

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-И2

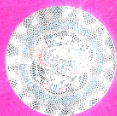
**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ,  
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ФССЦ-2001**

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2010



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ФССЦ 81-01-2001-И2**

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

**Издание официальное**

**Москва 2010**



**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-И2**

Москва, 2010 – 82 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 15 декабря 2010 г. № 656.

*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        |
| 402-0419     | Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT   | т        | 7124,32                 | 7371,45  |
| 402-0417     | Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"   | т        | 15600,45                | 16141,60 |
| 402-0418     | Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"  | т        | 16286,83                | 16851,79 |
| 402-0304     | Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"   | т        | 11716,52                | 12122,94 |
| 402-0305     | Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"  | т        | 9434,82                 | 9762,09  |
| 402-0042     | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта проникающая гидроизоляция | кг       | 41,57                   | 43,01    |
| 402-0043     | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта шовная гидроизоляция      | кг       | 29,10                   | 30,11    |
| 402-0044     | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта штукатурная гидроизоляция | кг       | 15,67                   | 16,22    |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

|          |  |     |          |          |
|----------|--|-----|----------|----------|
| 402-0045 | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта обмазочная гидроизоляция   | кг  | 23,03    | 23,83    |
| 402-0046 | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта ремонтный состав базовый   | кг  | 14,71    | 15,22    |
| 402-0047 | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт   | кг  | 18,55    | 19,20    |
| 402-0048 | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта комплексная добавка в бетон  | кг  | 21,11    | 21,84    |
| 402-0049 | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта водяная пробка   | кг  | 40,93    | 42,35    |
| 402-0155 | Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KR-50 летняя  | т   | 5326,87  | 5684,97  |
| 402-0156 | Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KRZ-50 зимняя   | т   | 5714,28  | 6098,43  |
| 403-8665 | Балки фундаментные ФБб-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)   | шт. | 989,67   | 1037,63  |
| 403-8667 | Балки фундаментные ФБб-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)   | шт. | 876,75   | 919,23   |
| 403-8668 | Балки фундаментные ФБб-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)   | шт. | 860,89   | 902,61   |
| 403-8669 | Балки фундаментные ФБб-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)   | шт. | 843,91   | 884,81   |
| 403-8670 | Балки фундаментные ФБб-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)   | шт. | 828,04   | 868,16   |
| 403-8671 | Балки фундаментные ФБб-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)   | шт. | 1000,05  | 1048,51  |
| 403-8672 | Балки фундаментные ФБб-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)   | шт. | 989,65   | 1037,61  |
| 403-8673 | Балки фундаментные ФБб-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)   | шт. | 974,32   | 1021,53  |
| 403-8674 | Балки фундаментные ФБб-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)   | шт. | 945,94   | 991,78   |
| 403-8675 | Балки фундаментные ФБб-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)  | шт. | 940,83   | 986,42   |
| 403-5322 | Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м <sup>3</sup> , расход арматуры 842,11 кг/ | шт. | 38415,83 | 42244,43 |
| 403-1859 | Лестничные марши ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)  | шт. | 1078,49  | 1124,82  |
| 403-1860 | Лестничные марши ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)  | шт. | 970,95   | 1012,66  |
| 403-1861 | Лестничные марши ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)   | шт. | 1197,79  | 1249,23  |
| 403-1862 | Лестничные марши ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)  | шт. | 2123,04  | 2214,23  |
| 403-2130 | Лестничная площадка ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)  | шт. | 600,76   | 626,63   |
| 403-2131 | Лестничная площадка ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)   | шт. | 732,08   | 763,60   |
| 403-2132 | Лестничная площадка ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)   | шт. | 650,56   | 678,57   |
| 403-2133 | Лестничная площадка ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)   | шт. | 1200,54  | 1252,22  |
| 403-1697 | Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93 )  | шт. | 14350,86 | 15122,39 |
| 403-1698 | Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП38, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93 )   | шт. | 15496,97 | 16330,12 |
| 403-1699 | Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144 )   | шт. | 7486,16  | 7888,63  |
| 403-1700 | Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144 )  | шт. | 11229,25 | 11832,96 |
| 403-1701 | Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144 )  | шт. | 11229,25 | 11832,96 |

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

|          |   |                |          |          |
|----------|---|----------------|----------|----------|
| 403-1702 | Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (М300). объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144 )   | шт.            | 12550,33 | 13225,07 |
| 403-1703 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения. струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м <sup>3</sup> ; (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2003)                             | м <sup>3</sup> | 933,58   | 983,68   |
| 403-1844 | Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30x30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м <sup>3</sup> ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)  | м <sup>3</sup> | 960,15   | 1011,67  |
| 403-1853 | Сваи забивные составные сечением 30x30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м <sup>3</sup>  | шт.            | 1370,85  | 1444,41  |
| 403-1704 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения. струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м. СН30.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)          | шт.            | 252,55   | 266,10   |
| 403-1705 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения. струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН35.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)          | шт.            | 294,62   | 310,43   |
| 403-1839 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения. струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН40.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)          | шт.            | 336,73   | 354,80   |
| 403-1840 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения. струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м. СН45.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,41м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)          | шт.            | 378,80   | 399,13   |
| 403-1841 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения. струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м. СН50.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,45м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)            | шт.            | 424,79   | 447,59   |
| 403-1842 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения. струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м. СН55.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,5м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)           | шт.            | 463,02   | 487,87   |
| 403-1843 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения. струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м. СН60.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,54м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)          | шт.            | 512,83   | 540,35   |
| 403-1845 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения. струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м. СН-70.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)         | шт.            | 589,27   | 620,89   |
| 403-1846 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения. струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м. СН-80.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)         | шт.            | 673,46   | 709,59   |
| 403-1847 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения. струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м. СН-90.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,81м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)         | шт.            | 797,22   | 840,00   |
| 403-1848 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения. струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м. СН-100.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)         | шт.            | 876,51   | 923,54   |
| 403-1849 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения. струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м. СН-110.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)        | шт.            | 964,95   | 1016,73  |
| 403-1850 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения. струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м. СН-120.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 1,08м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)        | шт.            | 1034,08  | 1089,56  |
| 403-1852 | Сваи забивные составные сечением 30x30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт.            | 732,29   | 771,59   |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

|          |  |                |         |         |
|----------|--|----------------|---------|---------|
| 403-1854 | Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)  | шт.            | 868,28  | 914,87  |
| 403-1855 | Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)  | шт.            | 987,01  | 1039,97 |
| 403-1856 | Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)  | шт.            | 1086,48 | 1144,78 |
| 403-1857 | Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)  | шт.            | 1200,55 | 1264,97 |
| 403-1858 | Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт.            | 1415,59 | 1491,55 |
| 404-0331 | Ендовный ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-2005)  | м <sup>2</sup> | 47,63   | 49,35   |
| 408-0418 | Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм   | кг             | 12,99   | 14,21   |

*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 |                 |
|--------------|--|----------------|-------------------------|-----------------|
|              |  |                | опускная                | сметная         |
| 1            | 2  | 3              | 4                       | 5               |
| 402-0398     | Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик"   | т              | <b>37287,05</b>         | <b>38580,46</b> |
| 402-0399     | Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик Велюр"   | т              | <b>37287,05</b>         | <b>38580,46</b> |
| 402-0400     | Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик Корд"  | т              | <b>37287,05</b>         | <b>38580,46</b> |
| 402-0401     | Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Файн"  | т              | <b>41168,52</b>         | <b>42596,58</b> |
| 402-0402     | Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Сахара"  | т              | <b>38684,57</b>         | <b>40026,46</b> |
| 402-0403     | Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Сахара Коралл"   | т              | <b>39079,27</b>         | <b>40434,85</b> |
| 402-0404     | Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Супер Файн"  | т              | <b>45704,54</b>         | <b>47289,94</b> |
| 402-0405     | Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Бриз"  | т              | <b>37541,84</b>         | <b>38844,09</b> |
| 403-8646     | Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм             | м <sup>2</sup> | 74,30                   | 78,58           |
| 403-8647     | Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм             | м <sup>2</sup> | 84,77                   | 89,66           |
| 403-8806     | Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 25 мм  | м <sup>2</sup> | 63,08                   | <b>66,72</b>    |
| 403-8807     | Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 25 мм  | м <sup>2</sup> | 67,82                   | <b>71,73</b>    |
| 403-8808     | Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 25 мм  | м <sup>2</sup> | 70,62                   | <b>74,69</b>    |
| 403-8809     | Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 30 мм  | м <sup>2</sup> | 73,44                   | <b>77,67</b>    |
| 403-8810     | Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 30 мм  | м <sup>2</sup> | 80,97                   | <b>85,64</b>    |
| 403-8811     | Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм  | м <sup>2</sup> | 88,51                   | <b>93,62</b>    |
| 403-8812     | Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 45 мм  | м <sup>2</sup> | 88,95                   | <b>94,07</b>    |
| 403-8813     | Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 45 мм  | м <sup>2</sup> | 101,69                  | <b>107,55</b>   |
| 403-8814     | Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 45 мм  | м <sup>2</sup> | 122,40                  | <b>129,46</b>   |
| 403-8815     | Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 50 мм  | м <sup>2</sup> | 73,44                   | <b>77,67</b>    |
| 403-8816     | Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 50 мм  | м <sup>2</sup> | 83,54                   | <b>88,35</b>    |
| 403-8817     | Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 50 мм  | м <sup>2</sup> | 90,39                   | <b>95,60</b>    |
| 403-8818     | Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм  | м <sup>2</sup> | 88,51                   | <b>93,62</b>    |
| 403-8819     | Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм  | м <sup>2</sup> | 103,57                  | <b>109,54</b>   |
| 403-8820     | Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм  | м <sup>2</sup> | 131,82                  | <b>139,41</b>   |
| 403-8821     | Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм  | м <sup>2</sup> | 98,86                   | <b>104,56</b>   |
| 403-8822     | Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм  | м <sup>2</sup> | 103,81                  | <b>109,79</b>   |
| 403-8823     | Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм  | м <sup>2</sup> | 105,93                  | <b>112,04</b>   |
| 403-8824     | Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм  | м <sup>2</sup> | 105,12                  | <b>111,18</b>   |
| 403-8825     | Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм  | м <sup>2</sup> | 113,89                  | <b>120,45</b>   |
| 403-8826     | Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм  | м <sup>2</sup> | 118,30                  | <b>125,12</b>   |
| 403-8590     | Колонны железобетонные ЗКВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт.            | 8130,17                 | 8396,44         |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

|          |  |     |         |         |
|----------|--|-----|---------|---------|
| 403-8591 | Колонны железобетонные 4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)   | шт. | 8181,68 | 8449,63 |
| 403-8592 | Колонны железобетонные 2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)   | шт. | 8218,18 | 8487,33 |
| 403-8593 | Колонны железобетонные 5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)   | шт. | 7998,07 | 8260,01 |
| 403-8594 | Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)   | шт. | 6448,99 | 6660,19 |
| 403-8595 | Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)   | шт. | 6253,95 | 6458,76 |
| 403-8596 | Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)  | шт. | 6284,32 | 6490,13 |
| 403-8597 | Колонны железобетонные 2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)   | шт. | 7190,90 | 7426,41 |
| 403-8598 | Колонны железобетонные 3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)   | шт. | 8475,30 | 8752,86 |
| 403-8599 | Колонны железобетонные 4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)   | шт. | 8065,50 | 8329,65 |
| 403-8600 | Колонны железобетонные 2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)   | шт. | 8558,70 | 8838,99 |
| 403-8601 | Колонны железобетонные 5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)  | шт. | 8364,13 | 8638,05 |
| 403-8602 | Колонны железобетонные 5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)   | шт. | 9121,31 | 9420,04 |
| 403-8603 | Колонны железобетонные 3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56м <sup>3</sup> , расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)   | шт. | 9034,87 | 9330,77 |
| 403-8604 | Колонны железобетонные 4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)  | шт. | 8340,30 | 8613,44 |
| 403-8605 | Колонны железобетонные 2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)  | шт. | 9233,05 | 9535,43 |
| 403-2352 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66) | шт. | 475,62  | 502,12  |
| 403-2353 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)   | шт. | 425,32  | 449,01  |
| 403-2354 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)   | шт. | 345,12  | 364,34  |
| 403-2355 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)     | шт. | 274,11  | 289,37  |
| 403-2356 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)    | шт. | 233,24  | 246,23  |
| 403-2357 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)    | шт. | 150,01  | 158,37  |
| 403-2358 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)    | шт. | 141,21  | 149,07  |



|          |   |                |         |         |
|----------|---|----------------|---------|---------|
| 403-2359 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-25, размер 250x500x160 мм, объемом бетона 0,023 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)   | шт.            | 92,31   | 97,45   |
| 403-2360 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250x500x140 мм, объемом бетона 0,020 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66) | шт.            | 94,51   | 99,78   |
| 403-2361 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450x1000x180 мм, объемом бетона 0,079 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)      | шт.            | 147,88  | 156,12  |
| 403-2362 | Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)                    | шт.            | 174,21  | 183,92  |
| 403-2363 | Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длиномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)            | шт.            | 641,22  | 676,93  |
| 403-2364 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500x500x80 мм, объемом бетона 0,018 м <sup>3</sup> , бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)   | шт.            | 142,31  | 150,24  |
| 403-2365 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800x510x250 мм, объемом бетона 0,088 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)          | шт.            | 254,61  | 268,79  |
| 403-0442 | Перемышка брусковая прямоугольная объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1273,30 | 1351,36 |
| 403-0791 | Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 108,30  | 115,49  |
| 403-0792 | Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 115,88  | 123,58  |
| 403-7990 | Ригели марки РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)  | шт.            | 3108,75 | 3239,94 |
| 403-1016 | Ригели марки РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)  | шт.            | 1884,59 | 1964,12 |
| 403-1229 | Столбы оград 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)  | шт.            | 153,50  | 158,86  |
| 403-1230 | Столбы оград 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)  | шт.            | 143,68  | 148,69  |
| 403-1231 | Столбы оград 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)   | шт.            | 135,81  | 140,55  |
| 403-1232 | Столбы оград 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)  | шт.            | 172,50  | 178,52  |
| 403-1233 | Столбы оград 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)  | шт.            | 156,77  | 162,25  |
| 403-1234 | Столбы оград 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)  | шт.            | 144,98  | 150,04  |
| 403-1235 | Столбы оград 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)  | шт.            | 139,74  | 144,62  |
| 403-1236 | Столбы оград 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)   | шт.            | 150,87  | 156,14  |
| 403-1237 | Столбы оград 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)  | шт.            | 197,39  | 204,28  |
| 403-1238 | Столбы оград 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)  | шт.            | 144,32  | 149,36  |
| 403-1239 | Столбы оград 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)  | шт.            | 164,64  | 170,38  |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

|          |  |     |                |                |
|----------|--|-----|----------------|----------------|
| 403-1240 | Столбы оград ЗС 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 182,98         | 189,37         |
| 403-1242 | Столбы оград ЗС 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 156,12         | 161,57         |
| 403-1243 | Столбы оград ЗС 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 147,60         | 152,75         |
| 403-1244 | Столбы оград ЗС 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 160,06         | 165,64         |
| 414-0079 | Боярышник колючий, с оригинальной формой кроны (с комом земли), высота 1,8-2,0 м                         | шт. | <b>145,21</b>  | <b>149,58</b>  |
| 414-0328 | Ель сербская, высота 2,5-3,0 м   | шт. | <b>1168,58</b> | <b>1198,51</b> |
| 414-0329 | Ель сербская, высота 4,0-4,5 м   | шт. | <b>3239,54</b> | <b>3322,51</b> |
| 414-0331 | Газон <b>БЫСТРОВОСТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ</b>  | кг  | 39,15          | 40,12          |



## МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ

От " 15 " декабря 20 10 г.

№ 656

#### **О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 года № 308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве»**

В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности в соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 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), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2008 г., регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 года, регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42), **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» (Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 9), 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 К.Ю. Королевского.

И.о. Министра



В.А. Токарев

Заказ № 2563 Тираж 150 экз.  
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»  
119049, Москва, Б. Якиманка, 38 «А»