

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 | Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый | кг | 122,47 | 127,16 |
| 101-5989 | Порозаполнитель 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 противокapиллярной гидроизоляции PCI Bohrlochspege | 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 полимочевинное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А | кг | 149,25 | 153,48 |
| 101-6308 | Покрытие полимочевинное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В | кг | 149,25 | 153,48 |
| 101-6309 | Покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А | кг | 292,46 | 300,76 |
| 101-6310 | Покрытие полимочевинное 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 TK 458, цвет серый | кг | 159,30 | 163,82 |
| 101-6316 | Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет темно-серый | кг | 261,62 | 269,05 |
| 101-6317 | Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет коричневый | кг | 300,70 | 309,23 |
| 101-6318 | Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет зеленый | кг | 313,95 | 322,85 |
| 101-6319 | Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет желтый | кг | 221,22 | 227,49 |
| 101-6320 | Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет белый | кг | 286,13 | 294,25 |
| 101-6321 | Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет серый | кг | 179,14 | 184,22 |
| 101-6322 | Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет светло-серый | кг | 181,47 | 186,62 |
| 101-6323 | Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет темно-серый | кг | 198,70 | 204,34 |
| 101-6324 | Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет белый | кг | 243,74 | 250,65 |
| 101-6325 | Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 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 водоземлюлируемая 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 водоземлюлируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1" | т | 46775,26 | 48102,00 |
| 101-6455 | Композиция эпоксидная водоземлюлируемая "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 водоземлюлируемая прозрачная "БИРСС Оверлак" | т | 81168,83 | 83471,10 |
| 101-6461 | Композиция эпоксидная водоземлюлируемая 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 Терапол 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 мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс" | т | 44447,08 | 45472,03 |
| 101-6505 | Покрытие мультифлюковое 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) NisoPок 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 класом 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-И6

| 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 крепления ЖБР-65, ЦП 369.104 | шт. | 5,00 | 5,11 |
| 105-1013 | Рельсы железнодорожные старогондые для повторной укладки в путь типа Р65 I 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 грибов 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 ЭИП-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 ростуку", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный) | шт. | 30849,43 | 31592,29 |
| 116-0114 | Игровой комплекс "Мостики по ростуку 01", размеры 8500x5500x3100/3800 мм (деревянный) | шт. | 54944,37 | 56267,43 |
| 116-0115 | Игровой комплекс "Мостики по ростуку 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный) | шт. | 120304,83 | 123201,77 |
| 116-0116 | Игровой комплекс "Мостики по ростуку 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 |



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 соответствии 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»