

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-И6

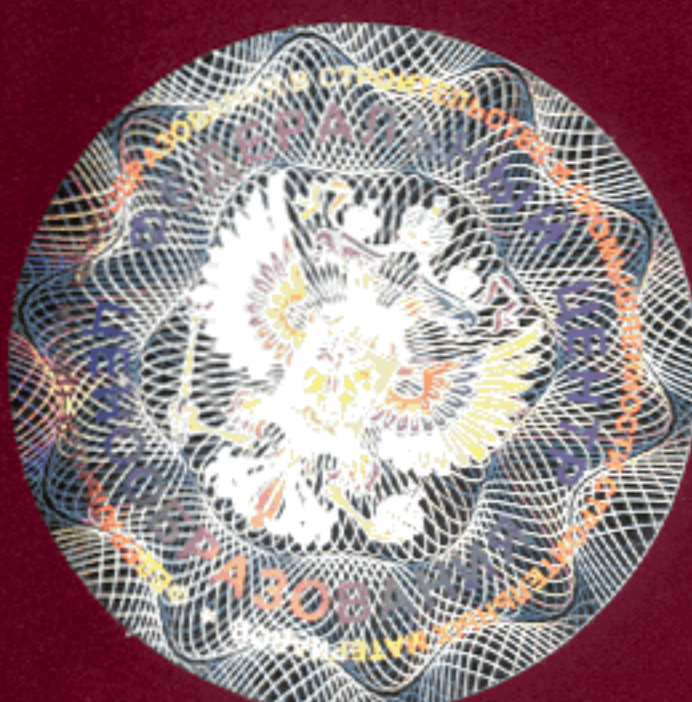
**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ-2001

**ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2012



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ 81-01-2001-И6

**ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Издание официальное

Москва 2012

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве.

ФССЦ 81-01-2001-И6
Москва, 2012 – 72 стр.

«Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции» содержат изменения, внесенные в федеральные сметные цены, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. №308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве».

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 05 мая 2012 г. № 190.

**ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

В Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве, внесены следующие изменения:

В Часть I «Материалы для общестроительных работ» внести следующие изменения:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6446	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	8508,07	8729,44
101-6528	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т	7302,20	7492,19
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	0,80	0,82
101-5988	Порозополнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый	кг	122,47	127,16
101-5989	Порозополнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый	кг	161,60	167,80
101-5990	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	кг	110,04	114,26
101-5991	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	кг	122,98	127,69
101-5969	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 3 мм	п.м	49,93	50,96
101-5970	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4 мм	п.м	56,82	58,00
101-5971	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4,2 мм	п.м	59,31	60,54
101-5972	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5 мм	п.м	74,55	76,09
101-5973	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5,5 мм	п.м	78,12	79,73
101-5974	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 6 мм	п.м	88,32	90,15
101-5975	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 7 мм	п.м	97,41	99,43
101-5976	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 7,5 мм	п.м	110,88	113,18
101-5977	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 8 мм	п.м	122,18	124,72
101-5978	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 10 мм	п.м	169,74	173,26
101-5979	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 12 мм	п.м	215,20	219,66

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5980	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 13 мм	п.м	270,62	276,23
101-5981	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 16 мм	п.м	408,63	417,10
101-5982	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 19 мм	п.м	524,32	535,18
101-6265	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	24,04	24,72
101-6266	Состав инъекционный для отсечной противокапиллярной гидроизоляции PCI Bohrlochsperr	л	98,85	101,65
101-6267	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент А	кг	228,21	234,68
101-6268	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент В	кг	188,71	194,07
101-6269	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент С	кг	19,63	20,19
101-5892	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент А	кг	119,50	122,89
101-5893	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент В	кг	287,25	295,40
101-5894	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент А	кг	159,47	164,00
101-5895	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент В	кг	257,84	265,15
101-5896	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент А	л	183,49	188,69
101-5897	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент В	л	179,11	184,19
101-5898	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент А	л	230,68	237,22
101-5899	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент В	л	230,68	237,22
101-5900	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	24,04	24,72
101-5901	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	23,72	24,39
101-5902	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	152,72	157,05
101-5903	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	179,93	185,04
101-5904	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	151,72	156,02
101-5905	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	198,38	204,01
101-5906	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	213,06	219,11
101-5907	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	155,07	159,47
101-5908	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	175,21	180,18
101-5909	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 368	кг	73,02	75,09
101-5910	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 367 Elastic	кг	85,10	87,52
101-5911	Покрытие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI KANADICHT	кг	22,58	23,23

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5912	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железистоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент А	кг	106,26	109,27
101-5913	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железистоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент В	кг	202,46	208,20
101-5914	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент А	кг	177,44	182,48
101-5915	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент В	кг	295,99	304,39
101-5916	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет красный, коричневый	кг	173,47	178,39
101-5917	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет серый	кг	217,15	223,31
101-5918	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент В	кг	367,07	377,48
101-5919	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	16,53	17,00
101-5920	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	106,62	109,64
101-5921	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг	16,54	17,01
101-6272	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент А	кг	298,54	307,01
101-6273	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент В	кг	413,91	425,65
101-6274	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент С	кг	41,20	42,37
101-6275	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915SF (380 мл)	шт.	119,48	122,87
101-6276	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл)	шт.	168,24	173,01
101-6277	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	шт.	229,47	235,98
101-6301	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент А	кг	105,97	108,98
101-6302	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент В	кг	105,97	108,98
101-6303	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент А	кг	158,41	162,90
101-6304	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент В	кг	128,20	131,84
101-6305	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент А	кг	103,13	106,06
101-6306	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент В	кг	91,12	93,71
101-6307	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	кг	149,25	153,48
101-6308	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	кг	149,25	153,48
101-6309	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	кг	292,46	300,76
101-6310	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	кг	218,60	224,80
101-6311	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг	263,61	271,09
101-6312	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг	207,39	213,27
101-6313	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг	272,60	280,34

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6314	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг	207,39	213,27
101-6315	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет серый	кг	159,30	163,82
101-6316	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет темно-серый	кг	261,62	269,05
101-6317	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет коричневый	кг	300,70	309,23
101-6318	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет зеленый	кг	313,95	322,85
101-6319	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет желтый	кг	221,22	227,49
101-6320	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет белый	кг	286,13	294,25
101-6321	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет серый	кг	179,14	184,22
101-6322	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет светло-серый	кг	181,47	186,62
101-6323	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет темно-серый	кг	198,70	204,34
101-6324	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет белый	кг	243,74	250,65
101-6325	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, бесцветное	кг	197,87	203,48
101-6352	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	289,88	298,11
101-6353	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый	кг	121,26	124,70
101-6354	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый	кг	91,56	94,16
101-6397	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	130,73	134,44
101-6398	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый	кг	263,86	271,34
101-6399	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый	кг	262,56	270,00
101-6400	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	кг	447,44	460,13
101-6401	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	кг	318,07	327,09
101-6355	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент А	кг	151,01	155,30
101-6356	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент В	кг	178,11	183,16
101-6357	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А	кг	125,32	128,88
101-6358	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В	кг	209,03	214,95
101-6359	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент А	кг	128,36	132,00
101-6360	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент В	кг	155,96	160,38
101-6361	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А	кг	102,73	105,64
101-6362	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент В	кг	187,90	193,23
101-6363	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А	кг	90,68	93,25
101-6364	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В	кг	102,66	105,57
101-6365	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент А	кг	89,33	91,86
101-6366	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент В	кг	266,19	273,74
101-6367	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент А	кг	98,89	101,69
101-6368	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент В	кг	149,91	154,16
101-6369	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А	кг	98,89	101,69
101-6370	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В	кг	196,70	202,28

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6371	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А	кг	77,79	80,00
101-6372	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В	кг	101,34	104,21
101-6373	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А	кг	77,79	80,00
101-6374	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В	кг	157,25	161,71
101-6375	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	73,41	75,49
101-6376	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	111,67	114,84
101-6377	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	92,42	95,04
101-6378	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	163,11	167,74
101-6379	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	91,42	94,01
101-6380	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	148,37	152,58
101-6381	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	202,23	207,97
101-6382	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	215,85	221,97
101-6402	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	87,32	89,80
101-6403	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	156,15	160,58
101-6404	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А	кг	109,16	112,26
101-6405	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В	кг	184,01	189,23
101-6406	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг	162,42	167,03
101-6407	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг	121,89	125,35
101-6408	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент А	кг	116,51	119,82
101-6409	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент В	кг	109,79	112,90
101-6452	Композиция эпоксидная вододисперсионная пигментированная "БИРСС Аквапол"	т	78692,49	80924,53
101-6453	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т	80068,24	82339,30
101-6454	Композиция эпоксидная вододисперсионная трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	46775,26	48102,00
101-6455	Композиция эпоксидная вододисперсионная "БИРСС Лейтлак"	т	79242,79	81490,43
101-6456	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	69887,74	71870,04
101-6457	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	т	67686,55	69606,41
101-6458	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	т	50077,04	51497,42
101-6459	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Терраццо"	т	67961,70	69889,37
101-6460	Композиция эпоксидная вододисперсионная прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	81168,83	83471,10
101-6461	Композиция эпоксидная вододисперсионная прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	83094,87	85451,78
101-6462	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	96302,00	99033,51
101-6463	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т	97952,89	100731,22
101-6464	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т	99053,49	101863,04
101-6465	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т	70162,89	72152,99
101-6466	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол"	т	28890,60	29710,05
101-6467	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный"	т	50902,49	52346,29
101-6468	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	65210,21	67059,83
101-6469	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т	115699,98	118981,69
101-6470	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т	121065,38	124499,28

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6471	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	115699,98	118981,69
101-6472	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	78417,35	80641,58
101-6473	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	133447,06	137232,16
101-6474	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	133447,06	137232,16
101-6475	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	т	88047,55	90544,93
101-6476	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т	73464,67	75548,42
101-6477	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевочного слоя "БИРСС Террапол 1"	т	67411,40	69323,45
101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл)	шт.	80,80	82,56
101-6412	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л	23,84	24,35
101-5891	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MACFLOW	кг	15,92	16,55
101-6326	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	156,79	160,09
101-6327	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	230,00	234,83
101-6328	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	126,48	129,14
101-6329	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	117,91	120,39
101-6410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А	кг	131,97	134,74
101-6411	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В	кг	226,77	231,54
101-6330	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	132,68	135,47
101-6331	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	144,05	147,07
101-6332	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент А	кг	116,46	118,91
101-6333	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент В	кг	197,75	201,91
101-6334	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент А	кг	204,09	208,38
101-6335	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент В	кг	230,36	235,20
101-6336	Грунтовка силановая однокомпонентная MASTERTOP P 682	кг	358,93	366,48
101-6337	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	212,41	216,87
101-6338	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 684	кг	303,61	309,99
101-6339	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MASTERTOP P 690, цвет черный	кг	145,71	148,78
101-6340	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MASTERTOP P 691	кг	162,96	166,38
101-6341	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698	кг	156,61	159,91
101-6342	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	344,81	352,05
101-6344	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент А	кг	117,77	120,25
101-6345	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент В	кг	193,93	198,00
101-6346	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А	кг	112,53	114,89
101-6347	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В	кг	147,24	150,34
101-6348	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	111,91	114,26
101-6349	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	147,40	150,50
101-6350	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	170,91	174,50
101-6351	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	254,39	259,73
101-6413	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л	9,64	9,84

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6414	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л	11,12	11,35
101-6511	Грунтовка водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	18011,56	18390,16
101-6512	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	29925,38	30554,42
101-6513	Грунтовка акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	10994,71	11225,81
101-6514	Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	7782,77	7946,36
101-6515	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	16553,84	16901,80
101-5986	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент А	кг	75,66	77,46
101-5987	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент В	кг	152,73	156,37
101-6261	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент А	кг	271,27	277,72
101-6262	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент В	кг	271,27	277,72
101-6263	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент А	кг	183,04	187,39
101-6264	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент В	кг	183,04	187,39
101-6428	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	2312,85	2373,26
101-6429	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	1847,93	1896,20
101-6430	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	2707,16	2777,87
101-6431	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	4178,44	4287,58
101-6432	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	2130,41	2186,05
101-6433	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	2813,09	2886,57
101-6434	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	3637,01	3732,01
101-6435	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	3366,29	3454,22
101-6436	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	2518,83	2584,62
101-6437	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	т	3442,80	3532,73
101-6438	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	3227,99	3312,31
101-6439	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т	4331,45	4444,59
101-6440	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т	3227,99	3312,31
101-6441	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	т	2471,75	2536,31
101-6442	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т	4537,43	4655,94
101-6443	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т	3884,18	3985,64
101-6444	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	5296,61	5434,96
101-6445	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	4560,97	4680,11
101-6450	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	4878,77	5006,20
101-6451	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	т	3819,44	3919,21
101-5955	Уголок ПВХ, размером 10x10 мм	п.м	1,33	1,36
101-5956	Уголок ПВХ, размером 15x15 мм	п.м	2,00	2,04
101-5957	Уголок ПВХ, размером 20x20 мм	п.м	2,50	2,56
101-5958	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	п.м	2,92	2,99
101-5959	Уголок ПВХ, размером 30x30 мм	п.м	3,17	3,24
101-5960	Уголок ПВХ, размером 35x35 мм	п.м	3,83	3,92
101-5961	Уголок ПВХ, размером 40x40 мм	п.м	4,33	4,43
101-5962	Уголок ПВХ, размером 50x50 мм	п.м	5,33	5,45
101-5963	Уголок ПВХ, размером 60x60 мм	п.м	7,33	7,49
101-5964	Уголок ПВХ, размером 70x70 мм	п.м	7,92	8,10
101-5965	Уголок ПВХ, размером 80x80 мм	п.м	8,17	8,35
101-5966	Уголок ПВХ, размером 90x90 мм	п.м	9,67	9,88
101-5967	Уголок ПВХ, размером 100x100 мм	п.м	10,83	11,07
101-5968	Уголок ПВХ, размером 150x150 мм	п.м	16,25	16,61
101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concesive 1406, компонент А	кг	132,74	135,67
101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concesive 1406, компонент В	кг	132,74	135,67
101-6343	Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concesive 1002	кг	197,74	202,10
101-6447	Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый	т	6935,03	7090,70
101-6448	Шпатлевка гипсовая быстродействующая "БИРСС 38", цвет белый	т	7309,32	7473,40

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6449	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т	6377,12	6520,28
101-5998	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	0,73	0,74
101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	1,38	1,41
101-6519	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	30051,69	30888,75
101-6520	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	33958,41	34904,29
101-6521	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	34859,96	35830,95
101-6522	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	36062,03	37066,50
101-6523	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	40569,78	41699,81
101-6524	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	26144,97	26873,22
101-6525	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	32155,31	33050,97
101-6526	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	33357,37	34286,50
101-6527	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	36362,54	37375,38
101-6516	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	15025,84	15445,90
101-6517	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	19834,11	20388,60
101-6518	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	22538,77	23168,86
101-6478	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т	26371,93	26980,07
101-6479	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т	30520,33	31224,13
101-6480	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т	31112,95	31830,42
101-6481	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т	32594,52	33346,15
101-6482	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый	т	32594,52	33346,15
101-6483	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый	т	45336,02	46381,47
101-6484	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний	т	45928,65	46987,77
101-6485	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	т	47410,22	48503,50
101-6486	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный	т	56299,63	57597,90
101-6487	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	23408,79	23948,60
101-6488	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	26668,25	27283,22
101-6489	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	28742,44	29405,24
101-6490	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	24594,05	25161,19
101-6491	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	27853,50	28495,80
101-6492	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	29335,07	30011,54
101-6493	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	30816,64	31527,27
101-6494	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	т	37928,17	38802,79
101-6495	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый	т	42965,51	43956,30
101-6496	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний	т	46521,28	47594,06
101-6497	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	т	48299,16	49412,94
101-6498	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	т	54225,44	55475,88
101-6499	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	60151,71	61538,81
101-6500	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	66077,99	67601,74

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6501	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	68448,50	70026,93
101-6502	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	72004,27	73664,69
101-6503	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	83856,82	85790,56
101-6504	Покрытие мультифлоковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	44447,08	45472,03
101-6505	Покрытие мультифлоковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	т	44447,08	45472,03
101-6506	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	31112,95	31830,42
101-6507	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	65189,05	66692,31
101-6508	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	66670,62	68208,04
101-6509	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	68152,19	69723,78
101-6510	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	69633,76	71239,51
101-6529	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	41077,64	42003,94
101-6383	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный	кг	156,60	160,13
101-6384	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент В, бесцветный	кг	392,17	401,01
101-6385	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент А, цвет светло-серый	кг	748,73	765,61
101-6386	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент В, цвет светло-серый	кг	643,90	658,42
101-6387	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	кг	272,08	278,22
101-6388	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный	кг	308,78	315,74
101-6389	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый	кг	254,63	260,38
101-6390	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый	кг	308,78	315,74
101-6391	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	165,18	168,90
101-6392	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	344,76	352,53
101-6393	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент А, цвет светло-серый	кг	581,89	595,01
101-6394	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент В, цвет светло-серый	кг	486,79	497,77
101-6395	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент А, прозрачный	кг	224,04	229,09
101-6396	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент В, прозрачный	кг	323,34	330,63
101-5922	Растворитель MASTERSEAL 1901 EP	л	51,07	52,35
101-5923	Растворитель MASTERSEAL 1902 PU	л	54,23	55,59
101-5924	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,2 мм	п.м	105,36	107,54
101-5925	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,4 мм	п.м	115,98	118,38
101-5926	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,2 мм	п.м	193,71	197,73
101-5927	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,4 мм	п.м	207,44	211,74
101-5928	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,2 мм	п.м	198,50	202,61
101-5929	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,4 мм	п.м	216,37	220,85
101-5930	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,2 мм	п.м	253,90	259,16

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5931	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,4 мм	п.м	277,63	283,38
101-5932	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,2 мм	п.м	550,07	561,47
101-5933	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,4 мм	п.м	297,98	304,15
101-5934	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,2 мм	п.м	299,48	305,68
101-5935	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,4 мм	п.м	316,42	322,97
101-5936	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,2 мм	п.м	379,15	387,01
101-5937	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,4 мм	п.м	394,52	402,70
101-5938	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 150x1,2 мм	п.м	449,69	459,00
101-5939	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 50x1,4 мм	п.м	390,34	398,42
101-5940	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 60x1,4 мм	п.м	374,83	382,59
101-5941	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 80x1,4 мм	п.м	531,30	542,30
101-5942	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 90x1,4 мм	п.м	541,93	553,16
101-5943	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 100x1,4 мм	п.м	593,48	605,78
101-5944	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 120x1,4 мм	п.м	650,45	663,93
101-5945	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м ²	м ²	184,94	188,77
101-5946	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м ²	м ²	207,55	211,85
101-5947	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м ²	м ²	232,19	237,00
101-5948	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м ²	м ²	296,55	302,70
101-5949	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 450 г/м ²	м ²	396,78	405,00
101-5950	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м ²	м ²	456,44	465,90
101-5951	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 600 г/м ²	м ²	489,48	499,62
101-5952	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 340 ГПа, прочностью волокна 4600 Мпа, весом 300 г/м ²	м ²	379,83	387,70

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5953	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB AF с модулем упругости 120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 280 г/м ²	м ²	316,51	323,06
101-5954	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB AF с модулем упругости 120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 415 г/м ²	м ²	451,78	461,14
101-6278	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 6 мм	п.м	47,72	48,71
101-6279	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 8 мм	п.м	55,63	56,78
101-6280	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 10 мм	п.м	94,81	96,78
101-6281	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 12 мм	п.м	111,97	114,29
101-6282	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 16 мм	п.м	174,33	177,94
101-6283	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 20 мм	п.м	272,58	278,23
101-6284	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 24 мм	п.м	372,56	380,28
101-6285	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x5 мм	п.м	79,25	80,90
101-6286	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x10 мм	п.м	142,20	145,15
101-6287	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x20 мм	п.м	262,57	268,01
101-6288	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x5 мм	п.м	80,32	81,99
101-6289	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x10 мм	п.м	112,80	115,14
101-6290	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x100 мм	п.м	83,70	85,44
101-6291	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x150 мм	п.м	124,16	126,74
101-6292	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x150 мм	п.м	201,78	205,96
101-6293	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x200 мм	п.м	153,84	157,03
101-6294	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x200 мм	п.м	264,57	270,06
101-6295	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x250 мм	п.м	185,80	189,65
101-6296	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x250 мм	п.м	326,71	333,48
101-6297	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x300 мм	п.м	223,99	228,63
101-6298	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x300 мм	п.м	383,57	391,52
101-6299	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x500 мм	п.м	362,46	369,96
101-6300	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x500 мм	п.м	635,54	648,70
101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл)	шт.	638,08	651,11

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5985	Микрошарики стеклянные светоотражающие для разметки дорог	кг	7,12	7,27
101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	39,41	40,28
101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nisoflok для стабилизации грунта	т	27319,00	27901,60
101-5992	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	шт.	474,58	486,98
101-5993	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	шт.	625,81	642,15
101-5994	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм	шт.	352,02	361,21
101-5995	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550x110x150 мм	шт.	78,23	80,27
101-5996	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм	шт.	73,01	74,92
101-5997	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	шт.	91,26	93,65
101-6415	Знак надомный световой размером 450x450 мм	шт.	259,52	266,30
101-6416	Знак надомный световой размером 470x260 мм	шт.	268,93	275,95
101-6417	Знак надомный световой размером 1250x330 мм	шт.	740,23	759,56
101-6418	Знак надомный световой размером 1150x450 мм	шт.	778,77	799,11
101-6419	Знак надомный световой размером 1600x450 мм	шт.	815,97	837,29
101-6420	Знак надомный несветовой размером 400x200 мм	шт.	40,70	41,76
101-6421	Знак надомный несветовой размером 800x200 мм	шт.	81,62	83,75
101-6426	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м ²	85,31	87,28
101-6427	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.	5,38	5,51
101-6425	Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	5,55	5,68
101-6422	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	314,23	321,22
101-6423	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м ²	4,36	4,40
101-6424	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м ²	2,27	2,30
103-2136	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1420 мм толщина стенки 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из экструдированного полиэтилена)	т	17675,77	18074,36
103-1300	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	т	22384,44	22889,21
103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м	14,63	14,99
103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м	19,22	19,70
103-2408	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 25 мм	10 м	33,89	34,72
103-2409	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм	10 м	51,76	53,03
103-2410	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 40 мм	10 м	67,01	68,66
103-2411	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 50 мм	10 м	88,61	90,79
103-2412	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	15,72	16,11
103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	20,69	21,20
103-2414	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	36,41	37,30
103-2415	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	55,66	57,03
103-2416	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	72,04	73,81
103-2417	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	95,30	97,64
103-2418	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 16 мм	10 м	29,80	30,53
103-2419	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 20 мм	10 м	44,59	45,69

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИБ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2420	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 25 мм	10 м	65,88	67,50
103-2421	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 32 мм	10 м	100,73	103,20
103-2422	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 40 мм	10 м	138,15	141,55
103-2423	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 50 мм	10 м	195,84	200,65
103-2424	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	33,00	33,81
103-2425	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	49,41	50,62
103-2426	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	73,03	74,83
103-2427	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	111,66	114,40
103-2428	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	153,14	156,91
103-2429	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	217,10	222,44
103-2430	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	10 м	27,57	28,24
103-2431	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	38,57	39,51
103-2432	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	10 м	50,81	52,06
103-2433	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм	10 м	77,56	79,47
103-2434	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	10 м	117,09	119,97
103-2435	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м	142,88	146,39
103-2436	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	10 м	280,19	287,08
103-2437	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	10 м	45,96	47,09
103-2438	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	64,25	65,83
103-2439	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	10 м	84,68	86,76
103-2440	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм	10 м	129,27	132,45
103-2441	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	10 м	195,13	199,93
103-2442	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м	238,12	243,97
103-2443	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	10 м	466,96	478,44
103-2444	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 75 мм	10 м	882,74	904,44
103-2445	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 90 мм	10 м	1219,21	1249,19
103-2446	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, диаметром 16 мм	10 м	22,18	22,73
103-2447	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, диаметром 20 мм	10 м	29,24	29,96
103-2448	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, диаметром 25 мм	10 м	46,06	47,20
103-2449	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, диаметром 32 мм	10 м	71,46	73,22
103-2450	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, диаметром 40 мм	10 м	92,59	94,87
103-2451	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, диаметром 50 мм	10 м	122,71	125,73
103-2452	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	23,95	24,54
103-2453	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	30,84	31,60
103-2454	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	47,79	48,97

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2455	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	73,34	75,14
103-2456	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	94,57	96,90
103-2457	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	125,41	128,49
103-2458	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 16 мм	10 м	33,79	34,62
103-2459	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 20 мм	10 м	51,84	53,11
103-2460	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 25 мм	10 м	77,33	79,23
103-2461	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 32 мм	10 м	119,32	122,26
103-2462	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 40 мм	10 м	168,64	172,79
103-2463	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 50 мм	10 м	238,91	244,79
103-2464	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	37,92	38,85
103-2465	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	56,22	57,60
103-2466	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	81,68	83,69
103-2467	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	123,59	126,63
103-2468	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	172,91	177,16
103-2469	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	242,95	248,92
103-2470	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 16 мм	10 м	47,21	48,37
103-2471	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 20 мм	10 м	59,29	60,75
103-2472	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 25 мм	10 м	83,44	85,50
103-2473	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 32 мм	10 м	97,03	99,42
103-2474	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 40 мм	10 м	146,24	149,84
103-2475	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 50 мм	10 м	214,89	220,18
104-1000	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м ²	552,69	586,57
105-0524	Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104	шт.	5,00	5,11
105-1013	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	м	159,09	164,58
110-0384	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	44,32	45,25
110-0383	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-7-1	шт.	30,79	31,44
113-0667	Жидкость гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	96,47	98,47
113-0660	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MASTERSEAL 303 В	л	110,42	112,71
113-0661	Покрытие гидрофобизирующее силансилаксановое на водной основе MASTERSEAL 321 В	л	73,17	74,68
113-0675	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т	20142,25	20559,48
113-0676	Грунтовка-антисептик (против грибков и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	32770,88	33449,70
113-0669	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	11,21	11,48
113-0668	Очиститель Гидротэкс О	л	20,41	20,89
113-8101	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	86245,69	88005,79
113-8102	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	106869,66	109050,66
113-8103	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон средний	т	110619,47	112876,99
113-3468	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	188,45	193,05
113-3469	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент А	кг	120,39	123,33
113-3470	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент В	кг	180,74	185,15
113-3471	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент А	кг	136,79	140,13
113-3472	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент В	кг	341,18	349,50

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-3473	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент А	кг	228,67	234,24
113-3474	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент В	кг	228,67	234,24
113-0662	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	96,11	98,18
113-0663	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	354,02	361,64
113-0664	Средство для защиты свежееуложенного бетона MASTERTOP C782	л	45,87	46,86
113-0665	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	75,50	77,12
113-0666	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	75,50	77,12
113-0670	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	т	39772,38	40608,39
113-0671	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	т	44361,50	45293,98
113-0672	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	т	46503,09	47480,58
113-0673	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	т	49562,50	50604,30
113-0674	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	т	58128,86	59350,73

Из Части I «Материалы для общестроительных работ» исключить следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2773	Топливо дизельное зимнее	т	3809,15	3912,53
101-1553	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-40/60, сорт высший	т	2213,05	2292,50
101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший	т	1708,66	1770,00
101-1559	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130	т	2097,19	2172,48
101-1557	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт высший	т	2078,35	2152,97
101-1560	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	т	1911,71	1980,34
101-6191	Покрытие высокоэластичное водостойкое гидроизоляционное МАСТЕРСИЛ 588 двухкомпонентное, цвет белый/серый (комплект: 25 кг. - компонента 1, 10 кг. - компонента 2)	компл.	88,26	90,77

В Части I «Материалы для общестроительных работ» ресурсы изложить в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2772	Топливо дизельное	т	5000,00	5135,70
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	1679,70	1740,00
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	1631,43	1690,00
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	т	1593,01	1650,20
101-6192	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	19,17	19,72
101-6193	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	116,85	120,17
101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м ²	44,17	45,20
101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м ²	37,55	38,42
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	4,89	5,00

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP	кг	44,40	45,44
116-0258	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	шт.	4930,80	5049,53
116-0259	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево)	шт.	8866,20	9079,69
116-0028	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	15823,00	16204,02
116-0029	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 1,2 м (металл, дерево)	шт.	36136,70	37006,88
116-0030	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	17073,58	17484,71
116-0031	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт.	21868,80	22395,41
116-0032	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	55459,68	56795,15
116-0066	Игровой комплекс "Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	шт.	46308,28	47423,38
116-0110	Игровой комплекс "Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	шт.	68225,29	69868,15
116-0111	Игровой комплекс "Горки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный)	шт.	130859,08	134010,17
116-0112	Игровой комплекс "Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	217484,83	222721,87
116-0113	Игровой комплекс "Мостики по росту", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный)	шт.	30849,43	31592,29
116-0114	Игровой комплекс "Мостики по росту 01", размеры 8500x5500x3100/3800 мм (деревянный)	шт.	54944,37	56267,43
116-0115	Игровой комплекс "Мостики по росту 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный)	шт.	120304,83	123201,77
116-0116	Игровой комплекс "Мостики по росту 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм (деревянный)	шт.	192373,79	197006,16
116-0117	Игровой комплекс "Сказка", размеры 7500x6000 мм (деревянный)	шт.	98014,71	100374,91
116-0118	Игровой комплекс "Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	173027,36	177193,86
116-0119	Игровой комплекс "Сказка 02", размеры 15000x15000 мм (деревянный)	шт.	258967,36	265203,29
116-0120	Игровой комплекс "Сказка 03", размеры 27000x21000 мм (деревянный)	шт.	395622,53	405149,12
116-0121	Игровой комплекс "Луна", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	шт.	15091,72	15455,13
116-0122	Игровой комплекс "Метеор", размеры 4200x4200x2300 мм (металл, пластик)	шт.	18848,74	19302,61
116-0123	Игровой комплекс "Млечный путь", размеры 1800x7300x3200 мм (металл, пластик)	шт.	17679,77	18105,50
116-0124	Игровой комплекс "Магеллановы облака", размеры 5200x7500x2300 мм (металл, пластик)	шт.	27031,03	27681,93
116-0125	Игровой комплекс "Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик)	шт.	29586,90	30299,36
116-0126	Игровой комплекс "Пульсар", размеры 9600x9600x3200 мм (металл, пластик)	шт.	38938,16	39875,79
116-0127	Игровой комплекс "Беседка с башней", размеры 5900x6850x3315 мм (металл, дерево)	шт.	17698,16	18124,33
116-0128	Игровой комплекс "Паровозик с горкой", размеры 14180x14900x3315 мм (металл, дерево)	шт.	20479,31	20972,45
116-0129	Игровой комплекс "Метеор", размеры 6250x6400x3315 мм (металл, дерево)	шт.	20393,33	20884,40
116-0130	Игровой комплекс "Башня с горкой", размеры 4300x5400x2960 мм (металл, дерево)	шт.	28717,01	29408,52
116-0131	Игровой комплекс "Эльф", размеры 9400x10000x3315 мм (металл, дерево)	шт.	19697,70	20172,02
116-0132	Игровой комплекс "Ромашка", размеры 6400x9150x3315 мм (металл, дерево)	шт.	30574,94	31311,18
116-0490	Качалка-балансир "Дельфин", размер 1800x750x880 мм	шт.	4603,22	4714,06
116-0491	Качалка-балансир "Заяц", размеры 2600x350x600 мм	шт.	2515,40	2575,97
116-0492	Качалка-балансир "Кот", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	7227,82	7401,86
116-0493	Качалка-балансир "Кот-моряк", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	7578,39	7760,87
116-0047	Качалка-балансир "Петушок", размеры 1800x750x800 мм	шт.	3857,29	3950,17
116-0494	Качалка-балансир "Самолет", размеры 2100x2500x950 мм	шт.	5768,51	5907,41

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0495	Качалка-балансир "Стандарт" (двойная), размеры 3100x2000x660 мм	шт.	3732,64	3822,52
116-0496	Качалка-балансир "Стандарт" (одиночная), размеры 3100x1000x900 мм	шт.	2536,55	2597,63
116-0497	Качалка-балансир "Цыпленок", размеры 2000x400x800 мм	шт.	2560,00	2621,64

В Часть III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» внести следующие изменения:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7098	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м ³ /час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	483,05	493,11
301-7099	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м ³ /час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	692,80	707,22
301-7100	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м ³ /час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	927,97	947,28
301-7101	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м ³ /час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	1029,66	1051,09
301-7102	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м ³ /час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	1341,10	1369,01
301-7103	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м ³ /час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	1817,79	1855,62
301-7104	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	1906,78	1946,48
301-7105	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м ³ /час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	1500,00	1531,22
301-7106	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м ³ /час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	1894,07	1933,50
301-7107	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	1983,05	2024,33
301-7108	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	2110,17	2154,10
301-7109	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	1970,34	2011,36
301-7110	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	2072,03	2115,16
301-7111	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	2466,10	2517,43
301-7112	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	2733,05	2789,94
301-7163	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов РВЕС 250/9 фирмы "Арктика"	шт.	1813,89	1851,65
301-7164	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов РВЕС 250/12 фирмы "Арктика"	шт.	2073,01	2116,16
301-3363	Баллоны для закиси азота	шт.	321,18	328,91
301-7123	Блок горелок типа 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м ³ /ч	шт.	14967,26	15329,20

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7124	Блок горелок типа ОГСД-39-00 производительностью до 30 м ³ /ч	шт.	17960,71	18395,04
301-7167	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукоядкой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 200 мм	шт.	7957,63	8145,19
301-7168	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукоядкой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 250 мм	шт.	8556,44	8758,12
301-7125	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 25 мм	шт.	516,64	527,19
301-7126	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 32 мм	шт.	619,72	632,37
301-7127	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 40 мм	шт.	743,36	758,53
301-7128	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 50 мм	шт.	898,63	916,97
301-7085	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-65-Ф	шт.	908,91	927,46
301-7086	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-80-Ф	шт.	1079,92	1101,96
301-7087	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-100-Ф	шт.	1458,46	1488,22
301-7088	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-150-Ф	шт.	2428,33	2477,89
301-7089	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-200-Ф	шт.	2978,68	3039,47
301-6694	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм	шт.	1315,01	1341,85
301-7129	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,655, проходные	кВт	186,04	190,29
301-7130	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,820, проходные	кВт	232,55	237,86
301-7131	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,985, проходные	кВт	283,29	289,76
301-7132	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,150, проходные	кВт	329,80	337,33
301-7133	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,315, проходные	кВт	376,31	384,91
301-7134	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,475, проходные	кВт	422,83	432,49
301-7135	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,640, проходные	кВт	473,56	484,39
301-7136	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,805, проходные	кВт	515,85	527,64
301-7137	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,970, проходные	кВт	562,36	575,21
301-7138	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,655, концевые	кВт	186,04	190,29
301-7139	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,820, концевые	кВт	232,55	237,86
301-7140	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,985, концевые	кВт	283,29	289,76
301-7141	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,150, концевые	кВт	329,80	337,33
301-7142	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,315, концевые	кВт	376,31	384,91
301-7143	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,475, концевые	кВт	422,83	432,49
301-7144	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,640, концевые	кВт	473,56	484,39
301-7145	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,805, концевые	кВт	515,85	527,64
301-7146	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,970, концевые	кВт	562,36	575,21
301-7090	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 2 кВт	компл.	2774,65	2834,96
301-7091	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 3 кВт	компл.	3567,41	3644,94
301-7092	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 4 кВт	компл.	4095,91	4184,93

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7093	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 5 кВт	компл.	4888,67	4994,92
301-7094	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 6 кВт	компл.	5285,05	5399,91
301-7095	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 7 кВт	компл.	5945,68	6074,91
301-7096	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 8 кВт	компл.	6606,31	6749,89
301-7097	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 9 кВт	компл.	7399,06	7559,87
301-7147	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл.	13276,84	13578,94
301-7148	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	18361,58	18779,38
301-7149	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	22598,87	23113,09
301-7150	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	34604,52	35391,91
301-7151	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	38841,81	39725,61
301-7152	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	70621,47	72228,39
301-7153	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	77683,62	79451,24
301-1819	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	12367,63	12676,79
301-3360	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	16,80	17,21
301-7154	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 15 мм	шт.	5,61	5,75
301-7155	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм	шт.	5,61	5,75
301-7156	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм	шт.	5,69	5,83
301-7157	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм	шт.	5,77	5,92
301-7158	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм	шт.	5,86	6,01
301-7159	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм	шт.	5,95	6,10
301-7160	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	шт.	9,93	10,18
301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	шт.	11,04	11,32
301-7162	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	шт.	12,79	13,11
301-6834	Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт.	1599,62	1634,06
301-6832	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	259,69	265,20
301-7165	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	470,41	480,39
301-7166	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт.	61,47	62,77
301-7113	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	254,24	259,58
301-7114	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	310,74	317,27
301-7115	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	423,73	432,63

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7116	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	324,86	331,68
301-7117	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	381,36	389,37
301-7118	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	494,35	504,74
301-7119	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	466,10	475,90
301-7120	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	522,60	533,58
301-7121	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	635,59	648,95
301-7122	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель)	шт.	282,49	288,43
301-6828	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	компл.	14400,00	14705,63
301-7169	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт.	769,74	786,07
301-7170	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	1262,00	1288,78
301-6826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	605,59	618,45
301-6830	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	852,23	872,75
302-0134	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	компл.	12503,82	12804,92
302-0135	Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл.	46649,85	47773,18
302-1737	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.	889,87	911,39
302-1738	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.	1167,14	1195,37
302-1739	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.	1212,65	1241,97
302-1740	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.	1525,81	1562,71
302-1744	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	63,59	65,13
302-1745	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	90,30	92,48
302-1746	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	124,28	127,29
302-1487	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 80 мм	шт.	2487,62	2538,64
302-1488	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 100 мм	шт.	3772,10	3849,47
302-1489	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 150 мм	шт.	9155,99	9343,78
302-1707	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 50 мм	шт.	375,01	383,43
302-1708	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 60 мм	шт.	426,80	436,38
302-1709	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 80 мм	шт.	472,31	482,91
302-1710	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 100 мм	шт.	596,03	609,41
302-0136	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	171,59	175,54
302-0137	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	171,59	175,54
302-1741	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	933,08	954,60
302-1742	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	916,63	937,77

В Части III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» ресурсы изложить в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 15 мм	шт.	382,49	390,29

В Часть IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы» внести следующие изменения:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-1010	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO S66 наливного типа	кг	5,45	5,73
401-1016	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO SFR наливного типа	кг	9,45	9,93
401-1017	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S150 CFR наливного типа	кг	9,85	10,36
401-1018	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S170 CFR тиксотропного типа	кг	9,61	10,11
401-1019	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO тиксотропного типа	кг	10,80	11,35
401-1020	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO (W) тиксотропного типа	кг	10,80	11,35
401-1021	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G тиксотропного типа	кг	10,06	10,58
401-1022	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G (W) тиксотропного типа	кг	10,06	10,58
401-1023	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID наливного типа	кг	10,50	11,05
401-1024	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID (W) наливного типа	кг	10,50	11,05
401-1025	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа	кг	10,50	11,05
401-1026	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая EMACO T545	кг	16,88	17,75
401-1027	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450	кг	11,17	11,75
401-1028	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	кг	15,47	16,27
401-1029	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX Fluid наливного типа	кг	3,68	3,87
401-1030	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX TIXO тиксотропного типа	кг	3,80	4,00
401-1031	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем	кг	6,51	6,84
401-1032	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	кг	16,34	17,19
401-1033	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем	кг	13,61	14,31
402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	1336,04	1556,13
402-0434	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	3242,82	3777,04
402-0435	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	1539,26	1792,83
402-0526	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т	1643,03	1913,70
402-0527	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т	1807,33	2105,07

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0436	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т	7263,92	8460,56
402-0437	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т	5006,92	5831,75
402-0438	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	1807,33	1870,03
402-0439	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т	1885,16	1950,56
402-0528	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивисол" (марки М75)	т	2248,36	2326,35
402-0440	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	1573,85	1628,44
402-0441	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л	4,07	4,21
402-0489	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т	7796,61	8067,06
402-0490	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т	9346,25	9670,46
402-0491	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	т	17675,54	18288,67
402-0492	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	т	20387,41	21094,61
402-0313	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т	5774,34	5974,64
402-0314	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т	1736,46	1796,70
402-0315	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т	2180,96	2256,62
402-0316	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	6463,94	6688,16
402-0317	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Репид-2 ЦА заполнитель"	т	2991,03	3094,78
402-0318	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	л	3,77	3,90
402-0090	Наполнитель мелкодисперсионный для наливных составов MASTERTOP FILLER 50/50	кг	34,32	35,51
402-0105	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости EMACO NANOCRETE R2	кг	26,65	27,57
402-0106	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью EMACO NANOCRETE R3	кг	23,53	24,35
402-0107	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4	кг	17,90	18,52
402-0108	Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4 Fluid	кг	23,65	24,47
402-0040	Смесь сухая на цементной основе, модифицированная полимерами РСІ РЕРАНАФТ	кг	21,50	22,25
402-0453	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	2232,33	2309,77
402-0454	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	2859,31	2958,49
402-0455	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибком поверхностей	т	2411,46	2495,11
402-0456	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	2301,23	2381,06
402-0457	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	4443,99	4598,14
402-0458	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	т	5477,47	5667,48
402-0459	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	т	5684,17	5881,34
402-0460	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	4257,96	4405,66
402-0461	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	4988,29	5161,32
402-0462	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	5911,53	6116,59
402-0463	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т	6118,23	6330,46
402-0464	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	т	5167,42	5346,67
402-0465	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т	4698,91	4861,90
402-0466	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т	4375,09	4526,85

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0467	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т	4168,39	4312,98
402-0468	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т	4616,23	4776,35
402-0469	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т	4967,62	5139,93
402-0470	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т	6717,65	6950,67
402-0471	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т	6979,47	7221,57
402-0472	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	5270,77	5453,60
402-0473	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	т	3513,85	3635,74
402-0474	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т	3927,24	4063,47
402-0475	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т	8033,62	8312,29
402-0476	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	4857,38	5025,88
402-0477	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	т	412,29	426,59
402-0420	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет натуральный	кг	8,32	8,61
402-0421	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет светло-серый	кг	11,21	11,60
402-0422	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет терракотовый	кг	11,21	11,60
402-0423	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет зеленый	кг	18,09	18,72
402-0424	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет натуральный	кг	11,93	12,34
402-0425	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет светло-серый	кг	15,98	16,53
402-0426	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет терракотовый	кг	15,98	16,53
402-0427	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет зеленый	кг	27,22	28,16
402-0428	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135P, цвет натуральный	кг	16,71	17,29
402-0429	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450P	кг	23,52	24,34
402-0430	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 200	кг	24,63	25,48
402-0431	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 210	кг	24,63	25,48
402-0432	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 230	кг	24,63	25,48
402-0478	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т	3930,90	4067,25
402-0479	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	т	7855,28	8127,77
402-0480	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет жёлтый	т	9322,03	9645,40
402-0481	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	т	7464,15	7723,06
402-0482	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	т	10756,19	11129,30
402-0483	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	т	5117,34	5294,85
402-0484	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	т	5117,34	5294,85
402-0485	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	9615,38	9948,92
402-0486	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	т	14602,35	15108,87
402-0487	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	т	11049,54	11432,82
402-0488	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	т	11049,54	11432,82
402-0493	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т	1720,89	1780,58

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0531	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	т	1467,63	1518,54
402-0494	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т	1201,38	1243,05
402-0495	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	т	1324,76	1370,72
402-0496	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т	1824,79	1888,09
402-0497	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	2013,12	2082,95
402-0498	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	т	5454,90	5644,12
402-0499	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	3182,02	3292,40
402-0500	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	т	3630,11	3756,03
402-0501	Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	т	4318,46	4468,26
402-0502	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	4091,17	4233,08
402-0503	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100)	т	3779,47	3910,57
402-0504	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС ТЗ-С" (марка М75)	л	4,46	4,61
402-0522	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	т	18832,39	19485,65
402-0134	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-В	кг	17,53	18,14
402-0135	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-У	кг	17,21	17,81
402-0136	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-К	кг	41,24	42,67
402-0137	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Л	кг	94,16	97,43
402-0138	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б	кг	39,29	40,66
402-0139	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Ш	кг	27,27	28,21
402-0140	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Р	кг	8,12	8,40
402-0505	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	2196,87	2273,07
402-0506	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	2340,29	2421,47
402-0507	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	25358,54	26238,17
402-0508	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	23663,62	24484,47
402-0509	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	17144,72	17739,43
402-0510	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	т	30215,12	31263,22
402-0511	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"	т	17493,48	18100,30
402-0512	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	т	9714,47	10051,45
402-0513	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам ТW"	т	10628,42	10997,10
402-0514	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	т	28878,75	29880,49
402-0125	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	1690,52	1749,16
402-0126	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	т	1168,00	1208,52
402-0127	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	т	1282,16	1326,63
402-0128	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	т	1137,26	1176,71
402-0529	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т	834,28	863,22
402-0442	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т	847,46	876,85

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0530	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	т	1005,53	1040,41
402-0443	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т	1071,40	1108,57
402-0444	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	1097,74	1135,82
402-0445	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	1075,79	1113,11
402-0446	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	3951,88	4088,97
402-0523	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	4592,96	4752,28
402-0524	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	6147,36	6360,60
402-0525	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	5075,96	5252,03
402-0447	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	987,97	1022,24
402-0448	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	1229,47	1272,11
402-0449	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	т	2283,31	2362,51
402-0450	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	т	2480,90	2566,95
402-0451	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	т	2880,48	2980,40
402-0515	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	2590,67	2680,54
402-0516	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	3,47	3,59
402-0517	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	3,57	3,69
402-0452	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л	2,08	2,15
402-0518	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л	2,02	2,09
402-0521	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	т	3979,90	4117,95
402-0519	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	3490,82	3611,91
402-0520	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т	4347,06	4497,85
402-0117	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	41,21	42,66
402-0118	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг	35,49	36,73
402-0119	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	19,34	20,01
402-0120	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	11,63	12,04
402-0532	Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	т	2859,31	2958,49
403-2312	Блоки стеновые Durisol, марки DM 15/9	шт.	48,59	53,83
403-2313	Блоки стеновые Durisol, марки DMs 15/9	шт.	60,26	66,75
403-2314	Блоки стеновые Durisol, марки DM 22/15	шт.	54,42	60,28
403-2315	Блоки стеновые Durisol, марки DMi 25/18	шт.	58,31	64,59
403-2316	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/15	шт.	99,13	109,81
403-2317	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/12	шт.	104,96	116,27
403-2318	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/14	шт.	120,51	133,49
403-2319	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/12	шт.	126,34	139,95
403-8693	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	237,65	261,33
403-8694	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	510,59	561,48
403-8695	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	765,10	841,35
403-8696	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	876,57	963,93
403-8697	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	950,39	1045,11
403-3321	Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	892,16	948,13

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3322	Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	980,39	1041,90
403-8730	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	326,18	345,91
403-8731	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	481,67	510,81
403-2151	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	588,43	621,21
403-2152	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	864,90	913,07
403-2153	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	1762,75	1860,94
403-2154	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	3140,20	3315,11
403-2339	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 8,22 кг	шт.	441,18	465,75
403-2340	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 17,5 кг	шт.	588,24	621,01
403-2341	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,32 кг	шт.	686,27	724,50
403-2342	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 33,72 кг	шт.	784,31	828,00
403-2343	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 79,11 кг	шт.	1372,55	1449,00
403-2344	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 71,89 кг	шт.	1568,63	1656,00
403-2345	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 93,1 кг	шт.	1911,76	2018,24
403-2346	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 159,0 кг	шт.	2941,18	3105,00
403-2347	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 169,09 кг	шт.	2450,98	2587,50
403-2348	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 187,7 кг	шт.	2745,10	2898,00
403-2349	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 200,7 кг	шт.	3431,37	3622,50
403-2350	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м ³ , расход арматуры 318,4 кг	шт.	4411,76	4657,49
403-2139	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	685,78	715,23
403-2140	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м ³ , расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1000,98	1043,97
403-2142	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	1260,78	1322,26
403-2143	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	3544,12	3716,94
403-2144	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м ³ , расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	1912,75	2006,02
403-1999	Панели оград глухие рельефные П68к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	785,29	821,58
403-3129	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-12-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 2,13 м ³ , расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	2615,69	2762,99
403-3130	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 3,19 м ³ , расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	3935,29	4156,90
403-3131	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-4.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 4,27 м ³ , расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	5503,92	5813,86

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2691	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5627,45	5944,35
403-2692	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,938 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5627,45	5944,35
403-2693	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4086,27	4316,37
403-2694	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 78,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5790,20	6116,26
403-2695	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м ³ , расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1743,14	1841,30
403-2696	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м ³ , расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2008,82	2121,94
403-2697	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м ³ , расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1394,12	1472,63
403-2698	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7447,06	7866,42
403-2699	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7447,06	7866,42
403-2700	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1400,98	1479,87
403-2701	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1400,98	1479,87
403-2702	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,23 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1436,27	1517,15
403-2703	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2191,18	2314,57
403-2704	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2212,75	2337,35
403-2705	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2191,18	2314,57
403-2706	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2191,18	2314,57
403-2707	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м ³ , расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1891,18	1997,68

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2708	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1786,27	1886,86
403-2709	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1786,27	1886,86
403-2710	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1786,27	1886,86
403-2711	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1786,27	1886,86
403-2712	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м ³ , расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2604,90	2751,58
403-2713	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,74 кг (серия 2000-КП)	шт.	2457,84	2596,25
403-2714	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-223-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 72,67 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2600,98	2747,44
403-2715	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7758,82	8195,73
403-2716	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7758,82	8195,73
403-2717	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7758,82	8195,73
403-2718	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7758,82	8195,73
403-2719	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ 10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7836,27	8277,54
403-2720	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ 10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7836,27	8277,54
403-2721	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ 10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6266,67	6619,56
403-2722	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ 10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6266,67	6619,56
403-2723	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6266,67	6619,56
403-2724	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-224а-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6389,22	6749,01

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2725	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-224-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 138,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6524,51	6891,92
403-2726	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5362,75	5664,73
403-2727	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5362,75	5664,73
403-2728	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-232ук, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 76,614 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3163,73	3341,89
403-2729	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1884,31	1990,42
403-2730	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1884,31	1990,42
403-2731	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1884,31	1990,42
403-2732	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1934,31	2043,23
403-2733	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1934,31	2043,23
403-2734	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1039,22	1097,74
403-2735	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1039,22	1097,74
403-2736	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1039,22	1097,74
403-2737	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м ³ , расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9661,76	10205,83
403-2738	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м ³ , расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5636,27	5953,66
403-2739	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5671,57	5990,95
403-2740	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м ³ , расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4964,71	5244,28
403-2741	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2892,16	3055,02
403-2742	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2892,16	3055,02
403-2743	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2892,16	3055,02

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2744	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1595,10	1684,93
403-2745	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1620,59	1711,85
403-2236	Электропанели, марки Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2244,12	2370,49
403-2237	Электропанели, марки Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,542 м ³ , расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3044,12	3215,54
403-2238	Электропанели, марки Э-3, ЭО-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,108 м ³ , расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2377,45	2511,33
403-2239	Электропанели, марки Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,112 м ³ , расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1923,53	2031,85
403-2427	Перемышка балочная с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	1016,67	1079,01
403-2428	Перемышка балочная с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	1446,08	1534,74
403-5136	Перемышка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1)	шт.	271,47	288,11
403-8698	Плиты дорожные ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	898,73	940,63
403-2040	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	617,65	649,85
403-6241	Плиты лоджий ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	972,06	1017,18
403-6242	Плиты лоджий ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1190,20	1245,45
403-6243	Плиты лоджий ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2010,78	2104,12
403-6244	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м ³ ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3101,96	3245,95
403-6245	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м ³ ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3246,08	3396,75
403-6246	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м ³ ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2797,06	2926,89
403-6247	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м ³ ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3246,08	3396,75
403-6248	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м ³ ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2817,65	2948,44
403-6011	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1089,22	1139,78
403-6012	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м ³ , расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1089,22	1139,78
403-6013	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м ³ , расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	196,76	205,90
403-6014	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м ³ , расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1833,33	1918,43
403-6015	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м ³ , расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	504,61	528,03
403-6016	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1156,86	1210,56
403-6017	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	703,24	735,88
403-6018	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	270,69	283,25
403-6019	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м ³ , расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	393,14	411,39
403-1989	Плита парапетная ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	355,20	375,17

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2145	Доска индивидуальная подоконная ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м ³ , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	54,86	57,25
403-2146	Доска индивидуальная подоконная ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м ³ , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39,75	41,48
403-2147	Доска индивидуальная подоконная ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м ³ , расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25,47	26,58
403-2148	Доска индивидуальная подоконная ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	66,32	69,21
403-2149	Доска индивидуальная подоконная ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м ³ , расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38,85	40,55
403-2150	Доска индивидуальная подоконная ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м ³ , расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	66,34	69,23
403-2302	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45-12-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	559,22	596,35
403-2303	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	490,20	522,75
403-2304	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	514,71	548,89
403-2305	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	539,22	575,03
403-2306	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	571,86	609,84
403-2307	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-15-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	935,98	998,14
403-2308	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63-12-6АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	842,65	898,61
403-1990	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	264,71	282,29
403-1991	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	329,22	351,08
403-1992	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	382,35	407,75
403-1993	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	442,65	472,05
403-1994	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	504,12	537,60
403-1995	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	400,29	426,87
403-1996	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	478,73	510,52
403-1997	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	592,35	631,69
403-1998	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	424,80	453,01
403-2038	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1281,37	1366,46
403-2039	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1452,94	1549,43
403-2309	Плиты перекрытия многопустотные ПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	2156,86	2300,10
403-2310	Плиты перекрытия многопустотные ПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	2450,98	2613,75
403-5137	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	535,39	570,95
403-5138	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	401,18	427,82
403-5139	Плиты перекрытия многопустотные ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	556,08	593,01
403-5140	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	546,67	582,97
403-5141	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	661,96	705,92
403-5142	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	438,63	467,76

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5143	Плиты перекрытия многопустотные ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	681,57	726,83
403-5144	Плиты перекрытия многопустотные ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	686,37	731,95
403-5145	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1403,92	1497,16
403-5146	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	738,33	787,36
403-5147	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	886,37	945,23
403-5148	Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	646,08	688,99
403-5149	Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	428,04	456,47
403-8732	Плита перекрытия П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	150,29	160,27
403-8733	Плита перекрытия П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	288,43	307,58
403-8734	Плита перекрытия П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	304,71	324,94
403-2432	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	357,45	381,18
403-2433	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1488,24	1587,07
403-2434	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	637,35	679,68
403-2435	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	474,22	505,72
403-2436	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	696,37	742,61
403-2437	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1165,69	1243,10
403-2438	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	2443,14	2605,39
403-2439	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	147,06	156,83
403-2440	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	882,35	940,95
403-2441	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2058,82	2195,55
403-2442	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2058,82	2195,55
403-2443	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2058,82	2195,55
403-2444	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2941,18	3136,50
403-2844	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-22в /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1246,08	1328,84
403-2845	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-23в /бетон В15 (М200), объемом 0,53 м ³ , расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	949,71	1012,78
403-2846	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-24в /бетон В15 (М200), объем 0,336 м ³ , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	599,71	639,54
403-2847	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-25в /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	416,47	444,13
403-2848	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м ³ , расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	952,06	1015,29
403-2849	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м ³ , расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	952,06	1015,29

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИБ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2850	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-202, П-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м ³ , расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2504,90	2671,25
403-2851	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м ³ , расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4109,80	4382,74
403-2852	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4094,12	4366,01
403-2853	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м ³ , расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2603,92	2776,85
403-2854	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м ³ , расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2600,00	2772,67
403-2855	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м ³ , расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2261,76	2411,96
403-2856	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3859,80	4116,13
403-2857	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-208, ПО-208 /бетон В15 (М200), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3877,45	4134,95
403-2858	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м ³ , расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3892,16	4150,64
403-2859	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м ³ , расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4626,47	4933,71
403-2860	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,336 м ³ , расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4250,98	4533,29
403-2861	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м ³ , расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4357,84	4647,24
403-2862	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-211, ПО-211 /бетон В15 (М200), объем 2,53 м ³ , расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4325,49	4612,75
403-2863	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м ³ , расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3991,18	4256,24
403-2864	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м ³ , расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4662,75	4972,41
403-2865	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м ³ , расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1665,69	1776,31
403-2866	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м ³ , расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2650,00	2825,99
403-2867	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1907,84	2034,54
403-2868	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м ³ , расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1623,53	1731,35
403-2869	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2984,31	3182,50
403-2870	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м ³ , расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2911,76	3105,14
403-2871	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м ³ , расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3289,22	3507,66

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2872	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3830,39	4084,76
403-2873	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-222в /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	921,47	982,67
403-2874	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м ³ , расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3518,63	3752,30
403-2875	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,098 м ³ , расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2983,33	3181,45
403-2876	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-240, ПО-240 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3678,43	3922,72
403-2877	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3728,43	3976,03
403-2878	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3781,37	4032,49
403-2879	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-242, ПО-242 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м ³ , расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3803,92	4056,54
403-2880	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3803,92	4056,54
403-2881	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2027,45	2162,09
403-2882	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-244, ПО-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4230,39	4511,33
403-2883	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-245, ПО-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2328,43	2483,06
403-2884	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4400,98	4693,24
403-2885	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-248, П-248с, ПО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м ³ , расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4551,96	4854,25
403-2886	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4559,80	4862,62
403-2887	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-248-2, ПО-248-2 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4543,14	4844,85
403-2888	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-249, ПО-249 /бетон В15 (М200), объемом 1,21 м ³ , расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2166,67	2310,56
403-2889	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	939,22	1001,59
403-2890	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	939,22	1001,59
403-2891	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1300,98	1387,37
403-2892	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4534,31	4835,43
403-2893	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4481,37	4778,98

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2894	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м ³ , расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4116,67	4390,06
403-2895	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м ³ , расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4491,18	4789,44
403-2896	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м ³ , расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3303,92	3523,34
403-2897	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м ³ , расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3985,29	4249,95
403-2898	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1843,14	1965,54
403-2899	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м ³ , расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1262,75	1346,61
403-2900	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м ³ , расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	935,69	997,83
403-2901	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м ³ , расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2222,55	2370,15
403-2902	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4277,45	4561,51
403-2903	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м ³ , расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	702,45	749,10
403-2904	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4349,02	4637,84
403-2905	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4603,92	4909,67
403-8729	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м ³ , расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	893,73	953,08
403-2195	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м ³	4783,88	5190,38
403-2196	Плиты навесные сборные железобетонные ПН1-А	м ³	6473,66	7023,75
403-2299	Плиты для силосных траншей 1ПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)	шт.	758,24	822,67
403-6723	Прогоны марки ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.	1078,43	1118,70
403-2197	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	м ³	4001,45	4216,17
403-2198	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м ³	3841,40	4047,53
403-2285	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	845,49	890,86
403-2286	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 26,82 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	959,12	1010,59
403-2287	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1111,76	1171,42
403-2288	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1274,51	1342,90
403-2289	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1347,06	1419,34
403-2290	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1519,61	1601,16

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2291	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1764,71	1859,41
403-2292	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	839,02	884,04
403-2293	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	952,94	1004,08
403-2294	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1106,86	1166,26
403-2295	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1274,51	1342,90
403-2296	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1340,20	1412,12
403-2297	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1519,61	1601,16
403-2298	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1764,71	1859,41
403-2746	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м ³ , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1284,31	1342,75
403-2747	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	777,16	812,52
403-2748	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	762,45	797,14
403-2749	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	785,78	821,53
403-2750	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м ³ , расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4893,14	5115,78
403-2751	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-201г, толщина 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м ³ , расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4103,92	4290,65
403-2752	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м ³ , расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2948,04	3082,17
403-2753	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4135,29	4323,44
403-2754	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4135,29	4323,44
403-2755	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м ³ , расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3264,71	3413,26
403-2756	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м ³ , расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3264,71	3413,26
403-2757	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м ³ , расход арматуры 49,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3993,14	4174,83
403-2758	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-208а-ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м ³ , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3015,69	3152,90
403-2759	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м ³ , расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4105,88	4292,70

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИБ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2760	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м ³ , расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4310,78	4506,92
403-2761	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3157,84	3301,53
403-2762	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м ³ , расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4327,45	4524,35
403-2763	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м ³ , расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2004,90	2096,12
403-2764	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м ³ , расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1750,98	1830,65
403-2765	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м ³ , расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1853,92	1938,28
403-2766	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1853,92	1938,28
403-2767	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	340,49	355,98
403-2768	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м ³ , расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2004,90	2096,12
403-2769	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м ³ , расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2733,33	2857,69
403-2770	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м ³ , расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3084,31	3224,65
403-2771	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м ³ , расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3187,25	3332,27
403-2772	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м ³ , расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2742,16	2866,92
403-2773	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-225-1, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м ³ , расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2840,20	2969,43
403-2774	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м ³ , расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3525,49	3685,90
403-2775	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-225-1а, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м ³ , расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3644,12	3809,92
403-2776	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3624,51	3789,42
403-2777	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м ³ , расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2968,63	3103,71
403-2778	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м ³ , расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2682,35	2804,40
403-2779	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-230Б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3188,24	3333,31
403-2780	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2300,00	2404,65
403-2781	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1984,31	2074,60

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2782	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3580,39	3743,30
403-2783	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3254,90	3403,00
403-2784	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-239ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3129,41	3271,80
403-2785	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м ³ , расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1367,65	1429,88
403-2786	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м ³ , расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1615,69	1689,20
403-2787	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4/ м ³ , расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	490,20	512,51
403-2788	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	490,20	512,51
403-2789	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3265,69	3414,28
403-2790	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м ³ , расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3434,31	3590,57
403-2791	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м ³ , расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3646,08	3811,97
403-2792	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м ³ , расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2861,76	2991,97
403-2793	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м ³ , расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2434,31	2545,07
403-2794	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3108,82	3250,27
403-2795	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м ³ , расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3001,96	3138,55
403-2796	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м ³ , расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3135,29	3277,94
403-2797	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м ³ , расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2439,22	2550,20
403-2798	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м ³ , расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2861,76	2991,97
403-2799	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3114,71	3256,43
403-2800	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1461,76	1528,27
403-2801	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м ³ , расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	757,45	791,92
403-2802	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м ³ , расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2850,98	2980,70

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2803	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	241,96	252,97
403-2804	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	505,69	528,70
403-2805	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	831,37	869,19
403-2806	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м ³ , расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	84,16	87,99
403-2807	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1348,04	1409,37
403-2808	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1166,67	1219,76
403-2809	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2732,35	2856,67
403-2810	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1820,59	1903,42
403-2811	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1306,86	1366,32
403-2812	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1311,76	1371,44
403-2813	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	323,63	338,35
403-2814	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	971,08	1015,27
403-2815	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1044,12	1091,62
403-2816	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1311,76	1371,44
403-2817	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1311,76	1371,44
403-2818	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1311,76	1371,44

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2819	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1960,78	2050,00
403-2820	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1648,04	1723,02
403-2821	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1648,04	1723,02
403-2822	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1044,12	1091,62
403-2823	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1054,90	1102,90
403-2824	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	390,10	407,85
403-2825	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,084 м ³ , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	189,41	198,03
403-2826	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,379 м ³ , расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	641,47	670,66
403-2827	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1044,12	1091,62
403-2828	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	626,27	654,77
403-2829	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,137 м ³ , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	807,16	843,89
403-2830	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	660,59	690,64
403-2831	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	770,00	805,04
403-2832	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	770,00	805,04
403-2833	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м ³ , расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	815,39	852,49
403-2834	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м ³ , расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	838,63	876,79

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2835	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1062,75	1111,11
403-2836	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 17,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1141,18	1193,10
403-2837	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 18,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1187,25	1241,27
403-2838	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1307,84	1367,35
403-2839	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1304,90	1364,27
403-2840	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м ³ , расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1391,18	1454,48
403-2841	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 13,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1117,65	1168,50
403-2842	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1652,94	1728,15
403-2843	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	988,24	1033,21
408-0160	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный	м ³	59,70	91,52

В Части IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы» ресурсы изложить в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-1012	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88 наливного типа	кг	5,66	5,96
401-1013	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88C тиксотропного типа	кг	5,67	5,97
401-1014	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки EMACO 90 тиксотропного типа	кг	10,61	11,16
401-1015	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	кг	7,35	7,73
402-0227	Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки EMACO NANOCRETE FC тиксотропного типа	кг	26,51	27,43
402-0075	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	900,15	931,37
402-0076	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т	703,73	728,14
403-8268	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	74,08	78,56

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8269	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	221,47	234,87
403-8270	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	114,28	121,20
403-8271	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	229,08	242,94
403-8272	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	341,44	362,10
403-8273	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	282,76	299,87
403-8274	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	405,43	429,96
403-8275	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	610,81	647,77
403-8276	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м ³ , расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1227,80	1302,09
403-8277	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	559,97	593,85
403-8278	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	849,75	901,16
403-8279	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	688,55	730,21
403-8280	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	374,19	396,82
403-8281	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	744,90	789,97
403-8282	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	465,07	493,21
403-8283	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	680,35	721,51
403-8284	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1257,79	1333,89
403-8285	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1104,24	1171,05
403-8286	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1379,39	1462,85
403-8287	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	461,37	489,29
403-8288	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	423,40	449,02
403-8289	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	622,56	660,22
403-8290	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1275,44	1352,61
403-8291	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	513,98	545,08
403-8292	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	760,13	806,12
403-8293	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1052,54	1116,22
403-8294	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1605,25	1702,37
403-8295	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1216,15	1289,72
403-3136	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	1502,78	1587,41
403-3137	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	2769,77	2925,74
403-3138	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	3414,32	3606,59

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИБ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3139	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	4299,63	4541,75
403-3140	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,5-5.Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0-96, 2-2)	шт.	3229,08	3410,92
403-3141	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м ³ , расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2)	шт.	4891,72	5167,19
403-3142	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.12.2,5-5.Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	3562,55	3763,17
403-3143	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	5284,40	5581,97
403-3144	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м ³ , расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	1758,12	1857,12
403-3145	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	2274,30	2402,38
403-3146	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	2672,00	2822,46
403-3147	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	2700,66	2852,74
403-3148	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	3899,55	4119,14
403-3149	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	4384,46	4631,36
403-3150	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	5160,43	5451,02
403-3159	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м ³ , расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.	2139,83	2260,33
403-3156	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	4174,14	4409,19
403-3157	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.	5263,63	5560,04
403-3158	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м ³ , расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.	5328,89	5628,97
403-3151	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.	205,79	217,38
403-3152	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	305,76	322,98
403-3153	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	405,87	428,73
403-3154	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.	506,03	534,52
403-3155	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	608,24	642,49
403-2233	Перемышка балочная с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м ³ , расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	790,05	838,49

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2245	Перекрышка балочная с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м ³ , расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	2483,81	2636,09
403-2423	Перекрышка балочная с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м ³ , расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	508,33	539,50
403-2424	Перекрышка балочная с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м ³ , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	862,98	915,89
403-2425	Перекрышка балочная с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м ³ , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	693,54	736,06
403-2426	Перекрышка балочная с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м ³ , расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	1021,63	1084,27
403-1671	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоотводящими каналами ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	371,23	388,12
403-1672	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоотводящими каналами ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	666,18	696,49
403-1690	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоотводящими каналами и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	794,22	830,36
403-1691	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоотводящими каналами и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	566,98	592,77
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м ³	309,84	378,55
411-0002	Вода водопроводная	м ³	3,15	3,15

В Часть V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» внести следующие изменения:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1716	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	м	43,40	44,36
501-1717	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	м	50,73	51,85
501-1718	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	м	3,06	3,13
501-1719	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 20x2x0,5 мм ²	1000 м	12766,63	13038,89
503-0585	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10	шт.	18,88	19,27
503-0599	Коробка ответвительная КОР-73У3	шт.	6,12	6,24
503-0600	Коробка ответвительная КОР-74У3	шт.	6,41	6,54
503-0601	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	115,84	118,22
503-0602	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	195,93	199,95
503-0603	Разветвительная коробка КЗНС-08	шт.	323,11	329,74
503-0604	Разветвительная коробка КЗНС-32	шт.	603,79	616,17
503-0605	Разветвительная коробка КЗНС-48	шт.	928,44	947,48
503-0598	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300x300 мм	шт.	298,84	304,97
503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт	1939,84	1979,63
503-0652	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3	шт.	14012,83	14300,24
503-0592	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	шт.	6,24	6,38
503-0593	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	шт.	7,20	7,35
503-0596	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	шт.	8,70	8,88
503-0597	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	шт.	8,74	8,93
503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	6,57	6,71
503-0595	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	7,53	7,69
503-0588	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	шт.	9,67	9,87
503-0589	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	шт.	9,69	9,89
503-0590	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	шт.	14,23	14,52

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0591	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	шт.	18,78	19,18
503-0607	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	89,44	91,25
503-0608	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	141,96	144,83
503-0609	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	94,86	96,78
503-0610	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	111,61	113,86
503-0611	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	141,96	144,83
503-0612	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	150,59	153,63
503-0613	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	141,96	144,83
503-0614	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	141,31	144,17
503-0615	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	162,53	165,81
503-0616	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	186,23	190,00
503-0617	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	186,24	190,01
503-0618	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	204,65	208,78
503-0619	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	204,65	208,78
503-0620	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	338,82	345,67
503-0621	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	338,82	345,67
503-0622	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	338,82	345,67
503-0623	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	327,35	333,97
503-0624	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	380,16	387,84
503-0625	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	347,45	354,47
503-0626	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	347,45	354,47
503-0627	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	239,73	244,58
503-0628	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	203,99	208,11
503-0629	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	222,48	226,97
503-0630	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	268,50	273,92
503-0631	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	301,83	307,93
503-0632	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	203,98	208,10
503-0633	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	203,98	208,10
503-0634	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	279,44	285,09
503-0635	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	279,44	285,09
503-0636	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	279,44	285,09
503-0637	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	324,39	330,94

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0638	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	239,73	244,58
503-0639	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	216,68	221,05
503-0640	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	262,53	267,83
503-0641	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	262,53	267,83
503-0642	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	262,53	267,83
503-0643	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	262,53	267,83
503-0644	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	295,20	301,17
503-0645	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	295,20	301,17
503-0646	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	295,20	301,17
503-0647	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	451,26	460,38
503-0648	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	532,36	543,12
503-0649	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	606,00	618,24
503-0650	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	635,51	648,35
503-0651	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	635,52	648,36
503-0586	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-10х2	шт.	584,91	596,73
503-0587	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-20х2	шт.	811,32	827,71
504-0425	Ящики зажимов ЯЗМ-30	шт.	2391,14	2441,16
504-0426	Ящики зажимов ЯЗМ-60	шт.	2790,01	2848,37
504-0427	Ящики зажимов ЯЗВМ-120	шт.	4355,03	4446,13
504-0428	Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	2446,00	2497,16
504-0429	Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	4764,44	4864,10
504-0337	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-15 15 А	шт.	263,35	268,86
504-0338	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-15 15 А	шт.	289,01	295,06
504-0339	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-60 60 А	шт.	476,59	486,56
504-0340	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-60 60 А	шт.	565,92	577,76
504-0341	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-600 на 630 А	шт.	2395,83	2445,95
504-0332	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	550,69	562,21
504-0333	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	465,03	474,76
504-0334	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6124 250 А	шт.	703,66	718,38
504-0301	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	864,79	882,88
504-0335	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	802,28	819,06
504-0336	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	1017,59	1038,88
504-0342	Ящики управления, тип Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	2218,50	2264,91
504-0343	Ящики управления, тип Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	2250,94	2298,03
504-0344	Ящики управления, тип Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	2362,18	2411,60
504-0345	Ящики управления, тип Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3024,55	3087,82
504-0346	Ящики управления, тип Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3394,10	3465,09
504-0347	Ящики управления, тип Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5895,59	6018,92
504-0348	Ящики управления, тип Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	2650,32	2705,76
504-0349	Ящики управления, тип Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	2674,11	2730,05
504-0350	Ящики управления, тип Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2964,40	3026,41
504-0351	Ящики управления, тип Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3412,90	3484,29
504-0352	Ящики управления, тип Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7468,67	7624,90
504-0353	Ящики управления, тип Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	2248,52	2295,55
504-0354	Ящики управления, тип Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	2289,93	2337,83
504-0355	Ящики управления, тип Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2721,09	2778,01
504-0356	Ящики управления, тип Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3233,21	3300,84

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИБ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0357	Ящики управления, тип Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7574,00	7732,44
504-0358	Ящики управления, тип Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	2508,56	2561,04
504-0359	Ящики управления, тип Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	2532,31	2585,28
504-0360	Ящики управления, тип Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2817,65	2876,59
504-0361	Ящики управления, тип Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3235,60	3303,28
504-0362	Ящики управления, тип Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5871,95	5994,77
504-0363	Ящики управления, тип Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	2703,02	2759,56
504-0364	Ящики управления, тип Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2966,66	3028,72
504-0365	Ящики управления, тип Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3384,64	3455,44
504-0366	Ящики управления, тип Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6132,44	6260,72
504-0367	Ящики управления, тип Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	2684,44	2740,60
504-0368	Ящики управления, тип Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	3391,77	3462,72
504-0369	Ящики управления, тип Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3342,03	3411,94
504-0370	Ящики управления, тип Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4078,94	4164,26
504-0371	Ящики управления, тип Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6677,15	6816,82
504-0372	Ящики управления, тип Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	2576,61	2630,51
504-0373	Ящики управления, тип Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	3717,21	3794,97
504-0374	Ящики управления, тип Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5336,88	5448,51
504-0375	Ящики управления, тип Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4112,22	4198,24
504-0376	Ящики управления, тип Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10644,02	10866,67
504-0377	Ящики управления, тип Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	3033,63	3097,09
504-0378	Ящики управления, тип Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	3820,83	3900,76
504-0379	Ящики управления, тип Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4532,43	4627,24
504-0380	Ящики управления, тип Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4286,77	4376,44
504-0381	Ящики управления, тип Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9842,41	10048,30
504-0382	Ящики управления, тип Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	3010,27	3073,24
504-0383	Ящики управления, тип Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	3135,01	3200,59
504-0384	Ящики управления, тип Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4222,52	4310,85
504-0385	Ящики управления, тип Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5055,44	5161,19
504-0386	Ящики управления, тип Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10644,02	10866,67
504-0387	Ящики управления, тип Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	3204,41	3271,44
504-0388	Ящики управления, тип Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	3398,91	3470,01
504-0389	Ящики управления, тип Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4416,65	4509,03
504-0390	Ящики управления, тип Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5249,56	5359,37
504-0391	Ящики управления, тип Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10756,42	10981,42
504-0392	Ящики управления, тип Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	3277,03	3345,58
504-0393	Ящики управления, тип Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4222,52	4310,85
504-0394	Ящики управления, тип Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5055,41	5161,16
504-0395	Ящики управления, тип Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10644,02	10866,67
504-0396	Ящики управления, тип Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	3197,44	3264,33
504-0397	Ящики управления, тип Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4271,84	4361,19
504-0398	Ящики управления, тип Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5095,70	5202,30
504-0399	Ящики управления, тип Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10469,19	10688,18
504-0400	Ящики управления, тип Я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	4327,09	4417,60
504-0401	Ящики управления, тип Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	4453,81	4546,98
504-0402	Ящики управления, тип Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5471,52	5585,97
504-0403	Ящики управления, тип Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	4087,91	4173,42
504-0404	Ящики управления, тип Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	4286,15	4375,81
504-0405	Ящики управления, тип Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5104,90	5211,68
504-0406	Ящики управления, тип Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	4521,59	4616,17
504-0407	Ящики управления, тип Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	4584,27	4680,17
504-0408	Ящики управления, тип Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5402,96	5515,98
504-0409	Ящики управления, тип Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	3956,24	4039,00
504-0410	Ящики управления, тип Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	4225,47	4313,86
504-0411	Ящики управления, тип Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	4245,56	4334,37
504-0412	Ящики управления, тип Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	4452,61	4545,75
504-0413	Ящики управления, тип Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	4122,69	4208,93
504-0414	Ящики управления, тип Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	4250,01	4338,92
504-0415	Ящики управления, тип Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	4102,39	4188,20
504-0416	Ящики управления, тип Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	4295,65	4385,51
504-0417	Ящики управления, тип Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	4849,97	4951,42
504-0418	Ящики управления, тип Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	5368,58	5480,88
504-0419	Ящики управления, тип Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	4780,86	4880,86
504-0420	Ящики управления, тип Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	4967,74	5071,65

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0421	Ящики управления, тип Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	5169,10	5277,23
504-0422	Ящики управления, тип Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	5355,96	5468,00
504-0423	Ящики управления, тип Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	4586,66	4682,61
504-0424	Ящики управления, тип Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	4974,90	5078,97
507-4327	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 32 мм	м	6,06	6,19
507-4328	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 40 мм	м	7,98	8,15
507-4329	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	м	10,17	10,38
507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	42,61	43,52
507-4337	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 63 мм	шт.	29,41	30,00
507-4338	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 90 мм	шт.	58,51	59,69
507-4339	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 315 мм	шт.	596,88	608,88
507-4331	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	шт.	19,29	19,73
507-4332	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	шт.	30,27	30,96
507-4333	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	шт.	37,45	38,30
507-4334	Соединение прямое с наружной резьбой 16x $\frac{1}{2}$ " для металлополимерных труб	шт.	19,29	19,73
507-4335	Соединение прямое с наружной резьбой 20x $\frac{3}{4}$ " для металлополимерных труб	шт.	29,16	29,82
507-4336	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	шт.	52,24	53,44
507-4340	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 19° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-Y	шт.	174799,64	178491,76
507-4341	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-Y	шт.	228949,09	233784,95
507-4342	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-Y	шт.	234364,17	239314,41
507-4343	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-Y	шт.	288513,62	294607,60
507-4344	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-Y	шт.	315588,52	322254,38
507-4351	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ	шт.	2202,20	2248,71
507-4352	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	2862,86	2923,33
507-4353	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ	шт.	6067,64	6195,80
507-4354	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	7887,94	8054,55
507-4345	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т	10210,08	10430,95
507-4346	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т	13273,11	13560,24
507-4349	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05.00-45.21.30-КТН-011-1-04)	шт.	8073,04	8250,97
507-4347	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм	шт.	691,62	706,86
507-4348	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт.	5936,50	6067,34
509-3709	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	68,32	69,89
509-3710	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	89,46	91,52
509-3711	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	177,00	181,08
509-3712	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	199,95	204,56
509-3713	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	234,38	239,78
509-3714	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	437,50	447,59
509-3715	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	656,26	671,39
509-3716	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	828,13	847,22
509-3717	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	1046,88	1071,02

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3718	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	1484,38	1518,61
509-3719	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	520,30	532,30
509-3720	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	666,35	681,72
509-3721	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	832,33	851,53
509-3722	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.	1293,11	1322,93
509-3723	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.	1461,63	1495,33
509-3724	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.	1959,45	2004,64
509-3725	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.	2328,69	2382,39
509-3726	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.	2772,37	2836,30
509-3727	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.	3475,91	3556,07
509-3728	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.	5269,38	5390,89
509-3645	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	шт.	8,18	8,34
509-3646	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	шт.	9,09	9,28
509-3647	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	шт.	10,62	10,84
509-3648	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	шт.	18,18	18,55
509-3649	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	шт.	27,75	28,33
509-3650	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	шт.	29,16	29,76
509-3651	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	шт.	36,35	37,10
509-3652	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	шт.	45,57	46,51
509-3653	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	шт.	56,49	57,65
509-3654	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	шт.	72,93	74,43
509-3655	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	шт.	8,95	9,14
509-3656	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	шт.	11,92	12,17
509-3657	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	шт.	14,92	15,23
509-3658	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	шт.	17,88	18,25
509-3659	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	шт.	25,77	26,31
509-3660	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	шт.	34,05	34,75
509-3661	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	шт.	38,20	38,98
509-3662	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	шт.	62,03	63,31
509-3663	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	шт.	21,54	21,98

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3664	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	шт.	21,54	21,98
509-3665	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 10 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	шт.	21,02	21,45
509-3666	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	шт.	5,39	5,50
509-3667	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	шт.	9,59	9,79
509-3668	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2	шт.	2,33	2,38
509-3669	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4	шт.	4,65	4,74
509-3670	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10	шт.	10,65	10,87
509-3671	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5	шт.	7,27	7,42
509-3672	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10	шт.	12,99	13,26
509-2952	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	шт.	70,21	71,76
509-3678	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм ² , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	шт.	1,21	1,23
509-3679	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм ² , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	шт.	3,66	3,74
509-3680	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм ² , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	шт.	4,51	4,61
509-3681	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм ² , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	шт.	7,48	7,65
509-3682	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм ² , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	шт.	9,13	9,34
509-3683	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм ² , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	шт.	12,64	12,93
509-3684	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм ² , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	шт.	17,79	18,20
509-3685	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм ² , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	шт.	25,85	26,45
509-3686	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм ² , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	шт.	32,83	33,59
509-3687	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм ² , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	шт.	55,24	56,52
509-2944	Рог разрядный верхний РРВ-342	шт.	75,02	76,62
509-2945	Рог разрядный нижний РРН-130	шт.	42,66	43,57
509-2949	Серьга СР-7-16	шт.	9,17	9,36
509-2950	Серьга СР-12-16	шт.	13,02	13,29
509-2951	Серьга СР-16-20	шт.	21,06	21,50
509-2976	Ввод гибкий, тип К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	37,45	38,21
509-2977	Ввод гибкий, тип К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	45,88	46,81
509-2978	Ввод гибкий, тип К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	56,68	57,82
509-2979	Ввод гибкий, тип К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	50,05	51,06
509-2980	Ввод гибкий, тип К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	58,45	59,63
509-2981	Ввод гибкий, тип К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	70,44	71,86
509-2982	Ввод гибкий, тип К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	73,43	74,91
509-2983	Ввод гибкий, тип К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	85,44	87,17
509-2984	Ввод гибкий, тип К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	115,72	118,05

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3673	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-12 У3, диаметр прохода 12 мм	шт.	2,82	2,88
509-3674	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-16 У3, диаметр прохода 16 мм	шт.	4,49	4,58
509-3675	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-22 У3, диаметр прохода 22 мм	шт.	6,64	6,77
509-3676	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-32 У3, диаметр прохода 32 мм	шт.	8,97	9,15
509-3677	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-40 У3, диаметр прохода 40 мм	шт.	11,79	12,03
509-4568	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	543,56	554,98
509-4569	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	831,22	848,69
509-4574	Звонок электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	шт.	92,34	94,28
509-4575	Звонок электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	шт.	92,33	94,27
509-3914	Звонок громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	шт.	73,05	74,58
509-4576	Звонок электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	шт.	19,54	19,95
509-4577	Звонок электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	шт.	50,85	51,92
509-4578	Звонок электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	шт.	50,27	51,33
509-4579	Звонок электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	шт.	54,59	55,73
509-4580	Звонок электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	шт.	106,84	109,09
509-4552	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	1527,18	1559,28
509-4553	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 01	шт.	1158,44	1182,79
509-4554	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02	шт.	1012,28	1033,56
509-4555	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 05	шт.	1902,10	1942,08
509-4556	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2"	шт.	299,33	305,62
509-4557	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	332,39	339,37
509-4558	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-7 Protection"	шт.	425,28	434,22
509-4559	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01	шт.	1317,83	1345,53
509-4560	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02	шт.	1078,39	1101,06
509-4561	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 04	шт.	932,20	951,79
509-2910	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.	1826,09	1864,48
509-4535	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт.	1712,60	1748,60
509-4536	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт.	1385,38	1414,51
509-4562	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	35,50	36,25
509-4563	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	98,62	100,69
509-4564	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-3"	шт.	75,47	77,06
509-4537	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	883,90	902,48
509-4538	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	1380,51	1409,53
509-4539	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7	шт.	1099,16	1122,27
509-4540	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200М	шт.	841,53	859,22
509-4541	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200КР	шт.	1080,52	1103,23
509-4542	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У	шт.	1651,69	1686,41
509-4543	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У2	шт.	3380,51	3451,57
509-4544	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р5	шт.	618,92	631,93
509-4545	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р20	шт.	991,53	1012,37
509-4546	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7	шт.	1539,83	1572,20
509-4547	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400М	шт.	1121,19	1144,76
509-4550	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р5	шт.	536,49	547,77
509-4551	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р20	шт.	1611,02	1644,88
509-4548	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412	шт.	2052,62	2095,76
509-4549	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412М	шт.	1054,89	1077,06
509-4566	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	148,41	151,53
509-4567	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	209,53	213,93
509-4565	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт.	83,40	85,15
509-3882	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	354,03	361,47

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3883	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1"	шт.	269,65	275,32
509-3884	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	278,09	283,94
509-3885	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	2187,98	2233,97
509-3842	Извещатель охранный контактный ИО 102-6П	шт.	45,94	46,91
509-3843	Извещатель охранный контактный ИО 102-11-М	шт.	10,48	10,70
509-3844	Извещатель охранный контактный ИО 102-15	шт.	9,44	9,64
509-3845	Извещатель охранный контактный ИО 102-16	шт.	6,06	6,19
509-3846	Извещатель охранный контактный ИО 102-16/1	шт.	5,57	5,69
509-3847	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А2М	шт.	104,56	106,75
509-3848	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3П	шт.	60,53	61,80
509-3849	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3М	шт.	124,72	127,34
509-3850	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б2М	шт.	97,20	99,25
509-3851	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3П	шт.	58,70	59,94
509-3852	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3М	шт.	117,40	119,87
509-3853	Извещатель охранный контактный ИО 102-21	шт.	11,37	11,61
509-3854	Извещатель охранный контактный ИО 102-26П	шт.	41,26	42,13
509-3855	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	39,68	40,51
509-3856	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	38,84	39,66
509-3857	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	50,12	51,17
509-3858	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	48,03	49,04
509-3859	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	40,93	41,79
509-3860	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	53,20	54,32
509-3861	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	114,45	116,85
509-3862	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	96,86	98,90
509-3863	Извещатель охранный контактный ИО 102-28	шт.	37,58	38,37
509-3864	Извещатель охранный контактный ИО 102-29 "Эстет"	шт.	33,78	34,49
509-3865	Извещатель охранный контактный ИО 102-29 "Эстет Сейф"	шт.	52,63	53,73
509-3866	Извещатель охранный контактный ИО 102-30 "Бульдог"	шт.	143,25	146,26
509-3840	Извещатель охранный контактный ОКНО-4 (ИО 303-3)	шт.	64,69	66,05
509-3841	Извещатель охранный контактный ОКНО-6 (ИО 303-6)	шт.	340,55	347,71
509-3867	Извещатель охранный контактный ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	шт.	627,71	640,91
509-3868	Извещатель охранный контактный ДПМ-1	шт.	133,54	136,34
509-3869	Извещатель охранный контактный ДПМ-1-100	шт.	277,35	283,18
509-3870	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	38,81	39,63
509-3871	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	60,31	61,58
509-3872	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	41,09	41,95
509-3873	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	69,26	70,72
509-3874	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	46,98	47,97
509-3875	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	80,19	81,88
509-3876	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	46,98	47,97
509-3877	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	80,19	81,88
509-3878	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	41,09	41,95
509-3879	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	72,40	73,92
509-3880	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	49,11	50,14
509-3881	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	81,97	83,69
509-3889	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	шт.	152,25	155,45
509-3890	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	шт.	124,36	126,97
509-3891	Извещатель охранный акустический разбития стекла "Витрина"	шт.	500,29	510,81
509-3892	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	шт.	16,10	16,44
509-3893	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	449,00	458,44
509-3894	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	302,26	308,61
509-3895	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	500,30	510,82
509-2913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	шт.	201,99	206,23
509-3886	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	шт.	188,79	192,76
509-3887	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	шт.	129,47	132,19
509-3888	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	шт.	368,34	376,08
509-3828	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	шт.	190,11	194,11
509-3829	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	шт.	190,68	194,69
509-3830	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	шт.	190,69	194,70
509-3831	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	шт.	190,69	194,70
509-3832	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	шт.	210,92	215,35
509-3833	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	шт.	286,72	292,75
509-3834	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	шт.	96,99	99,03

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3835	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	шт.	251,92	257,21
509-3836	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	шт.	270,72	276,41
509-3837	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	шт.	469,26	479,12
509-3838	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	шт.	424,24	433,15
509-3839	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	1720,35	1756,51
509-3896	Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО 307-2 "Волна-5"	шт.	748,48	764,21
509-3897	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	шт.	279,55	285,43
509-3898	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	шт.	263,40	268,93
509-3899	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	325,94	332,80
509-3900	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	шт.	325,94	332,80
509-3901	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	341,19	348,36
509-3902	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	715,40	730,44
509-3916	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	224,34	229,05
509-3917	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-12 "Фотон-8А"	шт.	224,34	229,05
509-3918	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт.	224,34	229,05
509-3919	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-12 "Фотон-6"	шт.	182,76	186,60
509-3920	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	182,76	186,60
509-3921	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	182,76	186,60
509-3922	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-9"	шт.	184,37	188,24
509-3923	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10"	шт.	206,58	210,93
509-3924	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10А"	шт.	206,58	210,93
509-3925	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10Б"	шт.	206,58	210,93
509-3926	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-11"	шт.	256,81	262,21
509-3927	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12"	шт.	151,96	155,15
509-3928	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12-1"	шт.	151,96	155,15
509-3929	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-14"	шт.	168,10	171,64
509-3930	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15"	шт.	190,52	194,52
509-3931	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15А"	шт.	190,52	194,52
509-3932	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15Б"	шт.	190,52	194,52
509-3933	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-СК"	шт.	176,44	180,15
509-3934	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-СК-2"	шт.	299,50	305,80
509-3935	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-Ш"	шт.	218,10	222,69
509-3936	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-Ш-1"	шт.	218,10	222,69
509-3937	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1А"	шт.	291,34	297,46
509-3938	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1Б"	шт.	280,09	285,98
509-3939	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2А"	шт.	174,89	178,56
509-3940	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2Б"	шт.	174,89	178,56
509-3941	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid"	шт.	87,67	89,52
509-3942	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Лигард ИК"	шт.	80,34	82,03
509-3943	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	2079,02	2122,72
509-3944	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	2079,02	2122,72
509-3945	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	2079,02	2122,72
509-3946	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-30	шт.	643,84	657,37
509-3947	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-50	шт.	790,63	807,25
509-3948	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-70	шт.	989,76	1010,57
509-3949	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИКС-1	шт.	609,22	622,03
509-3950	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300	шт.	9091,66	9282,77
509-3951	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500	шт.	9479,13	9678,38
509-3952	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар	шт.	4780,07	4880,55
509-3953	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2	шт.	4688,90	4787,46
509-3954	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	шт.	3364,56	3435,28
509-3955	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	шт.	4020,48	4104,99
509-3956	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	шт.	4008,00	4092,25
509-3957	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300	шт.	3543,91	3618,40
509-3958	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6	шт.	1844,47	1883,24
509-3959	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ	шт.	3955,48	4038,63
509-3960	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3	шт.	4333,33	4424,41
509-3961	Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т	шт.	7844,67	8009,56

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3962	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	2858,74	2918,83
509-3963	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	3601,29	3676,99
509-3964	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	2718,42	2775,56
509-3965	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	4956,42	5060,61
509-3966	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	3084,81	3149,65
509-3967	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	шт.	5364,07	5476,82
509-3968	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	6758,75	6900,82
509-3969	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	3038,65	3102,52
509-3970	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт.	3420,49	3492,39
509-3971	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	8485,99	8664,37
509-3972	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	1725,36	1761,63
509-3973	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	14847,02	15159,11
509-3974	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	1476,95	1508,00
509-3975	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	1372,07	1400,91
509-3976	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	4436,61	4529,87
509-3774	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М1	шт.	116,70	119,16
509-3775	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М3	шт.	120,10	122,62
509-3776	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3МА	шт.	190,69	194,70
509-3777	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3СР	шт.	83,08	84,82
509-3778	Извещатель пожарный дымовой ДИП-5А1	шт.	92,64	94,58
509-3779	Извещатель пожарный дымовой ДИП-32МА	шт.	243,02	248,13
509-3780	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А	шт.	319,87	326,59
509-3781	Извещатель пожарный дымовой ДИП-40А	шт.	182,78	186,62
509-3796	Извещатель пожарный дымовой ДИП-41М УС-02	шт.	68,96	70,41
509-3794	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43	шт.	201,97	206,21
509-3795	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43МК	шт.	222,55	227,23
509-3797	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44А	шт.	235,28	240,23
509-3798	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44СВ	шт.	154,91	158,16
509-3801	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45А	шт.	304,41	310,80
509-3802	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45 "Марко"	шт.	70,62	72,10
509-3803	Извещатель пожарный дымовой ДИП-49АМ	шт.	160,35	163,72
509-3782	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-03	шт.	216,01	220,55
509-3783	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-04	шт.	213,11	217,59
509-3784	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Н, Н1	шт.	181,37	185,18
509-3785	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Р, Р1	шт.	158,49	161,82
509-3786	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-7,5	шт.	128,65	131,36
509-3787	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-30	шт.	110,12	112,43
509-3788	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-ХХ	шт.	126,07	128,72
509-3789	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54-ХХ	шт.	138,12	141,03
509-3790	Извещатель пожарный дымовой ДИП-55С	шт.	162,64	166,06
509-3791	Извещатель пожарный дымовой ДИП-58	шт.	97,21	99,26
509-3792	Извещатель пожарный дымовой ДИП-66 "Партнер"	шт.	62,31	63,62
509-3793	Извещатель пожарный дымовой ДИП-83	шт.	68,54	69,98
509-3799	Извещатель пожарный дымовой ДИП-У (ИП 212-26)	шт.	104,45	106,64
509-3800	Извещатель пожарный дымовой ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	шт.	111,12	113,45
509-3804	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4С	шт.	118,81	121,31
509-3805	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4СБ	шт.	137,09	139,97
509-3806	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СМ	шт.	72,20	73,72
509-3807	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СУ	шт.	72,20	73,72
509-3808	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-07СИ	шт.	145,40	148,46
509-3809	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-18СИ	шт.	87,24	89,08
509-3810	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-47 "Агат"	шт.	208,13	212,51
509-3811	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-69/1	шт.	83,72	85,48
509-3812	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-71/1 "Астра-421П"	шт.	109,59	111,89
509-3813	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-78 "Аврора ДН"	шт.	123,04	125,62
509-3814	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	шт.	110,78	113,11
509-3815	Извещатель пожарный дымовой ИП 212/101-2	шт.	155,78	159,06
509-3816	Извещатель пожарный дымовой УС-01	шт.	69,79	71,26
509-3817	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.2	шт.	87,24	89,08
509-3818	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.4	шт.	122,55	125,12
509-3819	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.10	шт.	62,31	63,62
509-3820	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ	шт.	857,84	875,87
509-3821	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52	шт.	2389,22	2439,44
509-3822	Извещатель пожарный дымовой Артон-ДЛ	шт.	886,11	904,74

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3823	Извещатель пожарный дымовой СПЭК-2210 (ИП 212-62)	шт.	4454,37	4548,00
509-3729	Извещатель пожарный тепловой ИП 101 "Грант"	шт.	832,73	850,23
509-3730	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-3А-А3R1	шт.	42,22	43,11
509-3731	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-20/1	шт.	13,44	13,72
509-3732	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	шт.	125,02	127,65
509-3733	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-30-А3 "Феникс"	шт.	28,34	28,94
509-3734	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-77-А3 "Эталон"	шт.	20,78	21,22
509-3735	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1	шт.	11,99	12,24
509-3736	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3	шт.	10,89	11,12
509-3737	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3 ИБ	шт.	15,27	15,60
509-3738	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 С-А3	шт.	15,52	15,85
509-3739	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2	шт.	11,34	11,58
509-3740	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2-А2	шт.	5,11	5,22
509-3741	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2 С-А2	шт.	9,17	9,36
509-3742	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3	шт.	5,13	5,24
509-3743	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3В	шт.	6,56	6,70
509-3744	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С	шт.	8,33	8,51
509-3745	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С-В	шт.	10,25	10,47
509-3746	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 А3	шт.	17,13	17,49
509-3747	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 С-А3	шт.	16,91	17,27
509-3748	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5 ИБ	шт.	12,80	13,07
509-3749	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2 "Люкс"	шт.	24,55	25,06
509-3750	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3 "Люкс"	шт.	28,34	28,94
509-3751	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-31-1М	шт.	6,49	6,63
509-3752	Извещатель пожарный тепловой ИП 10331-1	шт.	6,48	6,62
509-3753	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1	шт.	64,89	66,25
509-3754	Извещатель пожарный тепловой МАК-1	шт.	17,74	18,12
509-3755	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ	шт.	208,39	212,77
509-3756	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ исп. 01	шт.	175,97	179,67
509-3757	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т	шт.	10,17	10,38
509-3758	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т исп. 01	шт.	10,82	11,05
509-3759	Извещатель пожарный ручной ИПР	шт.	96,46	98,49
509-3760	Извещатель пожарный ручной ИПР-3С	шт.	79,58	81,25
509-3761	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-2 "Агат"	шт.	72,72	74,25
509-3762	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А	шт.	248,64	253,87
509-3763	Извещатель пожарный ручной ИПР "Алтай-2-01"	шт.	54,62	55,76
509-3764	Извещатель пожарный ручной ИПРА	шт.	245,20	250,36
509-3765	Извещатель пожарный ручной ИПР-К	шт.	77,43	79,06
509-3766	Извещатель пожарный ручной ИПР-К с крышкой	шт.	80,87	82,57
509-3767	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск	шт.	52,49	53,59
509-3768	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск с крышкой	шт.	59,36	60,61
509-3769	Извещатель пожарный ручной ИПР-Ксу	шт.	76,24	77,85
509-3770	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-М	шт.	47,34	48,34
509-3771	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-2К	шт.	44,74	45,68
509-3772	Извещатель пожарный ручной ИР-1	шт.	64,54	65,89
509-3773	Извещатель пожарный ручной WR2001/SR	шт.	101,09	103,21
509-4483	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	шт.	24,38	24,89
509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	47,84	48,85
509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	47,84	48,85
509-4486	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	шт.	66,98	68,39
509-4487	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	шт.	57,98	59,20
509-4488	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	шт.	71,97	73,48
509-4489	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	шт.	415,76	424,50
509-4497	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	шт.	30,24	30,88
509-4498	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	шт.	30,24	30,88
509-4499	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	шт.	15,72	16,05
509-4500	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	45,56	46,52
509-4501	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	41,01	41,87
509-4502	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	205,03	209,34

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4503	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	шт.	22,78	23,26
509-4504	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	шт.	21,64	22,09
509-4508	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	122,43	125,00
509-4509	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	52,40	53,50
509-4510	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	45,56	46,52
509-4511	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	210,13	214,55
509-4512	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	79,91	81,59
509-4513	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	86,45	88,27
509-4514	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт.	85,91	87,72
509-4515	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт.	64,93	66,29
509-4516	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	шт.	91,13	93,04
509-4517	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	155,82	159,10
509-4518	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	75,98	77,58
509-4519	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	61,29	62,58
509-4520	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	67,66	69,08
509-4505	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	166,76	170,27
509-4506	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	188,88	192,85
509-4507	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	145,23	148,29
509-4521	Блок речевого оповещения, марка "БРО"	шт.	1180,14	1204,95
509-4522	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене, марка "АМ" исп. 1	шт.	89,28	91,16
509-4523	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке, марка "АМ" исп. 1	шт.	173,43	177,07
509-4524	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене, марка "АМ" исп. 1	шт.	161,51	164,90
509-4525	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке, марка "АМ" исп. 2	шт.	241,76	246,84
509-4526	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене, марка "АМ" исп. 3	шт.	173,12	176,76
509-4527	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке, марка "АМ" исп. 3	шт.	251,10	256,38
509-4528	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	9986,34	10196,26
509-4529	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	7915,81	8082,20
509-4531	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	128,03	130,72
509-4532	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	178,84	182,60
509-4533	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	215,42	219,95
509-4534	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	243,87	248,99
509-4490	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	шт.	32,21	32,88
509-4491	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	шт.	32,21	32,88
509-4492	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	шт.	32,21	32,88
509-4493	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	шт.	25,97	26,52
509-4494	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	шт.	27,34	27,92
509-4495	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	шт.	85,43	87,23
509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	шт.	37,59	38,38
509-3996	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	118,78	121,28
509-3997	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	83,17	84,92
509-3998	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	118,90	121,40
509-3999	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	136,39	139,26
509-4277	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	202,52	206,77
509-4278	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	245,34	250,50
509-4279	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	122,67	125,25

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИБ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4280	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	841,45	859,14
509-4281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	170,05	173,62
509-4282	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	408,94	417,54
509-4472	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Лигард-01-1"	шт.	62,95	64,27
509-4473	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Лигард-01-2"	шт.	69,51	70,97
509-4474	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Лигард-01-4"	шт.	119,78	122,30
509-4475	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Лигард-01-8"	шт.	158,71	162,05
509-4477	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Дюна-1"	шт.	57,72	58,94
509-4478	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Прима"	шт.	92,12	94,05
509-4479	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Прима-3" исп. 1	шт.	172,91	176,54
509-4480	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Прима-3" исп. 2	шт.	184,77	188,65
509-4481	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	469,05	478,91
509-4482	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Секрет"	шт.	82,43	84,16
509-4476	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Пикет"	шт.	94,09	96,06
509-4264	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.00	шт.	435,44	444,60
509-4265	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11	шт.	496,21	506,64
509-4266	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	511,99	522,75
509-4267	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.12	шт.	487,49	497,74
509-4268	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.20	шт.	448,57	458,00
509-4269	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21	шт.	501,99	512,54
509-4270	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	513,37	524,16
509-4271	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.22	шт.	490,75	501,06
509-4272	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.00	шт.	484,49	494,67
509-4273	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11	шт.	548,80	560,34
509-4274	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	443,81	453,14
509-4275	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.12	шт.	553,38	565,01
509-4276	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Пикет-2" модификация 2	шт.	272,47	278,19
509-4302	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "УОТС-1-1А"	шт.	104,51	106,70
509-4303	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-812"	шт.	249,34	254,58
509-4304	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-ПК4"	шт.	334,51	341,54
509-4305	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781"	шт.	325,19	332,03
509-4306	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781" с МДУ	шт.	343,83	351,05
509-4314	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	103,07	105,23
509-4315	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.	119,63	122,15
509-4316	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	211,49	215,93
509-4317	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпус	шт.	172,93	176,56
509-4318	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	183,71	187,57
509-4319	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	169,89	173,46
509-4320	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпус	шт.	233,91	238,82
509-4321	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	192,64	196,69

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4322	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	193,33	197,39
509-4323	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	174,46	178,12
509-4324	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	270,23	275,91
509-4325	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	225,37	230,11
509-4326	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	328,98	335,90
509-4327	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	290,52	296,63
509-4328	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	352,48	359,89
509-4329	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	304,41	310,80
509-4339	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-2"	шт.	210,64	215,07
509-4340	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-3"	шт.	166,82	170,33
509-4341	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-4"	шт.	232,88	237,77
509-4342	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-5"	шт.	220,87	225,51
509-4343	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-8"	шт.	258,13	263,56
509-4344	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-16"	шт.	323,63	330,43
509-4345	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-24"	шт.	350,33	357,69
509-4346	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Дуэт"	шт.	451,21	460,69
509-4347	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.	134,38	137,20
509-4348	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	144,64	147,68
509-4349	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	640,60	654,06
509-4350	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Атол-32"	шт.	408,46	417,05
509-4330	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-GSM"	шт.	1085,45	1108,27
509-4331	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-24ММ"	шт.	422,84	431,73
509-4353	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-1"	шт.	84,97	86,75
509-4354	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-2"	шт.	148,81	151,94
509-4355	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-4"	шт.	162,93	166,35
509-4356	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-8"	шт.	192,73	196,78
509-4357	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-16"	шт.	233,77	238,68
509-4358	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	289,16	295,24
509-4359	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	311,40	317,94
509-4360	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	374,79	382,66
509-4361	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	428,18	437,18
509-4364	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ППК-2К"	шт.	2281,46	2329,41
509-4365	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Кордон"	шт.	167,93	171,46
509-3979	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт.	2623,85	2679,00
509-3980	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт.	1402,75	1432,23
509-3981	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	623,07	636,16
509-3982	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	2002,77	2044,87
509-4253	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	914,42	933,64
509-4254	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	894,63	913,43
509-3983	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	4351,25	4442,71
509-3984	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	1326,72	1354,61
509-3985	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт.	2955,44	3017,57
509-3986	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	шт.	3106,16	3171,46
509-3987	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	шт.	3250,33	3318,65
509-3988	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт.	3394,50	3465,85
509-3989	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт.	3545,22	3619,75
509-3990	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт.	3689,38	3766,93

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3995	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	354,54	361,99
509-4249	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	644,32	657,86
509-4250	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	787,55	804,11
509-4251	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.	422,42	431,30
509-4252	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	333,21	340,21
509-4289	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	шт.	609,66	622,48
509-4290	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	360,13	367,70
509-4291	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	614,60	627,51
509-4292	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	187,31	191,25
509-4400	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	644,20	657,74
509-4437	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	577,56	589,70
509-4530	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	шт.	2426,54	2476,06
509-4438	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт.	688,63	703,11
509-4439	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	944,09	963,93
509-4370	Пульт управления центральный, марка "ППУ"	шт.	253,41	258,73
509-4442	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	1544,53	1576,99
509-4256	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	265,21	270,79
509-4257	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	558,97	570,72
509-4258	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	357,14	364,65
509-4259	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт.	328,58	335,49
509-4376	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	шт.	92,12	94,05
509-3991	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	6211,03	6341,58
509-3992	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	8501,20	8679,89
509-3993	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	6115,11	6243,65
509-3994	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	8357,32	8532,99
509-4387	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	569,04	581,00
509-4388	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	711,29	726,24
509-4389	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	711,29	726,24
509-4390	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	894,21	913,00
509-4000	Блок реле, марка "БР"	шт.	44,37	45,30
509-4332	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт.	122,83	125,41
509-4333	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт.	176,24	179,95
509-4334	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт.	210,42	214,84
509-4391	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	853,55	871,49
509-4392	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	1016,14	1037,50
509-4393	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	569,04	581,00
509-4394	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	711,29	726,24
509-4395	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	569,04	581,00
509-4396	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	711,29	726,24
509-4398	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	772,26	788,49
509-4399	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	914,52	933,74
509-4433	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	947,26	967,17
509-4434	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	1122,56	1146,15
509-4397	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	2885,81	2946,47
509-4336	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	шт.	768,72	784,88
509-4263	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	231,86	236,73
509-4443	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	223,55	228,25
509-4436	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	447,11	456,51
509-4293	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	464,16	473,91
509-4470	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	шт.	95,60	97,61
509-4471	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	шт.	131,42	134,18
509-4377	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	шт.	364,44	372,10
509-4260	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.	1164,48	1188,95
509-4435	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	1707,11	1743,00

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4294	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	388,57	396,74
509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	149,87	153,02
509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	238,83	243,85
509-4451	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	174,67	178,34
509-4452	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	120,54	123,07
509-4455	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	135,70	138,56
509-4453	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	176,90	180,62
509-4454	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	210,89	215,32
509-4456	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	93,53	95,49
509-4378	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	147,64	150,75
509-4351	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	шт.	148,92	152,05
509-4352	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	шт.	65,88	67,27
509-4447	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	127,11	129,78
509-4448	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	186,35	190,27
509-4449	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	шт.	161,68	165,08
509-4450	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.	161,15	164,54
509-4379	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	493,44	503,81
509-4375	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.	114,30	116,70
509-4374	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	315,75	322,39
509-4373	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	539,76	551,11
509-4372	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт.	220,73	225,37
509-4371	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	383,86	391,92
509-4366	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	487,66	497,91
509-4367	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	549,84	561,40
509-4368	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	639,33	652,77
509-4369	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	537,75	549,06
509-4444	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	545,67	557,14
509-4445	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	490,81	501,13
509-4446	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	236,75	241,73
509-4385	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	3058,41	3122,70
509-4386	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	3303,08	3372,51
509-4401	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	шт.	3670,09	3747,24
509-4402	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	шт.	3914,77	3997,05
509-4431	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	шт.	2691,40	2747,97
509-4432	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	шт.	3180,75	3247,61
509-4468	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	235,27	240,22
509-4467	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	269,78	275,45
509-4457	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	114,40	116,80
509-3824	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	шт.	63,57	64,90
509-3825	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	шт.	59,19	60,44
509-3827	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	шт.	43,84	44,76
509-3826	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	шт.	78,44	80,09
509-3911	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	шт.	39,59	40,42
509-3912	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	шт.	42,70	43,59
509-3913	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	шт.	40,27	41,12
509-4337	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт.	32,03	32,70
509-4338	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	29,90	30,53
509-4255	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	шт.	190,60	194,61
509-4283	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	шт.	50,89	51,96
509-4284	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	шт.	50,89	51,96
509-4285	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	шт.	50,89	51,96
509-4286	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	шт.	50,89	51,96
509-4287	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	шт.	50,89	51,96

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4288	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	шт.	38,28	39,09
509-4462	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	шт.	649,61	663,27
509-4463	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	шт.	36,09	36,85
509-4464	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	шт.	64,96	66,32
509-4466	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	шт.	145,62	148,69
509-4469	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	98,15	100,22
509-4307	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.	80,98	82,68
509-4308	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.	65,13	66,50
509-4309	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	шт.	102,54	104,69
509-4310	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	шт.	109,32	111,62
509-4311	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861"	шт.	60,50	61,77
509-4312	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	шт.	19,95	20,37
509-4313	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	шт.	81,36	83,07
509-4384	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.	208,87	213,26
509-4261	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	1361,20	1389,81
509-4262	Дешифратор извещения дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	1287,17	1314,23
509-4298	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	391,66	399,89
509-4299	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	277,01	282,84
509-4440	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	476,93	486,96
509-4441	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	629,55	642,78
509-4300	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	258,04	263,47
509-4459	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога КВ-М"	шт.	227,36	232,14
509-4460	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога КВ-С"	шт.	186,22	190,14
509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога КВ-СД"	шт.	124,67	127,29
509-4465	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога КВ-А"	шт.	235,17	240,12
509-4362	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	22,25	22,72
509-4363	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	53,38	54,50
509-3910	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.	217,13	221,70
509-3903	Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П	шт.	367,18	374,90
509-3904	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	шт.	744,57	760,22
509-4296	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	172,02	175,63
509-4403	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	1178,71	1203,49
509-4404	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	1341,30	1369,49
509-4405	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	711,29	726,24
509-4406	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	894,21	913,00
509-4407	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	751,94	767,74
509-4408	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	914,52	933,74
509-4409	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	934,84	954,49
509-4410	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	1117,75	1141,25
509-4411	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	711,29	726,24
509-4412	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	894,21	913,00
509-4413	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	1178,71	1203,49
509-4414	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	1341,30	1369,49
509-4415	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	1341,30	1369,49
509-4416	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	1524,20	1556,23
509-4417	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.	751,94	767,74

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4418	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	914,52	933,74
509-4419	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	1686,79	1722,25
509-4420	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	1829,05	1867,50
509-4421	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	1300,65	1327,99
509-4422	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	1463,24	1493,99
509-4423	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	1727,43	1763,74
509-4424	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	1849,37	1888,24
509-4425	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	1097,42	1120,49
509-4426	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	1260,01	1286,50
509-4427	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP20	шт.	1178,71	1203,49
509-4428	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP65	шт.	1341,30	1369,49
509-4301	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1"	шт.	44,12	45,04
509-3977	Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	265,85	271,44
509-3978	Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	282,47	288,41
509-4335	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	181,58	185,40
509-4380	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.	2882,49	2943,08
509-4381	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО"	шт.	586,81	599,15
509-4382	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-РП"	шт.	703,84	718,63
509-4383	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт.	204,80	209,10
509-4429	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	853,55	871,49
509-4430	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	630,00	643,24
509-4458	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	шт.	16,68	17,03
509-2946	Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами	шт.	30,87	31,52
509-2947	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	33,01	33,70
509-2948	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	35,89	36,65
509-2904	Пластина концевая WAP 2,5-10	шт.	1,87	1,91
509-2905	Пластина концевая WAP WTL 6	шт.	12,44	12,70
509-2967	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт.	40,43	41,28
509-2973	Проводник заземляющий П-750	шт.	13,27	13,55
509-3688	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	10 шт.	2,68	2,74
509-3689	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	10 шт.	2,79	2,86
509-3690	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	10 шт.	3,20	3,27
509-3691	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	10 шт.	3,56	3,64
509-3692	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	10 шт.	4,19	4,29
509-3693	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	10 шт.	4,81	4,93
509-3694	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	10 шт.	5,45	5,58
509-3695	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	10 шт.	5,61	5,74
509-3696	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	10 шт.	11,40	11,67
509-3697	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	10 шт.	13,73	14,06
509-3698	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	10 шт.	16,83	17,23
509-3699	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	10 шт.	4,45	4,56
509-3700	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	10 шт.	4,57	4,68
509-3701	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	10 шт.	5,03	5,15
509-3702	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	10 шт.	5,20	5,32

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИБ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3703	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	10 шт.	5,78	5,92
509-3704	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	10 шт.	6,42	6,57
509-3705	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	10 шт.	7,18	7,35
509-3706	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	10 шт.	10,38	10,63
509-3707	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	10 шт.	11,92	12,20
509-3708	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	10 шт.	13,44	13,76
509-3408	Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	шт.	22,67	23,14
509-4570	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	шт.	17,24	17,60
509-4571	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	шт.	17,24	17,60
509-4572	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	шт.	15,08	15,39
509-4573	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	шт.	19,03	19,42
509-8207	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6706 10-40 А	шт.	516,22	526,65
509-8208	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	744,01	759,04
509-8209	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	292,03	297,93
509-8210	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	385,52	393,31
509-8215	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-510 5 А	шт.	561,79	573,14
509-8216	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-514 10-40 А	шт.	697,90	712,00
509-8217	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 10-80 А	шт.	843,48	860,52
509-8218	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 20-80 А	шт.	843,48	860,52
509-8219	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А	шт.	590,83	602,77
509-8220	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И672М 10-20 А	шт.	676,38	690,05
509-8221	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-40 А	шт.	596,80	608,86
509-8222	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-60 А	шт.	670,41	683,95
509-8223	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 20-50 А	шт.	732,08	746,87
509-8224	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 30-75 А	шт.	782,91	798,73
509-8225	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 50-100 А	шт.	840,31	857,29
509-8226	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1 5-60 А	шт.	732,06	746,85
509-8227	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.	732,06	746,85
509-8228	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.	744,01	759,04
509-8229	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2 5-60 А	шт.	787,78	803,70
509-8230	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/1 5-7,5 А	шт.	931,81	950,64
509-8231	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.	931,79	950,62
509-8232	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	1392,54	1420,68
509-8233	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	1392,54	1420,68
509-8234	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	1392,54	1420,68
509-8211	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	102,34	104,41
509-8212	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	114,08	116,38
509-8213	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А	шт.	232,37	237,07
509-8214	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-03, 5(7,5)А	шт.	406,32	414,53
509-2906	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-13	шт.	10150,20	10357,35
509-2907	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-24	шт.	10990,22	11214,51
509-2908	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-25	шт.	7920,16	8081,80
509-2909	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	6500,13	6632,78
509-4581	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057, цвет белый	шт.	6,57	6,70
509-4582	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057-с, цвет бежевый	шт.	6,14	6,26
509-4583	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053 с подсветкой, цвет белый	шт.	7,76	7,92
509-4584	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	8,16	8,32
509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	шт.	6,31	6,44

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4586	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051-с, цвет бежевый	шт.	6,73	6,86
509-4587	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046 с подсветкой, цвет белый	шт.	9,43	9,62
509-4588	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	9,43	9,62
509-4589	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А14-100	шт.	4,38	4,47
509-4590	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	шт.	3,98	4,06
509-4591	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А16-001	шт.	5,97	6,09
509-4592	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А5-10-142	шт.	4,28	4,37
509-4593	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001	шт.	7,16	7,30
509-4594	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029, цвет белый	шт.	4,98	5,08
509-4595	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029-с, цвет бежевый	шт.	5,63	5,74
509-4596	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007 с подсветкой, цвет белый	шт.	9,75	9,95
509-4597	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	8,39	8,56
509-4598	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043, цвет белый	шт.	6,96	7,10
509-4599	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043-с, цвет бежевый	шт.	5,97	6,09
509-4600	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	шт.	8,55	8,72
509-4601	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039-с с подсветкой, цвет белый	шт.	8,55	8,72
509-2968	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12 IP31 (265x310x120 мм)	шт.	207,18	211,41
509-2969	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М IP31 (265x440x120 мм)	шт.	257,16	262,41
509-2970	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36 IP31 (520x310x120 мм)	шт.	337,10	343,97
509-2971	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-43	шт.	3618,36	3692,21
509-2956	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ.R/S 236	шт.	167,81	171,68
509-2957	Светильник ЛПО 02-2x40	шт.	258,06	263,99
509-2974	Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20	шт.	223,00	228,12
509-2975	Светильник ЛПО 40-2x40 УХЛ4	шт.	270,00	276,20
509-2954	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт.	111,40	113,95
509-2955	Светильник ЛСП 02-2x40	шт.	207,50	212,26
509-2953	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	16,39	16,77
509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 У3	шт.	85,90	87,77
509-2959	Заглушка TLK-BLNK-2-GY	шт.	55,90	57,12
509-2960	Заглушка TLK-BLNK-3-GY	шт.	67,08	68,53
509-3539	Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой	м	76,40	78,16
509-3540	Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крышкой	м	119,05	121,80
509-3541	Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крышкой	м	148,57	152,00
509-2963	Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм	м	9,06	9,27
509-2964	Кабель-канал пластиковый 2100x75x20 мм	м	18,50	18,93
509-3589	Заглушка для короба 16x16 мм	шт.	1,19	1,21
509-3590	Заглушка для короба 25x16 мм	шт.	1,31	1,34
509-3591	Заглушка для короба 40x16 мм	шт.	2,43	2,49
509-3592	Заглушка для короба 40x25 мм	шт.	2,88	2,95
509-3593	Заглушка для короба 60x40 мм	шт.	7,17	7,33
509-3594	Заглушка для короба 60x60 мм	шт.	8,49	8,69
509-3595	Заглушка для короба 90x40 мм	шт.	7,88	8,06
509-3596	Заглушка для короба 90x60 мм	шт.	9,39	9,61
509-3597	Заглушка для короба 110x60 мм	шт.	11,29	11,55
509-3598	Заглушка для короба 130x60 мм	шт.	13,18	13,48
509-3599	Заглушка для короба 190x60 мм	шт.	15,75	16,12

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3600	Заглушка для короба 230x60 мм	шт.	19,77	20,23
509-3542	Перегородка для короба высотой 40 мм	м	8,41	8,61
509-3543	Перегородка для короба высотой 60 мм	м	9,69	9,91
509-3601	Соединение на стык для короба 16x16 мм	шт.	2,70	2,76
509-3602	Соединение на стык для короба 25x16 мм	шт.	2,84	2,91
509-3584	Тройник для короба 60x40 мм	шт.	13,47	13,78
509-3585	Тройник для короба 60x60 мм	шт.	13,89	14,21
509-3586	Тройник для короба 90x40 мм	шт.	19,16	19,60
509-3587	Тройник для короба 90x60 мм	шт.	11,91	12,19
509-3588	Тройник для короба 110x60 мм	шт.	9,99	10,22
509-3544	Угол внутренний для короба 16x16 мм	шт.	2,83	2,90
509-3545	Угол внутренний для короба 25x16 мм	шт.	3,30	3,38
509-3546	Угол внутренний для короба 40x16 мм	шт.	3,76	3,85
509-3547	Угол внутренний для короба 40x25 мм	шт.	6,22	6,36
509-3548	Угол внутренний изменяемый для короба 60x40 мм	шт.	7,18	7,34
509-3549	Угол внутренний изменяемый для короба 60x60 мм	шт.	13,15	13,45
509-3550	Угол внутренний изменяемый для короба 90x40 мм	шт.	27,26	27,89
509-3551	Угол внутренний изменяемый для короба 90x60 мм	шт.	29,16	29,84
509-3552	Угол внутренний изменяемый для короба 110x60 мм	шт.	32,03	32,77
509-3553	Угол внутренний изменяемый для короба 130x60 мм	шт.	38,85	39,75
509-3554	Угол внутренний изменяемый для короба 190x60 мм	шт.	48,91	50,04
509-3555	Угол внутренний изменяемый для короба 230x60 мм	шт.	52,33	53,54
509-3556	Угол внешний для короба 16x16 мм	шт.	2,84	2,91
509-3557	Угол внешний для короба 25x16 мм	шт.	3,30	3,38
509-3558	Угол внешний для короба 40x16 мм	шт.	3,76	3,85
509-3559	Угол внешний для короба 40x25 мм	шт.	6,21	6,35
509-3560	Угол внешний изменяемый для короба 60x40 мм	шт.	12,75	13,05
509-3561	Угол внешний изменяемый для короба 60x60 мм	шт.	13,15	13,45
509-3562	Угол внешний изменяемый для короба 90x40 мм	шт.	27,26	27,89
509-3563	Угол внешний изменяемый для короба 90x60 мм	шт.	29,16	29,84
509-3564	Угол внешний изменяемый для короба 110x60 мм	шт.	32,03	32,77
509-3565	Угол внешний изменяемый для короба 130x60 мм	шт.	38,85	39,75
509-3566	Угол внешний изменяемый для короба 190x60 мм	шт.	48,91	50,04
509-3567	Угол внешний изменяемый для короба 230x60 мм	шт.	52,33	53,54
509-3568	Угол плоский для короба 16x16 мм	шт.	3,76	3,85
509-3569	Угол плоский для короба 25x16 мм	шт.	4,52	4,62
509-3570	Угол плоский для короба 40x16 мм	шт.	4,90	5,01
509-3571	Угол плоский для короба 40x25 мм	шт.	7,13	7,29
509-3572	Угол плоский для короба 60x40 мм	шт.	13,26	13,57
509-3573	Угол плоский для короба 60x60 мм	шт.	13,67	13,98
509-3574	Угол плоский для короба 90x40 мм	шт.	19,16	19,60
509-3575	Угол плоский для короба 90x60 мм	шт.	20,38	20,85
509-3576	Угол плоский для короба 110x60 мм	шт.	21,05	21,53
509-3577	Угол плоский для короба 130x60 мм	шт.	27,19	27,82
509-3578	Угол плоский для короба 190x60 мм	шт.	34,31	35,10
509-3579	Угол плоский для короба 230x60 мм	шт.	36,58	37,42
509-3580	Угол Т-образный для короба 16x16 мм	шт.	4,06	4,15
509-3581	Угол Т-образный для короба 25x16 мм	шт.	4,91	5,02
509-3582	Угол Т-образный для короба 40x16 мм	шт.	5,44	5,57
509-3583	Угол Т-образный для короба 40x25 мм	шт.	7,44	7,61
509-2965	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,1-2У1	шт.	196,30	200,83
509-2966	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,2-2У1	шт.	309,87	317,02
509-2985	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	41,98	42,95
509-2986	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	62,98	64,43
509-2987	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	74,42	76,13
509-2988	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	42,46	43,44
509-2989	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	66,04	67,56
509-2990	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	75,47	77,21
509-2997	Лоток кабельный лестничного типа Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	62,15	63,59
509-2998	Лоток кабельный лестничного типа Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	67,00	68,54
509-2999	Лоток кабельный лестничного типа Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	82,25	84,15

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3000	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	86,46	88,45
509-3413	Лоток кабельный лестничного типа К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	69,97	71,58
509-3414	Лоток кабельный лестничного типа К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	76,70	78,47
509-3415	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	17,89	18,30
509-3416	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	26,84	27,46
509-3417	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	45,95	47,01
509-3418	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	58,97	60,33
509-3419	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	73,20	74,89
509-3420	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	18,30	18,72
509-3421	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	27,66	28,29
509-3422	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	46,77	47,85
509-3423	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	60,18	61,57
509-3424	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	75,23	76,97
509-3425	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	19,52	19,97
509-3426	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	28,47	29,13
509-3427	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	47,98	49,08
509-3428	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	60,59	61,99
509-3429	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	76,45	78,21
509-3430	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	19,93	20,39
509-3431	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	28,87	29,54
509-3432	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	48,80	49,93
509-3433	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	61,00	62,40
509-3434	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	77,26	79,04
509-2918	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛ1	шт.	88,84	90,89
509-2919	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛ1	шт.	120,41	123,19
509-2920	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1	шт.	41,48	42,43
509-2921	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1	шт.	52,93	54,15
509-2922	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1	шт.	47,05	48,13
509-2923	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1	шт.	62,83	64,28
509-2924	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛ1	шт.	47,05	48,13
509-2925	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛ1	шт.	62,83	64,28
509-2926	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1	шт.	47,05	48,13
509-2927	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1	шт.	62,83	64,28
509-2928	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛ1	шт.	47,05	48,13
509-2929	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛ1	шт.	62,83	64,28

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИБ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2912	Держатель НЛ-Дц	шт.	5,86	6,00
509-2961	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	16,10	16,47
509-2962	Прижим НЛ-ПРц	шт.	1,63	1,66
509-3409	Консоль кабельная К-160	шт.	5,25	5,38
509-3410	Консоль кабельная К-250	шт.	6,68	6,83
509-3411	Консоль кабельная К-360	шт.	9,28	9,50
509-3412	Консоль кабельная К-450	шт.	13,00	13,30
509-3445	Кронштейн к стене для лотка РНК 100, длина 140 мм	шт.	8,13	8,31
509-3446	Кронштейн к стене для лотка РНК 200, длина 240 мм	шт.	9,76	9,99
509-3447	Кронштейн к стене для лотка РНК 300, длина 340 мм	шт.	13,01	13,31
509-3448	Кронштейн к стене для лотка РНК 400, длина 440 мм	шт.	15,78	16,15
509-3449	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 250 мм	шт.	18,71	19,15
509-3450	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 350 мм	шт.	21,96	22,47
509-3451	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 450 мм	шт.	24,72	25,29
509-3452	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	31,23	31,95
509-3453	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 250 мм	шт.	20,33	20,80
509-3454	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 350 мм	шт.	23,59	24,13
509-3455	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 450 мм	шт.	26,35	26,96
509-3456	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	32,85	33,61
509-3457	Кронштейн к потолку для лотка РНК 300, длина 250 мм	шт.	23,59	24,13
509-3458	Кронштейн к потолку для лотка РНК 300, длина 350 мм	шт.	26,84	27,46
509-3459	Кронштейн к потолку для лотка РНК 300, длина 450 мм	шт.	29,60	30,28
509-3460	Кронштейн к потолку для лотка РНК 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	36,11	36,94
509-3461	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400, длина 250 мм	шт.	26,35	26,96
509-3462	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400, длина 350 мм	шт.	29,60	30,28
509-3463	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400, длина 450 мм	шт.	32,37	33,12
509-3464	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	38,87	39,77
509-3435	Крышка лотка РНК 50, длина 2,5 м	шт.	10,57	10,81
509-3436	Крышка лотка РНК 100, длина 2,5 м	шт.	18,30	18,72
509-3437	Крышка лотка РНК 200, длина 2,5 м	шт.	36,60	37,44
509-3438	Крышка лотка РНК 300, длина 2,5 м	шт.	50,83	52,00
509-3439	Крышка лотка РНК 400, длина 2,5 м	шт.	65,06	66,57
509-3440	Крышка лотка РНК 50 замковая, длина 2,5 м	шт.	11,79	12,07
509-3441	Крышка лотка РНК 100 замковая, длина 2,5 м	шт.	18,30	18,72
509-3442	Крышка лотка РНК 200 замковая, длина 2,5 м	шт.	36,60	37,44
509-3443	Крышка лотка РНК 300 замковая, длина 2,5 м	шт.	50,83	52,00
509-3444	Крышка лотка РНК 400 замковая, длина 2,5 м	шт.	65,06	66,57
509-2930	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	34,66	35,46
509-2931	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	60,97	62,37
509-2932	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	25,38	25,97
509-2933	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	32,19	32,94
509-2934	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1	шт.	28,17	28,82
509-2935	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1	шт.	32,50	33,25
509-2936	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1	шт.	28,17	28,82
509-2937	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт.	32,50	33,25
509-2938	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1	шт.	28,17	28,82
509-2939	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1	шт.	32,50	33,25
509-2940	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1	шт.	28,17	28,82
509-2941	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1	шт.	32,50	33,25
509-3473	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка РНК 100	шт.	4,07	4,16
509-3474	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка РНК 200	шт.	7,32	7,49
509-3475	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка РНК 300	шт.	11,71	11,99

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3476	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 400	шт.	19,52	19,97
509-3477	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 100	шт.	3,74	3,83
509-3478	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 200	шт.	7,16	7,32
509-3479	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 300	шт.	11,39	11,65
509-3480	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 400	шт.	17,89	18,30
509-3485	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	шт.	4,72	4,82
509-3486	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	шт.	8,13	8,31
509-3487	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	шт.	13,66	13,97
509-3488	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт.	19,52	19,97
509-3493	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	шт.	5,21	5,33
509-3494	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	шт.	10,08	10,31
509-3495	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт.	19,52	19,97
509-3496	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт.	37,41	38,27
509-3503	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	шт.	8,13	8,31
509-3504	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	шт.	16,27	16,65
509-3505	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	шт.	22,77	23,30
509-3506	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	шт.	32,53	33,28
509-3481	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт.	27,65	28,28
509-3482	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт.	32,53	33,28
509-3483	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт.	42,29	43,27
509-3484	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт.	60,18	61,57
509-3519	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 60 мм	шт.	30,09	30,78
509-3520	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 120 мм	шт.	34,16	34,95
509-3521	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 180 мм	шт.	39,04	39,94
509-3522	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 60 мм	шт.	32,53	33,28
509-3523	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 120 мм	шт.	36,60	37,44
509-3524	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 180 мм	шт.	42,29	43,27
509-3525	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 60 мм	шт.	33,35	34,12
509-3526	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 120 мм	шт.	39,04	39,94
509-3527	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 180 мм	шт.	47,17	48,26
509-3528	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 60 мм	шт.	34,16	34,95
509-3529	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 120 мм	шт.	41,48	42,43
509-3530	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 180 мм	шт.	52,05	53,25
509-2972	Планка соединительная для лотка PNK	шт.	3,58	3,66
509-3507	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 100 мм	шт.	30,09	30,78
509-3508	Поворот вертикальный для лотка PNK 150 с радиусом 100 мм	шт.	34,16	34,95
509-3509	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 100 мм	шт.	39,04	39,94
509-3510	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 200 мм	шт.	32,53	33,28
509-3511	Поворот вертикальный для лотка PNK 150 с радиусом 200 мм	шт.	36,60	37,44
509-3512	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 200 мм	шт.	42,29	43,27
509-3513	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 300 мм	шт.	33,35	34,12
509-3514	Поворот вертикальный для лотка PNK 150 с радиусом 300 мм	шт.	39,04	39,94
509-3515	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 300 мм	шт.	47,17	48,26
509-3516	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 400 мм	шт.	34,16	34,95
509-3517	Поворот вертикальный для лотка PNK 150 с радиусом 400 мм	шт.	41,48	42,43
509-3518	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 400 мм	шт.	52,05	53,25
509-3621	Подвеска кабельная К-1164	1000 шт.	1463,94	1497,70
509-3622	Подвеска кабельная К-1165	1000 шт.	1789,26	1830,52
509-3623	Подвеска кабельная К-1166	1000 шт.	2277,23	2329,74
509-3624	Подвеска кабельная К-1167	1000 шт.	2602,55	2662,57
509-3625	Подвеска кабельная оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	1925,89	1970,30
509-3626	Подвеска кабельная оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	2111,33	2160,01
509-3627	Подвеска кабельная оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	2687,14	2749,10
509-3628	Подвеска кабельная оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	3071,02	3141,83
509-3603	Полка кабельная К-1160	1000 шт.	3277,60	3353,18
509-3604	Полка кабельная К-1161	1000 шт.	4635,80	4742,70
509-3605	Полка кабельная К-1162	1000 шт.	6132,28	6273,69
509-3606	Полка кабельная К-1163	1000 шт.	8254,98	8445,33
509-3607	Полка кабельная оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	4033,96	4126,98
509-3608	Полка кабельная оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	6050,94	6190,47
509-3609	Полка кабельная оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	8067,93	8253,97
509-3610	Полка кабельная оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	11345,52	11607,15
509-3637	Полоса К-209, сечение 20х1 мм	шт.	7,16	7,32
509-3638	Полоса К-202, сечение 20х3 мм	шт.	11,77	12,05

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3639	Полоса К-107, сечение 40х3 мм	шт.	22,64	23,16
509-3640	Полоса К-106, сечение 40х4 мм	шт.	26,42	27,03
509-3641	Полоса оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт.	7,16	7,32
509-3642	Полоса оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	14,31	14,64
509-3643	Полоса оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	28,78	29,45
509-3644	Полоса оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	34,67	35,47
509-3531	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 170 мм	шт.	61,27	62,68
509-3532	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 250 мм	шт.	81,69	83,58
509-3533	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 170 мм	шт.	85,72	87,70
509-3534	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 250 мм	шт.	102,11	104,47
509-3535	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 170 мм	шт.	73,48	75,17
509-3536	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 250 мм	шт.	122,53	125,36
509-3537	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 170 мм	шт.	97,92	100,17
509-3538	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 250 мм	шт.	142,96	146,26
509-2943	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000х65 ХЛ1	шт.	30,95	31,66
509-2991	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	25,18	25,77
509-2992	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	42,94	43,93
509-2993	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.	26,39	27,00
509-2994	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.	43,67	44,68
509-3497	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 100	шт.	43,92	44,93
509-3498	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 200	шт.	56,11	57,41
509-3499	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 300	шт.	72,38	74,05
509-3500	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 400	шт.	87,83	89,85
509-3489	Соединитель крестообразный для лотка PNK 100	шт.	32,54	33,29
509-3490	Соединитель крестообразный для лотка PNK 200	шт.	36,60	37,44
509-3491	Соединитель крестообразный для лотка PNK 300	шт.	45,55	46,60
509-3492	Соединитель крестообразный для лотка PNK 400	шт.	65,07	66,58
509-2995	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт.	13,83	14,15
509-2996	Соединитель шарнирный НЛ-СШц	шт.	11,87	12,15
509-2942	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 ХЛ1	шт.	4,94	5,05
509-2914	Стойка кабельная С-400	шт.	12,86	13,16
509-2915	Стойка кабельная С-600	шт.	16,70	17,09
509-2916	Стойка кабельная С-800	шт.	20,60	21,03
509-2917	Стойка кабельная С-1200	шт.	31,51	32,17
509-3611	Стойка кабельная К-1150	1000 шт.	8653,50	8853,05
509-3612	Стойка кабельная К-1151	1000 шт.	12069,36	12347,68
509-3613	Стойка кабельная К-1152	1000 шт.	15940,66	16308,25
509-3614	Стойка кабельная К-1153	1000 шт.	24073,65	24628,79
509-3615	Стойка кабельная К-1154	1000 шт.	34695,34	35495,42
509-3616	Стойка кабельная оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	10589,15	10833,34
509-3617	Стойка кабельная оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	15127,36	15476,19
509-3618	Стойка кабельная оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	20674,06	21150,80
509-3619	Стойка кабельная оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	31767,46	32500,02
509-3620	Стойка кабельная оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	47903,31	49007,96
509-3465	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 100	шт.	26,02	26,62
509-3466	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 200	шт.	30,91	31,62
509-3467	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 300	шт.	35,79	36,62
509-3468	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 400	шт.	44,73	45,76
509-3469	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 100	шт.	25,21	25,80
509-3470	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 200	шт.	27,66	28,29
509-3471	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 300	шт.	32,53	33,28
509-3472	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 400	шт.	39,85	40,77
509-3629	Швеллер К-347, сечение 32х20 мм	шт.	23,72	24,27
509-3630	Швеллер К-240, сечение 60х32 мм	шт.	46,45	47,52
509-3631	Швеллер К-235, сечение 60х30 мм	шт.	47,16	48,25
509-3632	Швеллер К-225, сечение 80х40 мм	шт.	66,04	67,56
509-3633	Швеллер оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм	шт.	35,85	36,68
509-3634	Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм	шт.	72,19	73,86
509-3635	Швеллер оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм	шт.	70,06	71,68
509-3636	Швеллер оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	шт.	100,24	102,55
509-2911	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	1555,33	1587,86

Из Части V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» исключить следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1932	Пульт контроля и управления С2000	шт.	1674,51	1708,68
509-1933	Пульт контроля и управления с жидкокристаллическим индикатором С2000М	шт.	2398,02	2446,96

В Части V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» ресурсы изложить в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0296	Ящики управления, тип Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	1976,20	2017,50
504-0297	Ящики управления, тип Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2785,80	2844,03
504-0298	Ящики управления, тип Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3053,55	3117,37
504-0299	Ящики управления, тип Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6592,03	6729,80
509-1270	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3 СВ	шт.	114,38	116,78
509-1271	Извещатель пожарный дымовой ИПА-1	шт.	278,43	284,28
509-1874	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.	131,24	134,00
509-1875	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-50М (ДИП-50М)	шт.	123,05	125,63



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНРЕГИОН РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «05» мая 2012 г.

№ 190

О внесении изменений в государственные сметные нормативы «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве», утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 308

В соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497; 2010, № 9, ст. 960; № 22, ст. 2776; № 25, ст. 3190; № 26, ст. 3350; № 28, ст. 3702; № 31, ст. 4251, 2011, № 14, ст. 1935; № 32, ст. 4843; № 44, ст. 6269; № 46, ст. 6524), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2008 г., регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении Классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, проектирование, строительство, реконструкция и ремонт которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 г., регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) с изменениями,

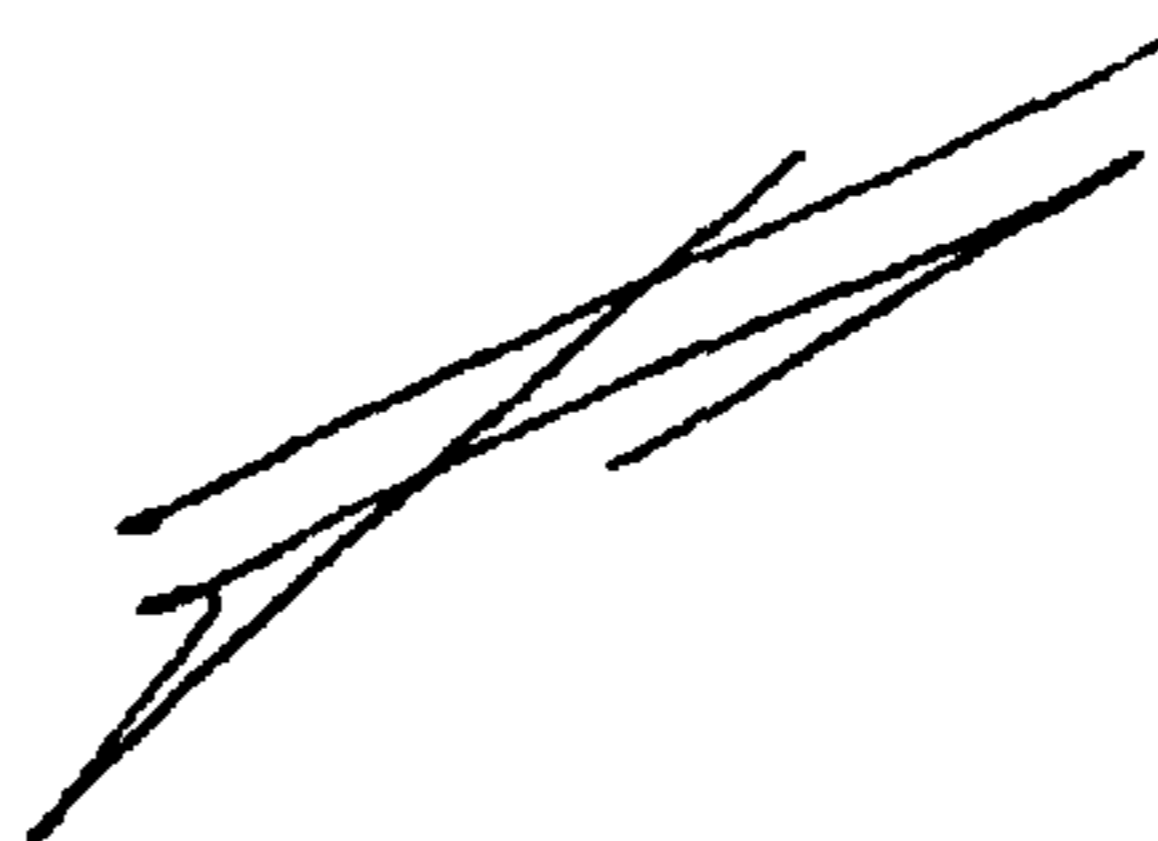
внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 июня 2011 г. № 302 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2011 г., регистрационный № 21376, Российская газета, 2011, 27 июля), приказываю:

1. Внести изменения в государственные сметные нормативы «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве», утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве» (признан Министерством юстиции Российской Федерации не нуждающимся в государственной регистрации, письмо Министерства юстиции Российской Федерации от 18 августа 2009 г. № 01/9927-ДК, Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 9) с изменениями, внесенными приказами Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 марта 2010 г. № 94, от 3 августа 2010 г. № 359, от 15 декабря 2010 г. № 656, от 21 июля 2011 г. № 356, от 11 ноября 2011 г. № 535, от 29 декабря 2011 г. № 629, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести соответствующие территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве в соответствие с настоящим приказом.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации И.В. Пономарева.

И.о. Министра



В.А. Токарев

Заказ № 625 Тираж 150экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»
119049, Москва, Б. Якиманка, 38 «А»