27932,06	146,90	108,48	0,00	27676,68	15,27
(101-9286)	Щетка дисковая для УИИМ из стальной проволоки, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9288)	Лента высокоэластичная химстойкая MASTERFLEX, (н.м)	-	-	-	-	(102,2)	-
46-08-022-10	200-300 мм	41827,45	168,45	143,98	0,00	41515,02	17,51
(101-9286)	Щетка дисковая для УИИМ из стальной проволоки, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9288)	Лента высокоэластичная химстойкая MASTERFLEX, (н.м)	-	-	-	-	(102,2)	-
46-08-022-11	500 мм	69616,06	207,12	217,24	0,00	69191,70	21,53
(101-9286)	Щетка дисковая для УИИМ из стальной проволоки, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9288)	Лента высокоэластичная химстойкая MASTERFLEX, (н.м)	-	-	-	-	(102,2)	-
Гидроизоляция вертикальных швов лентой изоляционной высокоэластичной:							
46-08-022-12	100-200 мм	27949,49	154,40	118,41	0,00	27676,68	16,05
(101-9286)	Щетка дисковая для УИИМ из стальной проволоки, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9288)	Лента высокоэластичная химстойкая MASTERFLEX, (н.м)	-	-	-	-	(102,2)	-
46-08-022-13	200-300 мм	41831,56	170,76	145,78	0,00	41515,02	17,75

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9286)	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9288)	Лента высокоэластичная химстойкая MASTERFLEX, (п.м)	-	-	-	-	(102,2)	-
46-08-022-14	500 мм	69619,43	209,33	218,40	0,00	69191,70	21,76
(101-9286)	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9288)	Лента высокоэластичная химстойкая MASTERFLEX, (п.м)	-	-	-	-	(102,2)	-
Таблица 46-09-001. Укрепление оснований гидротехнических сооружений методом инъектирования с погружением и извлечением инъектора в пробуренную скважину диаметром до 62 мм и приготовлением инъекционных растворов							
Измеритель: 1 м ³							
46-09-001-01	Приготовление раствора ВНИИГ-7	1290,36	25,59	141,97	3,39	1122,80	2,66
46-09-001-02	Приготовление маточного раствора БМ	435,17	24,24	204,86	6,50	206,07	2,52
46-09-001-03	Приготовление раствора БЦ-О	2018,03	25,30	93,25	6,64	1899,48	2,63
46-09-001-04	Приготовление раствора БЦ-И	1042,48	24,43	68,85	5,32	949,20	2,54
46-09-001-05	Приготовление раствора ВЦ=0,8	2233,78	13,85	110,97	8,87	2108,96	1,44
46-09-001-06	Приготовление раствора КМ-7	1384,99	13,85	155,95	10,11	1215,19	1,44
46-09-001-07	Приготовление раствора ГС-И-9	859,06	16,84	128,32	8,99	713,90	1,75
(402-9009)	Смесь сухая тампонажная, (т)	-	-	-	-	(0,24)	-
Измеритель: 100 м							
46-09-001-08	Погружение и извлечение инъектора в пробуренную скважину диаметром до 62 мм глубиной до 20 м	7814,04	1506,13	6307,35	0,89	0,56	145,52
(101-9163)	Инъектор, (шт.)	-	-	-	-	(16,7)	-
Измеритель: 1 м							
46-09-001-09	На каждый метр увеличения глубины погружения добавлять к расценке 46-09-001-08	48,20	9,00	39,19	0,00	0,01	0,87
(101-9163)	Инъектор, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
Измеритель: 1 м ³							
46-09-001-10	Нагнетание инъекционного раствора в скважину диаметром до 62 мм	223,89	10,14	213,75	4,93	0,00	0,98
Измеритель: 100 м							
46-09-001-11	Разбуривание скважин диаметром до 62 мм глубиной 20 м, заполненных цементным камнем	24638,67	1873,76	22722,26	479,54	42,65	181,04
(101-9196)	Трубы удлинительные, (шт.)	-	-	-	-	(15)	-
(101-9291)	Коронки алмазные, (шт.)	-	-	-	-	(20)	-
Измеритель: 1 м							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
46-09-001-12	На каждый метр увеличения глубины бурения добавлять к расценке 46-09-001-11	231,68	17,39	214,14	4,82	0,15	1,68
(101-9196)	Трубы удлинительные, (шт.)	-	-	-	-	(0,15)	-
(101-9291)	Коронки алмазные, (шт.)	-	-	-	-	(0,2)	-

Часть 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений» дополнить таблицей 46-09-005 следующего содержания:

Таблица 46-09-005. Разборка монолитных железобетонных конструкций гидромолотом на базе экскаватора
Измеритель: 1 м³

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
46-09-005-01	Разборка монолитных железобетонных конструкций гидромолотом на базе экскаватора	1322,70	7,76	1293,92	32,91	21,02	0,91

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