

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ФЕР 81-02-2001-И1**

**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**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Москва 2010





**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ФЕР 81-02-2001-И1**

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

**Издание официальное**

**Москва 2010**



**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-И1**

Москва, 2010 – 157 стр.

«Изменения 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 27 февраля 2010 г. № 81

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

**Приложение 1.8 читать в следующей редакции:**

Приложение 1.8

**Объем древесины, полученный с 1 га леса различной густоты и крупности**

Характеристика леса			Примерный выход древесины с 1 га, плотные м <sup>3</sup>				
По крупности	Диаметр в см:		По густоте	По числу деревьев на 1 га	Всего	В том числе:	
	ствола*	пня				деловой	дровяной
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Крупный	Более 32	Более 34	Густой	300	190	160	30
			Средней густоты	190	140	120	20
			Редкий	70	90	80	10
2. Средней крупности	До 32	До 34	Густой	530	180	155	25
			Средней густоты	350	130	110	20
			Редкий	170	80	70	10
3. Мелкий	До 24	До 26	Густой	960	170	145	25
			Средней густоты	600	120	100	20
			Редкий	420	70	60	10
4. Очень мелкий	До 16	До 18	Густой	1550	150	130	20
			Средней густоты	1000	100	85	15
			Редкий	570	50	43	7
5. Тонкомерный (подлесок)	До 11	До 12	Густой	4090	60	52	8
			Средней густоты	3260	45	38	7
			Редкий	2400	30	26	4

**Пункты 3.10, 3.80- 3.82, 3.94-3.97 приложения 1.12 читать в следующей редакции:**

Приложение 1.12

**Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ФЕР части 1**

Условия применения	Номер таблиц (ФЕР)	Коэффициенты	
		к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4
Разработка грунта экскаваторами и бульдозерами при работе:			
на сооружении магистральных трубопроводов			
3.10.	01-003 (7-12), 03-002 (4-6)	-	1,06
3.80. Окончательная планировка поверхности бульдозерами по нивелировочным отметкам	01-036 (1) 03-034 (1)	-	1,34
3.81. То же	01-036 (2, 3), 03-034 (2, 3)	-	1,48
3.82. То же	01-036 (4), 01-088 (1, 2) 03-034 (4), 03-072 (1, 2)	-	1,55
3.94. Разработка траншей на полках при продольном уклоне более 15 град.	01-081, 03-066	1,05	1,1



Условия применения	Номер таблиц (ФЕР)	Коэффициенты	
		к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4
3.95. То же	01-082, 03-067	1,05	1,2
3.96. Устройство полок при продольном уклоне более 15 град.	01-084, 03-068	1,05	1,15
3.97. То же	01-085, 03-069	1,1	1,2

**Пункты 3.4-3.7, 3.10, 3.11, 3.13-3.15 приложения 4.3 читать в следующей редакции:**

Приложение 4.3

**Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 4**

№ п/п	Условия применения	Номер таблиц (ФЕР)	Коэффициенты		
			к нормам затрат труда рабочих-строителей	к нормам эксплуатации машин	к нормам расхода материалов (кроме долот)
	1	2	3	4	5
3.4.	При вращательном бурении с углом наклона к горизонту:				
	до 45 град	01-001÷01-005; 01-030÷01-032	1,22	1,22	—
	до 46-65 град	01-001÷01-005; 01-030÷01-032	1,11	1,11	—
	до 66-80 град	01-001÷01-005; 01-030÷01-032	1,05	1,05	—
	до 80-90 град	01-001÷01-005; 01-030÷01-032	1	1	—
3.5.	Бурение с подвесных лесов, подмостей, а также на склонах	01-001÷01-005, 01-021÷01-025, 01-030÷01-032, 02-001÷02-004, 03-001÷03-003, 04-001÷04-005	1,25	1,25	—
3.6.	Бурение в подземных сооружениях:				
	в обычных условиях	01-001÷01-005, 01-021÷01-025, 01-030÷01-032, 02-001÷02-004, 03-001÷03-003, 04-001÷04-005	1,14	1,14	—
	в условиях капеза прерывающимися струями	01-001÷01-005, 01-021÷01-025, 01-030÷01-032, 02-001÷02-004, 03-001÷03-003, 04-001÷04-005	1,25	1,25	—
	в условиях капеза сплошными струями	01-001÷01-005, 01-021÷01-025, 01-030÷01-032, 02-001÷02-004, 03-001÷03-003, 04-001÷04-005	1,4	1,4	—
3.7.	Бурение в стесненных условиях	01-001÷01-013, 01-021÷01-025, 01-030÷01-032, 01-037÷01-043, 02-001÷02-004, 02-008÷02-012, 03-001÷03-003, 04-001÷04-009, 06-002	1,1	1,1	—
3.10.	Крепление скважин трубами с наружным диаметром:				
	до 200 мм	02-001÷02-003, 02-008÷02-010	0,9	0,9	—
	до 201-300 мм	02-001÷02-003, 02-008÷02-010	1	1	—
	до 301-400 мм	02-001÷02-003, 02-008÷02-010	1,2	1,2	—
	до 401-500 мм	02-001÷02-003, 02-008÷02-010	1,5	1,5	—
	до 501-600 мм	02-001÷02-003, 02-008÷02-010	2,3	2,3	—
	до 601-700 мм	02-001÷02-003, 02-008÷02-010	2,7	2,7	—

№ п/п	Условия применения	Номер таблиц (ФЕР)	Коэффициенты		
			к нормам затрат труда рабочих-строителей	к нормам эксплуатации и машин	к нормам расхода материалов (кроме долот)
	1	2	3	4	5
	до 701-800 мм	02-001+02-003, 02-008+02-010	3,6	3,6	—
	при диаметре труб более 800 мм при ударно-канатном бурении на каждые 100 мм дополнительно применять	02-001+02-003, 02-008+02-010	1,1	1,1	—
3.11	Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра:				
	до 150 мм	02-004, 02-011, 02-012	0,7	0,7	—
	до 151-250 мм	02-004, 02-011, 02-012	1	1	—
	до 251-350 мм	02-004, 02-011, 02-012	1,4	1,4	—
	до 351-450 мм	02-004, 02-011, 02-012	1,9	1,9	—
	до 451-550 мм	02-004, 02-011, 02-012	3	3	—
	до 551-650 мм	02-004, 02-011, 02-012	4	4	—
	до 651-750 мм	02-004, 02-011, 02-012	5	5	—
	при диаметре труб более 750 мм на каждые 100 мм увеличения диаметра дополнительно применять	02-004, 02-011, 02-012	1,2	1,2	—
3.13.	Цементаж затрубного пространства при наружном диаметре труб:				
	до 200 мм	03-001, 03-004	0,98	0,98	—
	до 201-250 мм	03-001, 03-004	1	1	—
	до 251-300 мм	03-001, 03-004	1,01	1,01	—
	до 301-350 мм	03-001, 03-004	1,03	1,03	—
	до 351-400 мм	03-001, 03-004	1,04	1,04	—
	до 401-450 мм	03-001, 03-004	1,04	1,04	—
	до 451-500 мм	03-001, 03-004	1,05	1,05	—
	при диаметре труб более 500 мм на каждые 50 мм увеличения диаметра дополнительно применять	03-001, 03-004	1,01	1,01	—
3.14.	Подбашмачный тампонаж глиной или цементом при диаметре скважины:				
	до 125 мм	03-002 – 03-003, 03-005, 03-006	0,8	0,8	—
	до 126-150 мм	03-002 – 03-003, 03-005, 03-006	0,8	0,8	—
	до 151-250 мм	03-002 – 03-003, 03-005, 03-006	1	1	—
	до 251-350 мм	03-002 – 03-003, 03-005, 03-006	1,2	1,2	—
	до 351-450 мм	03-002 – 03-003, 03-005, 03-006	1,3	1,3	—
	до 541-550 мм	03-002 – 03-003, 03-005, 03-006	1,4	1,4	—
	до 551-650 мм	03-002 – 03-003, 03-005, 03-006	1,5	1,5	—
	до 651-750 мм	03-002 – 03-003, 03-005, 03-006	1,5	1,5	—
	при диаметре скважины более 750 мм на каждые 100 мм увеличения диаметра дополнительно применять коэффициент	03-002 – 03-003, 03-005, 03-006	1,07	1,07	—
3.15.	Установка фильтровой колонны диаметром:				
	до 200 мм	04-001 – 04-002, 04-006, 04-007	0,8	0,8	—
	до 201-250 мм	04-001 – 04-002, 04-006, 04-007	1	1	—



№ п/п	Условия применения	Номер таблиц (ФЕР)	Коэффициенты		
			к нормам затрат труда рабочих-строителей	к нормам эксплуатации и машин	к нормам расхода материалов (кроме долот)
	1	2	3	4	5
	до 251-300 мм	04-001 – 04-002, 04-006, 04-007	1,2	1,2	—
	до 301-350 мм	04-001 – 04-002, 04-006, 04-007	1,4	1,4	—
	свыше 350 мм	04-001 – 04-002, 04-006, 04-007	1,7	1,7	—

**Пункт 2 приложения 4.11 читать в следующей редакции:**

Приложение 4.11

2. При бурении скважин на воду нормами сборника учтен расход породоразрушающих инструментов в следующих таблицах:

001÷003 - при вращательном бурении роторным и колонковым способами с применением породоразрушающих инструментов диаметром 150-200 мм;

017 - при ударно-канатном бурении с применением породоразрушающих инструментов диаметром 250-300 мм;

023 - при вращательном бурении долотом большого диаметра роторным способом с прямой промывкой с применением породоразрушающих инструментов диаметром 500-600 мм;

026 - при вращательном бурении реактивно-турбинным способом с применением породоразрушающих инструментов диаметром 500-600 мм. При других диаметрах породоразрушающих инструментов применять поправочные коэффициенты по таблицам 1, 2, 3 в зависимости от способа бурения.

**Таблицу 028 приложения 4.11 читать в следующей редакции:**

**Б. Фильтр с проволочной обмоткой**

*Состав рабочих операций:*

1. Крепление на каркасе фильтра продольных стержней из проволоки диаметром 3-5 мм. 2. Навивка проволоки на каркас. 3. Закрепление витков проволоки на каркасе через 0,5 м по вертикали с помощью пайки или вязальной проволоки.

Нормы расхода оцинкованной проволоки на 1 м фильтра, кг

Таблица 028

Условный наружный диаметр фильтра, мм	Величина просвета между витками проволочной обмотки, мм																		Код строки
	виток к витку		0,5		1		1,5		2		3								
	2	3	2	3	2	3	4	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	
168	6,1	9,7	4,9	8,3	4,2	7,1	10,3	3,5	6,4	8,8	12,0	3,1	5,8	8,5	10,6	2,2	4,8	6,8	01
219	8,0	12,5	6,4	10,7	5,2	9,3	13,0	4,7	8,3	11,9	15,6	4,0	7,5	10,9	12,7	3,3	6,4	9,5	02
273	9,9	15,6	7,7	13,4	6,5	11,0	15,8	5,7	10,0	14,5	19,2	4,8	8,8	13,3	18,6	3,7	7,0	10,8	03
325	11,8	18,5	9,1	15,9	7,4	13,0	18,5	6,5	11,6	16,8	22,2	5,2	10,4	15,4	21,2	4,6	8,7	12,7	04
377	13,7	21,5	10,5	18,4	8,8	14,8	21,2	7,5	13,2	19,4	25,6	6,6	11,9	17,6	24,6	5,3	10,0	14,5	05
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Примечание.

Расход материалов на пайку витков проволоки на каркасе принимать по табл. 027.

**Замену по расценке 04-04-003-02 приложения 4.12 читать в следующей редакции:**

Приложение 4.12

Таблица замены ресурсов ФЕР части 4

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход

1	2	3	4	5	6	7
04-04-003-02	408-9393	м <sup>3</sup>	10,1	408-0143	м <sup>3</sup>	10,1

**Приложение 5.2 читать в следующей редакции:**

Приложение 5.2.

Добавлять на одно дополнительное наращивание к расценкам таблиц 5-01-007, 5-01-008.

№ п/п	Наименование элементов затрат	Ед. изме р.	01-007 расценки 1, 2	01-007 расценки 3, 4	01-008 расценка 1	01-008 расценка 2
1	Оплата труда рабочих-строителей	руб.	65,33	62,28	118,04	113,99
2	Стоимость эксплуатации строительных машин	руб.	356,24	355,59	740,90	740,90
3	в том числе оплата труда машинистов	руб.	20,13	20,13	42,28	42,28

**Приложение 5.3. читать в следующей редакции:**

Приложение 5.3.

**Расход бурового инструмента на 100 м проходки скважины**

Наименование бурового инструмента	Единица измерения	Группа грунтов и пород									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Ударно-канатное бурение:</b>											
долота	шт.	-	-	-	0,1	0,2	0,34	0,68	-	-	-
желонки	шт.	0,1	0,1	0,15	0,02	0,03	0,04	0,05	-	-	-
<b>Роторное бурение:</b>											
долота трехшарошечные	шт.	0,13	0,24	0,56	0,92	1,4	2	3,3	5,4	7,6	15,6
долота лопастные	шт.	0,24	0,44	0,68	1,15	-	-	-	-	-	-
трубы бурильные	м	0,4	0,5	0,7	0,9	1,2	1,8	2,6	3,8	5,5	8
трубы утяжеленные	шт.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,09	0,09
<b>Бурение шнеком:</b>											
шнеки	шт.	0,25	0,45	0,7	-	-	-	-	-	-	-
<b>Бурение уширений основания скважин, на 100 уширений:</b>											
<b>расширители диаметром:</b>											
до 1600 мм	шт.	2	4	6	-	-	-	-	-	-	-
св. 1600 мм	шт.	3	5	8	-	-	-	-	-	-	-

Примечания:

1. Расход пантографических расширителей следует принимать без корректировки по коэффициентам, приведенным в п. 3.10 приложения 5.9.

2. Расход ковшевых буров следует принимать по нормам расхода лопастных долот на выполнение работ по роторному бурению скважин.

**Приложение 5.8 читать в следующей редакции:**

Приложение 5.8.

**Среднее поглощение сухого материала**

Среднее удельное водопоглощение в закрепляемом объекте, л/мин., м <sup>2</sup> , до	Среднее поглощение сухого материала, кг на 1 м, цементируемой части скважины
0,02	до 30
0,05	св. 30 до 100
0,1	св. 100 до 300
0,2	св. 300 до 500
0,5	св. 500 до 1000



**Пункты 3.3, 3.7, 3.10 приложения 5.9 читать в следующей редакции:**

Приложение 5.9.

**Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 5  
подразделов 1.1 и 1.2.**

№ п.п.	Условия применения	Номер таблицы (ФЕР)	Коэффициенты		
			к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6
3.3	Погружение с земли одиночных железобетонных и стальных шпунтовых свай на глубину менее 90% проектной длины свай, а также извлечение стальных шпунтовых свай с указанной глубины на каждые 10% уменьшения глубины погружения или извлечения свай с земли	01-001÷01-005; 01-007; 01-008; 01-011÷01-013; 01-015, 01-024÷01-025, 01-027	0,97	0,95	-
3.7	Устройство буронабивных железобетонных свай с креплением скважин обсадными трубами без извлечения обсадных труб	01-030÷01-033	0,9	0,9	0,5 (вода)
3.10	Расход бурового инструмента при бурении скважин, принятый по приложению 5.3:				
	ударно-канатное бурение скважин диаметром, мм:				
	200-250	01-048 (1-6)	-	-	0,92
	251-300	01-048 (7-12)	-	-	1,0
	301-350	01-049 (1-6)	-	-	1,05
	351-400	01-049 (7-12)	-	-	1,15
	401-450	01-049 (13-18)	-	-	1,3
	451-500	01-050 (1-6)	-	-	1,45
	501-550	01-050 (7-11)	-	-	1,65
	551-600	01-029; 01-050 (12-16)	-	-	1,85
	601-650	01-030 (1-6); 01-051 (1-5)	-	-	2,1
	651-700	01-051 (6-10)	-	-	2,25
	701-750	01-031	-	-	2,6
	751-800	01-032	-	-	2,95
	более 800	01-032, 01-033	-	-	3,63
	вращательное бурение скважин диаметром, мм:				
	200-250	01-052 (1-10)	-	-	1,11
	251-300	01-053 (1-10)	-	-	1,22
	301-350	01-054 (1-10)	-	-	1,36
	401-450	01-055 (1-10)	-	-	1,65
	451-500	01-056 (1-10)	-	-	1,82
	551-600	01-057 (1-10)	-	-	2,16
	651-700	01-058 (1-10)	-	-	2,5
	более 800	01-028; 01-059	-	-	3,5

**Пункты 3.3, 3.4 приложения 5.10 читать в следующей редакции:**

Приложение 5.10.

**Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 5 подразделов 1.3 и 1.4.**

№ п.п	Условия применения	Номер таблицы (расценки)	Коэффициент		
			к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6
3.3	Погружение железобетонных и стальных свай в морских и речных условиях на глубину менее 40% проектной длины свай на каждые 10% уменьшения глубины погружения или извлечения свай с указанной глубины	01-111÷01-113, 01-115, 01-116, 01-118, 01-019, 01-121, 01-123, 01-124, 01-128, 01-129, 01-171÷01-173, 01-176, 01-178, 01-182÷01-184	0,96	0,94	-
3.4	Погружение железобетонных и стальных свай в морских и речных условиях на глубину более 50% проектной длины свай на каждые 10% увеличения глубины погружения или извлечения свай с указанной глубины	01-111÷01-113, 01-115, 01-116, 01-118, 01-019, 01-121, 01-123, 01-124, 01-128, 01-129, 01-171÷01-173, 01-176, 01-178, 01-181÷01-184	1,04	1,06	-

**Дополнить заменами по расценкам 10-01-091-01 и 10-01-092-01 приложение 10.2:**

Приложение 10.2

Таблица замены ресурсов 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
10-01-091-01	113-9005	кг	15,16	113-8070	кг	15,16
10-01-092-01	113-9004	кг	9,2	113-8066	кг	9,2

**Замены по расценкам 11-01-018-04; 11-01-025-02; 11-01-027-01÷11-01-027-04; 11-01-031-01÷11-01-031-09; 11-01-035-01; 11-01-039-02; 11-01-039-04; 11-01-041-01 приложения 11.2 читать в следующей редакции:**

Приложение 11.2

Таблица замены ресурсов ФЕР части 11

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
11-01-018-04	101-9033	м	105	101-2367	м	105
11-01-025-02	402-9071	м <sup>3</sup>	1,94	402-0005	м <sup>3</sup>	1,94
11-01-027-01	402-9071	м <sup>3</sup>	1,3	402-0006	м <sup>3</sup>	1,3
11-01-027-02	402-9071	м <sup>3</sup>	1,3	402-0006	м <sup>3</sup>	1,3
11-01-027-03	402-9071	м <sup>3</sup>	1,3	402-0006	м <sup>3</sup>	1,3
11-01-027-04	402-9071	м <sup>3</sup>	2,2	402-0006	м <sup>3</sup>	2,2



Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
11-01-031-01	402-9071	м <sup>3</sup>	2,2	402-0006	м <sup>3</sup>	2,2
11-01-031-02	402-9071	м <sup>3</sup>	2,5	402-0006	м <sup>3</sup>	2,5
11-01-031-03	402-9071	м <sup>3</sup>	2,5	402-0006	м <sup>3</sup>	2,5
11-01-031-04	402-9071	м <sup>3</sup>	2,8	402-0006	м <sup>3</sup>	2,8
11-01-031-05	402-9071	м <sup>3</sup>	2,9	402-0006	м <sup>3</sup>	2,9
11-01-031-06	402-9071	м <sup>3</sup>	3	402-0006	м <sup>3</sup>	3
11-01-031-07	402-9071	м <sup>3</sup>	2,5	402-0006	м <sup>3</sup>	2,5
11-01-031-08	402-9071	м <sup>3</sup>	2,7	402-0006	м <sup>3</sup>	2,7
11-01-031-09	402-9071	м <sup>3</sup>	3	402-0006	м <sup>3</sup>	3
11-01-035-01	203-9092	м <sup>2</sup>	101,5	203-0595	м <sup>2</sup>	101,5
11-01-039-02	402-9071	м <sup>3</sup>	0,16	402-0006	м <sup>3</sup>	0,16
11-01-039-04	402-9071	м <sup>3</sup>	0,16	402-0006	м <sup>3</sup>	0,16
11-01-041-01	402-9071	м <sup>3</sup>	0,025	402-0006	м <sup>3</sup>	0,025

**Замены по расценкам 12-01-007-10 и 12-01-007-11 приложения 12.2 читать в следующей редакции:**

Приложение 12.2

**Таблица замены ресурсов ФЕР части 12**

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
12-01-007-10	101-9121	м <sup>2</sup>	114	101-1961	м <sup>2</sup>	114
	101-9122	м <sup>2</sup>	164	101-1962	м <sup>2</sup>	164
12-01-007-11	101-9121	м <sup>2</sup>	164	101-1961	м <sup>2</sup>	164

**Пункты 3.21. приложения 15.10 читать в следующей редакции:**

Приложение 15.10

Условия применения	Номер таблиц (ФЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	стоимости эксплуатации машин	Стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.21. Окраска сложных фасадов (при площади занимаемой архитектурными деталями более 30% площади стены)	с 04-011 по 04-018, 04-048 (01-04), 15-01-080	1,25	1,25	1,25

**Дополнить приложениями 15.12 и 15.13:**

Приложение 15.12

**Коэффициенты к расценкам таблицы 15-01-080 на дополнительные условия производства работ**

Наименование работ	Коэффициент к нормам затрат труда и оплате труда
1. Теплоизоляция сложных фасадов (при площади, занимаемой архитектурными деталями, более 30% площади стены)	1,35
2. Теплоизоляция стен криволинейного очертания	1,10

Приложение 15.13

**Состав работ при окраске поливинилацетатными водоземulsionными составами**

Наименование операций	По штукатурке	По сборным конструкциям, подготовленным под окраску
-----------------------	---------------	---

	простая	улучшенная	Высококаче- ственная	простая	улучшенная	Высококаче- ственная
1	2	3	4	5	6	7
1. Очистка	+	+	+	+	+	+
2. Сглаживание торцом дерева	+	+	+	+	+	+
3. Расшивка трещин	+	+	+	+	+	+
4. Проолифка	+	+	+	+	+	+
5. Частичная подмазка с проолифкой подмазанных мест	+	+	+	+	+	+
6. Шлифовка подмазанных мест	+	+	+	+	+	+
7. Первая сплошная шпатлевка	-	+	+	-	-	-
8. Шлифовка	-	+	+	-	-	-
9. Вторая сплошная шпатлевка	-	-	+	-	-	+
10. Шлифовка	-	-	+	-	+	+
11. Огрунтовка	-	+	+	-	+	+
12. Флейцевание	-	+	+	-	+	+
13. Шлифовка	-	+	+	-	+	+
14. Первая окраска	+	+	+	+	+	+
15. Флейцевание	-	+	+	-	+	+
16. Шлифовка	-	+	+	-	+	+
17. Вторая окраска	+	+	+	+	+	+
18. Флейцевание или торцевание	-	+	+	-	+	+
19. Вытягивание филенок	+	+	+	+	+	+

**Пункты 3.1. приложения 22.1 читать в следующей редакции:**

Приложение 22.1

**Коэффициенты к сметным расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 22**

Условия применения	Номер таблиц (ФЕР)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Трубопроводы на высоте более 5 м	01-001, 01-002, 01-006, 01-007, 01-011, 01-012, 01-017, 01-021	1,1	1	1

**Замену по расценке 23-04-004-02 приложения 23.2 читать в следующей редакции:**

Приложение 23.2

**Таблица замены ресурсов ФЕР части 23**

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
23-04-004-02	103-9104	1000 шт.	2,94	103-1022	1000 шт.	2,94

**Замены по расценкам 24-02-060-01÷24-02-060-03 приложения 24.5 читать в следующей редакции:**

Приложение 24.5



Таблица замены ресурсов ФЕР части 24

24-02-060-01	103-9062	м	52,52	103-0134	м	52,52
	302-9232	шт.	10	302-3226	шт.	10
	507-9030	компл.	10	507-2834	компл.	10
24-02-060-02	103-9062	м	52,52	103-0144	м	52,52
	302-9232	шт.	10	302-3228	шт.	10
	507-9030	компл.	10	507-2835	компл.	10
24-02-060-03	103-9062	м	52,52	103-0155	м	52,52
	302-9232	шт.	10	302-3230	шт.	10
	507-9030	компл.	10	507-2836	компл.	10

**Исключить приложение 26.3:**

Приложение 26.3.

**Коэффициенты к нормам затрат труда и к оплате труда рабочих-строителей таблицы 01-045 на дополнительные условия производства работ**

Наименование работ	Коэффициент к нормам затрат труда и к оплате труда рабочих-строителей
1. Теплоизоляция сложных фасадов (при площади, занимаемой архитектурными деталями, более 30% площади стены)	1,35
2. Теплоизоляция стен криволинейного очертания	1,10

**Замены по расценкам 26-01-053-01 и 26-01-053-02 приложения 26.4 читать в следующей редакции:**

Приложение 26.4.

Таблица замены ресурсов ФЕР части 26

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
26-01-053-01	101-9225	т	0,0017	101-1821	т	0,0017
	101-9401	м <sup>2</sup>	122	101-1876	т	0,769
26-01-053-02	101-9401	м <sup>2</sup>	122	101-1876	т	0,769

**Пункты 3.1 и 3.2 приложения 27.3 читать в следующей редакции:**

Приложение 27.3

**Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ФЕР части 27**

Условия применения	Номер таблиц (ФЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5

Условия применения	Номер таблиц (ФЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой.	все, кроме 07-001~07-004, <b>07-06, 07-008,</b> 10-001~10-008, 11-001~11-008	1,2	1,2	—
3.2. Наличие люков (колодцев) подземных коммуникаций более 8 до 15 шт. на 1000 м <sup>2</sup> дороги:	01-001~01-004, 03-001~03-004, 03-008~03-010, 04-001, 04-003~04-017, 04-021, 04-022, 05-001, 05-002, 05-005, <b>06-001~06-037,</b> <b>06-040~06-042,</b> 07-001~07-004, <b>07-008,</b> 08-001, 08-002	1,05	1,05	—

**Замены по расценкам 27-04-010-01, 27-10-001-04 и 27-10-003-01  
Приложения 27.4 читать в следующей редакции:**

Приложение 27.4

Таблица замены ресурсов 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
27-04-010-01	408-9393	м <sup>3</sup>	10	<b>408-0143</b>	м <sup>3</sup>	10
27-10-001-04	<b>101-9010</b>	т	<b>0,96</b>	<b>101-1556</b>	т	<b>0,96</b>
27-10-003-01	101-9020	т	80	101-1555	т	80
	101-9251	л	15000	101-0587	т	<b>13,275</b>

**Пункты 2.1, 2.2, 2.10, 2.11, 2.13, 2.16 приложения 28.2 читать в следующей редакции:**

Приложение 28.2

Коэффициенты к сметным расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 28

№ п/п	Условия применения	№№ пунктов общих положений, таблиц, (ФЕР)	Коэффициент	
			к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4	5
2.1.	Раздел 01 Выполнение работ в условиях движения поездов. Число поездов, проходящих по путям в сутки: 14 - 36 37 - 72 73 - 112 113 - 140	<b>п 1.28.7</b>	1,15 1,4 1,7 2,0	1,15 1,4 1,7 2,0



№ п/п	Условия применения	№№ пунктов общих положений, таблиц, (ФЕР)	Коэффициент	
			к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4	5
2.2.	свыше 140		2,3	2,3
	Работа в «окно» по укладке стрелочных переводов и глухих пересечений	<b>п. 1.28.14</b>	2,0	2,0
2.10.	Разборка строительных конструкций контактной сети с доставкой на склад	<b>п. 1.28.30</b>	0,5	0,5
2.11.	Работа в охранной зоне действующих устройств, находящихся под высоким напряжением, в том числе при снятом напряжении в «окно»	<b>п. 1.28.32</b>	1,2	1,2
2.13.	Производство работ:			
	в болотистой местности	<b>28-03-001, 28-03-003</b>	1,25	1,25
		<b>28-03-011, 28-03-012, 28-03-013</b>	1,35	1,2
	в горных условиях и на крутых склонах, имеющих средний уклон более 1 : 5	28-03-001 28-03-011	1,57 1,5	1,5 1,45
	по просеке и кустарнику	28-03-001	1,04	1,04
		28-03-011	1,09	1,09
	вдоль действующих ЛЭП при расстоянии между осями менее двойной высоты опор	28-03-01, 28-03-011	1,2	1,2
	на действующих станциях и перегонах вблизи (в охранной зоне) оборудования, находящегося под высоким напряжением	28-03-001, 28-03-011	1,2	1,2
2.16	При отсутствии движения поездов в условиях новостроящихся линий:			
		с 28-03-001 по 28-03-004	0,95	0,85
		с 28-03-015 по 28-03-045	0,71	0,71

**Замены по расценкам 28-02-051-03, 28-02-051-04, 28-02-052-01, 28-02-052-02, 28-02-054-01, 28-02-054-02 приложения 28.3 читать в следующей редакции:**

Приложение 28.3

**Таблица замены ресурсов ФЕР части 28**

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
28-02-051-03	408-9393	м <sup>3</sup>	0,9	<b>408-0143</b>	м <sup>3</sup>	0,9
28-02-051-04	408-9393	м <sup>3</sup>	0,9	<b>408-0143</b>	м <sup>3</sup>	0,9
28-02-052-01	408-9393	м <sup>3</sup>	0,9	<b>408-0143</b>	м <sup>3</sup>	0,9
28-02-052-02	408-9393	м <sup>3</sup>	0,9	<b>408-0143</b>	м <sup>3</sup>	0,9
28-02-054-01	408-9393	м <sup>3</sup>	0,9	<b>408-0143</b>	м <sup>3</sup>	0,9
28-02-054-02	408-9393	м <sup>3</sup>	0,9	<b>408-0143</b>	м <sup>3</sup>	0,9

**Приложение 29.6 читать в следующей редакции:**

Приложение 29.6

**Расчетное число смен**

№ п/п	Вид обслуживаемых процессов	Продолжительность смены в часах, принятая в нормах	Расчетное число часов/смен в месяц при работе	
			в обычных условиях	под сжатым воздухом
1	2	3	4	5
1.	Подъем:			
	а) шахтный клетевой подъем для глубокого заложения;	6	720 120	720 120
	б) шахтный клетевой подъем для мелкого заложения;	6	600 100	- 720
	в) лесоспуск в шахтном стволе;	6	600 100	120 720
	г) междуэтажный подъем между нулевой и приемной площадками шахтного копра;	6,82	600 88	106 720
	д.) междуэтажный подъем в тоннельных выработках;	6	600 100	120 720
	е) подъем при проходке шахтного ствола;	6	720 120	120 720
	ж) подъем при проходке наклонных выработок;	6	600 100	120 720
2	Водоотлив:			
	а) центральный водоотлив;	6	720 120	720 120
	б) насос промежуточного и местного водоотлива при закрытом способе работ;	6	720 120	720 120
	в) насос местного водоотлива при открытом способе работ после устройства перекрытия;	6,82	720 106	- -
3	Подземная механическая откатка:			
	а) в тоннелях, сооружаемых закрытым способом работ;	6	600 100	720 120
	б) в тоннелях, сооружаемых открытым способом работ, после устройства перекрытия.	6,82	340 50	- -
4	Электроосвещение:			
	а) подземных выработок и тоннелей при закрытом способе работ;	6	720 120	720 120
	б) то же, при открытом способе, после устройства перекрытия.	6,82	720 106	- -
5	Дежурные рабочие:			
	а) дежурные слесари и электромонтеры, крепильщики, рабочие по обслуживанию шлюзовых перегородок, рабочие по содержанию армировки шахтных стволов при закрытом способе работ;	6	720 120	720 120
	б) дежурные слесари и электромонтеры, арматурщики и изолировщики при открытом способе работ;	6,82	720 106	- -
	в) дежурные слесари и электромонтеры на шахтной поверхности;	6,82	720 106	- -
	г) дежурные рабочие по обслуживанию маркшейдерских работ при закрытом способе работ;	6	600 100	720 120
	д.) то же, при открытом способе работ;	6,82	340	-



№ п/п	Вид обслуживаемых процессов	Продолжительность смены в часах, принятая в нормах	Расчетное число часов/смен в месяц при работе	
			в обычных условиях	под сжатым воздухом
1	2	3	4	5
	е) дежурные рабочие по обслуживанию откаточных путей и обслуживанию уклонов в тоннеле закрытого способа работ;	6	50 600 100	- 720 120
	ж) дежурные рабочие по обслуживанию откаточных путей в тоннеле открытого способа работ после устройства перекрытия;	6,82	170 25	- -
	З.) дежурные рабочие по обслуживанию замораживающей сети.	6,82	720 106	- -

Примечания:

1. Количество смен, приведенное в таблице, предусматривает производство основных работ закрытым способом в четыре смены при продолжительности 6 часов и открытом способе работ в 2 смены при средней продолжительности 6,82 ч.

2. Расчетное количество смен в месяц при работе в обычных условиях по видам обслуживаемых процессов по графе 3 п.п. 1а, е; 2а, б; 3а; 5а, б, а также по всем пунктам графы 4, не зависит от режима работы на участке и определяется по календарному времени.

По остальным видам обслуживаемых процессов число смен определяется в зависимости от режима работы при 25 рабочих днях в месяц.

При производстве работ с меньшей сменностью, допускаемой в исключительных случаях, расчетное количество смен обслуживаемых процессов, зависящих от режима работы на участке, следует уменьшать пропорционально времени работы по проекту.

Например: при режиме работы закрытым способом в 2 смены по 8 часов с двумя выходными днями в неделю, число смен работы в месяц шахтного подъема для мелкого заложения (п. 1б) будет

$$\frac{8 \cdot 2 \cdot 21}{6} = 56 \text{ смен}$$

3. Подъем в тоннелях открытого способа работ после устройства перекрытия принимать по табл. 29-04-001÷29-04-008, при этом число смен работы в месяц принимать: при 3-х сменной работе - 75 смен, при 2-х сменной - 50 смен и при 1-но сменной - 25 смен.

4. Если в шахтном стволе два клетевых подъема, то количество смен работы в месяц второго подъема принимать равным 100.

### Приложение 30.1 читать в следующей редакции:

Приложение 30.1

#### Стоимость на доставку 1 т материалов, изделий и конструкций

№ п/п	Наименование материалов и изделий	Стоимость доставки 1 т., руб.			
		Железнодорожным транспортом		Автомобильным транспортом	
		На 1 км	На каждый последующий км	На 1 км	На каждый последующий км
1	2	3	4	5	6
1	Сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15т	178,99	11,73	135,04	3,26
2	То же, свыше 15т до 25т	274,57	7,82	131,33	1,56
3	Металлоконструкции	150,78	9,58	114,73	3,83
4	Лесоматериалы	150,78	9,58	105,3	2,34
5	Сыпучие материалы (щебень, песок, гравий, и другие)			14,72	1,38
6	Бетоны, растворы			31,25	1,38

Замены по расценкам 30-04-002-01÷30-04-002-04, 30-04-007-01, 30-04-008-01, 30-04-009-01 приложения 30.4 читать в следующей редакции:

Таблица замены ресурсов ФЕР части 30

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
30-04-002-01	408-9393	м <sup>3</sup>	0,23	<b>408-0143</b>	м <sup>3</sup>	0,23
30-04-002-02	408-9393	м <sup>3</sup>	0,21	<b>408-0143</b>	м <sup>3</sup>	0,21
30-04-002-03	408-9393	м <sup>3</sup>	0,2	<b>408-0143</b>	м <sup>3</sup>	0,2
30-04-002-04	408-9393	м <sup>3</sup>	0,22	<b>408-0143</b>	м <sup>3</sup>	0,22
30-04-007-01	101-9370	т	0,00436	101-0975	т	0,00436
	101-9850	кг	0,0294	101-0426	т	<b>0,0000294</b>
	408-9055	м <sup>3</sup>	0,1358	408-0401	т	0,2172
30-04-008-01	101-9370	т	0,0028	101-0975	т	0,0028
	101-9418	т	0,00035	101-1734	т	0,00035
	101-9850	кг	0,0098	101-0426	т	<b>0,0000098</b>
	101-9117	т	0,0023	201-0777	т	0,0023
	408-9055	м <sup>3</sup>	0,0426	408-0401	т	0,0681
30-04-009-01	101-9370	т	0,0183	101-0975	т	0,0183
	101-9390	т	0,0284	101-1897	т	0,0284
	101-9850	кг	0,027	101-0426	т	<b>0,000027</b>
	408-9055	м <sup>3</sup>	0,0571	408-0401	т	0,0913

**Пункты 3.7 и 3.8 приложения 33.3 читать в следующей редакции:**

Приложение 33.3

**Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 33 разделов 1-3**

3.7.	между анкерными опорами	<b>01-027; 01-029 (01-04)</b>	1,12	1,12	0,4 (для защит)
3.8.	между промежуточными опорами	<b>01-028; 01-029 (05)</b>	1,24	1,24	0,5 (для защит)

**Пункты 3.2, 3.6 и 3.7 приложения 33.4 читать в следующей редакции:**

Приложение 33.4

**Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 33 раздела 4**

Условия применения	Номер таблиц (ФЕР)	Коэффициенты	
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин
При изменении технических решений			
3.2. При установке опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками массой свыше 350 кг (расценки табл. 04-001, 04-002 и 04-003 учитывают приставку массой до 350 кг)	04-001 (8, 9)	1,1	-
	04-001 (10, 12, 14), 04-002 (13, 14)	1,07	-
	04-001 (11), 04-002 (11)	1,06	-
	04-001 (13), 04-002 (9, 10)	1,08	-
	04-001 (15, 16)	1,5	-
	04-001 (17, 19, 21), 04-002 (21, 22)	1,4	-
	04-001 (18), 04-002 (19)	1,35	-
	04-001 (20), 04-002 (17, 18)	1,43	-
	04-002 (12, 15, 16)	1,05	-
	04-002 (20, 23)	1,3	-
	04-002 (24)	1,25	-
	04-003 (7-9)	1,12	-
	04-003 (10-12)	1,1	-
	04-003 (13-15)	1,19	-
	04-003 (16-18)	1,17	-



Условия применения	Номер таблиц (ФЕР)	Коэффициенты	
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин
3.6. При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2-х м к затратам на бурение (с последующим уточнением <b>расценок</b> )	Приложение 33.1 04-001, 04-003	1,25	1,25
3.7. При установке опор в вязких, а также мокрых, сильно налипающих грунтах к затратам на бурение котлованов (с последующим уточнением <b>расценок</b> )	Приложение 33.1 04-001, 04-003, 04-004	1,2	1,2

## Приложение 35.2 читать в следующей редакции:

## Относительная крепость замороженных пород

Приложение 35.2

Наименование горных пород	Группа и коэффициенты крепости пород				Категория относительной крепости замороженных пород по ГЭСН
	Талых, до замораживания		В замороженном состоянии		
	Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М.Протоdjяконова	Прочность пород, мПа	Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М.Протоdjяконова	Прочность пород, мПа	
1	2	3	4	5	6
Породы исключительно крепкие (как осадочные, так и изверженные) Конгломерат крепкий на известковом цементе, песчаники крепкие на кварцевом цементе, колчеданы, крепкие доломиты и известняки, змеевики, граниты и сиениты крупнозернистые, кварцевосерицит-хлоритовые сланцы, магнетито магнетитовые руды	10-20	120-200	12-20	100-200	А) разрабатываются <b>взрывным</b> способом
	7-9	70-90	10-12	100-120	



Наименование горных пород	Группа и коэффициенты крепости пород				Категория относительной крепости замороженных пород по ГЭСН
	Талых, до замораживания		В замороженном состоянии		
	Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М.Протоdjаконова	Прочность пород, мПа	Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М. Протоdjаконова	Прочность пород, мПа	
1	2	3	4	5	6
Крепкие аргиллиты и алевролиты, песчано-глинистые сланцы, сидерит, магнезит, змеевик оталькованный, известняк плотный, мармитовые руды, граниты, гнейсы, сиениты и прочие массивные и изверженные породы, сильно минерализованные или выветрившиеся, известняк мергелистый, песчаник глинистый, сланец слюдястый, доломиты, бурые железняки и глиноземлистые руды	4-6	30-55	7-9	70-90	Б) разрабатываются взрывным способом и отбойными молотками
Глинистые и суглистые сланцы средней крепости, плотный мергель, слабые известняки и доломиты, гальковые сланцы, антрацит, крепкий каменный уголь, слабые конгломерат и песчаник, алевролит и аргиллит средней крепости, опока крепкая, каменная соль крепкая	2-3	10-20	4-6	30-55	В) разрабатываются взрывным способом и отбойными молотками
Карбонатные глины, моренный суглинок, жирная глина и тяжелый суглинок, содержащий до 10% гальки или хряща, мергель мягкий, опока мягкая, ломовая глина тяжелая, песчаники, супеси и плавуны	1,5	5	4-6	30-55	
Слабые глинистые сланцы, очень слабые выветривающиеся известняки и доломиты, плотный мел, мергель средней крепости, гипс	1,5-2	5-10	2-3	10-20	Г) разрабатываются взрывным способом и отбойными молотками
Слабые глинистые сланцы, очень слабые выветривающиеся известняки и доломиты, плотный мел, мергель средней крепости, гипс	до 1,5	До 5	2-3	10-20	Д) разрабатываются взрывным способом и отбойными молотками
Каменный и бурый уголь	до 2	До 10	2-3	10-20	

**Приложение 35.3 читать в следующей редакции:**

Приложение 35.3

**Нормы расхода глины и воды**

Наименование материалов	Ед. измер.	Нормы расхода глины и воды на 100 м скважин					
		При диаметре долот, мм					
		190	214	243	295	320	394
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Растворы из бентонитовых глин</b>							
Глина	м <sup>3</sup>	0,56	0,68	0,88	1,36	1,72	2,6
Вода	м <sup>3</sup>	14,8	18	23,8	36	45,6	68,9
<b>2. Растворы из комовых глин</b>							
Глина	м <sup>3</sup>	3,5	4,25	5,5	8,5	10,8	16,3
Вода	м <sup>3</sup>	11,6	14,1	18,3	28,2	35,7	54

**Замены по расценкам 35-01-639-13÷35-01-639-16; 35-01-639-21÷35-01-639-24 приложения 35.9 читать в следующей редакции:**

Приложение 35.9

**Таблица замены ресурсов ФЕР части 35**

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
35-01-639-13	106-9011	шт.	1520	106-0029	шт.	1520
35-01-639-14	106-9011	шт.	1520	106-0029	шт.	1520
35-01-639-15	106-9011	шт.	1520	106-0029	шт.	1520
35-01-639-16	106-9011	шт.	1520	106-0029	шт.	1520
35-01-639-21	106-9011	шт.	1520	106-0029	шт.	1520
35-01-639-22	106-9011	шт.	1520	106-0029	шт.	1520
35-01-639-23	106-9011	шт.	1520	106-0029	шт.	1520
35-01-639-24	106-9011	шт.	1520	106-0029	шт.	1520

**Приложение 42.1 читать в следующей редакции:**

Приложение 42.1

**Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 42**

	Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты к		
			нормам затрат и оплате труда рабочих-строителей	стоимости эксплуатации машин	стоимости материалов
3.1	Двойное мощение	01-004	0,94	-	-
3.2	Загрузка подводных туюфяков грунтом	01-022 (1)	1,76	-	0,61
		01-022 (2)	1,59	-	0,62

**Пункт 1 приложения 47.2 читать в следующей редакции:**

Приложение 47.2.

**Стандартные размеры комов, ям и траншей для посадки деревьев и кустарников.**

Наименование групп посадочного материала и способ посадки	Ком		Яма или траншея		
	размер, м	объем, м <sup>3</sup>	Размер, м	Площадь, м <sup>2</sup>	Объем, м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6
1. Деревья и кустарники с комом земли: круглым	Д=0,2, Н=0,15	0,005	Д=0,8, Н=0,5	0,5	0,25



Наименование групп посадочного материала и способ посадки	Ком		Яма или траншея		
	размер, м	объем, м <sup>3</sup>	Размер, м	Площадь, м <sup>2</sup>	Объем, м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6
квдратным	Д=0,25, Н=0,2	0,01	Д=0,8, Н=0,5	0,5	0,25
	Д=0,3, Н=0,3	0,02	Д=0,8, Н=0,75	0,5	0,38
	Д=0,5, Н=0,4	0,08	Д=1,0, Н=0,8	0,79	0,63
	Д=0,8, Н=0,6	0,3	Д=1,5, Н=0,85	1,76	1,5
	0,5x0,5x0,4	0,1	1,4x1,4x0,65	1,96	1,27
	0,8x0,8x0,5	0,32	1,7x1,7x0,75	2,89	2,17
	1,0x1,0x0,6	0,6	1,9x1,9x0,85	3,61	3,07
	1,3x1,3x0,6	1,01	2,2x2,2x0,85	4,84	4,11
	1,5x1,5x0,65	1,46	2,4x2,4x0,9	5,76	5,18
1,7x1,7x0,65	1,88	2,6x2,6x0,9	6,76	6,08	

*Замену по расценке 47-02-024-08 приложения 47.6 удалить.*

*Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов 060204, 060219, 060234, 060249 приложения 50 читать 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.
060204	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>176,64</u> 13,50
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>136,10</u> 13,50
060234	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>136,10</u> 13,50
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>122,90</u> 13,50

*Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов приложения 50 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.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	765,21 13,50
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч	109,73 13,50
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч	136,61 13,50
021105	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	476,43 17,84
040802	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	8,16 0,00
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	93,52 11,60
110217	Автобетононасосы "Putzmeister", модель М-52, производительность 160 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	1319,16 13,50
110218	Автобетононасосы "Hanwoo" НСР 43Х, производительность 160 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	610,86 13,50
110219	Бетононасос стационарный марки "Sany" НВТ60С-1816 ДИП	маш.-ч	392,7 13,50
110220	Стрела бетонораспределительная марки "Sany" НГ32С	маш.-ч	389,6 13,50
251602	Вагонетки опрокидные, вместимость 1,1 м <sup>3</sup> (с приводом)	маш.-ч	1,19 0,00
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	231,42 13,50
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	218,22 13,50
330603	Машина резбонарезная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	201,07 13,50
331013	Станок профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	292,08 11,6
331014	Станок для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч	14,00 10,06
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	14,51 0,00
350702	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	208,67 13,50
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	155,80 0,00

**Сметные цены на материалы, изделия и конструкции 101-0057; 101-0804; 101-0997; 101-1000; 101-1273; 101-1698; 101-2194; 101-2609; 103-0760; 103-1123; 103-1455; 103-1456; 103-1457; 103-1458; 103-1459; 103-1460; 109-0134; 110-0242; 113-0306; 113-0521; 113-0522; 205-0015; 301-0542; 301-3196; 301-3197; 301-3198; 301-3214; 301-3215; 302-1187; 302-1188; 302-1189; 302-1190; 302-1191; 302-1192; 302-3158; 402-2415 приложения 51 читать 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.
101-0057	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	21,54
101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм, марки ПП-Нп-19СТ	т	20300,00



Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-0997	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т	5085,00
101-1000	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	т	5131,27
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м <sup>2</sup>	24,93
101-1698	Углекислый газ	т	2825,00
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	32917,00
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	м <sup>2</sup>	180,00
103-0760	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм	м	132,79
103-1123	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 16 мм	м	5025,06
103-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм	м	13,20
103-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	м	21,10
103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	м	27,95
103-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм	м	13,71
103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	м	22,15
103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	м	28,48
109-0134	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	19430,00
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двугавра № 16 массой до 0,05 т	т	6100,00
113-0306	Маршалит	т	1943,00
113-0521	Краска огнезащитная «КЛ-1»	кг	71,75
113-0522	Краска огнезащитная «КЛ-2»	кг	84,45
205-0015	Плиты металлические для очагов	шт.	1500,00
301-0542	Подлоны душевые эмалированные чугунные	шт.	773,50
301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт.	580,28
301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт.	855,67
301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.	1561,33
301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	299,86
301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	435,12
302-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	58,90
302-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	100,40
302-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	159,62
302-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	103,16
302-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	114,19
302-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	123,74
302-3158	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	3151,50
402-2415	Смесь сухая «КНАУФ-МП75»	т	1836,60

**Сметные цены на материалы, изделия и конструкции приложения 51 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.
101-0121	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	т	14839,00
101-1860	Дробь металлическая	т	4 390,00



Изменения в государственные сметные нормативы. ФЕР 81-02-2001-И1

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-2065	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	24,79
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	28,17
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	27,62
101-2198	Геоткань	м2	32,30
101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	т	5 891,61
101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	т	5 763,00
101-2544	Сталь угловая 63х63 мм	т	5 636,21
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м2	11,61
101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	м2	7,55
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	6,40
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	8,47
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	12,67
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м <sup>2</sup>	43,70
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м <sup>2</sup>	15,71
101-2980	Шайба и стальной дюбель-гвоздь Плантер Assembly	шт.	1,05
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	15,22
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	15,22
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	15,22
101-2984	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	42,41
101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	шт.	46,06
101-2998	Пленка светоотражающая	м <sup>2</sup>	5,80
101-3685	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс	т	4 900,00
101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	4 900,00
101-3687	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс	т	4 800,00
101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс	т	4 800,00
101-3721	Сталь полосовая 50х4 мм, марка Ст3сп	т	7 396,23
101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т	6 778,66
101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм	т	6 691,21
101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	т	6 671,97
101-3785	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм	т	6 518,82
101-3820	Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	6 703,35
101-3883	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м2	18,64
103-0187	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм	м	152,13
103-0449	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 6 мм	м	186,44
103-1340	Муфта термоусадочная TPSM-255/150-150/87	шт.	188,20
113-0441	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	139,51
113-0442	Краска "Цинол"	кг	238,48
113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	кг	64,63
113-0444	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19	кг	69,26
113-0471	Эпоксидная смола SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	135,76
113-0536	Краска огнезащитная "ВУП-2"	кг	91,85
204-0101	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 40 мм	т	10565,61
204-0102	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 36 мм	т	10565,61
204-0103	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 32 мм	т	10565,61
204-0104	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 28 мм	т	10565,61
204-0105	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 25 мм	т	10565,61
204-0106	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 20 мм	т	10565,61
204-0108	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм	т	10565,61
204-0109	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	т	10565,61
204-0110	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	т	10565,61
301-3349	Заглушки для стальных труб ЗИ-1-219-МВР	шт.	41,73
408-0126	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	24,05
507-2885	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-20/С	шт.	86,07
507-2886	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL25/С	шт.	104,00
507-2887	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/С	шт.	141,11
507-2888	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/С	шт.	212,49
507-2889	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/С	шт.	268,89
507-2890	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марка CXL-40/С	шт.	322,16
507-2891	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/В	шт.	157,63
507-2892	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/В	шт.	193,78
507-2893	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/В	шт.	231,27
507-2945	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/В	шт.	127,85





# МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРИКАЗ

От « 27 » февраля 2010 г.

№ 81

**О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности»**

В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности 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; № 12, ст. 1042; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582, ст. 2583; № 24, ст. 2867, ст. 2868; № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497), 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 12.05.2008, 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, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02.10.2009 регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) приказываю:

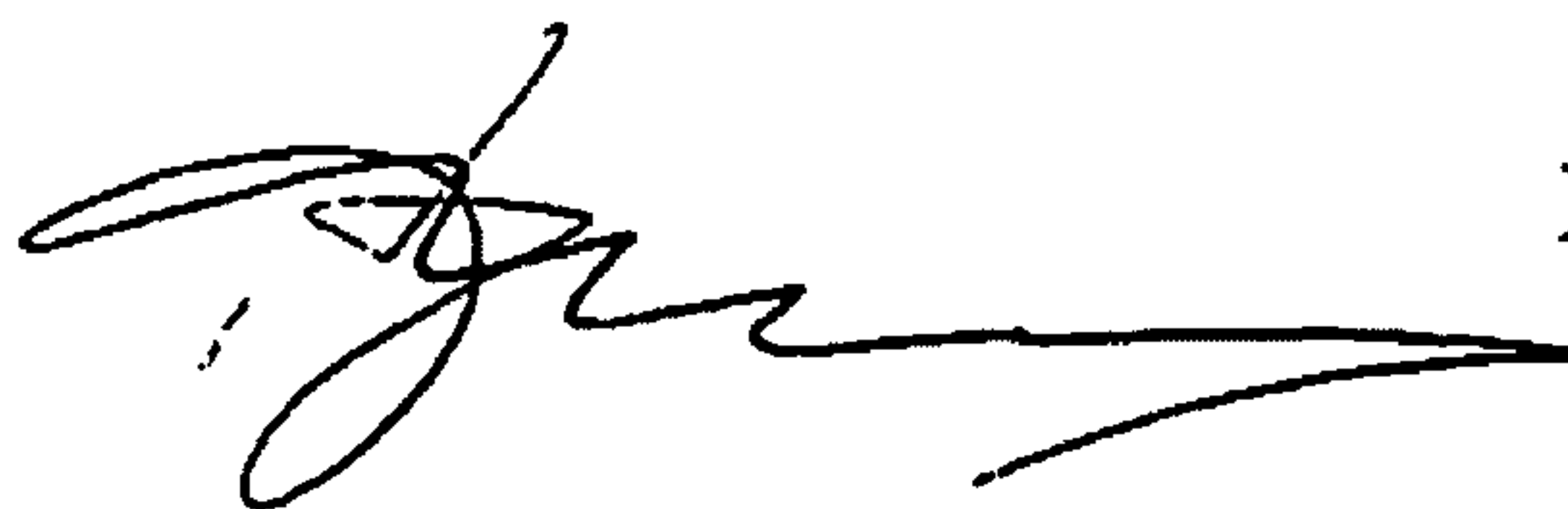
1. Внести изменения в приложение № 1 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы» к приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности» («Вестник ценообразования и сметного нормирования», 2009, № 2) (далее – Приказ от 17.11.2008 № 253) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в приложение № 2 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы» к Приказу от 17.11.2008 № 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 исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации С.И. Круглика.

Министр



В.Ф. Басаргин





# МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРИКАЗ

От « 04 » марта 2010 г.

№ 95

### **О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 августа 2009 г. № 321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пуско-наладочные работы»**

В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, 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; № 12, ст. 1042; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582, № 22, ст. 2583, № 24, ст. 2867; № 24, ст. 2868; № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378, № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497), 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, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02 октября 2009 года, регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) приказываю:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж



оборудования» к приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 04 августа 2009 г. № 321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пуско-наладочные работы» (опубликован в Вестнике ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 9) (далее – Приказ от 04 августа 2009 г. № 321) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в приложение № 2 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на капитальный ремонт оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Внести изменения в приложение № 3 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на пуско-наладочные работы» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Внести изменения в приложение № 4 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

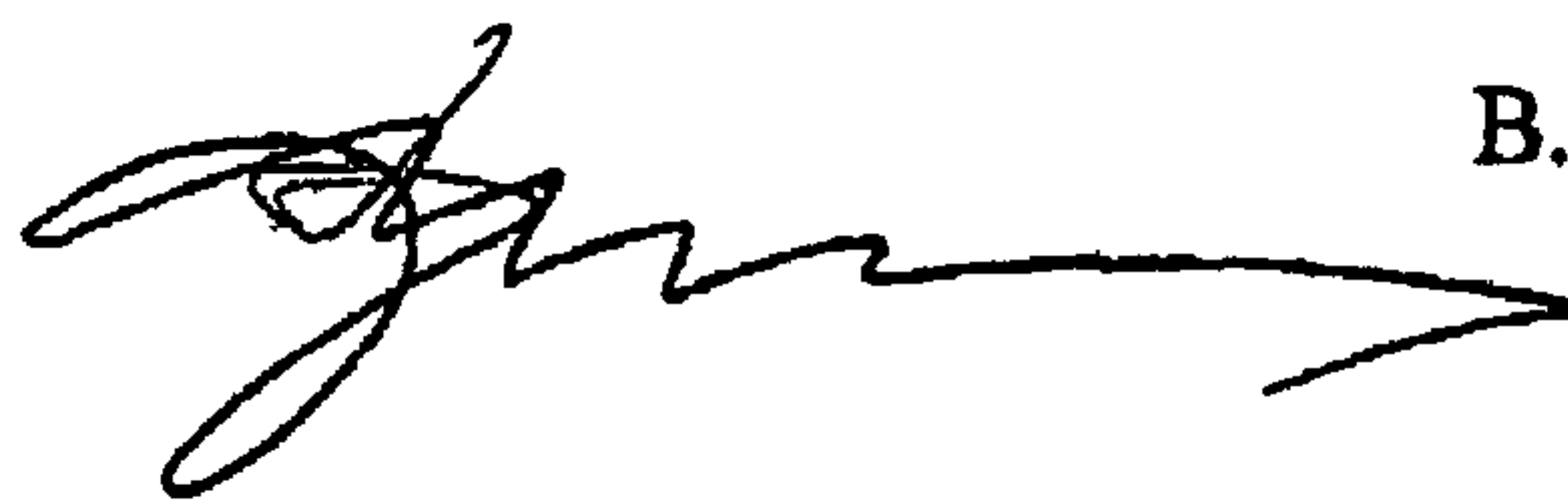
5. Внести изменения в приложение № 5 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Внести изменения в приложение № 6 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на пуско-наладочные работы» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

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

8. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации С.И. Круглика.

Министр



В.Ф. Басаргин