

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕР 81-02-2001-И5

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

ФЕР-2001

ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ФЕР 81-02-2001-И5

ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМАТИВЫ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Издание официальное

Москва 2011

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ФЕР 81-02-2001-И5
Москва, 2011 – 80 стр.

«Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы» содержат изменения и дополнения к федеральным единичным расценкам, 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 8 ноября 2011 г. № 528

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. ФЕР 81-02-2001-ИС

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 расценок материалов, единица измерения				в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Часть 29 «Тоннели и метрополитены» дополнить таблицами: 29-01-095, 29-01-096, 29-01-097

Таблица 29-01-095. Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG"

Измеритель: 1 операция

Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG":

29-01-095-01	AVN-800	148780,08	11501,23	137278,85	4159,39	0,00	1111,23
29-01-095-02	AVN-1200	164261,47	12475,99	151785,48	4629,39	0,00	1205,41
29-01-095-03	AVN-1600	191695,67	14031,91	177663,76	5276,05	0,00	1355,74
29-01-095-04	AVN-2000	211562,52	16221,97	195340,55	5751,59	0,00	1567,34

Таблица 29-01-096. Проходка тоннелей микропроходческими комплексами марки AVN фирмы "Herrenknecht AG"

Измеритель: 1 м проходки

Проходка тоннелей микропроходческими комплексами марки AVN фирмы "Herrenknecht AG" диаметром тоннеля:

29-01-096-01	0,8 м	11773,01	127,11	11645,41	157,36	0,49	12,45
(109-9045)	Бентонит, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9083)	Полимеры для бурения, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9190)	Трубы железобетонные, (м)	-	-	-	-	(П)	-
29-01-096-02	1,2 м	16966,77	138,14	16827,90	163,17	0,73	13,53
(109-9045)	Бентонит, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9083)	Полимеры для бурения, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9190)	Трубы железобетонные, (м)	-	-	-	-	(П)	-
29-01-096-03	1,6 м	28155,35	158,26	27996,11	229,49	0,98	15,5
(109-9045)	Бентонит, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9083)	Полимеры для бурения, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9190)	Трубы железобетонные, (м)	-	-	-	-	(П)	-
29-01-096-04	2,0 м	39501,63	163,36	39336,56	265,39	1,71	16
(109-9045)	Бентонит, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9083)	Полимеры для бурения, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9190)	Трубы железобетонные, (м)	-	-	-	-	(П)	-

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. ФЕР 81-02-2001-И5

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 29-01-097. Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG"							
Измеритель: 1 операция							
Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG":							
29-01-097-01 (411-0001)	AVN-800 Вода, (м ³)	49373,04 -	7206,93 -	42166,11 -	1651,65 -	0,00 (П)	705,87 -
29-01-097-02 (411-0001)	AVN-1200 Вода, (м ³)	80479,35 -	9431,69 -	71047,66 -	2567,86 -	0,00 (П)	923,77 -
29-01-097-03 (411-0001)	AVN-1600 Вода, (м ³)	131529,02 -	10486,62 -	121042,40 -	2830,83 -	0,00 (П)	1013,2 -
29-01-097-04 (411-0001)	AVN-2000 Вода, (м ³)	153458,97 -	11122,21 -	142336,76 -	3330,50 -	0,00 (П)	1074,61 -
Таблицу 29-01-100 исключить							
Таблицу 29-01-110 изложить в следующей редакции:							
Таблица 29-01-110. Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов комплексом КПН-1							
Измеритель: 100 м ³ грунта по проектному наружному очертанию конструкции							
Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной до 80 м комплексом КПН-1 в грунтах группы:							
29-01-110-01	4	137071,28	4591,26	127934,27	232,18	4545,75	414
29-01-110-02	5	141480,37	5722,44	130498,02	232,18	5259,91	516
29-01-110-03	6-7	147321,76	7319,40	133936,31	259,05	6066,05	660
29-01-110-04	8	158938,07	10224,85	139354,57	265,38	9358,65	893
29-01-110-05	9	171749,74	11793,50	146594,02	292,24	13362,22	1030
29-01-110-06	10-11	187776,21	13671,30	154150,14	292,24	19954,77	1194
Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КПН-1 в грунтах группы:							
29-01-110-07	4	199032,90	5101,40	189344,42	232,18	4587,08	460
29-01-110-08	5	203453,07	6243,67	191908,16	232,18	5301,24	563
29-01-110-09	6-7	209294,45	7840,63	195346,45	259,05	6107,37	707
29-01-110-10	8	220927,68	10763,00	200764,71	265,38	9399,97	940
29-01-110-11	9	233739,37	12331,65	208004,17	292,24	13403,55	1077
29-01-110-12	10-11	249765,83	14209,45	215560,28	292,24	19996,10	1241
Таблицу 29-03-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 29-03-001. Укладка пути в тоннелях и на смотровых канавах							
Измеритель: 1 км пути							
Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути:							
29-03-001-01 (106-9009)	прямых Рельсы, (т)	1343913,23 -	43822,36 -	23674,64 -	946,22 -	1276416,23 (П)	5014 -
29-03-001-02 (106-9009)	кривых Рельсы, (т)	1476339,72 -	52110,50 -	25952,38 -	1034,51 -	1398276,84 (П)	5962,3 -
29-03-001-03 (106-9009)	с контррельсами (без укладки контррельсов) Рельсы, (т)	2420590,50 -	52926,91 -	27415,46 -	1102,14 -	2340248,13 (П)	6125,8 -
Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 50 м на уложенных монтажными рельсами участках пути:							
29-03-001-04 (108-9130)	прямых Плеть рельсовая, (т)	93569,31 -	12971,70 -	4248,86 -	453,09 -	76348,75 (П)	1218 -
29-03-001-05 (108-9130)	кривых Плеть рельсовая, (т)	99661,27 -	13465,86 -	4248,86 -	453,09 -	81946,55 (П)	1264,4 -
Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 100 м на уложенных монтажными рельсами участках пути:							
29-03-001-06	прямых	82908,09	12971,70	2433,21	226,54	67503,18	1218

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. ФЕР 81-02-2001-И5

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(108-9130)	Плеть рельсовая, (т)	-	-	-	-	(П)	-
29-03-001-07	кривых	89000,05	13465,86	2433,21	226,54	73100,98	1264,4
(108-9130)	Плеть рельсовая, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении монтажными рельсами на участках пути:							
29-03-001-08	прямых	1338720,07	40754,23	21575,36	946,22	1276390,48	4599,8
(106-9009)	Рельсы, (т)	-	-	-	-	(П)	-
29-03-001-09	кривых	1463764,11	44520,61	23622,67	1034,51	1395620,83	5024,9
(106-9009)	Рельсы, (т)	-	-	-	-	(П)	-
29-03-001-10	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении на смотровых канавах при нераздельном скреплении	696626,83	44617,19	20704,07	678,38	631305,57	5035,8
(106-9009)	Рельсы, (т)	-	-	-	-	(П)	-
29-03-001-11	Укладка контррельсов	807980,95	15007,20	846,72	0,00	792127,03	1560



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От " 08 " ноября 20 11 г.

№ 528

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; Российская газета, 2011, № 243), 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), **п р и к а з ы в а ю :**

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.

Министр



В.Ф. Басаргин

Заказ № 2136 Тираж 200 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»
119049, Москва, Б. Якиманка, 38 «А»