

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕРм 81-03-2001-И1

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ФЕРм-2001

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2010



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ**

ФЕРм 81 - 03 - 2001-И1

**ИЗМЕНЕНИЯ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ**

Издание официальное

Москва 2010



ББК 65.31

УДК 338.5:69 (083)

Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования.

ФЕРм 81-03-2001-И1

Москва, 2010 – 67 стр.

«Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования» содержат изменения и дополнения к федеральным единичным расценкам, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 августа 2009 г. №321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пусконаладочные работы».

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 марта 2010 г. №95

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. <hr/> Масса оборудования, т	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			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

Часть 10. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ

Таблицу 10-02-042 читать в следующей редакции:

Таблица 10-02-042. Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной периферии

Измеритель: 1 компл.

Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость:

10-02-042-01	до 256 номеров	2213,97	2170,56	0,00	0,00	43,41	168
10-02-042-02	до 512 номеров	3334,14	3268,76	0,00	0,00	65,38	253
10-02-042-03	до 1024 номеров	6365,17	6240,36	0,00	0,00	124,81	483

Изменения в государственные сметные нормативы. ФЕРм 81-03-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
				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
10-02-042-04	до 2048 номеров	11926,45	11692,60	0,00	0,00	233,85	905
Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий:							
10-02-042-05	до 3	434,89	426,36	0,00	0,00	8,53	33
10-02-042-06	до 64	719,54	705,43	0,00	0,00	14,11	54,6
10-02-042-07	до 128	1436,45	1408,28	0,00	0,00	28,17	109
10-02-042-08	до 256	2648,86	2596,92	0,00	0,00	51,94	201
Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий:							
10-02-042-09	до 128	2807,00	2751,96	0,00	0,00	55,04	213
10-02-042-10	до 256	4783,76	4689,96	0,00	0,00	93,80	363
10-02-042-11	до 512	8355,11	8191,28	0,00	0,00	163,83	634
Таблицу 10-02-055 читать в следующей редакции:							
Таблица 10-02-055. Тренировка станции							
Измеритель: 1 группа							
Проверка:							
10-02-055-01	работы внутристанционной связи ИАТСКЭ-1	10582,26	10374,76	0,00	0,00	207,50	803
Измеритель: 1 станция							
10-02-055-02	работы внутристанционной связи ИАТСКЭ-3	619,38	607,24	0,00	0,00	12,14	47
10-02-055-03	средств ТЭР ИАТСКЭ-3	1106,99	1085,28	0,00	0,00	21,71	84
10-02-055-04	параметров станции ИАТСКЭ-3	988,38	969,00	0,00	0,00	19,38	75
Измеритель: 1 направление связи							
10-02-055-05	работы межстанционной связи ИАТСКЭ с существующими АТС	882,95	865,64	0,00	0,00	17,31	67
10-02-055-06	комплексное испытание станции	1383,73	1356,60	0,00	0,00	27,13	105
Измеритель: 1 станция							
10-02-055-07	работы ДВО, ОЭР	4480,66	4392,80	0,00	0,00	87,86	340
Измеритель: 1 сеть связи							
10-02-055-08	качества обслуживания вызовов	4704,69	4612,44	0,00	0,00	92,25	357
Таблицу 10-04-062 читать в следующей редакции:							
Таблица 10-04-062. Аппаратура стоечного и шкафного типа							
Измеритель: 1 шт.							
Шкаф:							
10-04-062-01	радиосвязи и радиомикрофонов	1044,87	597,40	279,87	31,29	167,60	62,1 0,15
10-04-062-02	системы озвучивания студии	1111,06	607,98	284,37	31,79	218,71	63,2 0,18
10-04-062-03	распределения синхроимпульсов	938,58	586,82	274,47	30,68	77,29	61 0,15
10-04-062-04	контроля	643,08	408,85	191,68	21,43	42,55	42,5 0,15
10-04-062-05	включения питания	582,16	367,48	171,88	19,21	42,80	38,2 0,15
Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ:							
10-04-062-06	до 6	867,09	556,04	260,07	29,07	50,98	57,8 0,25
10-04-062-07	до 8	1408,22	891,77	416,65	46,58	99,80	92,7 0,3

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		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

Таблицу 10-04-100 читать в следующей редакции:

Таблица 10-04-100. Оборудование радиотрансляционных узлов

Измеритель: 1 шт.							
Оборудование радиотрансляционных узлов:							
10-04-100-01	шкаф или станин (стойка), масса до 100 кг	127,56	125,06	0,00	0,00	2,50	13
10-04-100-02	шкаф или станин (стойка), масса до 200 кг	194,28	190,47	0,00	0,00	3,81	21
10-04-100-03	шкаф или станин (стойка), масса до 300 кг	240,54	235,82	0,00	0,00	4,72	26
Измеритель: 10 концов кабеля							
10-04-100-04	разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля до 6 мм ²	21,19	19,24	0,00	0,00	1,95	2
(509-0057)	Наконечники кабельные Пб-4Д-МУЗ, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
10-04-100-05	разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля свыше 6 мм ²	70,92	67,34	0,00	0,00	3,58	7
(509-0058)	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
Измеритель: 1 шт.							
10-04-100-06	аппаратура настольная, масса до 20 кг	250,68	67,34	0,00	0,00	183,34	7
10-04-100-07	аппаратура настольная, масса до 50 кг	270,30	86,58	0,00	0,00	183,72	9
10-04-100-08	аппаратура настольная, масса до 100 кг	309,55	125,06	0,00	0,00	184,49	13
10-04-100-09	аппаратура настенная	89,96	76,96	0,00	0,00	13,00	8

Таблицу 10-06-001 читать в следующей редакции:

Таблица 10-06-001. Кабели и провода, прокладываемые кабелеукладчиком

Измеритель: 1 км трассы							
Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля:							
10-06-001-01	до 500 м в грунтах групп I, II	5167,52	208,61	4893,54	249,77	65,37	23
10-06-001-02	до 500 м в грунтах группы III	9795,08	317,45	9410,08	470,29	67,55	35
10-06-001-03	до 750 м в грунтах групп I, II	4544,22	172,33	4320,84	220,51	51,05	19
10-06-001-04	до 750 м в грунтах группы III	8540,42	253,96	8233,78	411,50	52,68	28
Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на двухкабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля:							
10-06-001-05	до 500 м в грунтах групп I, II	6580,50	290,24	6162,06	314,55	128,20	32
10-06-001-06	до 500 м в грунтах группы III	14051,88	480,71	13439,16	671,65	132,01	53
10-06-001-07	до 750 м в грунтах групп I, II	5684,63	226,75	5358,14	273,45	99,74	25
10-06-001-08	до 750 м в грунтах группы III	12047,66	390,01	11554,65	577,49	103,00	43
Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный сельской связи и радификации на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы:							
10-06-001-09	I, II	1415,18	141,00	1210,16	45,63	64,02	15
10-06-001-10	III	2189,33	159,80	1965,13	83,30	64,40	17
Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах:							
10-06-001-11	I, II групп	5159,74	253,96	4839,50	225,12	66,28	28

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			в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-001-12	III группы	6887,44	317,45	6502,44	302,50	67,55	35
Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 600 м, марка кабеля КМ-4 в грунтах:							
10-06-001-13	I, II групп	9572,49	308,38	9196,74	452,73	67,37	34
10-06-001-14	III группы	13176,72	399,08	12708,46	613,00	69,18	44
Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 600 м, марка кабеля КМ-8/6 в грунтах:							
10-06-001-15	I, II групп	13393,14	399,08	12924,88	636,27	69,18	44
10-06-001-16	III группы	17344,85	498,85	16774,82	809,04	71,18	55

Таблицу 10-06-030 читать в следующей редакции:

Таблица 10-06-030. Муфты газонепроницаемые

Измеритель: 1 шт.							
Муфта газонепроницаемая МГНМ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля:							
10-06-030-01	до 20 мм	344,38	33,27	51,00	5,34	260,11	3
10-06-030-02	до 30 мм	445,92	55,45	69,84	7,31	320,63	5
10-06-030-03	до 50 мм	703,21	77,63	95,34	9,98	530,24	7
10-06-030-04	до 70 мм	989,96	99,81	131,92	13,80	758,23	9
Муфта газонепроницаемая МСГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля:							
10-06-030-05	до 30 мм	400,24	33,27	53,21	5,57	313,76	3
10-06-030-06	до 40 мм	550,96	55,45	65,41	6,84	430,10	5
10-06-030-07	до 50 мм	756,15	66,54	87,58	9,16	602,03	6
10-06-030-08	до 60 мм	894,60	77,63	89,80	9,40	727,17	7
10-06-030-09	до 70 мм	1286,08	110,90	147,44	15,43	1027,74	10
10-06-030-10	до 80 мм	1661,73	133,08	152,99	16,01	1375,66	12
Муфта газонепроницаемая МГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля:							
10-06-030-11	до 20 мм	206,34	33,27	51,00	5,34	122,07	3
10-06-030-12	до 30 мм	433,95	55,45	64,30	6,73	314,20	5
10-06-030-13	до 40 мм	637,99	88,72	117,51	12,30	431,76	8
10-06-030-14	до 50 мм	853,50	110,90	139,68	14,62	602,92	10
10-06-030-15	до 60 мм	986,18	110,90	147,44	15,43	727,84	10
10-06-030-16	до 70 мм	1401,40	166,35	206,20	21,58	1028,85	15
10-06-030-17	до 80 мм	1495,42	210,71	254,98	26,68	1029,73	19

Таблицу 10-06-034 читать в следующей редакции:

Таблица 10-06-034. Разные работы

Измеритель: 1 шкаф							
Шкаф телефонный распределительный емкостью до 600х2 при установке:							
10-06-034-01	на фундаменте	486,42	76,77	66,52	6,96	343,13	9
10-06-034-02	в готовой нише	490,90	119,42	98,67	10,32	272,81	14
Шкаф телефонный распределительный емкостью до 1200х2 при установке:							
10-06-034-03	на фундаменте	550,88	102,36	78,71	8,24	369,81	12
10-06-034-04	в готовой нише	550,19	145,01	117,51	12,30	287,67	17
Измеритель: 1 бокс							
Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса:							
10-06-034-05	до 50х2, оболочка кабеля пластмассовая	357,42	57,72	77,60	8,12	222,10	6
10-06-034-06	до 50х2, оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	521,91	57,72	80,93	8,47	383,26	6
Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса:							
10-06-034-07	до 100х2 оболочка кабеля, пластмассовая	567,54	76,96	115,29	12,06	375,29	8
10-06-034-08	до 100х2 оболочка кабеля, свинцовая или алюминиевая	959,90	115,44	152,99	16,01	691,47	12
Измеритель: 1 ящик							
Ящик кабельный емкостью до 10х2 при установке:							

Изменения в государственные сметные нормативы. ФЕРм 81-03-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
				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
10-06-034-09	на чердаке	631,51	96,20	143,01	14,96	392,30	10
10-06-034-10	на столбе	647,81	134,68	191,79	20,07	321,34	14
10-06-034-11	Ящик кабельный емкостью до 20х2 при установке на столбе	1005,80	125,06	175,16	18,33	705,58	13
Измеритель: 1 коробка							
10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	69,64	19,24	37,69	3,94	12,71	2
10-06-034-13	Коробка распределительная настенная на кабеле со свинцовой или алюминиевой оболочкой	123,50	28,86	43,24	4,52	51,40	3
Измеритель: 1 м ограждения							
Защита кабеля металлическими желобами на стене:							
10-06-034-14	деревянной или кирпичной	97,58	2,22	6,65	0,70	88,71	0,26
10-06-034-15	бетонной	100,32	2,73	8,87	0,93	88,72	0,32
Защита кабеля металлическими желобами на лестничной клетке с проходом через площадку по стене:							
10-06-034-16	деревянной или кирпичной	100,74	4,09	6,65	0,70	90,00	0,48
10-06-034-17	бетонной	99,21	4,09	6,65	0,70	88,47	0,48
Измеритель: 100 м кабеля							
10-06-034-18	Окраска проложенного кабеля	149,76	28,86	42,13	4,41	78,77	3
Измеритель: 1 ввод							
10-06-034-19	Ввод абонентский или групповой с установкой коробок или АЗУ со столба или стойки на стену	251,78	15,60	42,13	4,41	194,05	2
Измеритель: 100 шт.							
Защитная полоса на оконечном устройстве емкостью 25х2, оболочка кабеля:							
10-06-034-20	пластмассовая	2573,59	2267,50	0,00	0,00	306,09	250
10-06-034-21	свинцовая или алюминиевая	2944,21	2630,30	0,00	0,00	313,91	290
10-06-034-22	Рамка с разделительными пружинами на оконечном устройстве, емкость 40х2, кабель в пластмассовой оболочке	3301,61	2820,00	0,00	0,00	481,61	300
10-06-034-23	Устройство для вывода кабеля из канализации на стену с рытьем и засыпкой, без прохода через стену	14350,29	4810,00	0,00	0,00	9540,29	500
Измеритель: 1 бокс							
Устройство заземления боксов (под винт) типа:							
10-06-034-24	БМ 1-1 емкостью 10х2	988,82	28,86	0,00	0,00	959,96	3
10-06-034-25	БМ 1-2 емкостью 20х2	1975,83	57,72	0,00	0,00	1918,11	6
10-06-034-26	БМ 1-3 емкостью 30х2	2963,07	86,58	0,00	0,00	2876,49	9
Измеритель: 1 канал							
Герметизация канала кабельной канализации:							
10-06-034-27	свободного	91,28	0,96	0,00	0,00	90,32	0,1
10-06-034-28	занятого	95,51	5,11	0,00	0,00	90,40	0,55
Герметизация канала в помещении ввода кабелей (в шахте АТС):							
10-06-034-29	свободного	95,15	4,65	0,11	0,00	90,39	0,5
10-06-034-30	занятого	99,61	9,02	0,11	0,00	90,48	0,96
Измеритель: 1 люк							
10-06-034-31	Герметизация крышки люка колодца кабельной канализации	238,79	18,18	0,00	0,00	220,61	2,17
Таблицу 10-06-036 читать в следующей редакции:							
Таблица 10-06-036. Трубы стальные для слаботочных сетей, требующих экранирования							
Измеритель: 100 м							
Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования,:							

Изменения в государственные сметные нормативы. ФЕРм 81-03-2001-И1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Примык затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-036-01	в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 25 мм	750,17	396,04	115,81	0,00	238,32	44,7 0,212
10-06-036-02	в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 40 мм	795,82	512,11	105,19	0,00	178,52	57,8 0,333
10-06-036-03	в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 50 мм	925,08	608,68	112,29	0,00	204,11	68,7 0,422
10-06-036-04	в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 80 мм	1414,26	839,93	155,38	0,00	418,95	94,8 0,734
10-06-036-05	в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 100 мм	1674,15	1063,20	166,12	0,00	444,83	120 1,085
10-06-036-06	с креплением накладными скобами, диаметр до 40 мм	857,93	533,14	104,22	0,00	220,57	61 0,333
10-06-036-07	с креплением накладными скобами, диаметр до 50 мм	981,46	619,67	113,35	0,00	248,44	70,9 0,422
10-06-036-08	с креплением накладными скобами, диаметр до 80 мм	1485,95	857,39	156,43	0,00	472,13	98,1 0,734
10-06-036-09	с креплением накладными скобами, диаметр до 100 мм	1872,61	1118,72	235,94	0,00	517,95	128 1,085
10-06-036-10	по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 25 мм	832,99	419,52	145,48	0,00	267,99	48 0,212
10-06-036-11	по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 40 мм	918,15	542,75	137,67	0,00	237,73	62,1 0,333
10-06-036-12	по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 50 мм	1079,28	638,02	148,58	0,00	292,68	73 0,422
10-06-036-13	по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 80 мм	1607,17	874,00	196,36	0,00	536,81	100 0,734
10-06-036-14	по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 100 мм	1967,71	1153,68	219,74	0,00	594,29	132 1,085
10-06-036-15	в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 50 мм	1236,07	782,34	200,12	0,00	253,61	88,3 0,422
10-06-036-16	в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 80 мм	1853,47	1054,34	249,42	0,00	549,71	119 0,734
10-06-036-17	в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 100 мм	2327,19	1373,30	329,98	0,00	623,91	155 1,085
10-06-036-18	в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 125 мм	2782,82	1709,98	431,43	0,00	641,41	193 1,342
10-06-036-19	в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 50 мм	1329,27	772,59	229,93	0,00	326,75	87,2 0,422
10-06-036-20	в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 80 мм	1952,00	1054,34	311,70	0,00	585,96	119 0,734
10-06-036-21	в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 100 мм	2438,66	1391,02	368,09	0,00	679,55	157 1,085
10-06-036-22	в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 125 мм	2978,26	1727,70	532,02	0,00	718,54	195 1,342

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
				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
Таблицу 10-06-068 читать в следующей редакции:							
Таблица 10-06-068. Настройка синхронных цифровых систем передачи							
Измеритель: 1 шт.							
Электрическая проверка:							
10-06-068-01	мультиплексора	995,66	976,14	0,00	0,00	19,52	66
10-06-068-02	регенератора	452,57	443,70	0,00	0,00	8,87	30
Измеритель: 1 направление							
Тестирование оборудования оконечной станции (одно оптическое направление, схема «M1+0M» или «M1+1M», или «M1:1M»):							
10-06-068-03	STM-1	769,38	754,29	0,00	0,00	15,09	51
10-06-068-04	STM-4	1010,75	990,93	0,00	0,00	19,82	67
10-06-068-05	STM-16	2730,53	2676,99	0,00	0,00	53,54	181
Измеритель: 1 система							
Настройка линейного цифрового тракта, ТМ, СС и синхронизации одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода":							
10-06-068-06	при количестве НРП=0 (схема «M1+0M»)	28101,13	7986,60	19954,80	2088,00	159,73	540
10-06-068-07	при количестве НРП=0 (схема «M1+1M» или «M1:1M»)	34970,30	9938,88	24832,64	2598,40	198,78	672
10-06-068-08	на каждый НРП (схема «M1+0M») добавлять к расценке 10-06-068-06	3666,82	769,08	2882,36	301,60	15,38	52
10-06-068-09	на каждый НРП (схема «M1+1M» или «M1:1M») добавлять к расценке 10-06-068-07	4513,01	946,56	3547,52	371,20	18,93	64
Измеритель: 1 тракт							
Настройка простых сетевых трактов:							
10-06-068-10	2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., основной	724,12	709,92	0,00	0,00	14,20	48
10-06-068-11	2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., последующий	60,34	59,16	0,00	0,00	1,18	4
10-06-068-12	155 Мбит/сек., основной	3439,56	3372,12	0,00	0,00	67,44	228
10-06-068-13	155 Мбит/сек., последующий	362,06	354,96	0,00	0,00	7,10	24
Измеритель: 1 шт.							
10-06-068-15	конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	482,75	473,28	0,00	0,00	9,47	32
Измеритель: 1 сетевой элемент							
10-06-068-16	программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор)	301,72	295,80	0,00	0,00	5,92	20
Измеритель: 1 объект							
10-06-068-17	Сдача объекта, контрольные и приемо-сдаточные испытания	9681,08	4274,31	5321,28	556,80	85,49	289



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.

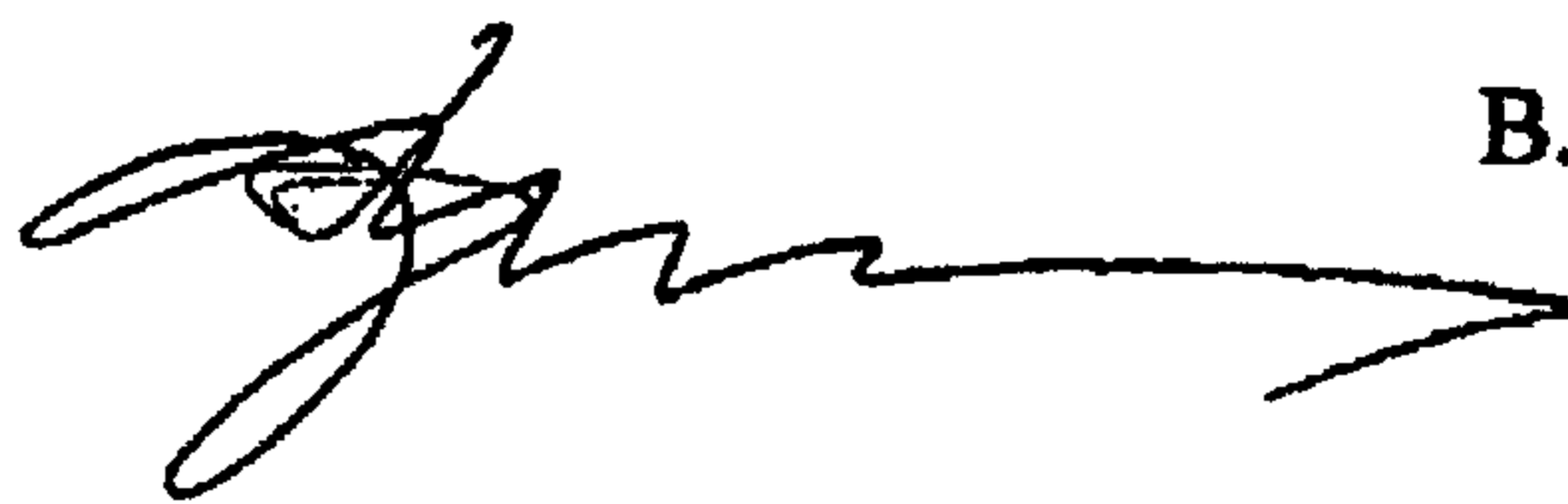
5. Внести изменения в приложение № 5 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

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 соответствие с настоящим приказом.

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

Министр



В.Ф. Басаргин