

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-И1

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

ФССЦ-2001

ИЗМЕНЕНИЯ

**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-И1

**ИЗМЕНЕНИЯ
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 в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве.

ФССЦ 81-01-2001-И1

Москва, 2010 – 213 стр.

«Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции,» содержат изменения и дополнения к федеральным сметным ценам, утвержденным 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 3 августа 2010 г. № 359.

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0250	Бетон песчаный, класс В30 (М400)	м ³	553,75	665,70
402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	864,80	1007,27
402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т	49654,00	51376,40
403-1685	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х128х60 мм	м ²	68,59	72,53
403-1686	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115х172х60 мм	м ²	87,75	92,80
403-1687	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115х57х60 мм	м ²	88,82	93,93
403-1775	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200х100х70 мм, марка 500, серая	м ²	93,40	98,79
403-1776	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200х100х70 мм, марка 500, красная	м ²	101,10	106,93
403-1777	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200х100х70 мм, марка 500, цветная	м ²	131,87	139,47
403-1778	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 40 мм	м ²	74,84	79,15
403-1779	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 40 мм	м ²	79,60	84,19
403-1780	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 40 мм	м ²	91,47	96,75
403-1781	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 60 мм	м ²	79,60	84,19
403-1782	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 60 мм	м ²	84,35	89,21
403-1783	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 60 мм	м ²	99,08	104,79
403-1784	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 100 мм	м ²	136,27	144,13
403-1785	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 100 мм	м ²	148,35	156,90
403-1786	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 100 мм	м ²	151,65	160,40
403-1787	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 40 мм	м ²	100,98	106,80
403-1788	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 40 мм	м ²	103,35	109,30

403-1789	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 40 мм	м ²	111,67	118,11
403-1790	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 60 мм	м ²	110,48	116,85
403-1791	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 60 мм	м ²	112,86	119,36
403-1792	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 60 мм	м ²	118,80	125,64
403-1793	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 100 мм	м ²	145,05	153,41
403-1794	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 100 мм	м ²	163,73	173,17
403-1795	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 100 мм	м ²	179,12	189,44
403-1796	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 70 мм	м ²	93,40	98,79
403-1797	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 70 мм	м ²	101,10	106,93
403-1798	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 70 мм	м ²	131,87	139,47
403-1799	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 80 мм	м ²	129,67	137,14
403-1800	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 80 мм	м ²	131,87	139,47
403-1801	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 80 мм	м ²	140,65	148,76
403-8646	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мриаж" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м ²	74,30	78,58
403-8647	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мриаж" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м ²	84,77	89,66
403-8648	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м ²	73,26	77,48
403-8649	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м ²	82,68	87,44
403-8650	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м ²	85,82	90,77
403-8651	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м ²	97,33	102,94
403-8652	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м ²	98,37	104,04
403-8653	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м ²	111,98	118,43
403-8654	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м ²	111,98	118,43
403-8655	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м ²	126,63	133,93
403-8705	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, серая	м ²	69,89	73,92
403-8706	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе	м ²	99,69	105,44
403-8707	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе	м ²	150,03	158,68
403-8708	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая	м ²	71,12	75,21
403-8709	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе	м ²	101,32	107,16
403-8710	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе	м ²	150,03	158,68
403-8711	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, серая	м ²	71,12	75,21
403-8712	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе	м ²	101,32	107,16
403-8713	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе	м ²	150,03	158,68
403-8714	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, серая	м ²	71,12	75,21
403-8715	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе	м ²	101,32	107,16
403-8716	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на белом цементе	м ²	150,03	158,68
403-8717	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м ²	69,60	73,61
403-8718	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м ²	74,82	79,13
403-8719	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м ²	84,07	88,91
403-8720	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м ²	91,72	97,00

403-8721	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м ²	53,10	56,16
403-8722	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м ²	57,92	61,26
403-8723	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м ²	92,12	97,43
403-8724	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м ²	102,18	108,07
403-8725	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м ²	59,53	62,96
403-8726	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м ²	65,17	68,92
403-8727	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м ²	72,41	76,58
403-8728	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м ²	79,65	84,24
403-1695	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	м ²	70,45	74,51
403-6711	Блоки насадок 1БН 25-1-1(2)/бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг	шт.	2084,40	2292,13
403-6712	Блоки насадок 1БН 25-1-3/бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг	шт.	1669,80	1836,21
403-6713	Блоки насадок 4БН 25-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг	шт.	2487,24	2735,12
403-6714	Блоки насадок 4БН 25-1-3/бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг	шт.	3743,95	4117,08
403-6715	Блоки насадок 1БН 40-1-3/бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг	шт.	3179,62	3496,51
403-8617	Блоки насадок 2БН 55-1-2/бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг	шт.	5987,54	6584,27
403-6716	Блоки насадок 2БН 25-2-1/бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг	шт.	2703,56	2973,00
403-6717	Блоки насадок 2БН 35-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг	шт.	3788,86	4166,47
403-6718	Блоки насадок 2БН 38-1-1/бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг	шт.	4600,23	5058,70
403-6719	Блоки насадок 2БН 38-1-3/бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг	шт.	4490,68	4938,23
403-6720	Блоки насадок 5БН 35-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг	шт.	4432,82	4874,60
403-6721	Блоки насадок 5БН 38-1-1/бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг	шт.	4760,22	5234,63
403-6722	Блоки насадок 5БН 38-1-3/бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг	шт.	4881,20	5367,67
403-8618	Блоки насадок 2БН 55-1-3/бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг	шт.	6592,79	7249,84
403-8619	Блоки насадок 2БН 60-1-1/бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг	шт.	7154,29	7867,30
403-8620	Блоки насадок 2БН 60-1-3/бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг	шт.	7110,85	7819,53
403-8621	Блоки насадок 4БН 40-1-3/бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг	шт.	3778,76	4155,36
403-8622	Блоки насадок 3БН 49-2-1/бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг	шт.	10420,42	11458,94
403-8623	Блоки насадок 3БН 49-2-3/бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг	шт.	10370,34	11403,87
403-8624	Блоки насадок 3БН 55-1-1/бетон В25 (М350), объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг	шт.	11986,34	13180,92
403-8625	Блоки насадок 3БН 55-1-3/бетон В25 (М350), объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг	шт.	12066,74	13269,33
403-8626	Блоки насадок 3БН 60-1-1/бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг	шт.	13081,99	14385,76
403-8627	Блоки насадок 3БН 35-1-1/бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг	шт.	7446,74	8188,90
403-8628	Блоки насадок 3БН 38-1-1/бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг	шт.	8090,05	8896,32
403-8629	Блоки насадок 3БН 38-1-3/бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг	шт.	8042,20	8843,71

403-8630	Блоки насадок 6БН 32-2-1/бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг	шт.	7099,78	7807,36
403-8631	Блоки насадок 6БН 32-2-3/бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг	шт.	7158,28	7871,69
403-8632	Блоки насадок 6БН 35-1-1/бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг	шт.	7347,78	8080,07
403-8633	Блоки насадок 6БН 38-1-3/бетон В25 (М350), объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг	шт.	8013,15	8811,76
403-8634	Блоки насадок 6БН 38-1-1/бетон В25 (М350), объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг	шт.	8033,95	8834,63
403-8635	Блоки насадок 6БН 49-2-1/бетон В25 (М350), объем 6,70 м ³ , расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг	шт.	10789,69	11865,01
403-8636	Блоки насадок 6БН 55-1-1/бетон В25 (М350), объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг	шт.	11543,70	12694,17
403-8637	Блоки насадок 6БН 55-1-3/бетон В25 (М350), объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг	шт.	11691,44	12856,63
403-8638	Блоки насадок 6БН 60-1-1/бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг	шт.	12628,27	13886,83
403-8639	Блоки насадок 6БН 60-1-3/бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг	шт.	12026,89	13225,51
403-8640	Блоки насадок 5БН 55-1-1/бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг	шт.	6902,22	7590,11
403-8641	Блоки насадок 5БН 55-1-3/бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг	шт.	6971,82	7666,65
403-8642	Блоки насадок 5БН 60-1-1/бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг	шт.	7461,89	8205,55
403-8643	Блоки насадок 5БН 60-1-3/бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг	шт.	7530,12	8280,58
403-8644	Блоки насадок 3БН 32-2-1/бетон В25 (М350), объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг	шт.	6748,50	7421,07
403-8645	Блоки насадок 3БН 32-2-3/бетон В25 (М350), объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг	шт.	6768,48	7443,04
403-4014	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	2126,27	2338,18
403-4015	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м ³ , расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	3388,00	3725,65
403-4016	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	5145,80	5658,64
403-4017	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.	3378,39	3715,08
403-4018	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.	3071,22	3377,30
403-4019	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	4665,10	5130,03
403-4022	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	1539,82	1693,28
403-4023	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	4124,54	4535,60
403-4024	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	4035,54	4437,73
403-4025	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	4569,98	5025,44
403-4026	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	2088,36	2296,49
403-4027	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	5187,30	5704,28
403-4028	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	3403,21	3742,38
403-8656	Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	177,54	188,68
403-8657	Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	441,44	469,14
403-8658	Крышки колодцев КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	441,44	469,14
403-8659	Крышки колодцев КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	920,93	978,71
403-8660	Крышки колодцев КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	828,31	880,28

403-6615	Колонны железобетонные К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0.36. расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.	1050,26	1084,66
403-6616	Колонны железобетонные К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0.4. расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.	1166,95	1205,17
403-6617	Колонны железобетонные К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0.5. расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.	1458,70	1506,47
403-6618	Колонны железобетонные К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0.56. расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.	1633,74	1687,24
403-6619	Колонны железобетонные К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1.1. расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.	3209,14	3314,24
403-6620	Колонны железобетонные К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1.3. расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.	3792,62	3916,83
403-6621	Колонны железобетонные К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0.45. расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.	1312,83	1355,82
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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м ³ 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 250х500х140 мм, объемом бетона 0,020 м ³ 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 450х1000х180 мм, объемом бетона 0,079 м ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ , 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 ³ с расходом стали класса А-І 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт	254,61	268,79
403-1758	Плиты заборные ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м ³ , расход арматуры А-І 6,4 кг А-ІІІ 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1878,41	1965,22
403-1759	Плиты заборные ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м ³ , расход арматуры А-І 6,4 кг А-ІІІ 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1340,75	1402,71
403-1760	Плиты заборные ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м ³ , расход арматуры А-І 6,4 кг А-ІІІ 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3027,32	3167,22
403-1761	Плиты заборные ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м ³ , расход арматуры А-І 54,2 кг А-ІІІ 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3418,41	3576,39
403-1762	Плиты заборные ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м ³ , расход арматуры А-І 6,4 кг А-ІІІ 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3550,64	3714,73
403-1763	Плиты заборные ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-І 37,7 кг А-ІІІ 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2382,73	2492,85
403-1764	Плиты заборные ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м ³ , расход арматуры А-І 44,77 кг А-ІІІ 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2823,68	2954,18
403-1765	Плиты заборные ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м ³ , расход арматуры А-І 1,42 кг А-ІІІ 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3216,66	3365,32
403-1766	Плиты заборные ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м ³ , расход арматуры А-І 6,4 кг А-ІІІ 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	497,10	520,08
403-1767	Плиты заборные ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м ³ , расход арматуры А-І 6,4 кг А-ІІІ 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	861,10	900,89
403-1768	Плиты заборные ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м ³ , расход арматуры А-І 6,4 кг А-ІІІ 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	979,06	1024,30
403-1769	Плиты заборные ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м ³ , расход арматуры А-І 6,4 кг А-ІІІ 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1379,58	1443,34
403-1770	Плиты заборные ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м ³ , расход арматуры А-І 6,4 кг А-ІІІ 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1856,27	1942,06
403-1771	Плиты заборные ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м ³ , расход арматуры А-І 6,4 кг А-ІІІ 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2375,45	2485,23
403-1772	Плиты заборные ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-І 6,4 кг А-ІІІ 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2785,45	2914,18
403-1773	Плиты заборные ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м ³ , расход арматуры А-І 6,4 кг А-ІІІ 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4671,14	4887,01
403-1774	Плиты заборные ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-І 6,4 кг А-ІІІ 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2856,66	2988,68
403-1802	Перекрышки КПД 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м ³ , расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У)	шт.	29,64	31,46
403-1803	Перекрышки КПД 1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м ³ , расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У)	шт.	29,64	31,46
403-1804	Перекрышки КПД 1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м ³ , расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У)	шт.	35,19	37,35
403-1805	Перекрышки КПД 1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м ³ , расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У)	шт.	35,19	37,35
403-1806	Перекрышки КПД 1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м ³ , расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У)	шт.	40,77	43,27
403-1807	Перекрышки КПД 1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м ³ , расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У)	шт.	40,77	43,27
403-1808	Перекрышки КПД 1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м ³ , расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У)	шт.	48,14	51,09
403-1809	Перекрышки КПД 1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м ³ , расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У)	шт.	48,14	51,09
403-1810	Перекрышки КПД 1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м ³ , расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У)	шт.	53,71	57,01

403-1811	Перекрышки КПД 1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м ³ , расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У)	шт.	53,71	57,01
403-1812	Перекрышки КПД 1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м ³ , расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	59,27	62,90
403-1813	Перекрышки КПД 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м ³ , расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	64,83	68,81
403-1814	Перекрышки КПД 1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м ³ , расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У)	шт.	72,21	76,63
403-1815	Перекрышки КПД 1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м ³ , расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У)	шт.	77,78	82,55
403-1816	Перекрышки КПД 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м ³ , расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У)	шт.	83,34	88,45
403-1817	Перекрышки КПД 1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м ³ , расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У)	шт.	88,90	94,35
403-1818	Перекрышки КПД 2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м ³ , расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	62,57	66,40
403-1819	Перекрышки КПД 2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м ³ , расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	62,57	66,40
403-1820	Перекрышки КПД 2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м ³ , расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	75,45	80,08
403-1821	Перекрышки КПД 2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м ³ , расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У)	шт.	75,45	80,08
403-1822	Перекрышки КПД 2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м ³ , расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	86,51	91,81
403-1823	Перекрышки КПД 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м ³ , расход ар-ры 4кг/ (серия 121У)	шт.	86,51	91,81
403-1824	Перекрышки КПД 2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м ³ , расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	99,39	105,49
403-1825	Перекрышки КПД 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м ³ , расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У)	шт.	99,39	105,49
403-1826	Перекрышки КПД 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м ³ , расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У)	шт.	112,15	119,02
403-1827	Перекрышки КПД 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м ³ , расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У)	шт.	112,15	119,02
403-1828	Перекрышки КПД 2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м ³ , расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	161,51	171,41
403-1829	Перекрышки КПД 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м ³ , расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.	161,51	171,41
403-1830	Перекрышки КПД 2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м ³ , расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У)	шт.	161,51	171,41
403-1831	Перекрышки КПД 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м ³ , расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У)	шт.	139,83	148,40
403-1832	Перекрышки КПД 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м ³ , расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У)	шт.	138,02	146,48
403-1833	Перекрышки КПД 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м ³ , расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У)	шт.	149,08	158,22
403-1834	Перекрышки КПД 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м ³ , расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У)	шт.	149,08	158,22
403-1835	Перекрышки КПД 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м ³ , расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У)	шт.	161,96	171,89
403-1836	Перекрышки КПД 2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м ³ , расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У)	шт.	174,84	185,56
403-1837	Перекрышки КПД 2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м ³ , расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У)	шт.	187,72	199,23
403-1838	Перекрышки КПД серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м ³	м ³	1813,02	1924,18
403-1688	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м ³ , расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	737,75	772,00
403-1689	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м ³ , расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	675,11	706,45
403-1696	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м ³ , расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	753,40	788,37
403-2335	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	944,04	1006,73
403-2336	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1047,78	1117,36
403-2337	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1073,25	1144,52

403-2338	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200). объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1131,72	1206,87
403-4216	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22.5 пролетом 1.8-5.4м: ПБШ с расходом стали 15,7 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	761,79	812,38
403-4301	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22.5: пролетом 5.5-6.3м ПБЗ: с расходом стали 11,3 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	615,53	656,41
403-4341	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5: пролетом 5.5-6.3м ПБШ с расходом стали 24,8 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	687,69	733,36
403-4447	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5 пролетом 6.4-7.2м ПБЗ с расходом стали 13,6 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	723,00	771,02
403-4493	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22.5: пролетом 6.4-7.2м ПБШ с расходом стали 25,8 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	809,55	863,31
403-4587	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22.5: пролетом 7.3-7.4м ПБЗ с расходом стали 14,7 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	759,09	809,50
403-4596	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22.5: пролетом 7.3-7.4м ПБШ с расходом стали 26,4 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	845,37	901,51
403-4617	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5; пролетом 7,5-8,4м ПБЗ с расходом стали 15,4 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	759,09	809,50
403-4658	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22.5; пролетом 7,5-8,4м ПБШ с расходом стали 26,5 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	860,02	917,13
403-4753	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5; пролетом 8,5-9,0м ПБЗ с расходом стали 19,7 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	717,54	765,19
403-4770	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5; пролетом 8,5-9,0м ПБШ с расходом стали 26,6 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	821,32	875,86
403-4815	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования, пролетом до 5,2 м из бетона класса В 22,5 с расходом стали 9,76 кг/м ³ ; (серия ИЖ-568-03)	м ³	687,75	733,42
403-4850	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования, пролетом 5,2 - 8,1 м из бетона класса В 22,5 с расходом стали 17,95 кг/м ³ ; (серия ИЖ-568-03)	м ³	594,54	634,02
403-4881	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования, пролетом 8,2 - 9 м из бетона класса В 22,5 с расходом стали 24,67 кг/м ³ ; (серия ИЖ-568-03)	м ³	736,01	784,89
403-4891	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования, пролетом до 6,3 м, бетон класса В30; (серия ИЖ-827)	м ³	581,51	620,13
403-4964	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования, пролетом от 6.3м до 7.0 м, бетон класса В30; (серия ИЖ-827)	м ³	562,68	600,05
403-4986	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования, пролетом от 7,0м до 8,4м; бетон класса В40; (серия ИЖ-827)	м ³	593,53	632,95
403-5007	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования пролетом от 8.4м до 9.0м, бетон класса В40; (серия ИЖ-827)	м ³	720,32	768,15
403-5016	Плиты перекрытия многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40 с расходом стали 22,93 кг/м ³ / (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м ³	792,12	844,72
403-4121	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м ³ , расход ар-ры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	326,32	347,99
403-4122	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	362,66	386,74
403-4123	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м ³ , расход ар-ры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	454,19	484,36
403-4124	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м ³ , расход ар-ры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	380,82	406,11

403-4125	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0.68м3. расход ар-ры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	477,25	508,94
403-4126	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0.57м3. расход ар-ры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	399,69	426,24
403-4127	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0.71м3. расход ар-ры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	500,31	533,53
403-4128	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0.6м3. расход ар-ры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	417,86	445,61
403-4129	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0.75м3. расход ар-ры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	523,37	558,12
403-4130	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0.62м3. расход ар-ры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	436,02	464,98
403-4131	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0.78м3. расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	546,43	582,72
403-4132	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	454,19	484,36
403-4133	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	568,79	606,56
403-4134	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	485,64	517,89
403-4135	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м3, расход ар-ры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	607,92	648,29
403-4136	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м3, расход ар-ры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	490,53	523,11
403-4137	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	614,91	655,75
403-4138	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход ар-ры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	505,90	539,50
403-4139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0.9м3. расход ар-ры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	633,07	675,11
403-4140	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0.75м3, расход ар-ры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	527,56	562,59
403-4141	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	661,02	704,92
403-4142	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	545,73	581,97
403-4143	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	683,39	728,77
403-4144	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	573,68	611,78
403-4145	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход ар-ры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	718,32	766,02
403-4146	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м3, расход ар-ры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	582,77	621,48
403-4147	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	729,50	777,94

403-4148	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0.86м3, расход ар-ры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	600,93	640,84
403-4149	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1.08м3, расход ар-ры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	752,56	802,54
403-4150	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0.88м3, расход ар-ры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	619,10	660,22
403-4151	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1.11м3, расход ар-ры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	775,62	827,13
403-4152	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0.91м3, расход ар-ры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	637,27	679,60
403-4153	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1.14м3, расход ар-ры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	798,68	851,72
403-4154	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0.94м3, расход ар-ры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	656,13	699,70
403-4155	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1.17м3, расход ар-ры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	821,74	876,31
403-4156	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	674,30	719,08
403-4157	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	674,30	719,08
403-4158	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	844,80	900,90
403-4159	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	692,47	738,46
403-4160	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	692,47	738,46
403-4161	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	867,86	925,50
403-4162	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	710,64	757,83
403-4163	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	710,64	757,83
403-4164	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	890,22	949,34
403-4165	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	729,50	777,94
403-4166	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	729,50	777,94
403-4167	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	913,27	973,92
403-4168	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	747,68	797,33
403-4169	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	747,68	797,33
403-4170	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	936,34	998,52

403-4827	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0.757м3, расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	520,82	555,41
403-4828	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0.784м3, расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	538,75	574,53
403-4829	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0.81м3, расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	566,36	603,97
403-4830	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0.836м3, расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	575,32	613,53
403-4831	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0.863м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	593,26	632,66
403-4832	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0.889м3, расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	611,19	651,78
403-4833	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0.915м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	629,12	670,89
403-4834	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 7.18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	647,75	690,76
403-4835	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м3, расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	665,68	709,89
403-4836	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м3, расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	683,63	729,03
403-4837	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м3, расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	701,56	748,15
403-4838	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	720,18	768,01
403-4839	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м3, расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	738,12	787,13
403-4840	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м3, расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	756,05	806,26
403-4841	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	770,54	821,71
403-4842	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1.15м3, расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	792,62	845,25
403-4843	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	810,55	864,38
403-4844	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	828,49	883,51
403-4845	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	846,42	902,63
403-4846	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	864,35	921,75
403-4847	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	882,99	941,63
403-4848	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1.31м3, расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	900,92	960,75
403-4849	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1.34м3, расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	732,36	780,99

403-4851	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ52-12-8/ бетон В22.5 (М300). объем 1.36м3. расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	742,26	791,55
403-4852	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ53-12-8/ бетон В22.5 (М300). объем 1.39м3. расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	758,21	808,56
403-4853	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-12-8/ бетон В22.5 (М300). объем 1.41м3. расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	775,80	827,32
403-4854	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-12-8/ бетон В22.5 (М300). объем 1.44м3. расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	762,49	813,12
403-4855	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-12-8/ бетон В22.5 (М300). объем 1.47м3. расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	786,37	838,59
403-4856	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-12-8/ бетон В22.5 (М300). объем 1.49м3. расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	787,95	840,28
403-4857	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-12-8/ бетон В22.5 (М300). объем 1.52м3. расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	801,22	854,43
403-4858	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1.55м3. расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	815,54	869,70
403-4859	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1.57м3. расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	831,99	887,25
403-4860	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,6м3, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	845,79	901,96
403-4861	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,63м3, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	860,12	917,25
403-4862	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,65м3. расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	873,91	931,94
403-4863	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,68м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1042,96	1112,22
403-4864	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,7м3, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1059,17	1129,51
403-4865	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,73м3, расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1075,38	1146,80
403-4866	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,76м3, расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1092,20	1164,74
403-4867	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,78м3. расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1119,64	1193,99
403-4868	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,81м3. расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1124,62	1199,31
403-4869	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,84м3. расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1140,83	1216,59
403-4870	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,86м3, расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1157,67	1234,55
403-4871	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,89м3, расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1173,87	1251,83
403-4872	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300). объем 1,91м3, расход ар-ры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1246,12	1328,88
403-4873	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300). объем 1,94м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1266,41	1350,51

403-4874	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ75-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 1.97м3, расход ар-ры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1283,42	1368,66
403-4875	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ76-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 1.99м3, расход ар-ры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1301,10	1387,51
403-4876	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ77-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 2.02м3, расход ар-ры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1318,11	1405,64
403-4877	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ78-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 2.05м3, расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1335,13	1423,80
403-4878	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ79-12-10/ бетон В22.5 (М300), объем 2.07м3, расход ар-ры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1352,14	1441,93
403-4879	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ80-12-10/ бетон В22.5 (М300), объем 2.1м3, расход ар-ры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1369,82	1460,79
403-4880	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ81-12-10/ бетон В22.5 (М300), объем 2.13м3, расход ар-ры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1386,83	1478,93
403-4882	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ82-12-10/ бетон В22.5 (М300), объем 2.15м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1590,18	1695,78
403-4883	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ83-12-10/ бетон В22.5 (М300), объем 2.18м3, расход ар-ры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1609,46	1716,34
403-4884	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ84-12-10/ бетон В22.5 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1628,73	1736,90
403-4885	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ85-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1635,55	1744,17
403-4886	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ86-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1667,91	1778,68
403-4887	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ87-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 2,28м3, расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1673,79	1784,95
403-4888	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ88-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 2,31м3, расход ар-ры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1689,23	1801,41
403-4889	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ89-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 2,34м3, расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1712,77	1826,51
403-4890	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ90-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 2,36м3, расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1731,89	1846,90
403-4892	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	378,87	404,03
403-4893	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	397,99	424,42
403-4894	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м3, расход ар-ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	417,23	444,93
403-4895	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	436,48	465,47
403-4896	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	455,60	485,86
403-4897	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	474,84	506,38
403-4898	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	494,09	526,90

403-4945	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-15-12. / бетон класса В30 (М300), объем 1.87м3, расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1114,70	1188,73
403-4946	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-8. / бетон класса В30 (М300), объем 1.9м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1092,09	1164,62
403-4947	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-10. / бетон класса В30 (М300), объем 1.9м3, расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1113,75	1187,72
403-4948	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-12. / бетон класса В30 (М300), объем 1.9м3, расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1132,51	1207,72
403-4949	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-8. / бетон класса В30 (М300), объем 1.93м3, расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1109,30	1182,97
403-4950	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-10. / бетон класса В30 (М300), объем 1.93м3, расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1131,31	1206,44
403-4951	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-12. / бетон класса В30 (М300), объем 1.93м3, расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1150,43	1226,83
403-4952	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-8. / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1118,32	1192,58
403-4953	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-10. / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1140,69	1216,44
403-4954	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-12. / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1160,30	1237,35
403-4955	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-8. / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1135,40	1210,80
403-4956	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-10. / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1158,13	1235,04
403-4957	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-12. / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1177,97	1256,20
403-4958	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-15-8. / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1152,47	1229,01
403-4959	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-15-10. / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1175,45	1253,51
403-4960	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-15-12. / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1195,65	1275,05
403-4961	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-15-8. / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1169,44	1247,10
403-4962	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-15-10. / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1192,89	1272,11
403-4963	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-15-12. / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1213,33	1293,91
403-4965	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-15-8. / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1167,37	1244,90
403-4966	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-15-10. / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1184,70	1263,37
403-4967	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-15-12. / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1202,15	1281,99
403-4968	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-15-8. / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1133,99	1209,30

403-4969	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2.13м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1126,07	1200,86
403-4970	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2.13м3, расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1249,35	1332,32
403-4971	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2.16м3, расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1200,65	1280,39
403-4972	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2.16м3, расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1218,59	1299,52
403-4973	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2.16м3, расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1236,43	1318,54
403-4974	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1222,90	1304,11
403-4975	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1241,13	1323,55
403-4976	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1259,38	1343,01
403-4977	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1239,63	1321,95
403-4978	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1258,07	1341,62
403-4979	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1276,52	1361,29
403-4980	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1256,27	1339,70
403-4981	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1274,92	1359,59
403-4982	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1293,66	1379,57
403-4983	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1288,94	1374,54
403-4984	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1308,06	1394,93
403-4985	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем м ³ , расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1327,30	1415,44
403-4987	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1322,72	1410,56
403-4988	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1350,29	1439,96
403-4989	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1377,85	1469,35
403-4990	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1339,76	1428,73
403-4991	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1367,63	1458,46
403-4992	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1395,59	1488,27

403-4993	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ73-15-8. / бетон класса В40 (М550). объем 2.39м3. расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1356,80	1446,90
403-4994	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ74-15-8. / бетон класса В40 (М550). объем 2.43м3. расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1379,56	1471,18
403-4995	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ75-15-8. / бетон класса В40 (М550). объем 2.46м3. расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1396,49	1489,23
403-4996	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ76-15-8. / бетон класса В40 (М550). объем 2.49м3. расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1467,45	1564,90
403-4997	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ77-15-8. / бетон класса В40 (М550). объем 2.53м3. расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1496,12	1595,47
403-4998	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ78-15-8. / бетон класса В40 (М550). объем 2.56м3. расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1513,87	1614,41
403-4999	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ79-15-8. / бетон класса В40 (М550). объем 2.59м3. расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1531,61	1633,33
403-5002	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ80-15-8. / бетон класса В40 (М550). объем 2.63м3. расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1537,52	1639,63
403-5003	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ81-15-8. / бетон класса В40 (М550). объем 2,66м3, расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1600,06	1706,32
403-5004	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ82-15-8. / бетон класса В40 (М550). объем 2,69м3, расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1749,80	1866,01
403-5005	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ83-15-8. / бетон класса В40 (М550). объем 2,72м3. расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1769,35	1886,86
403-5006	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ84-15-8. / бетон класса В40 (М550). объем 2,76м3. расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1801,82	1921,48
403-5008	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ85-15-6. / бетон класса В40 (М550). объем 2,79м3. расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1986,95	2118,91
403-5009	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ86-15-6. / бетон класса В40 (М550). объем 2,82м3, расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2008,19	2141,55
403-5012	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ87-15-6. / бетон класса В40 (М550). объем 2,86м3. расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2029,54	2164,32
403-5013	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ88-15-6. / бетон класса В40 (М550). объем 2,89м3, расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2050,79	2186,98
403-5014	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ89-15-6. / бетон класса В40 (М550). объем 2,92м3, расход ар-ры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2072,14	2209,75
403-5015	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ90-15-6. / бетон класса В40 (М550). объем 2,95м3, расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2267,89	2418,50
403-5017	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500). объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 4,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	319,28	340,49
403-5018	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500). объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 4,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	331,31	353,31
403-5019	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500). объем 0,52 м ³ . расход ар-ры 5,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	350,06	373,31
403-5022	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500). объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 5,32 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	367,60	392,02
403-5023	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500). объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 5,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	398,83	425,32

403-5119	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м ³ , расход ар-ры 132,78 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3401,49	3627,39
403-5120	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м ³ , расход ар-ры 151,49 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3592,93	3831,54
403-5121	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м ³ , расход ар-ры 152,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3623,90	3864,57
403-5122	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м ³ , расход ар-ры 154,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3654,88	3897,60
403-5123	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м ³ , расход ар-ры 155,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3685,85	3930,63
403-5124	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м ³ , расход ар-ры 156,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3727,69	3975,25
403-5125	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м ³ , расход ар-ры 202,54 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4158,45	4434,61
403-5126	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м ³ , расход ар-ры 204,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4192,82	4471,26
403-5127	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м ³ , расход ар-ры 205,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4227,19	4507,92
403-5128	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м ³ , расход ар-ры 207,57 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4261,55	4544,56
403-5129	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м ³ , расход ар-ры 209,24 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4295,92	4581,21
403-5130	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м ³ , расход ар-ры 210,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4330,29	4617,87
403-5131	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м ³ , расход ар-ры 212,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4364,66	4654,52
403-5132	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м ³ , расход ар-ры 214,26 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4399,02	4691,16
403-5133	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м ³ , расход ар-ры 215,93 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4433,39	4727,81
403-5134	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м ³ , расход ар-ры 217,61 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4467,76	4764,46
403-5135	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м ³ , расход ар-ры 219,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4502,12	4801,11
403-8661	Плита перекрытия П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	45,88	48,93
403-8662	Плита перекрытия П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	72,38	77,18
403-8663	Плита перекрытия П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	401,03	427,67
403-8664	Плита перекрытия П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	105,02	112,00
403-8666	Плита перекрытия П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	89,87	95,84
403-2462	Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м ³ серия 232.93-Д2 ал. 2	шт.	1581,37	1640,42
403-2463	Прогоны КПД ППРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	332,09	344,49
403-2464	Прогоны КПД ППРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	379,53	393,70
403-2465	Прогоны КПД ППРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	411,16	426,51

403-2466	Прогоны КПД 1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250). объем 0.29м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	458,60	475,73
403-2467	Прогоны КПД 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200). объем 0.31м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	490,23	508,53
403-2468	Прогоны КПД 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250). объем 0.36м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	569,30	590,56
403-2469	Прогоны КПД 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250). объем 0.4м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	632,56	656,18
403-2470	Прогоны КПД 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250). объем 0.44м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	695,81	721,79
403-2471	Прогоны КПД 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250). объем 0.49м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	774,91	803,84
403-2472	Прогоны КПД 3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250). объем 0.53м3, расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	838,14	869,44
403-2473	Прогоны КПД 3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250). объем 0.58м3, расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	917,20	951,45
403-2474	Прогоны КПД 3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250). объем 0.62м3, расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	980,46	1017,07
403-2475	Прогоны КПД 3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250). объем 0,66м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1043,72	1082,69
403-2476	Прогоны КПД 4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250). объем 0.74м3, расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1170,22	1213,91
403-2477	Прогоны КПД 4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250). объем 0.81м3, расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1280,92	1328,75
403-2478	Прогоны КПД 4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250). объем 0,88м3, расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 ал. 2)	шт.	1391,61	1443,58
403-2479	Прогоны КПД 4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250). объем 0,94м3, расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1486,50	1542,01
403-2480	Прогоны КПД 4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250). объем 1,01м3, расход ар-ры 0,041 кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1597,20	1656,84
404-0324	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Финская черепица"	м ²	35,65	36,93
404-0325	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Кадриль"	м ²	51,21	53,06
404-0326	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Твист", "Танго", "Фламенко"	м ²	56,46	58,50
404-0327	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Самба", "Джайв"	м ²	67,92	70,37
404-0328	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Фокстрот"	м ²	79,71	82,59
404-0329	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Джаз"	м ²	90,86	94,15
404-0330	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Коньки/карнизы"	м ²	56,45	58,49
408-0446	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м ³	166,09	205,25
408-0447	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м ³	166,09	205,25
408-0448	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м ³	166,09	205,25
408-0449	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м ³	130,61	161,42
408-0450	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м ³	117,55	145,27
408-0451	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м ³	139,71	172,66
408-0452	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м ³	123,11	152,14
408-0453	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м ³	139,71	172,66
408-0454	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м ³	104,30	128,90
408-0455	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м ³	104,30	128,90
408-0456	Отсев габбро-долеритовый фракции: 0-5мм	м ³	122,77	151,73
410-0015	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг	21,35	23,39
412-1686	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м ²	147,32	150,65
412-1687	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м ²	155,75	159,27
412-1688	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м ²	231,51	236,75
412-1689	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м ²	231,51	236,75

412-1690	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м ²	231,51	236,75
412-1691	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м ²	231,51	236,75
412-1692	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м ²	210,47	215,24
412-1693	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м ²	189,42	193,71
412-1694	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м ²	218,88	223,84
412-1695	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м ²	231,51	236,75
412-1696	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м ²	252,56	258,28
412-1697	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м ²	231,51	236,75
412-1698	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м ²	260,97	266,88
412-1699	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м ²	273,60	279,80
412-1700	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м ²	147,32	150,65
412-1701	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м ²	159,96	163,59
412-1702	Камень декоративный гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м ²	315,69	322,84
412-1703	Камень декоративный кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	м ²	4,21	4,30
412-1704	Камень декоративный "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	м ²	4,21	4,30
412-1705	Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	м ²	2,11	2,16
412-1706	Камень декоративный голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	м ²	4,21	4,30
412-1707	Камень декоративный голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	м ²	4,21	4,30
412-1708	Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	м ²	6,32	6,47
412-1709	Камень декоративный голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	м ²	6,32	6,47
412-1710	Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	м ²	2,52	2,58
412-1711	Камень декоративный галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	м ²	5,06	5,17
412-1712	Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм	м ²	5,06	5,17
412-1713	Камень декоративный бут диабаз зеленый, фракция 90-500 мм	м ²	4,21	4,30
412-1714	Камень декоративный бут диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм	м ²	3,37	3,45
412-1715	Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм	м ²	5,06	5,17
412-1716	Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм	м ²	6,32	6,47
412-1717	Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500 мм	м ²	6,32	6,47
414-0018	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	486,26	500,94
414-0019	Акация ленкоранская, высота 0,7-1,0 м	шт.	80,68	83,12
414-0020	Акация ленкоранская, высота 1,6-1,8 м	шт.	182,12	187,62
414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	42,03	43,06
414-0331	Газон БЫСТОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	39,15	40,12
414-0332	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	47,92	49,10
414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	40,83	41,83
414-0334	Газон ИГРОВОЙ	кг	44,82	45,92
414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	68,94	70,64
414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	51,44	52,70
414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	45,61	46,74
414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	32,71	33,52
414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг	41,31	42,33
414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	35,99	36,87
414-0341	Травосмесь "Идеал"	кг	44,14	45,23
414-0342	Травосмесь "Карлик"	кг	54,64	55,99
414-0343	Травосмесь "Стадион"	кг	42,03	43,06
414-0344	Травосмесь "Стандарт"	кг	43,09	44,15
414-0345	Травосмесь "Теневая"	кг	39,93	40,91

В Части IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы.» ресурсы читать 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
402-0398	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик"	т	52287,05	54100,78
402-0399	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик Велюр"	т	52287,05	54100,78
402-0400	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик Корд"	т	52287,05	54100,78
402-0401	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Файн"	т	54168,52	56047,52
402-0402	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Сахара"	т	50108,57	51846,73
402-0403	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Сахара Коралл"	т	53079,27	54920,48
402-0404	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Супер Файн"	т	60704,54	62810,26
402-0405	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Бриз"	т	52141,84	53950,53
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПА-НЕЛЬ	кг	13,65	14,13
403-6606	Колонны железобетонные 1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1001,00	1033,78
403-6607	Колонны железобетонные 1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1059,61	1094,32
403-8580	Колонны железобетонные 3КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4725,09	4879,83
403-8581	Колонны железобетонные 4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4742,09	4897,40
403-8582	Колонны железобетонные 2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4750,59	4906,17
403-8583	Колонны железобетонные 5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4779,66	4936,20
403-8584	Колонны железобетонные 1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4378,25	4521,64
403-8585	Колонны железобетонные 4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5669,89	5855,58
403-8586	Колонны железобетонные 1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5674,14	5859,97
403-8587	Колонны железобетонные 3КН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5716,64	5903,86
403-8588	Колонны железобетонные 5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5793,14	5982,86
403-8589	Колонны железобетонные 1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7583,75	7832,12
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м ²	752,31	769,31



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От " 03 " августа 20 10 г.

№ 359

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; № 12, ст. 1042; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582, № 22 ст. 2583; № 24, ст. 2867, № 24 ст. 2868; № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497; 2010, № 9, ст. 960; № 22, ст. 2776; № 25. ст. 3190), 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) **п р и к а з ы в а ю :**

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, выпуск 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 исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации К.Ю. Королевского.

Министр



В.Ф. Басаргин

Заказ № 1579 Тираж 100 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»
Б. Якиманка, 38 «А»