

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕР 81-02-2001-ИЗ

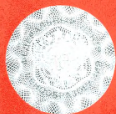
**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ФЕР-2001

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2010



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

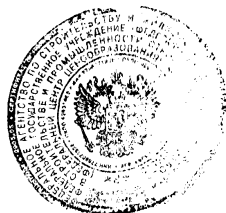
**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ФЕР 81-02-2001-ИЗ

**ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ 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, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ФЕР 81-02-2001-ИЗ

Москва, 2010 – 27 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 23 ноября 2010 г. № 509

В раздел «IV. Приложения» внесены следующие изменения и дополнения:

Пункт 3.35 приложения 1.12 изложить в следующей редакции:

Приложение 1.12

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ГЭСН 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
3.35. Устройство траншей под многонитиевые трубопроводы с полками для прокладки коммуникаций на разных горизонтах	01-003, 01-004, 01-006, 01-013, 01-014, 01-022, 01-058, 01-059, 03-002, 03-003, 03-012, 03-013, 03-056, 03-057	1,2	1,2

Приложение 5.2 изложить 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	01-007	01-008	01-008
			расценки 1, 2	расценки 3, 4	расценка 1	расценка 2
1	Оплата труда рабочих-строителей	руб.	65,33	62,28	118,04	113,99
2	Стоимость эксплуатации строительных машин	руб.	370,28	369,12	765,15	765,15
3	в том числе оплата труда машинистов	руб.	17,57	17,57	36,90	36,90

Раздел «IV. Приложения» дополнить приложением 5.14:

Приложение 5.14

Оборачиваемость обсадных труб, учтенная в расценках табл. 05-01-075-05-01-080

Ножевая секция

Группа грунта	Оборачиваемость	Процент на восстановление
1	150	10
2	150	10
3	100	10
4	50	10
5	10	10
6	8	20
7	5	20

Секция длиной 6 м

Группа грунта	Оборачиваемость	Процент на восстановление
1	300	1
2	300	1
3	300	1
4	200	3
5	200	5
6	100	10
7	100	10

Приложение 10.1 изложить в следующей редакции:**Деревянные конструкции**

Приложение 10.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 10

Условия применения	Номер таблиц (ФЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
3.1. Установка пружин или пневмозатворов при заполнении проемов дверными блоками	01-039 (01, 02, 03, 04)	1,03	—	—
3.2. Устройство перегородок в помещениях с ребристыми потолками	04-009 (01, 02, 03)	1,1	1,03	—
3.3. Устройство перегородок высотой более 3 м	04-011 (01, 03)	1,28	—	1,04
3.4. То же	04-011 (02, 04)	1,46	—	1,01
3.5. Оформление проемов в перегородках зданий промышленных предприятий с каркасом из стальных холодногнутых оцинкованных профилей марок ПС4 и ПН4	04-012 (02)	—	—	1,07
3.6. То же ПС5 и ПН5	04-012 (02)	—	—	1,19
3.7. То же ПС6 и ПН6	04-012 (02)	—	—	1,28

Приложение 10.2 дополнить заменами по расценкам 10-07-001-01; 10-07-002-01; 10-07-003-01; 10-07-004-01; 10-07-005-01; 10-07-006-01; 10-07-007-01; 10-07-008-01; 10-07-009-01; 10-07-009-02; 10-07-010-01; 10-07-011-01:

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
10-07-001-01	101-9187	л	9,92	101-4377	шт.	32
	101-9040	м	126	101-2485	м	126
	201-9003	м	71	201-0786	м	71
	201-9004	м	202	201-0805	м	202
10-07-002-01	101-9187	л	19,84	101-4377	шт.	64
	101-9040	м	126	101-2485	м	126
	201-9003	м	71	201-0786	м	71
	201-9004	м	202	201-0805	м	202
10-07-003-01	101-9187	л	9,92	101-4377	шт.	32
	101-9040	м	293	101-2485	м	293
	201-9003	м	141	201-0786	м	141
	201-9004	м	404	201-0805	м	404
10-07-004-01	101-9187	л	19,84	101-4377	шт.	64
	101-9040	м	293	101-2485	м	293
	201-9003	м	141	201-0786	м	141
	201-9004	м	404	201-0805	м	404
10-07-005-01	101-9187	л	9,92	101-4377	шт.	32
	101-9040	м	242	101-2485	м	242
	201-9003	м	141	201-0786	м	141
	201-9004	м	404	201-0805	м	404
10-07-006-01	101-9187	л	19,84	101-4377	шт.	64
	101-9040	м	242	101-2485	м	242
	201-9003	м	141	201-0786	м	141
	201-9004	м	404	201-0805	м	404

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
10-07-007-01	101-9187	л	9,92	101-4377	шт.	32
	101-9040	м	126	101-2485	м	126
10-07-008-01	101-9187	л	19,84	101-4377	шт.	64
	101-9040	м	121	101-2485	м	121
10-07-009-01	101-9187	л	4,96	101-4377	шт.	16
	101-9040	м	86	101-2485	м	86
10-07-009-02	101-9187	л	9,92	101-4377	шт.	32
	101-9040	м	86	101-2485	м	86
10-07-010-01	101-9187	л	4,96	101-4377	шт.	16
	101-9040	м	126	101-2485	м	126
	201-9003	м	71	201-0786	м	71
	201-9004	м	202	201-0805	м	202
10-07-011-01	101-9187	л	9,92	101-4377	шт.	32
	101-9040	м	126	101-2485	м	126
	201-9003	м	71	201-0786	м	71
	201-9004	м	202	201-0805	м	202

Приложение 11.2 дополнить заменами по расценкам 11-01-040-01; 11-01-040-02; 11-01-040-03:

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
11-01-040-01	101-9199	м	101	101-4852	м	101
11-01-040-02	101-9199	м	101	101-4852	м	101
11-01-040-03	101-9189	шт.	7	101-4847	шт.	7
	101-9190	шт.	7	101-4848	шт.	7
	101-9191	шт.	40	101-4849	шт.	40
	101-9192	шт.	8	101-4850	шт.	8
	101-9193	шт.	8	101-4851	шт.	8
	101-9199	м	101	101-4852	м	101

Приложение 12.2 дополнить заменами по расценкам 12-01-028-01; 12-01-028-02; 12-01-029-01; 12-01-029-02; 12-01-029-03; 12-01-030-01:

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
12-01-028-01	101-9068	м ²	110	101-2696	м ²	110
12-01-028-02	101-9068	м ²	110	101-2696	м ²	110
12-01-029-01	101-9068	м ²	95,52	101-2696	м ²	95,52
12-01-029-02	101-9068	м ²	50,52	101-2696	м ²	50,52
12-01-029-03	101-9068	м ²	11	101-2696	м ²	11
12-01-030-01	101-9176	кг	4,66	101-8076	кг	4,66

Приложение 15.4 изложить в следующей редакции:

Приложение 15.4

Состав работ при окраске водными составами внутри помещений

Наименование операций	Клеевая				Казеиновая			Известковая		Саликатная
	простая	улучшенная	высококачественная		улучшенная	высококачественная		по штукатурке	по дереву и кирпичу	
			по штукатурке	по сб./к		по штукатурке	по сб./к			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Очистка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2. Смачивание водой	—	—	—	—	—	—	—	+	+	—
3. Расшивка трещин	—	+	+	+	+	+	+	+	—	—
4. Сглаживание торцом дерева	+	+	+	+	+	+	+	+	—	—
5. Первая огрунтовка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6. Частичная подмазка	—	+	+	+	+	+	+	+	—	—
7. Шлифовка подмазанных мест	—	+	+	+	+	+	+	+	—	—
8. Первая сплошная шпатлевка	—	—	+	—	—	+	—	—	—	—
9. Шлифовка	—	—	+	—	—	+	—	—	—	—
10. Вторая сплошная шпатлевка	—	—	+	+	—	+	+	—	—	—
11. Шлифовка	—	—	+	+	—	+	+	—	—	—
12. Вторая огрунтовка	—	+	+	+	—	—	—	—	—	—
13. Третья огрунтовка (с подцветкой)	—	—	+	+	—	—	—	—	—	—
14. Окраска	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15. Торцевание	—	—	+	+	—	+	+	—	—	—
16. Вытягивание филенок	+	+	+	+	+	+	+	—	—	—

Пункт 3.17 приложения 15.10 изложить в следующей редакции:

Условия применения	Номер таблиц (ФЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и заработной плате рабочих-строителей	стоимости эксплуатации машин	Стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.17. Оштукатуривание многогранных кессонов на криволинейной поверхности	02-022, 02-023	1,6	—	—

Замены по расценке 15-07-016-01 удалить.

Приложение 16.2 дополнить заменами по расценкам 16-04-003-01; 16-04-003-02; 16-04-003-03:

Приложение 16.2

Таблица замены ресурсов ФЕР части 16

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
16-04-003-01	103-9070	м	92,2	103-1089	м	92,2
16-04-003-02	103-9070	м	94,3	103-1095	м	94,3
16-04-003-03	103-9070	м	98,14	103-1104	м	98,14

Приложение 35.4 исключить.

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.
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	131,44 11,60

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
040107	Электростанции передвижные 500 кВт	маш.-ч	1096,76 25,10
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	1362,31 17,84
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	маш.-ч	202,01 13,50
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kapf 8.5, предварительный	маш.-ч	4256,65 25,10
122012	Установка для терморисайлинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	1549,64 42,42
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	697,86 39,50
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	13703,82 54,13
250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	22275,33 79,00
330803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	1,09 0,00
331022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	10,70 0,00
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	15,66 0,00
333611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1,26 0,00
380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	маш.-ч	316,71 7,61
380617	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	396,16 13,50

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов 100208; 100209 не используются.

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.
101-0781	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	м ²	54,00
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	16,50
101-1796	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	кг	15,12
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	28,22
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	8,30
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м ²	32123,15
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	79,02
101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	6,47
101-3046	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм	шт.	0,07
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м ²	189,55
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	109,49
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	172,14
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	10 шт.	2,62
101-3173	Техноэласт ЭПП термо	м ²	23,89
101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	22954,57
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м ²	39,41
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м ²	43,30
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	8715,10
101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	12,28
101-3198	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	31,11
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	19,10
101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	154,35
101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	8769,97
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный однородной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг	18,27

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

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена руб.
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	2,96
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	10 шт.	4,59
101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	0,12
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	132,41
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	51,14
101-4830	Панели потолочные акустические, тип Ecorphon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м ²	286,79
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,28
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,28
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,28
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	0,63
101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	0,63
101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	12,30
101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adesant	л	364,68
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	13515,63
101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	95,61
101-9068	Геотекстиль	м ²	0,00
101-9851	Краска	т	0,00
103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adesant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	38,92
103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adesant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	167,73
103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adesant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	368,81
103-9057	Трубы безнапорные стеклопластиковые	м	0,00
113-8079	Антисептик ХМ-11	л	7,16
201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	25,56
201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	6,12
201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	7,32
201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	25,56
201-0875	Клипса для подвеса Connect	шт.	3,58
201-8183	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	шт.	2,17
201-8260	U-профиль Connect	м	46,33
201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	25,56
204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	11684,00
206-1341	Рейка алюминиевая прижимная красная размером 3x32 мм	м	6,63
302-1230	Соединения на сгоны стальные: переходы, диаметром до 25 мм	шт.	5,31
302-1833	Кран шаровой муфтовый ПБ27П1, диаметром 25 мм	шт.	33,28
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	14,13
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т	7562,70
403-9074	Тюбинги железобетонные	шт.	0,00
507-9109	Муфта стальная	шт.	0,00

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции 101-1753; 101-2333; 101-2417; 101-3590; 101-9403; 103-0920; 103-0921; 103-1038; 103-1039; 103-1040; 103-1041; 109-0091; 109-0109; 109-0117; 109-0119 не используются.



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От " 23 " ноября 20 10 г.

№ 509

О внесении изменений в приказ 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»

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, № 24 ст. 2868; № 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), 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 2 октября 2009 г., 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 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) (далее – приказ от 17 ноября 2008 г. № 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 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 К.Ю. Королевского.

И.о. Министра



В.А. Токарев